



온라인 사용자 설명서

DCP-T520W

DCP-T525W

DCP-T720DW

DCP-T725DW

DCP-T820DW

DCP-T825DW

MFC-T920DW

MFC-T925DW

목차

제품을 사용하기 전에	1
표기법	2
상표	3
중요 참고	4
제품 소개	5
제품을 사용하기 전에	6
제어판 개요	7
LCD 개요	11
Brother 제품에서 텍스트 입력	12
Brother Utilities 액세스(Windows)	14
Brother 소프트웨어 및 드라이버 설치 제거(Windows)	15
Brother 제품의 USB / 이더넷 포트 위치	16
페이지 프린트 방식	17
용지 적재	18
용지함에 용지 넣기	19
수동 공급 슬롯에 용지 적재	30
다용도 용지함에 용지 적재	33
인쇄 불가능 영역	37
용지 설정	38
사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지	42
문서 공급	49
자동 문서 급지장치(ADF)에 문서를 넣습니다.	50
스캐너 유리에 문서 적재	52
스캔 불가능 영역	53
인쇄	54
컴퓨터에서 인쇄(Windows)	55
사진 인쇄(Windows)	56
문서 인쇄(Windows)	57
인쇄 작업 취소(Windows)	58
용지의 단면에 두 페이지 이상 인쇄(N in 1)(Windows)	59
포스터로 인쇄(Windows)	60
용지의 양면에 자동으로 인쇄(자동 양면 인쇄)(Windows)	61
용지의 양면에 수동으로 인쇄(수동 양면 인쇄)(Windows)	64
소책자로 자동으로 인쇄(Windows)	67
소책자로 수동으로 인쇄(Windows)	69
컬러 문서를 회색조로 인쇄(Windows)	71
출력물 번짐 및 용지 걸림 방지(Windows)	72
사전 설정된 인쇄 프로파일 사용(Windows)	73
기본 인쇄 설정 변경(Windows)	76
인쇄 설정(Windows)	77
Brother iPrint&Scan을 사용하여 인쇄(Windows/Mac)	81
Brother iPrint&Scan을 사용하여 사진 또는 문서 인쇄(Windows/Mac)	82
Brother iPrint&Scan을 사용하여 용지의 양면에 자동으로 인쇄(자동 양면 인쇄)(Windows/Mac) ..	84
Brother iPrint&Scan을 사용하여 용지 1매에 두 페이지 이상 인쇄(N in 1)(Windows/Mac)	86
Brother iPrint&Scan을 사용하여 컬러 문서를 회색조로 인쇄(Windows/Mac)	87

이메일 첨부 파일 인쇄	88
스캔	89
제품의 스캔 버튼을 사용하여 스캔	90
사진 및 그래픽 스캔	91
스캔한 데이터를 폴더에 PDF 파일로 저장	93
스캔한 데이터를 USB 플래시 드라이브에 저장	95
편집 가능한 텍스트 파일로 스캔(OCR)	97
스캔한 데이터를 이메일 첨부 파일로 저장	99
네트워크에서 스캔을 위한 웹 서비스 (Windows 7, Windows 8.1 및 Windows 10)	102
Brother iPrint&Scan을 사용하여 스캔 설정 변경	106
Brother iPrint&Scan을 사용하여 스캔(Windows/Mac)	107
컴퓨터에서 스캔 (Windows)	108
Nuance™ PaperPort™ 14SE 또는 기타 Windows 응용 프로그램을 사용한 스캔	109
Windows 팩스 및 스캔 사용하여 스캔	114
컴퓨터에서 스캔 (Mac)	118
복사	119
문서 복사	120
복사된 이미지 확대 또는 축소	121
복사 정렬	123
페이지 레이아웃 복사본 만들기(N in 1 또는 포스터)	124
용지의 양면에 복사(양면 복사)	127
ID 카드 복사	130
복사 설정	132
팩스	135
팩스 송신	136
Brother 제품에서 팩스 송신	137
수동으로 팩스 송신	139
통화 종료 시 팩스 송신	140
둘 이상의 수신자에게 동일한 팩스 송신(동보 전송)	141
실시간으로 팩스 송신	144
팩스 자동 재다이얼 설정 변경	145
진행 중인 팩스 취소	146
보류 중인 팩스 확인 및 취소	147
팩스 옵션	148
팩스 수신	149
수신 모드 설정	150
팩스 감지 설정	155
수신 팩스가 너무 클 경우 페이지 크기 축소	156
팩스 수신 스탬프 설정	157
통화 종료 시 팩스 수신	158
메모리 수신 옵션	159
음성 작동 및 팩스 번호	162
음성 작동	163
팩스 번호 저장	166
동보 전송 그룹 설정	170
전화 서비스 및 외부 장치	174
VoIP(Voice Over Internet Protocol/전화선 간섭)	175

외부 TAD(자동 응답기)	176
외선 및 내선 전화	180
팩스 리포트	185
송신 확인 보고서의 스타일 설정	186
팩스 저널의 간격 기간 설정	187
PC-FAX	188
Windows용 PC-FAX	189
Mac용 PC-FAX	207
PhotoCapture Center	208
USB 플래시 드라이브에서 사진을 직접 인쇄	209
호환 USB 플래시 드라이브	210
사진 인쇄에 대한 중요 정보	211
Brother 제품의 USB 플래시 드라이브에서 사진 인쇄	212
네트워크	220
지원되는 기본 네트워크 기능	221
네트워크 설정 구성	222
제어판을 사용하여 네트워크 설정 구성	223
무선 네트워크 설정	224
무선 네트워크 사용	225
Wi-Fi Direct® 사용	239
무선 LAN 실행/해제	244
WLAN 보고서 인쇄	245
네트워크 기능	248
네트워크 구성 보고서 인쇄	249
네트워크 설정을 출하 시 기본 설정으로 재설정	250
Brother 관리 도구	251
보안	252
네트워크 보안 기능을 사용하기 전에	253
장치 보안을 위한 인증서 구성	254
지원되는 보안 인증서 기능	255
단계별 인증서 생성 및 설치 가이드	256
자체 서명된 인증서 생성	257
인증 기관(CA)에서 CSR 생성 및 인증서 설치	258
인증서와 개인 키 가져오기 및 내보내기	262
여러 인증서 관리	265
SSL/TLS 사용	266
SSL/TLS 소개	267
SSL/TLS를 사용하여 네트워크 제품을 안전하게 관리	270
SSL/TLS를 사용하여 문서를 안전하게 인쇄	275
제어판에서 제품 설정 잠금	277
TX 잠금 사용에 대하여	278
모바일/웹 연결	282
Brother Web Connect	283
Brother Web Connect 개요	284
Brother Web Connect와 함께 사용되는 온라인 서비스	287
Brother Web Connect 설정	289
Brother Web Connect를 사용하여 스캔 및 업로드	295

AirPrint	296
AirPrint 개요	297
AirPrint(macOS)를 사용하기 전에	298
AirPrint를 사용하여 인쇄	299
AirPrint(macOS)를 사용하여 스캔	302
AirPrint를 사용하여 팩스 송신(macOS)	303
Mopria™ Print Service 및 Mopria™ Scan	304
Brother iPrint&Scan	305
Windows 및 Mac용 Brother iPrint&Scan 개요	306
모바일 장치용 Brother iPrint&Scan 개요	307
문제 해결	308
오류 및 유지보수 메시지	309
팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송	319
Brother Web Connect 기능 사용 시 오류 메시지	323
문서 걸림	325
문서가 ADF 유닛 상단에 걸린 경우	326
문서가 ADF 유닛 내부에 걸림	327
ADF에 걸린 용지 조각 제거	328
프린터 용지 걸림 또는 용지 걸림	329
표준 용지함을 사용할 경우 제품에 용지가 걸림(용지 걸림)	330
제품의 내부 및 앞쪽에서 용지가 걸림(걸림 A 내부/전면)	335
제품 앞쪽에서 용지가 걸림(B 전면 걸림)	340
제품의 뒤쪽에서 용지가 걸림(C 후면 걸림)	343
용지가 다용도 용지함에서 걸림(D 다용도 용지함 걸림)	345
용지가 다용도 용지함 안쪽 및 내부에서 걸림(용지 걸림/E 안쪽/MP 걸림)	348
제품에 문제가 있을 경우	353
용지 취급 및 인쇄 문제	354
전화 및 팩스 문제	360
기타 문제	366
네트워크 문제	368
AirPrint 문제	376
제품 정보 확인	377
제품 재설정	378
재설정 기능 개요	379
일반 유지보수	380
잉크 탱크 다시 채우기	381
Brother 제품 청소	386
스캐너 청소	387
Brother 제품에서 인쇄 헤드 청소	389
웹 기반 관리를 사용하여 프린트 헤드 청소	391
컴퓨터에서 인쇄 헤드 청소(Windows)	392
제품 LCD 청소	394
제품 외부 청소	395
제품의 프린터 평압 청소	396
용지 공급 롤러 청소	397
베이스 패드 청소	399
용지 픽업 롤러 청소	400





Brother 제품 점검	401
인쇄 품질 확인	402
Brother 제품에서 인쇄 정렬 확인	406
컴퓨터에서 제품 상태 모니터링(Windows).....	408
Brother iPrint&Scan을 사용하여 제품 상태 모니터링(Windows/Mac)	412
용지 급지를 조정하여 세로선 지우기.....	414
인쇄 결과 개선을 위해 인쇄 옵션 변경.....	415
Brother 제품 포장 및 배송	417
제품 설정	419
제어판에서 제품 설정 변경	420
정전 시(메모리 저장 장치)	421
일반 설정	422
인쇄 리포트	434
설정 및 기능 표	437
웹 기반 관리를 사용하여 제품 설정 변경.....	453
웹 기반 관리란?.....	454
웹 기반 관리 액세스	455
웹 기반 관리에 대한 로그인 암호 설정 또는 변경	457
웹 기반 관리를 사용하여 제품의 주소록 설정	458
부록	459
사양	460
소모품 사양	469
Brother 도움말 및 고객 지원	470

제품을 사용하기 전에

- 표기법
- 상표
- 중요 참고

표기법

본 사용자 가이드에서는 다음과 같은 기호와 표기를 사용합니다.

 경고	경고는 사망 또는 심각한 부상을 초래할 수 있는 잠재적인 위험이 있는 상황을 나타냅니다.
 주의	주의는 경미하거나 중간 정도의 부상을 초래할 수 있는 잠재적인 위험이 있는 상황을 나타냅니다.
중요	중요는 재산상의 손실 또는 제품 기능이 손실될 수 있는 잠재적인 위험이 있는 상황을 나타냅니다.
참고	참고는 사용 환경, 설치 조건 또는 특수한 사용 조건을 지정합니다.
	팁 아이콘은 힌트와 보충 정보를 제공합니다.
	전기 위험 아이콘은 감전 사고 가능성에 대해 경고합니다.
굵은 글꼴	굵게 표시된 내용은 제품의 제어판 또는 컴퓨터 화면의 버튼을 나타냅니다.
<i>기울임꼴</i>	기울임꼴은 중요한 점을 강조하거나 관련 항목을 나타냅니다.
[XXXXX]	괄호 안의 텍스트는 제품의 LCD 화면에 표시되는 메시지를 나타냅니다.

관련 정보

- [제품을 사용하기 전에](#)

상표

Apple, AirPrint, Mac, iPad, iPhone, iPod touch 및 macOS는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.

Nuance 및 PaperPort는 미국 및/또는 기타 국가에서 Nuance Communications, Inc. 또는 계열사의 상표 또는 등록 상표입니다.

Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance® 및 Wi-Fi Direct®는 Wi-Fi Alliance®의 등록 상표입니다.

WPA™, WPA2™ 및 Wi-Fi Protected Setup™은 Wi-Fi Alliance®의 상표입니다.

Mopria™ 및 Mopria™ 로고는 미국 및 기타 국가에 등록된 Mopria Alliance, Inc.의 등록 및/또는 미등록 상표 및 서비스 마크입니다. 허가 받지 않은 사용은 엄격하게 금지됩니다.

본 설명서에 언급된 소프트웨어 타이틀을 소유한 회사마다 특정 소유 프로그램에 적용되는 소프트웨어 라이선스 계약이 있습니다.

Brother 제품, 관련 문서 및 기타 모든 자료에 표시되는 회사의 모든 거래명과 제품명은 이러한 각 회사의 상표 또는 등록 상표입니다.

✓ 관련 정보

- [제품을 사용하기 전에](#)

중요 참고

- support.brother.com에서 Brother 드라이버 및 소프트웨어 업데이트를 확인하십시오.
- 귀하의 제품 성능을 최신 상태로 유지하려면 support.brother.com에서 최신 펌웨어 업그레이드를 확인하시기 바랍니다. 그렇지 않으면 제품의 일부 기능이 작동하지 않을 수도 있습니다.
- 본 제품을 구입한 나라가 아닌 다른 나라에서 사용하지 마십시오. 해당 국가의 무선 통신 및 전원 규정에 위반될 수 있습니다.
- 문서의 Windows 10은 Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Education 및 Windows 10 Enterprise를 나타냅니다.
- 문서의 Windows 11은 Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 11 Education 및 Windows 11 Enterprise를 나타냅니다.
- 본 문서에서 Windows Server 2008은 Windows Server 2008 및 Windows Server 2008 R2를 나타냅니다.
- 본 사용자 가이드에는 별도로 지정되지 않은 경우 DCP-T720DW/MFC-T920DW의 LCD 메시지가 사용됩니다.
- 본 사용자 가이드에는 별도로 지정되지 않은 경우 DCP-T720DW/MFC-T920DW의 지침이 사용됩니다.
- 이 사용자 설명서의 화면은 설명 목적으로 제공되었으며 실제 화면과는 다를 수 있습니다.
- 달리 지정되지 않으면 이 설명서의 화면은 Windows 10 및 macOS v10.15.x의 것입니다. 사용하는 컴퓨터의 화면은 운영 체제에 따라 다를 수 있습니다.
- 본 가이드의 내용 및 본 제품의 사양은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.
- 이 문서에서 XXX-XXXX는 제품의 모델 이름을 나타냅니다.

✓ 관련 정보

- [제품을 사용하기 전에](#)

제품 소개

- 제품을 사용하기 전에
- 제어판 개요
- LCD 개요
- Brother 제품에서 텍스트 입력
- Brother Utilities 액세스(Windows)
- Brother 제품의 USB / 이더넷 포트 위치

제품을 사용하기 전에

인쇄 작업을 시도하기 전에 다음을 먼저 확인하십시오.

- 제품에 올바른 소프트웨어와 드라이버를 설치했는지 확인하십시오.
- USB 또는 네트워크 케이블 사용자의 경우: 인터페이스 케이블이 단단히 꽂혀있는지 확인합니다.

정확한 용지 종류 선택

고품질 인쇄를 위해서는 올바른 용지 종류를 선택하는 것이 중요합니다. 용지를 구입하기 전에 반드시 허용되는 용지에 대한 정보를 읽고 프린터 드라이버 또는 인쇄에 사용하는 응용 프로그램의 설정에 따라 인쇄 가능한 영역을 확인하십시오.

동시 인쇄, 스캐닝 및 팩스

본 제품은 메모리에서 팩스를 송신 또는 수신 종이거나 문서를 컴퓨터로 스캐닝하는 도중에 컴퓨터에서 인쇄할 수 있습니다. 컴퓨터에서 인쇄하는 동안 팩스 송신이 중지되지 않습니다. 하지만 본 제품이 복사 종이거나 용지에 팩스를 수신 중일 경우 인쇄 작업이 일시 중지되고, 복사 또는 팩스 수신이 완료되면 인쇄가 다시 계속됩니다.



DCP 모델은 팩스 기능을 지원하지 않습니다.

방화벽(Windows)

컴퓨터가 방화벽으로 보호되어 네트워크 인쇄, 네트워크 스캔 또는 PC-FAX를 사용할 수 없는 경우 방화벽 설정을 구성해야 할 수 있습니다. Windows 방화벽을 사용 중이고 설치 프로그램의 단계를 사용하여 드라이버를 설치했으면 필요한 방화벽 설정이 이미 설정된 상태입니다. 다른 개인용 방화벽 소프트웨어를 사용하는 경우 해당 소프트웨어의 사용자 가이드를 참조하거나 소프트웨어 제조업체에 문의하십시오.



관련 정보

- [제품 소개](#)

제어판 개요

>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW

MFC-T920DW/MFC-T925DW



1. 44.9mm(1.8인치) 액정 디스플레이(LCD)

제품의 설정 및 사용에 도움이 되는 메시지가 표시됩니다.

2. 모드 버튼



팩스

제품을 팩스 모드로 전환하려면 누릅니다.



스캔

제품을 스캔 모드로 전환하려면 누릅니다.



복사

제품을 복사 모드로 전환하려면 누릅니다.



사진/웹

제품을 사진/웹 모드로 전환하려면 누릅니다.

3. 설정 버튼



삭제/뒤로

이전 메뉴로 돌아가려면 누릅니다.



설정

메인 메뉴에 액세스하려면 누릅니다.

OK

설정을 선택하려면 누릅니다.



제품이 공전 상태인 동안 벨소리 볼륨 조정 메뉴에 액세스하려면 누릅니다.



제품이 공전 상태인 동안 잉크 메뉴를 사용하려면 누릅니다.

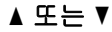


- 제품 메모리에 단축 다이얼 및 그룹 번호를 저장하려면 누릅니다.
- 제품 메모리에 저장된 번호를 조회하고 걸려면 누릅니다.

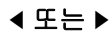


WiFi

제품이 공전 상태 동안 무선 설정을 구성하려면 누릅니다.



메뉴 및 옵션을 스크롤하려면 누릅니다.



- LCD에서 커서를 왼쪽 또는 오른쪽으로 이동하려면 누릅니다.
- 진행 중인 절차를 확인하거나 취소하려면 누릅니다.

4. 전화 버튼

온축

전화하기 전에 눌러 팩스 기기 응답을 확인한 다음 **흑백 시작**을 누릅니다.

F/T 벨울림(가음/이중 벨울림) 동안 제품이 팩스/전화(F/T) 모드이고 외선 전화의 수화기를 들고 있는 경우 대화하려면 **온축**을 누릅니다.

재다이얼/일시정지

- 통화한 마지막 번호로 다시 전화를 걸려면 누릅니다.
- 송신 호출 기록에서 번호를 선택하고 재다이얼하려면 누릅니다.
- 번호를 전화 걸 때 포즈를 삼입하려면 누릅니다.

5. 다이얼 패드

- 팩스 및 전화 번호를 입력하는 데 사용됩니다.
- 키보드로 사용하여 텍스트 또는 문자를 입력합니다.

6. 중지/나가기

- 작동을 중지하려면 누릅니다.
- 메뉴를 종료하려면 누릅니다.

7. 시작 버튼



흑백 시작


- 팩스를 흑백으로 전송하려면 누릅니다.
- 복사를 흑백으로 시작하려면 누릅니다.
- 문서를 스캔하려면 누릅니다(스캔 설정에 따라 컬러 또는 흑백).





컬러시작

- 풀 컬러로 복사하려면 누릅니다.
- 문서를 스캔하려면 누릅니다(스캔 설정에 따라 컬러 또는 흑백).

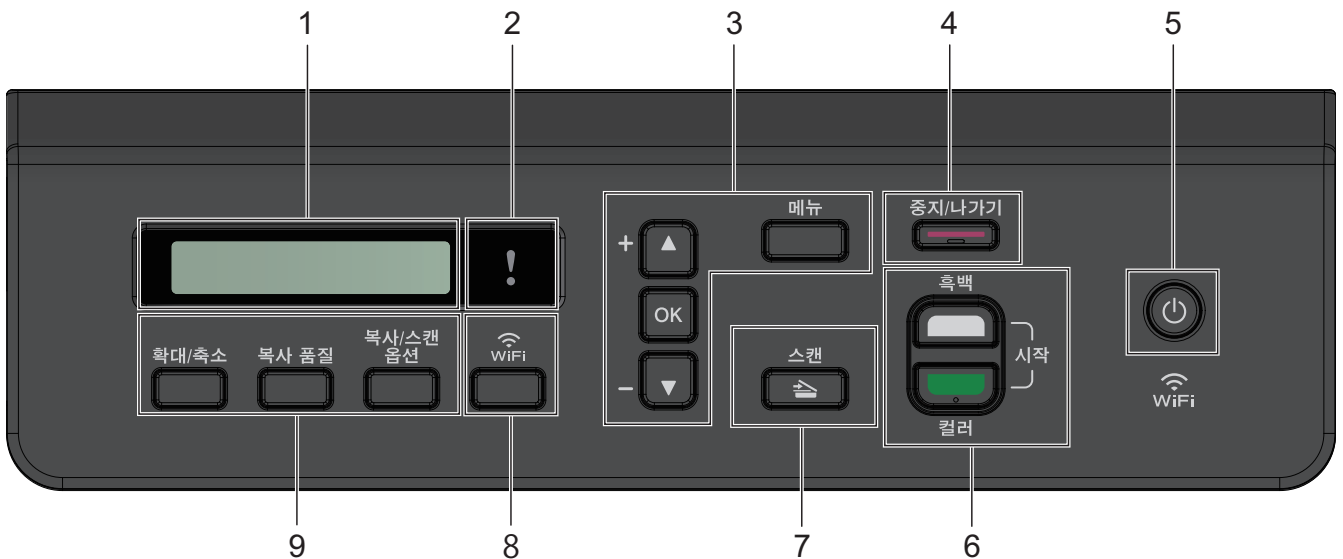
8. 전원 On/Off

를 누르면 제품이 켜집니다.

를 길게 눌러 제품을 끕니다. LCD가 자체적으로 꺼지기 전에 몇 초 동안 [시스템 종료 중]이 표시됩니다. 연결된 외부 전화 또는 자동 응답기(TAD)는 항상 사용할 수 있습니다.

를 사용하여 제품을 끈 경우 주기적으로 프린트 헤드를 청소하여 인쇄 품질을 유지하십시오. 프린트 헤드 수명을 늘리고 잉크 효율성을 높이며 인쇄 품질을 유지하려면 항상 제품을 전원에 연결된 상태로 유지해야 합니다.

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW



1. 액정 디스플레이(LCD)

제품의 설정 및 사용에 도움이 되는 메시지가 표시됩니다.

2. 경고 LED

LCD에 오류가 표시되거나 중요한 상태 메시지가 표시되면 주황색으로 깜박입니다.

3. 메뉴 버튼

메뉴

메인 메뉴에 액세스하려면 누릅니다.

▲ 또는 ▼

메뉴 및 옵션을 스크롤하려면 누릅니다.


OK


설정을 선택하려면 누릅니다.


4. 중지/나가기

- 작동을 중지하려면 누릅니다.
- 메뉴를 종료하려면 누릅니다.

5. 전원 On/Off

를 누르면 제품이 켜집니다.

를 길게 눌러 제품을 끕니다.LCD가 자체적으로 꺼지기 전에 몇 초 동안 [Shutting Down (시스템 종료 중)]이 표시됩니다.

를 사용하여 제품을 끈 경우 주기적으로 프린트 헤드를 청소하여 인쇄 품질을 유지하십시오. 프린트 헤드 수명을 늘리고 잉크 효율성을 높이며 인쇄 품질을 유지하려면 항상 제품을 전원에 연결된 상태로 유지해야 합니다.

6. 시작 버튼

흑백 시작

- 복사를 흑백으로 시작하려면 누릅니다.
- 문서를 스캔하려면 누릅니다(스캔 설정에 따라 컬러 또는 흑백).

컬러 시작

- 풀 컬러로 복사하려면 누릅니다.
- 문서를 스캔하려면 누릅니다(스캔 설정에 따라 컬러 또는 흑백).

7. 스캔

제품을 스캔 모드로 전환하려면 누릅니다.

8. WiFi

제품이 공전 상태 동안 무선 설정을 구성하려면 누릅니다.

9. 복사 버튼

- **확대/축소**
사본을 확대하거나 축소하려면 누릅니다.
- **복사 품질**
일시적으로 사본 품질을 변경하려면 누릅니다.
- **복사 / 스캔 옵션**
복사 또는 스캔용 임시 설정에 액세스하려면 누릅니다.

관련 정보

- [제품 소개](#)

LCD 개요

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

홈 화면은 제품이 유휴 상태일 때 제품의 상태를 보여줍니다. 표시되면 제품이 다음 명령을 수행할 준비를 마쳤다는 의미입니다.

홈 화면






1. 저소음 모드

이 아이콘은 [저소음 모드] 설정을 [설정]으로 설정할 때 표시됩니다.

저소음 모드 설정으로 인쇄 소음을 줄일 수 있습니다. 저소음 모드를 켜면 인쇄 속도가 느려집니다.

2. 무선 상태

다음 표의 각 아이콘은 무선 네트워크 상태를 나타냅니다.

	무선 네트워크가 연결되어 있습니다. 홈 화면의 3레벨 인디케이터는 현재의 무선 신호 강도를 표시합니다.
	무선 액세스 포인트를 감지할 수 없습니다.
	무선 설정이 비활성화되었습니다.

3. 날짜 및 시간

제품에 설정된 날짜 및 시간을 표시합니다.

4. 메모리에 있는 팩스

제품 메모리에 보관된 수신 팩스 수가 표시됩니다.

5. 수신 모드

현재 수신 모드를 표시합니다.

관련 정보

- [제품 소개](#)

Brother 제품에서 텍스트 입력

사용 가능한 문자는 국가에 따라 다를 수 있습니다.

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW
>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

제품에 텍스트 입력이 필요할 수 있습니다.

숫자, 문자 및 기호 입력

- ▲ 또는 ▼를 누르고 있거나 반복해서 눌러 다음 목록에서 문자를 선택합니다.

abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789(space)!"#\$%&'()*+,-./:;<=>@[W]^`{|}~

- 원하는 문자나 기호가 표시되면 OK를 누른 후 다음 문자를 입력합니다.

수정 표시

- 변경할 숫자 또는 문자를 잘못 입력한 경우 확대/축소 또는 복사 / 스캔 옵션을 여러 차례 눌러 커서를 잘못된 문자 아래로 이동합니다. 그런 다음 ▲ 또는 ▼를 반복적으로 눌러 올바른 문자를 다시 입력합니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

기지국 ID와 같이 특정 메뉴 선택 항목을 설정하는 경우 제품에 텍스트 입력이 필요할 수 있습니다. 대부분의 다이얼 패드 버튼에는 세 개 또는 네 개의 문자가 인쇄되어 있습니다. 0, # 및 *의 버튼은 특수 문자에 사용되기 때문에 인쇄된 문자가 없습니다.

해당 다이얼 패드 버튼을 아래 참조표에 표시된 횟수만큼 눌러 원하는 문자에 액세스합니다.

버튼 누름	한 번	두 번	세 번	네 번	다섯 번	여섯 번	일곱 번	여덟 번	아홉 번
2	A	B	C	a	b	c	2	A	B
3	D	E	F	d	e	f	3	D	E
4	G	H	I	g	h	i	4	G	H
5	J	K	L	j	k	l	5	J	K
6	M	N	O	m	n	o	6	M	N
7	P	Q	R	S	p	q	r	s	7
8	T	U	V	t	u	v	8	T	U
9	W	X	Y	Z	w	x	y	z	9

- 커서를 왼쪽이나 오른쪽으로 이동하려면 ▲, ▼, ◀ 또는 ▶를 눌러 < 또는 >를 선택한 다음 OK를 누릅니다.

공백 넣기

- 공백을 삽입하려면 ▲, ▼, ◀ 또는 ▶를 눌러 >를 선택한 다음 OK를 누릅니다.

수정 표시

- 잘못된 숫자 또는 문자를 입력한 후 변경하려면 ▲, ▼, ◀ 또는 ▶를 눌러 < 또는 >를 선택합니다. OK를 여러 번 눌러 강조 표시를 잘못된 문자로 이동합니다. 그런 다음 ▲, ▼, ◀ 또는 ▶를 눌러 ✕를 선택한 다음 OK를 누릅니다. 올바른 문자를 다시 입력합니다.

특수 문자 및 기호

원하는 특수 문자 또는 기호가 보일 때까지 * 또는 #를 반복해서 누릅니다.

를 누릅니다.	(빈칸)!"#\$%&'()+,-./€
#를 누릅니다.	::;<=>@[]^_

✓ 관련 정보

- 제품 소개

관련 내용:


- 둘 이상의 수신자에게 동일한 팩스 송신(동보 전송)
- 주소록에 송신 호출 번호 저장
- 동보 전송 그룹 이름 변경
- 기지국 ID 설정

Brother Utilities 액세스(Windows)

Brother Utilities는 사용자의 컴퓨터에 설치된 모든 Brother 응용 프로그램에 편리하게 액세스할 수 있는 응용 프로그램 시작 관리자입니다.

1. 다음 중 하나를 수행합니다.

- Windows 10


 > **Brother** > **Brother Utilities**를 클릭합니다.

- Windows 8.1

마우스를 시작 화면 왼쪽 하단 모서리로 이동하고 를 클릭합니다(터치 기반 장치를 사용하는 경우 시작 화면 하단에서 위로 스크롤하여 앱 화면으로 이동).

화면이 나타나면  (Brother Utilities)를 누르거나 클릭합니다. 앱

- Windows 7

 (시작) > 모든 프로그램 > Brother > Brother Utilities를 클릭합니다.

2. 제품을 선택합니다.



3. 사용하려는 작업을 선택합니다.


관련 정보

- 제품 소개
 - Brother 소프트웨어 및 드라이버 설치 제거(Windows)


Brother 소프트웨어 및 드라이버 설치 제거(Windows)

1. 다음 중 하나를 수행합니다.

- Windows 10


 > Brother > Brother Utilities을 클릭합니다.

- Windows 8.1

마우스를 시작 화면 왼쪽 하단 모서리로 이동하고 를 클릭합니다(터치 기반 장치를 사용하는 경우 시작 화면 하단에서 위로 스크롤하여 앱 화면으로 이동).

화면이 나타나면  (Brother Utilities)를 누르거나 클릭합니다. 앱

- Windows 7

 (시작) > 모든 프로그램 > Brother > Brother Utilities를 클릭합니다.

2. 드롭다운 목록을 클릭한 다음 구입하신 모델 이름을 아직 선택하지 않았으면 선택합니다. 왼쪽 탐색 표시줄에서 도구를 클릭한 다음 제거를 클릭합니다.

대화 상자의 안내에 따라 소프트웨어 및 드라이버를 설치 제거합니다.

관련 정보

- [Brother Utilities 액세스\(Windows\)](#)

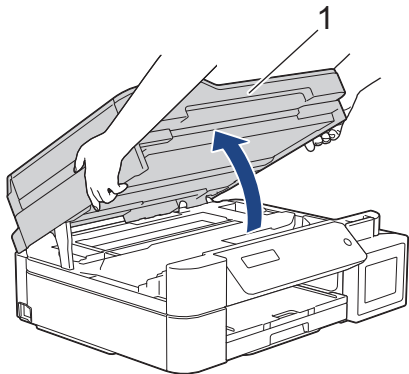
Brother 제품의 USB / 이더넷 포트 위치

USB 및 이더넷 포트는 제품 내부에 있습니다(이더넷 포트는 특정 모델에서만 사용할 수 있음).

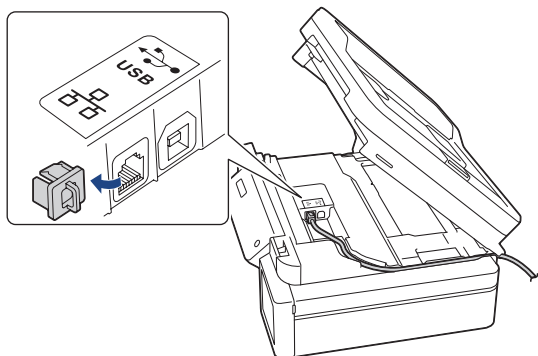
제품 사용에 필요한 드라이버 및 소프트웨어를 설치하려면 support.brother.com에서 사용하시는 모델의 **다운로드** 페이지로 이동하십시오.

(Windows) 또는 Brother 설치 디스크를 사용하여 제품을 설정합니다(일부 국가에서만 사용 가능).

1. 양손을 제품의 양쪽 측면에 있는 플라스틱 탭 아래에 넣고 스캐너 커버(1)를 열린 위치로 들어올립니다.

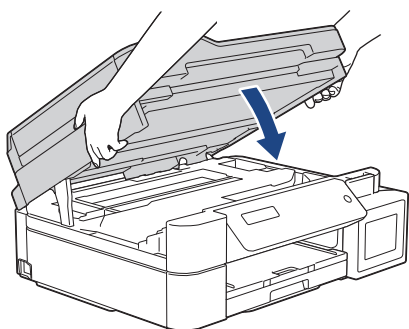


2. 그림과 같이 제품 내부의 올바른 포트(사용하는 케이블 기준)를 찾습니다.



케이블을 케이블 채널을 통과해서 제품의 뒷면으로 조심스럽게 꺼냅니다.

3. 양손으로 스캐너 커버를 천천히 닫습니다.



✓ 관련 정보

- 제품 소개

페이지 프린트 방식

- 용지 적재
- 문서 공급

용지 적재

- 용지함에 용지 넣기
- 수동 공급 슬롯에 용지 적재
- 다용도 용지함에 용지 적재
- 인쇄 불가능 영역
- 용지 설정
- 사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지
- 오류 및 유지보수 메시지
- 용지 취급 및 인쇄 문제

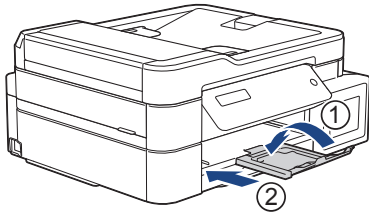
용지함에 용지 넣기

- 낱장 용지 또는 Photo 2L 용지를 용지함에 넣기
- 용지함에 사진 용지 넣기
- 용지함에 봉투용지를 넣으십시오

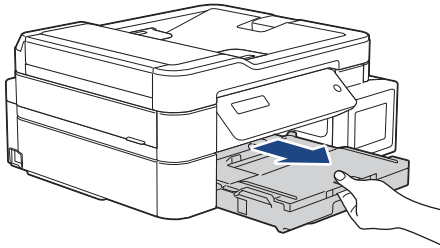
낱장 용지 또는 Photo 2L 용지를 용지함에 넣기

- [Check Paper (용지 확인)] 설정이 [On (설정)]으로 설정되어 있는 경우 용지함을 제품에서 빼내면 용지 크기와 용지 종류를 변경할지 묻는 메시지가 LCD에 나타납니다.
- 하나의 용지 크기와 종류만 한 번에 하나씩 용지함에 적재하십시오.
- 용지함에 다른 용지 크기를 넣을 경우 제품이나 컴퓨터의 용지 크기 설정을 변경해야 합니다.
이 작업을 수행하면 자동 용지함 선택이 프린터 드라이버(Windows) 또는 제품에서 설정된 경우 제품이 해당 용지함에서 자동으로 급지될 수 있습니다. (DCP-T820DW/DCP-T825DW/MFC-T920DW/MFC-T925DW)

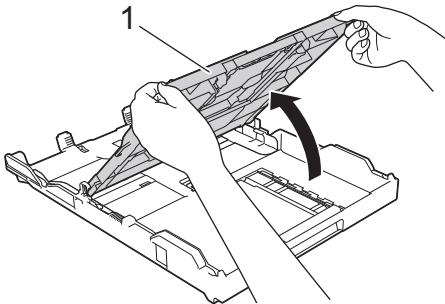
1. 용지 지지 플랩(1)이 열려 있으면 닫고 용지 지지대(2)를 닫습니다.



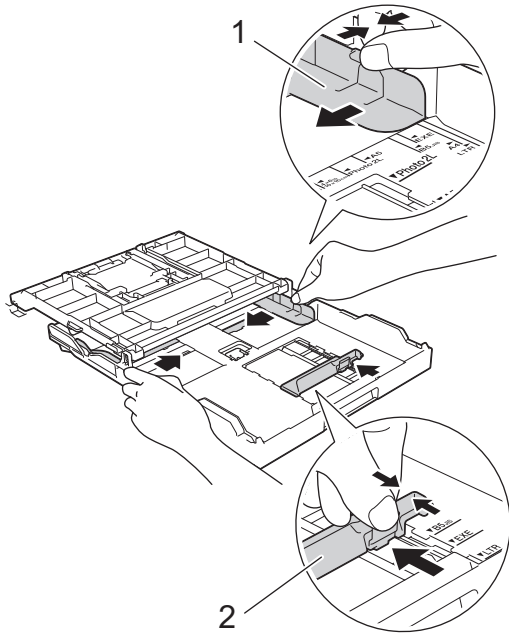
2. 용지함을 제품에서 완전히 빼냅니다.



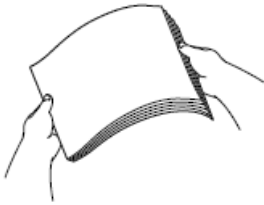
3. 출력 용지함 커버(1)를 들어올립니다.



4. 용지 너비 조정대(1) 및 용지 길이 조정대(2) 차례로 천천히 누르고 밀어 용지 크기에 맞춥니다.

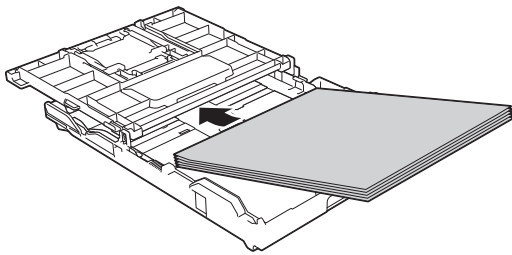


5. 용지 묶음에 바람을 불어서 용지 걸림과 급지 오류를 방지합니다.

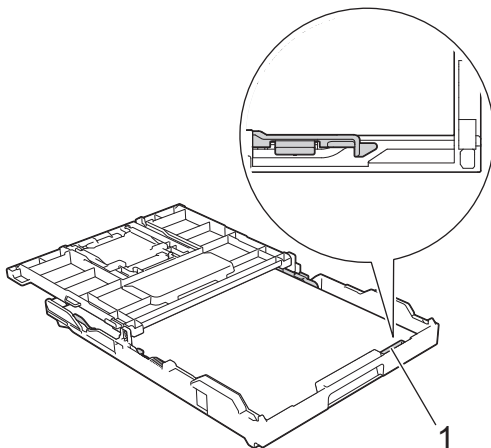


용지가 말리거나 구겨지지 않았는지 항상 확인합니다.

6. 용지의 인쇄면이 아래로 향하도록 용지를 용지함에 부드럽게 적재합니다.



용지가 용지함 안에 편평하게 놓여 있고 용지 길이 조정대 (1)가 용지의 가장자리에 닿는지 확인합니다.



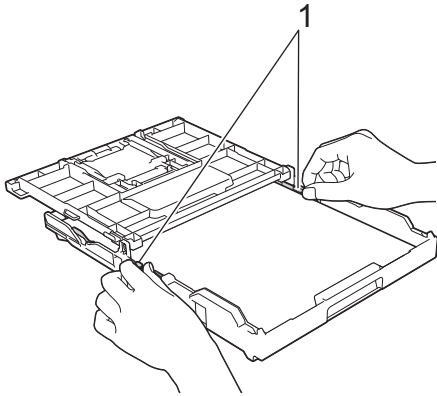
중요

- 용지를 너무 깊숙하게 밀어넣지 않도록 주의하십시오. 이렇게 하면 용지함 뒤쪽이 올려져서 급지 문제가 발생할 수 있습니다.
- 20매 이상의 Photo 2L(13 x 18cm) 용지를 넣을 경우 용지가 걸릴 수 있습니다.

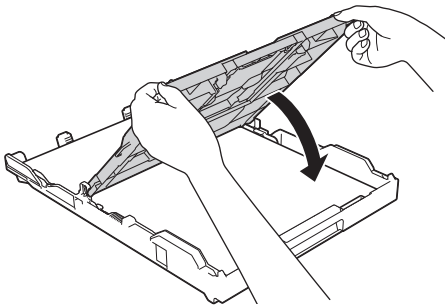


용지함이 비어 있기 전에 용지를 추가하려면 용지함에서 용지를 제거하고 추가할 용지와 결합합니다. 여러 페이지가 급지되는 것을 방지하기 위해 항상 공기를 불어 넣어 용지 뭉치를 잘 펼칩니다.

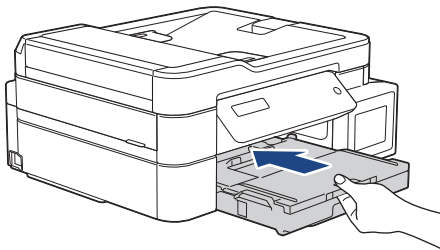
7. 용지 너비 조정대(1)를 용지에 맞게 서서히 조정합니다.
용지 너비 조정대가 용지 가장자리에 닿는지 확인합니다.



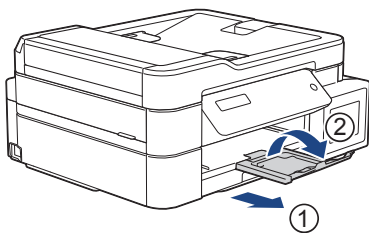
8. 출력 용지함 커버를 닫습니다.



9. 용지함을 서서히 밀어서 제품에 완전히 넣습니다.



10. 제자리에 찰칵 소리가 날 때까지 용지 지지대(1)를 당겨 꺼낸 다음 용지 지지 플랩(2)을 펴니다.



관련 정보

- 용지함에 용지 넣기

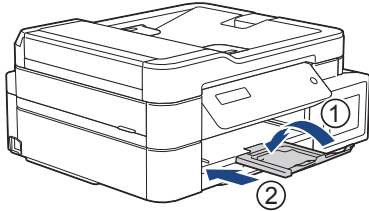
관련 내용:

- 용지 확인 설정 변경
 - 올바른 인쇄 용지 선택
 - 용지 크기 및 유형 변경
-

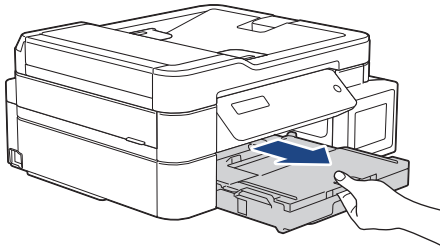
용지함에 사진 용지 넣기

- [Check Paper (용지 확인)] 설정이 [On (설정)]으로 설정되어 있는 경우 용지함을 제품에서 빼내면 용지 크기와 용지 종류를 변경할지 묻는 메시지가 LCD에 나타납니다.
- 하나의 용지 크기와 종류만 한 번에 하나씩 용지함에 적재하십시오.
- 용지함에 다른 용지 크기를 넣을 경우 제품이나 컴퓨터의 용지 크기 설정을 변경해야 합니다.
이 작업을 수행하면 자동 용지함 선택이 프린터 드라이버(Windows) 또는 제품에서 설정된 경우 제품이 해당 용지함에서 자동으로 금지될 수 있습니다. (DCP-T820DW/DCP-T825DW/MFC-T920DW/MFC-T925DW)

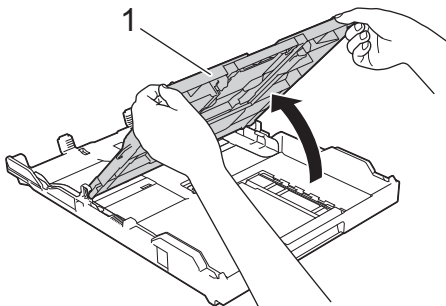
1. 용지 지지 플랩(1)이 열려 있으면 닫고 용지 지지대(2)를 닫습니다.



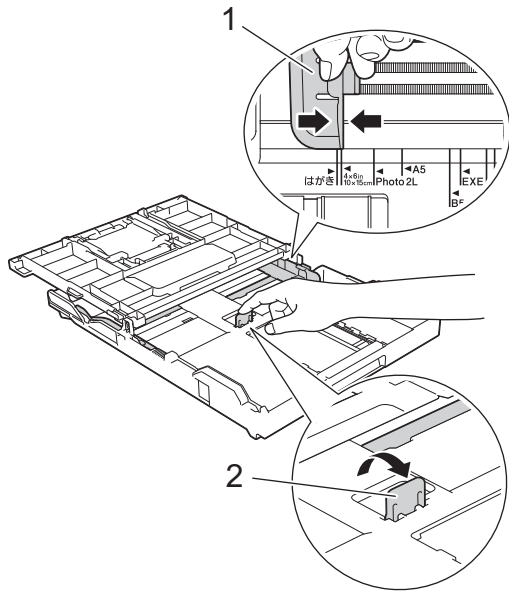
2. 용지함을 제품에서 완전히 빼냅니다.



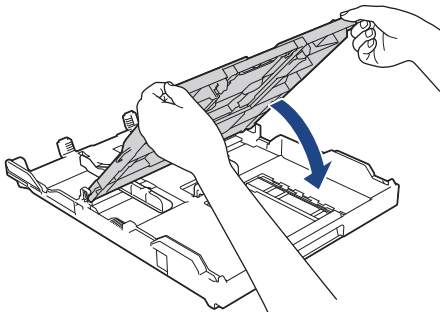
3. 출력 용지함 커버(1)를 들어올립니다.



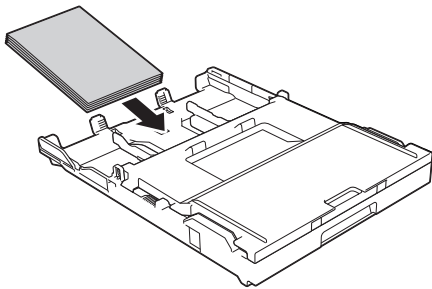
4. 용지 폭 조정대(1)를 용지 크기에 맞게 천천히 밀어 넣은 다음 스톱퍼(2)를 들어 올립니다.



5. 출력 용지함 커버를 닫습니다.



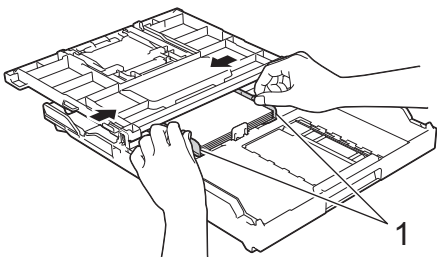
6. 인쇄면이 아래로 향하도록 하여 사진 용지를 최대 20매까지 넣습니다.
사진 용지를 20매 이상 넣으면 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.



7. 출력 용지함 커버를 들어 올립니다.

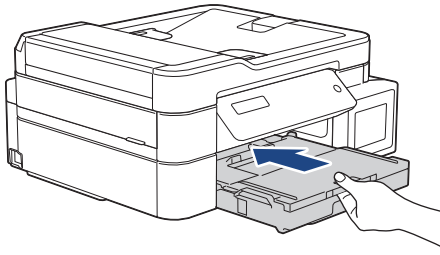
8. 용지 너비 조정대(1)를 용지에 맞게 서서히 조정합니다.

용지 폭 조정대가 용지의 가장자리에 놓고 용지가 용지함에 편평하게 놓여 있는지 확인합니다.

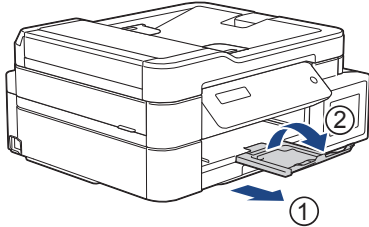


9. 출력 용지함 커버를 닫습니다.

10. 용지함을 서서히 밀어서 제품에 완전히 넣습니다.



11. 제자리에 찰칵 소리가 날 때까지 용지 지지대(1)를 당겨 꺼낸 다음 용지 지지 플랩(2)을 펼칩니다.



✓ 관련 정보

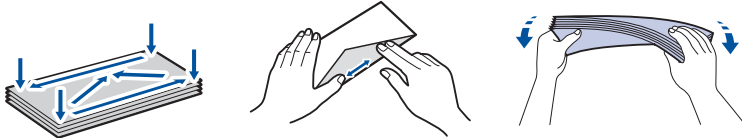
- 용지함에 용지 넣기

관련 내용:

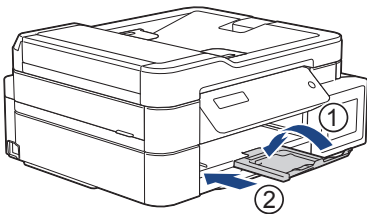
- 용지 확인 설정 변경
- 올바른 인쇄 용지 선택
- 용지 크기 및 유형 변경

용지함에 봉투용지를 넣으십시오

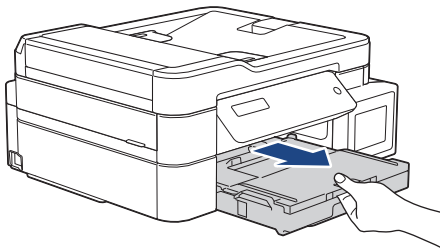
- [Check Paper (용지 확인)] 설정이 [On (설정)]로 설정되어 있는 경우 용지함을 제품에서 빼내면 용지 크기와 용지 종류를 변경할지 묻는 메시지가 LCD에 나타납니다.
- 다양한 크기의 봉투용지를 금지할 수 있습니다. >> 관련 정보: 각 작업에 맞는 용지 종류 및 용지 크기
- 용지함에 봉투용지를 넣을 경우 제품이나 컴퓨터의 용지 크기 설정을 변경해야 합니다.
이 작업을 수행하면 자동 용지함 선택이 프린터 드라이버(Windows) 또는 제품에서 설정된 경우 제품이 해당 용지함에서 자동으로 금지될 수 있습니다. (DCP-T820DW/DCP-T825DW/MFC-T920DW/MFC-T925DW)
- 용지함에 금지하기 전에 봉투용지의 모서리와 측면을 눌러 최대한 반듯하게 만듭니다.



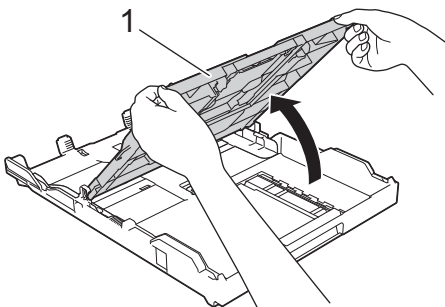
1. 용지 지지 플랩(1)이 열려 있으면 닫고 용지 지지대(2)를 닫습니다.



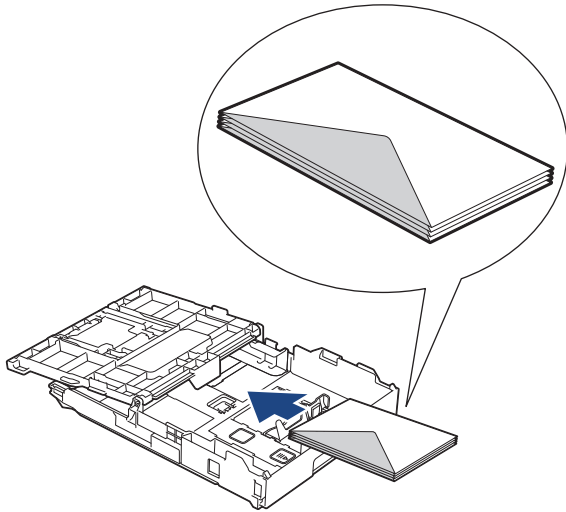
2. 용지함을 제품에서 완전히 빼냅니다.



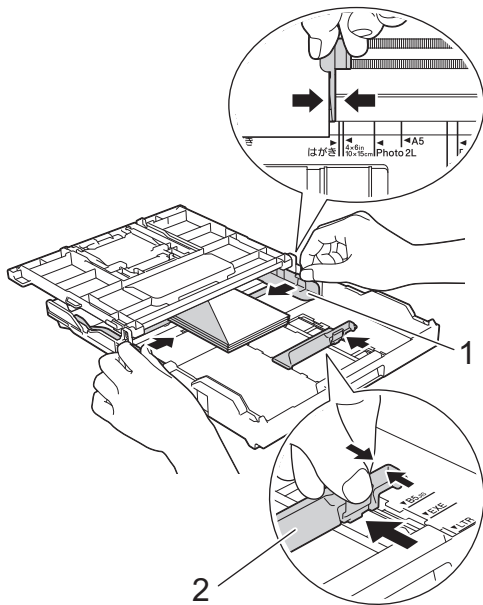
3. 출력 용지함 커버(1)를 들어올립니다.



4. 인쇄면이 아래를 향하도록 하여 최대 10매의 봉투용지를 용지함에 넣습니다. 봉투용지를 10매 이상 넣으면 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.



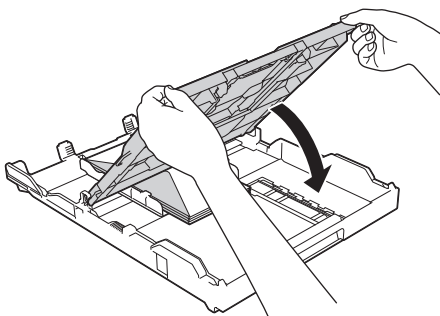
5. 용지 폭 조정대(1) 및 용지 길이 조정대(2)를 천천히 눌러 밀면서 봉투용지의 크기에 맞춥니다. 봉투용지가 용지함 안에 편평하게 놓여 있는지 확인합니다.



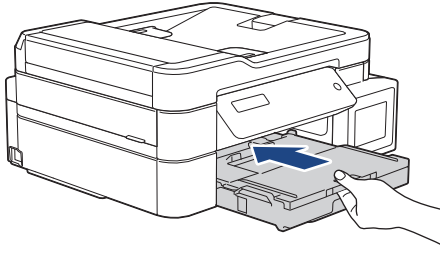
중요

봉투용지가 다중 급지되는 경우에는 봉투용지를 한 번에 한 장씩만 용지함에 넣으십시오.

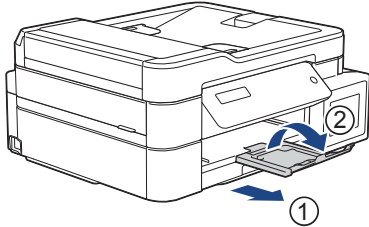
6. 출력 용지함 커버를 닫습니다.



7. 용지함을 서서히 밀어서 제품에 완전히 넣습니다.



8. 제자리에 찰칵 소리가 날 때까지 용지 지지대(1)를 당겨 꺼낸 다음 용지 지지 플랩(2)을 펼칩니다.



✓ 관련 정보

- 용지함에 용지 넣기


관련 내용:

- 용지 확인 설정 변경
- 올바른 인쇄 용지 선택
- 용지 크기 및 유형 변경
- 각 작업에 맞는 용지 종류 및 용지 크기

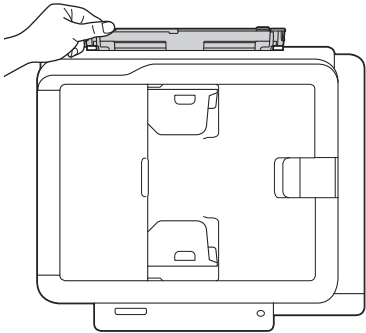
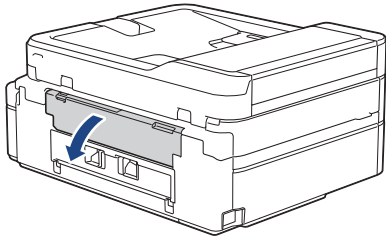
수동 공급 슬롯에 용지 적재

관련 모델: DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW

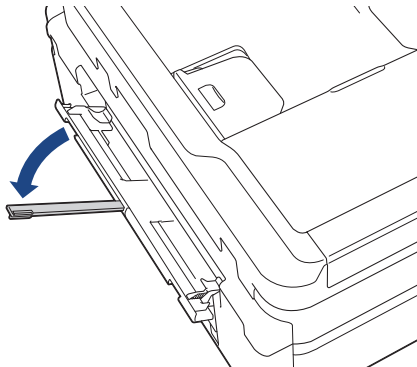
한 번에 **한 장씩** 이 슬롯에 특수 인쇄 용지를 넣습니다.

 수동 급지 슬롯에 용지를 넣으면 수동 급지 모드로 자동 전환됩니다.

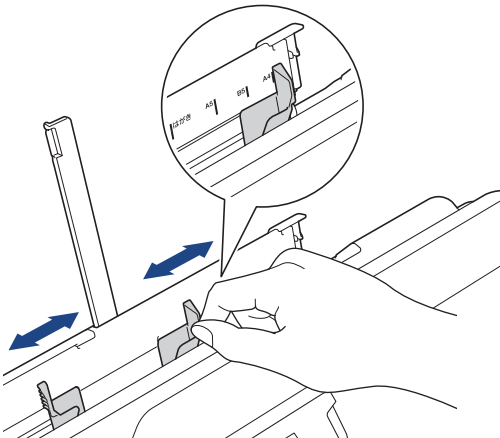
1. 수동 급지 슬롯 커버를 엽니다.



2. 용지 지지대를 들어 올립니다.

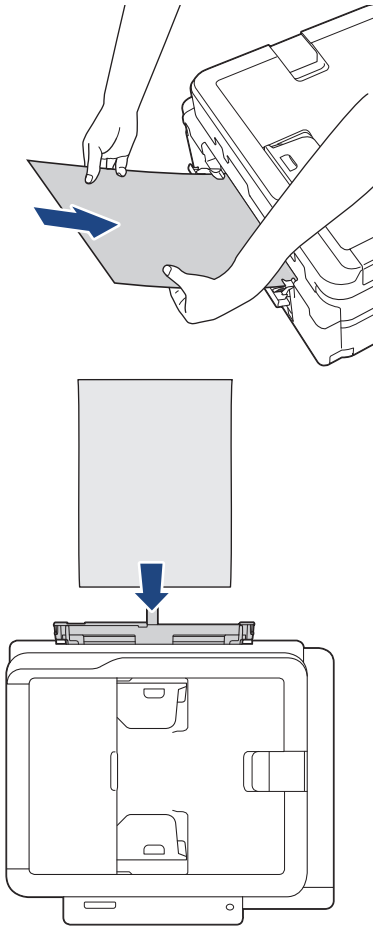


3. 수동 급지 슬롯 용지 조정대를 밀어서 사용할 용지 너비를 맞춥니다.

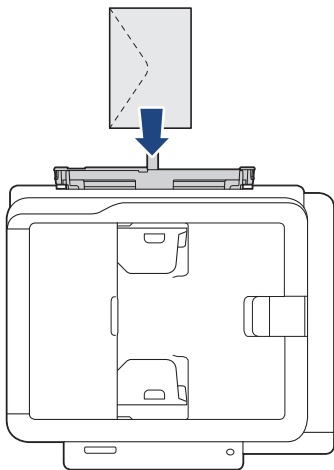


4. 인쇄면이 위를 향하도록 하여 수동 급지 슬롯에 용지를 한 장씩만 넣습니다.

양손으로 수동 급지 슬롯 용지 조정대를 조정하여 수동 급지 슬롯 용지 조정대와 용지 사이에 틈이 없도록 합니다.



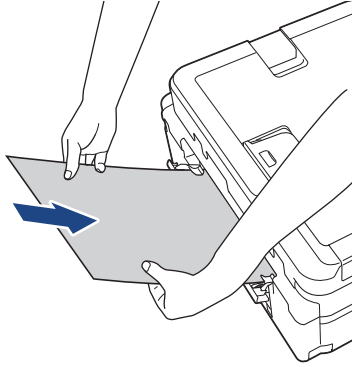
봉투용지를 사용하는 경우 그림에 표시된 대로 인쇄할 면을 위를 향하도록 하고 봉합부가 왼쪽에 위치하도록 하여 봉투용지를 넣습니다.



중요

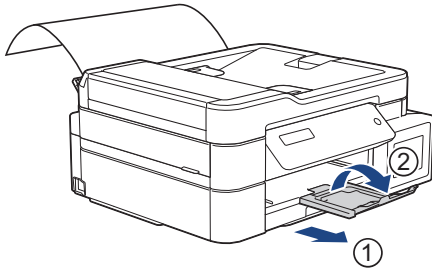
- 수동 급지 슬롯에 용지를 한 번에 **두 장 이상씩** 넣지 마십시오. 이로 인해 용지 걸림이 발생할 수도 있습니다. 여러 페이지를 인쇄할 때는 LCD에 다음 장을 넣으라는 메시지가 표시될 때까지 용지의 다음 장을 넣지 마십시오.
- 용지함에서 인쇄할 때 수동 급지 슬롯에 용지를 넣지 마십시오. 이로 인해 용지 걸림이 발생할 수도 있습니다.

5. 양손을 사용하여 앞쪽 가장자리가 용지 급지 롤러에 닿을 때까지 수동 급지 슬롯에 용지를 **한 장** 넣습니다. 당겨지는 느낌이 들 때까지 용지를 넣습니다. LCD에 [Ready (준비)]가 표시됩니다. LCD에 표시된 지침에 따릅니다.



봉투용지나 두꺼운 용지를 넣을 경우 용지 급지 롤러가 당기는 느낌이 들 때까지 수동 급지 슬롯에 용지를 넣습니다.

6. 제자리에 찰칵 소리가 날 때까지 용지 지지대(1)를 당겨 꺼낸 다음 용지 지지 플랩(2)을 펴니다.



- 문서가 한 장의 용지에 다 들어가지 않으면 제품에 다른 용지를 급지하라는 메시지가 표시됩니다. 수동 급지 슬롯에 용지를 한 장 더 넣고 LCD에 표시된 지침에 따릅니다.
- 수동 급지 슬롯 커버를 닫기 전에 인쇄가 완료되었는지 확인합니다.
- 수동 급지 슬롯에 용지가 있으면 항상 수동 급지 슬롯에서 인쇄됩니다.
- 테스트 페이지, 보고서 등이 인쇄되는 동안 수동 급지 슬롯에 넣은 용지가 배출됩니다.
- 제품 청소 과정 동안 수동 급지 슬롯에 넣은 용지가 배출됩니다. 제품 청소가 완료될 때까지 기다렸다가 수동 급지 슬롯에 용지를 다시 넣습니다.



관련 정보

- 용지 적재

관련 내용:

- 올바른 인쇄 용지 선택
- 오류 및 유지보수 메시지

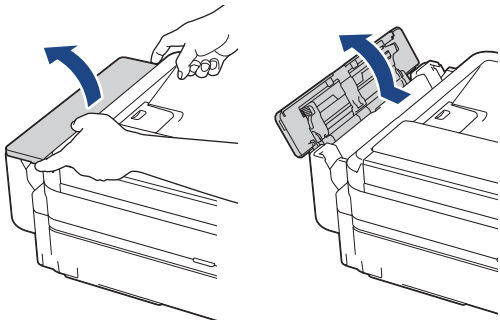
다용도 용지함에 용지 적재

관련 모델: DCP-T820DW/DCP-T825DW/MFC-T920DW/MFC-T925DW

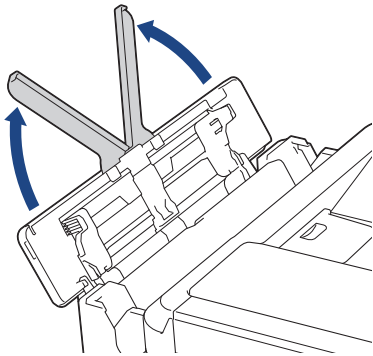
사진용지 또는 봉투용지와 같은 특수 인쇄 용지의 경우 다용도 용지함을 사용합니다.

- [Check Paper (용지 확인)] 설정이 [On (설정)]으로 설정되어 있는 경우 다용도 용지함에 용지를 넣으면 용지 크기와 용지 종류를 변경할지 묻는 메시지가 LCD에 나타납니다.
- 하나의 용지 크기와 종류만 한 번에 하나씩 용지함에 적재하십시오.
- 용지함에 다른 용지 크기를 넣을 경우 제품이나 컴퓨터의 용지 크기 설정을 변경해야 합니다.
이 작업을 수행하면 자동 용지함 선택이 프린터 드라이버(Windows) 또는 제품에서 설정된 경우 제품이 해당 용지함에서 자동으로 금지될 수 있습니다.

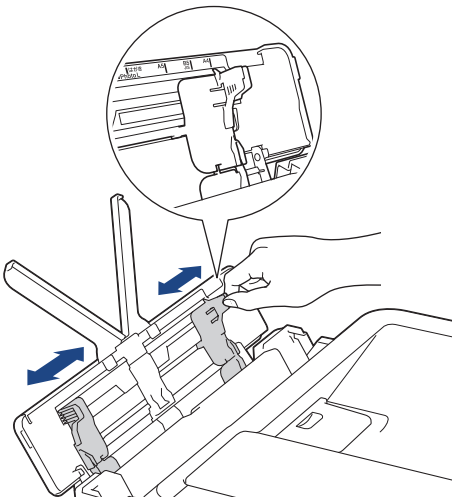
1. 양손으로 다용도 용지함을 엽니다.



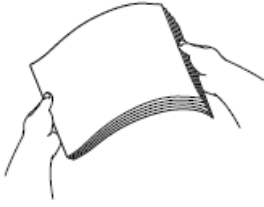
2. 용지 지지대를 들어 올립니다.




3. MP 용지함 용지 조정대를 천천히 눌러 밀면서 사용할 용지 너비를 맞춥니다.

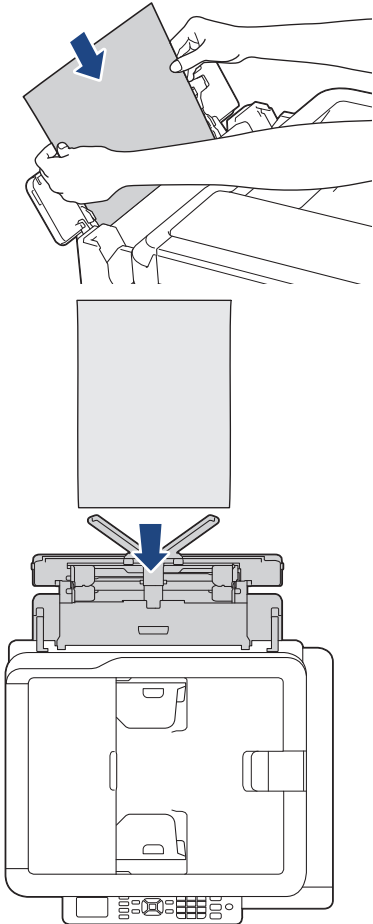


4. 용지 묶음에 바람을 불어서 용지 걸림과 급지 오류를 방지합니다.



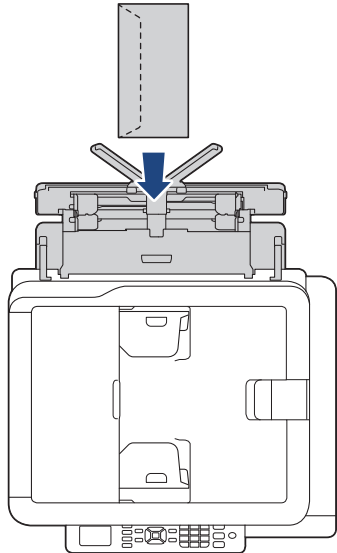
 용지가 말리거나 구겨지지 않았는지 항상 확인합니다.

5. 인쇄면이 위를 향하도록 하여 MP 용지함에 용지를 천천히 넣습니다.

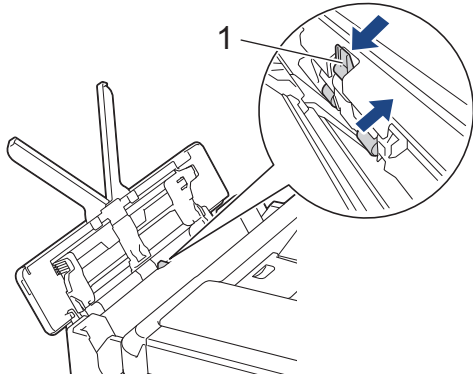




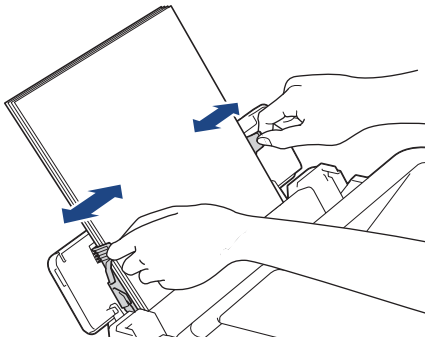
봉투용지를 사용하는 경우 그림에 표시된 대로 인쇄할 면을 위를 향하도록 하고 봉합부가 왼쪽에 위치하도록 하여 봉투를 넣습니다.



다용도 용지함에 용지를 넣기 어려운 경우 릴리스 레버(1)를 기기의 뒤쪽으로 밀고 나서 용지를 넣습니다.

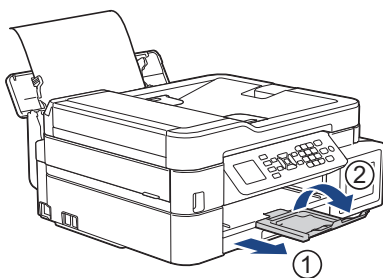


6. 양손을 사용하여 MP 용지함 용지 조정대를 서서히 조정하여 용지를 맞춥니다.



- 용지에 대고 용지 조정대를 너무 세게 누르지 마십시오. 용지가 접혀서 걸릴 수 있습니다.
- 용지 조정대 사이에서 다용도 용지함의 중앙에 용지를 넣습니다. 용지가 중앙에 위치해 있지 않으면 당겨서 꺼냈다가 다시 중앙 위치에 넣습니다.

7. 제자리에 찰칵 소리가 날 때까지 용지 지지대(1)를 당겨 꺼낸 다음 용지 지지 플랩(2)을 폽니다.



8. 필요한 경우 다용도 용지함에 대한 용지 크기 및 용지 종류 설정을 변경합니다.



MP 용지함을 닫기 전에 인쇄가 완료되었는지 확인합니다.



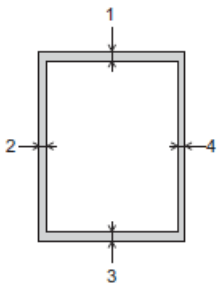
관련 정보

- 용지 적재
-

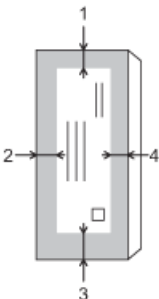
인쇄 불가능 영역

인쇄 불가능 영역은 사용 중인 응용 프로그램의 설정에 따라 다릅니다. 아래 그림에서는 낱장 용지와 봉투용지의 인쇄 불가능 영역을 보여 줍니다. 구입하신 제품은 여백 없이 인쇄 기능이 사용 가능하고 켜져 있을 경우에만 낱장 용지의 음영 영역에 인쇄할 수 있습니다.

낱장 용지



봉투용지



	상단 (1)	왼쪽 (2)	하단 (3)	오른쪽 (4)
낱장	3mm	3mm	3mm	3mm
봉투용지	12mm	3mm	12mm	3mm



여백 없이 인쇄 기능은 봉투용지 및 양면 인쇄에 사용할 수 없습니다.

✓ 관련 정보

- 용지 적재

관련 내용:

- 용지 취급 및 인쇄 문제

용지 설정

- 용지 크기 및 유형 변경
- 용지 확인 설정 변경
- 수신 팩스가 너무 클 경우 페이지 크기 축소

용지 크기 및 유형 변경

용지함에 대해 용지 크기 및 용지 종류 설정을 설정합니다.

- 최상의 인쇄 품질을 얻으려면 사용 중인 용지 종류에 맞게 제품을 설정합니다.
- 용지함에 넣은 용지 크기를 변경하는 경우 이와 동시에 LCD의 용지 크기 설정도 변경해야 합니다.

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW

>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

1. 메뉴를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [General Setup (일반 설정)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. (DCP-T820DW/DCP-T825DW) [Tray Setting (용지함 설정)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - c. (DCP-T820DW/DCP-T825DW) 원하는 용지함 옵션을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - d. [Paper Type (용지 종류)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - e. [Plain Paper (일반 용지)], [Inkjet Paper (잉크젯 용지)], [Brother BP71] 또는 [Other Glossy (기타 광택)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - f. [Paper Size (용지 크기)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - g. 원하는 용지 크기 옵션을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
3. 중지/나가기을 누릅니다.



인쇄면이 위로 향하도록 하여 용지가 제품 전면의 용지함에 배출됩니다. 광택지를 사용하는 경우 각 용지를 즉시 꺼내어 번짐이나 용지 걸림이 발생하지 않도록 하십시오.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. 설정을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [일반 설정]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [용지함 설정]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - c. 원하는 용지함 옵션을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - d. [용지 종류]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - e. [일반 용지], [잉크젯 용지], [Brother BP71] 또는 [기타 광택]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - f. [용지 크기]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - g. 원하는 용지 크기 옵션을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
3. 중지/나가기을 누릅니다.



인쇄면이 위로 향하도록 하여 용지가 제품 전면의 용지함에 배출됩니다. 광택지를 사용하는 경우 각 용지를 즉시 꺼내어 번짐이나 용지 걸림이 발생하지 않도록 하십시오.

✓ 관련 정보

- 용지 설정

관련 내용:

- 낱장 용지 또는 Photo 2L 용지를 용지함에 넣기
- 용지함에 사진 용지 넣기

-
- 용지함에 봉투용지를 넣으십시오
 - 사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지
 - 오류 및 유지보수 메시지
 - 용지 취급 및 인쇄 문제
-

용지 확인 설정 변경

이 설정이 [On (설정)]으로 설정된 경우 용지함을 꺼내거나 다용도 용지함에 용지를 넣으면 LCD에 용지 크기 및 용지 종류 설정을 변경할 것인지 묻는 메시지가 표시됩니다.

기본 설정은 [On (설정)]입니다.

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW

>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

1. 메뉴를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [General Setup (일반 설정)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. (DCP-T820DW/DCP-T825DW) [Tray Setting (용지함 설정)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - c. [Check Paper (용지 확인)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - d. [On (설정)](또는 [Off (끄기)])를 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. 중지/나가기을 누릅니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. 설정을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [일반 설정]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [용지함 설정]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - c. [용지 확인]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - d. [설정] 또는 [끄기]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. 중지/나가기을 누릅니다.

✓ 관련 정보

- 용지 설정

관련 내용:

- 낱장 용지 또는 Photo 2L 용지를 용지함에 넣기
- 용지함에 사진 용지 넣기
- 용지함에 봉투용지를 넣으십시오
- 오류 및 유지보수 메시지

사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지

제품에서 사용하는 용지 종류에 따라 인쇄 품질이 영향을 받을 수 있습니다.

선택한 설정에 대해 최상의 인쇄 품질을 얻으려면 용지 종류를 항상 금지하는 용지 유형에 맞게 설정하십시오.

일반 용지, 잉크젯 용지(코팅지), 광택지, 재생 용지 및 봉투용지를 사용할 수 있습니다.

대량으로 구입하기 전에 다양한 용지 종류를 테스트하는 것이 좋습니다.

최상의 결과를 얻으려면 Brother 용지를 사용하십시오.

- 잉크젯 용지(코팅지) 및 광택지에 인쇄하는 경우 프린터 드라이버, 인쇄에 사용하는 응용 프로그램 또는 제품의 용지 종류 설정에서 올바른 인쇄 용지를 선택해야 합니다.
- 인화지에 인쇄하는 경우 용지함에 같은 인화지를 한 장 더 금지하십시오.
- 인화지를 사용하는 경우 각 용지를 즉시 꺼내어 번짐이나 용지 걸림이 발생하지 않도록 하십시오.
- 인쇄 직후에 용지의 인쇄면을 만지지 않도록 하십시오. 인쇄면이 완전히 마르지 않아서 손가락이 더러워질 수 있습니다.

✓ 관련 정보

- 용지 적재
 - 권장 인쇄 용지
 - 인쇄 용지 취급 및 사용
 - 올바른 인쇄 용지 선택

관련 내용:

- 용지 크기 및 유형 변경
- 용지 취급 및 인쇄 문제

권장 인쇄 용지

최상의 인쇄 품질을 얻기 위해서는 테이블에 나오는 Brother 용지를 사용하는 것이 좋습니다.

일부 국가에서는 Brother 용지를 사용하지 못할 수 있습니다.

Brother 용지를 구입할 수 없는 국가에서는 대량으로 구입하기 전에 다양한 용지 종류를 테스트하는 것이 좋습니다.

Brother 용지

용지 유형	품목
A4 일반	BP60PA
A4 광택 인화	BP71GA4
A4 잉크젯(무광택)	BP60MA
10 x 15cm 광택 인화	BP71GP

✓ 관련 정보

- [사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지](#)

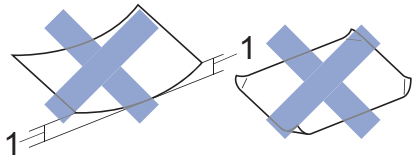
인쇄 용지 취급 및 사용

- 용지를 원래 포장지에 넣어 밀봉된 상태로 보관하십시오. 용지를 반듯한 상태로 유지하고 습기, 직사광선 및 열을 피하십시오.
- 인쇄지의 광택면(코팅면)을 만지지 않도록 하십시오.
- 일부 봉투용지 크기의 경우 응용 프로그램에서 여백을 설정해야 합니다. 많은 봉투용지를 인쇄하려면 먼저 테스트 인쇄를 수행해야 합니다.

중요

다음과 같은 종류의 용지는 사용하지 마십시오.

- 손상되었거나 말렸거나 구겨졌거나 모양이 불규칙한 용지



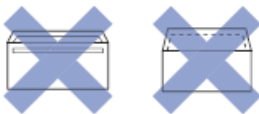
1. 2mm 이상 말리면 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.

- 광택이 심하거나 많은 섬유가 함유된 용지
- 가지런히 정리해서 쌓을 수 없는 용지
- 단립품종으로 만든 용지

다음과 같은 봉투용지는 사용하지 마십시오.

- 느슨한 구성의 봉투용지
- 창이 있는 봉투용지
- 양각 무늬를 넣은 봉투용지(점자를 새긴 봉투용지)
- 고리가 달려 있거나 스테이플이 찍힌 봉투용지
- 내부가 미리 인쇄된 봉투용지
- 자체 접착식
- 이중 플랩이 있음

자체 접착식 이중 봉합부



사용 중인 봉투용지의 두께, 크기 및 봉투면 모양으로 인한 급지 문제가 발생할 수도 있습니다.

✓ 관련 정보

- [사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지](#)

관련 내용:

- [용지함에 용지 넣기](#)

올바른 인쇄 용지 선택

- 각 작업에 맞는 용지 종류 및 용지 크기
- 용지함 용량
- 용지 중량 및 두께
- 낱장 용지 또는 Photo 2L 용지를 용지함에 넣기
- 용지함에 사진 용지 넣기
- 용지함에 봉투용지를 넣으십시오
- 수동 공급 슬롯에 용지 적재

각 작업에 맞는 용지 종류 및 용지 크기

용지 유형	용지 크기		용도			
			팩스 ¹	복사	사진 캡처만 ²	프린터
날장	A4	210 x 297mm	예	예	예	예
	Letter	215.9 x 279.4mm	예	예	예	예
	Executive	184.1 x 266.7mm	-	-	-	예
	JIS B5 ³	182 x 257mm	-	-	-	예
	JIS B6 ³	128 x 182mm	-	-	-	예
	A5	148 x 210mm	-	예	-	예
	A6	105 x 148mm	-	-	-	예
카드	사진	10 x 15cm	-	예	예	예
	Photo L	9 x 13cm	-	-	-	예
	Photo 2L	13 x 18cm	-	-	예	예
	인덱스 카드	13 x 20cm	-	-	-	예
봉투용지	C5 Envelope	162 x 229mm	-	-	-	예
	DL Envelope	110 x 220mm	-	-	-	예
	Com-10	104.7 x 241.3mm	-	-	-	예
	Monarch	98.4 x 190.5mm	-	-	-	예

¹ MFC 모델만 해당

² MFC-T920DW/MFC-T925DW 해당

³ 일부 국가에서만 지원됩니다.

✓ 관련 정보

- 올바른 인쇄 용지 선택

관련 내용:

- 용지함에 봉투용지를 넣으십시오

용지함 용량

	용지 크기 ¹	용지 종류	매수
용지함	A4, Letter, Executive, A5, A6, 봉투용지(C5, Com-10, DL, Monarch), Photo(4" x 6" / (10 x 15cm), Photo 2L(5" x 7" / (13 x 18cm), 인덱스 카드(5" x 8" / (13 x 20cm))	일반 용지, 재생 용지	150 ²
		잉크젯 용지	20
		광택지, Photo	20
		인덱스 카드	30
		봉투용지	10
수동 급지 슬롯 (DCP-T520W/ DCP-T525W/ DCP-T720DW/ DCP-T725DW)	A4, Letter, Executive, A5, A6, 봉투용지(C5, Com-10, DL, Monarch), Photo(4" x 6" / (10 x 15cm), Photo L(3.5" x 5" / (9 x 13cm), Photo 2L(5" x 7" / (13 x 18cm), 인덱스 카드(5" x 8" / (13 x 20cm))	일반 용지, 잉크젯 용지, 광택지, 재생 용지, Photo, 인덱스 카드 및 봉투용지	1
다용도 용지함 ³ (DCP-T820DW/ DCP-T825DW/ MFC-T920DW/ MFC-T925DW)	A4, Letter, Executive, A5, A6, 봉투용지(C5, Com-10, DL, Monarch), Photo(4" x 6" / (10 x 15cm), Photo L(3.5" x 5" / (9 x 13cm), Photo 2L(5" x 7" / (13 x 18cm), 인덱스 카드(5" x 8" / (13 x 20cm))	일반 용지, 재생 용지	80(A4/Letter 이하) ² 1(A4/Letter보다 큰 용지)
		잉크젯 용지, 광택지, 및 Photo	20(A4/Letter 이하) ² 1(A4/Letter보다 큰 용지)
		인덱스 카드	20
		봉투용지	10

¹ Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, B5(JIS) 및 B6(JIS) 크기 용지는 일부 국가에서만 지원됩니다.

² 일반 용지 80gsm

³ 광택지의 경우 다용도 용지함을 사용하는 것이 좋습니다.

✓ 관련 정보

- 올바른 인쇄 용지 선택

용지 중량 및 두께

용지 유형		무게	두께
날장	일반 용지, 재생 용지	64 - 120gsm	0.08 - 0.15mm
	잉크젯 용지	64 - 200gsm	0.08 - 0.25mm
	광택지 ^{1 2}	최대 220gsm	최대 0.25mm
카드	사진 카드 ^{1 2}	최대 220gsm	최대 0.25mm
	인덱스 카드	최대 120gsm	최대 0.15mm
봉투용지		80 - 95gsm	최대 0.52mm

¹ BP71 260gsm 용지는 Brother 잉크젯 제품용으로 특별히 설계되었습니다.

² 최대 300gsm 최대 79lb(최대 300g/m²)(DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW)

✓ 관련 정보

- 올바른 인쇄 용지 선택

관련 내용:

- 용지 취급 및 인쇄 문제

문서 공급

- 자동 문서 급지장치(ADF)에 문서를 넣습니다.
- 스캐너 유리에 문서 적재
- 스캔 불가능 영역

자동 문서 급지장치(ADF)에 문서를 넣습니다.

관련 모델: DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW/MFC-T920DW/MFC-T925DW

ADF는 여러 페이지를 보관할 수 있으며 각 페이지를 개별적으로 급지합니다.

표에 표시된 크기 및 중량 내에 있는 용지를 사용합니다. ADF에 넣기 전에 항상 공기를 불어 넣어 페이지를 잘 펼치십시오.

문서 크기 및 중량

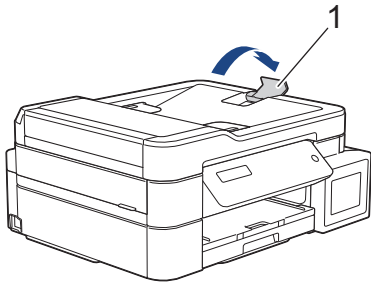
길이 ¹ :	148 - 355.6mm
너비:	148 - 215.9mm
용지 무게:	64 - 90gsm

¹ 297mm보다 큰 문서는 한 번에 한 페이지만 이송해야 합니다.

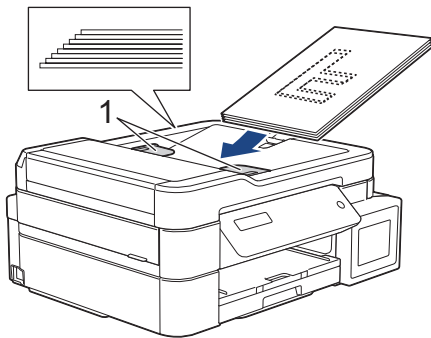
중요

- 공급 중인 문서를 당기지 마십시오.
- 말려 있거나 주름이 잡혔거나 접혀 있거나 찢어졌거나 스테이플이 박혀있거나 클립을 끼웠거나 풀이나 테이프로 붙인 용지는 사용하지 마십시오.
- 판지, 신문지 또는 직물을 사용하지 마십시오.
- 수정액을 사용하거나 잉크로 쓴 문서가 완전히 말랐는지 확인하십시오.

1. ADF 문서 지지대(1)를 들어 펼칩니다.



- 용지 묶음에 바람을 불어서 용지 걸림과 급지 오류를 방지합니다.
- 용지 가이드(1)를 문서 크기에 맞춰 조정합니다.



4. 공급 롤러에 닿는 느낌이 들고 LCD에 [ADF Ready (ADF 준비)]가 표시될 때까지 인쇄 면이 아래를 향하도록 하여 상단 가장자리부터 ADF에 문서를 넣습니다.

중요

스캐너 유리에 어떠한 문서도 올려놓지 마십시오. 그럴 경우 ADF에 용지가 걸릴 수 있습니다.



관련 정보

- 문서 공급

관련 내용:

- 문서 복사
- 오류 및 유지보수 메시지
- 전화 및 팩스 문제
- 기타 문제

스캐너 유리에 문서 적재

스캐너 유리를 사용하여 한 번에 한 페이지씩 팩스 전송, 복사 또는 스캔합니다.

지원되는 문서 크기

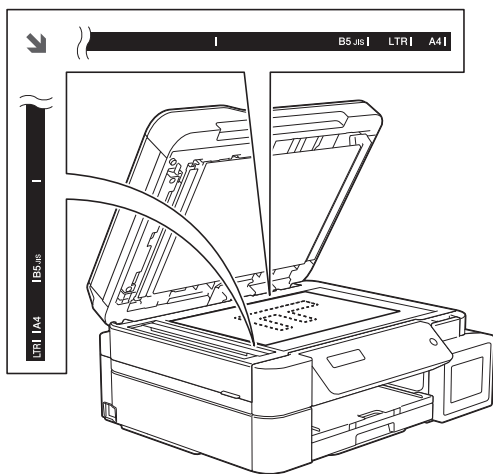
길이:	최대 297mm
너비:	최대 215.9mm
무게:	최대 2kg



(ADF 모델)

스캐너 유리를 사용하려면 ADF가 비어 있고 ADF 문서 지지대를 달아야 합니다.

1. 문서 커버를 들어 올립니다.
2. 그림에 표시된 대로 스캐너 유리의 왼쪽 상단 모서리에 문서가 **아래로 향하도록** 올려 놓습니다.



3. 문서 커버를 닫습니다.

중요

책 또는 두꺼운 문서를 스캔하는 경우 문서 커버를 강제로 닫거나 누르지 마십시오.



관련 정보

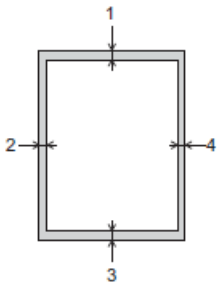
- 문서 공급

관련 내용:

- 문서 복사
- 전화 및 팩스 문제
- 기타 문제

스캔 불가능 영역

페이지의 스캔 불가능 영역은 사용 중인 응용 프로그램의 설정에 따라 다릅니다. 아래 그림은 일반적인 스캔 불가능 영역을 나타냅니다.



용도	문서 크기	상단 (1) 하단 (3)	왼쪽 (2) 오른쪽 (4)
팩스 ¹	A4	3mm	3mm ²
	Letter		4mm
	Legal		
복사	모든 용지 크기	3mm	3mm
Scan (스캔)		1mm	1mm

¹ MFC 모델만 해당

² ADF를 사용할 경우 스캔 불가능 영역은 1mm입니다.

✓ 관련 정보

- 문서 공급

인쇄

- 컴퓨터에서 인쇄(Windows)
- Brother iPrint&Scan을 사용하여 인쇄(Windows/Mac)
- 이메일 첨부 파일 인쇄

컴퓨터에서 인쇄(Windows)

- 사진 인쇄(Windows)
- 문서 인쇄(Windows)
- 인쇄 작업 취소(Windows)
- 용지의 단면에 두 페이지 이상 인쇄(N in 1)(Windows)
- 포스터로 인쇄(Windows)
- 용지의 양면에 자동으로 인쇄(자동 양면 인쇄)(Windows)
- 용지의 양면에 수동으로 인쇄(수동 양면 인쇄)(Windows)
- 소책자로 자동으로 인쇄(Windows)
- 소책자로 수동으로 인쇄(Windows)
- 컬러 문서를 회색조로 인쇄(Windows)
- 출력물 번짐 및 용지 걸림 방지(Windows)
- 사전 설정된 인쇄 프로파일 사용(Windows)
- 기본 인쇄 설정 변경(Windows)
- 인쇄 설정(Windows)

사진 인쇄(Windows)



1. 응용 프로그램에서 인쇄 명령을 선택합니다.
2. **Brother XXX-XXXX Printer**(여기서 XXX-XXXX는 모델 이름)를 선택한 다음 인쇄 속성 또는 기본 설정 버튼을 클릭합니다.
프린터 드라이버 창이 나타납니다.
3. 용지함에 올바른 용지를 넣었는지 확인합니다.

중요

- 최상의 결과를 얻으려면 Brother 용지를 사용하십시오.
- 인화지에 인쇄하는 경우 용지함에 같은 인화지를 한 장 더 급지하십시오.

4. 기본 탭을 클릭합니다.
5. **용지타입** 드롭다운 목록을 클릭한 다음 사용 중인 용지 종류를 선택합니다.

중요

선택한 설정에 대해 최상의 인쇄 품질을 얻으려면 항상 급지하는 용지 유형에 맞게 **용지타입** 옵션을 설정합니다.

6. **용지 크기** 드롭다운 목록을 클릭한 다음 용지 크기를 선택합니다.
7. 필요한 경우 **여백 없음** 확인란을 선택합니다.
8. **컬러/회색조**에서 **컬러**를 선택합니다.
9. **인쇄방향** 필드에서 **세로방향** 또는 **가로방향** 옵션을 선택하여 출력 방향을 설정합니다.



응용 프로그램에 유사한 설정이 있을 경우 응용 프로그램을 사용하여 방향을 설정하는 것이 좋습니다.

10. 복사 필드에 원하는 매수(1-999)를 입력합니다.
11. 필요한 경우 기타 프린터 설정을 변경합니다.
12. **확인**을 클릭합니다.
13. 인쇄 작업을 완료합니다.



관련 정보

- [컴퓨터에서 인쇄\(Windows\)](#)

관련 내용:

- [인쇄 설정\(Windows\)](#)

문서 인쇄(Windows)

1. 응용 프로그램에서 인쇄 명령을 선택합니다.
2. **Brother XXX-XXXX Printer**(여기서 XXX-XXXX는 모델 이름)를 선택한 다음 인쇄 속성 또는 기본 설정 버튼을 클릭합니다.
프린터 드라이버 창이 나타납니다.
3. 용지함에 올바른 크기의 용지를 넣었는지 확인합니다.
4. 기본 탭을 클릭합니다.
5. **용지타입** 드롭다운 목록을 클릭한 다음 사용 중인 용지 종류를 선택합니다.

중요

선택한 설정에 대해 최상의 인쇄 품질을 얻으려면 항상 금지하는 용지 유형에 맞게 **용지타입** 옵션을 설정합니다.

6. **용지 크기** 드롭다운 목록을 클릭한 다음 용지 크기를 선택합니다.
7. **컬러/회색조**에서 **컬러** 또는 **회색조** 옵션을 선택합니다.
8. **인쇄방향** 필드에서 **세로방향** 또는 **가로방향** 옵션을 선택하여 출력 방향을 설정합니다.



응용 프로그램에 유사한 설정이 있을 경우 응용 프로그램을 사용하여 방향을 설정하는 것이 좋습니다.

9. **복사** 필드에 원하는 매수(1-999)를 입력합니다.
10. 용지 한 장에 여러 페이지를 인쇄하거나 여러 용지에 문서의 한 페이지를 인쇄하려면 **멀티페이지** 드롭다운 목록을 클릭한 다음 옵션을 선택합니다.
11. 필요한 경우 기타 프린터 설정을 변경합니다.
12. **확인**을 클릭합니다.
13. 인쇄 작업을 완료합니다.



관련 정보


- [컴퓨터에서 인쇄\(Windows\)](#)

관련 내용:

- [인쇄 설정\(Windows\)](#)

인쇄 작업 취소(Windows)

인쇄 작업을 인쇄 대기열로 전송했는데 인쇄되지 않는 경우 또는 실수로 인쇄 대기열로 전송한 경우 후속 작업이 인쇄되도록 하려면 해당 작업을 삭제해야 할 수 있습니다.

1. 작업 트레이에서 프린터 아이콘  을 두 번 클릭합니다.
2. 취소하려는 인쇄 작업을 선택합니다.
3. 문서 메뉴를 클릭합니다.
4. 취소를 선택합니다.
5. 예를 클릭합니다.

✓ 관련 정보

- 컴퓨터에서 인쇄(Windows)

관련 내용:

- 컴퓨터에서 제품 상태 모니터링(Windows)

용지의 단면에 두 페이지 이상 인쇄(N in 1)(Windows)



1. 응용 프로그램에서 인쇄 명령을 선택합니다.
2. **Brother XXX-XXXX Printer**(여기서 XXX-XXXX는 모델 이름)를 선택한 다음 인쇄 속성 또는 기본 설정 버튼을 클릭합니다.
프린터 드라이버 창이 나타납니다.
3. **기본** 탭을 클릭합니다.
4. **인쇄방향** 필드에서 **세로방향** 또는 **가로방향** 옵션을 선택하여 출력 방향을 설정합니다.



응용 프로그램에 유사한 설정이 있을 경우 응용 프로그램을 사용하여 방향을 설정하는 것이 좋습니다.

5. **멀티페이지** 드롭다운 목록을 클릭한 다음 **2 in 1**, **4 in 1**, **9 in 1** 또는 **16 in 1** 옵션을 선택합니다.
6. **페이지 수** 드롭다운 목록을 클릭한 다음 페이지 순서를 선택합니다.
7. **테두리 선** 드롭다운 목록을 클릭한 다음 테두리 선 유형을 선택합니다.
8. 필요한 경우 기타 프린터 설정을 변경합니다.
9. **확인**을 확인한 다음 인쇄 작업을 완료합니다.



관련 정보

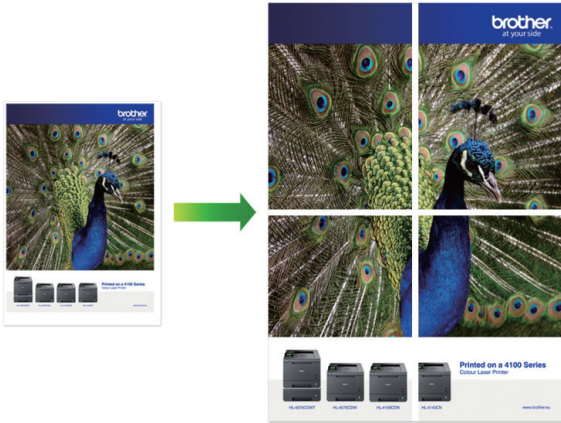
- [컴퓨터에서 인쇄\(Windows\)](#)

관련 내용:

- [인쇄 설정\(Windows\)](#)

포스터로 인쇄(Windows)

인쇄 크기를 확대하고 포스터 모드로 문서를 인쇄합니다.



1. 응용 프로그램에서 인쇄 명령을 선택합니다.
2. **Brother XXX-XXXX Printer**(여기서 XXX-XXXX는 모델 이름)를 선택한 다음 인쇄 속성 또는 기본 설정 버튼을 클릭합니다.
프린터 드라이버 창이 나타납니다.
3. 기본 탭을 클릭합니다.
4. 멀티페이지 드롭다운 목록을 클릭한 다음 1장의 문서를 2x2 장으로 또는 1장의 문서를 3x3 장으로 옵션을 선택합니다.
5. 필요한 경우 기타 프린터 설정을 변경합니다.
6. 확인을 클릭합니다.
7. 인쇄 작업을 완료합니다.

✓ 관련 정보

- 컴퓨터에서 인쇄(Windows)

관련 내용:

- 인쇄 설정(Windows)

용지의 양면에 자동으로 인쇄(자동 양면 인쇄)(Windows)

관련 모델: DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW/MFC-T920DW/MFC-T925DW



- 용지 걸림 해제 커버가 닫혔는지 확인합니다.
- 용지가 말리면 똑바로 펴고 용지함에 다시 넣습니다.
- 일반 용지를 사용합니다. 본드지는 사용하지 마십시오.
- 용지가 얇으면 용지에 주름이 갈 수 있습니다.

1. 응용 프로그램에서 인쇄 명령을 선택합니다.
2. **Brother XXX-XXXX Printer**(여기서 XXX-XXXX는 모델 이름)를 선택한 다음 인쇄 속성 또는 기본 설정 버튼을 클릭합니다.
프린터 드라이버 창이 나타납니다.
3. **기본** 탭을 클릭합니다.
4. **인쇄방향** 필드에서 **세로방향** 또는 **가로방향** 옵션을 선택하여 출력 방향을 설정합니다.



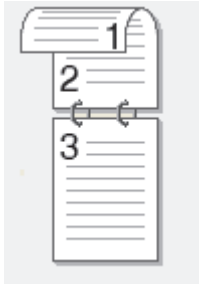
응용 프로그램에 유사한 설정이 있을 경우 응용 프로그램을 사용하여 방향을 설정하는 것이 좋습니다.

5. **양면인쇄 / 소책자** 드롭다운 목록을 클릭한 다음 **양면인쇄**를 선택합니다.
6. **양면인쇄 설정** 버튼을 클릭합니다.
7. **양면인쇄 유형** 메뉴에서 옵션 중 하나를 선택합니다.
양면을 선택하면 각 방향에 대해 4가지 유형의 양면 바인딩을 사용할 수 있습니다.

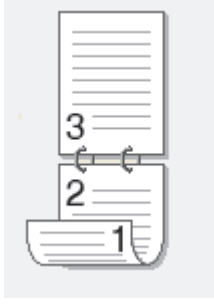
세로 옵션	설명
가로(왼쪽)	
가로(오른쪽)	

세로 옵션	설명
-------	----

세로(위쪽)



세로(아래쪽)



가로 옵션	설명
-------	----

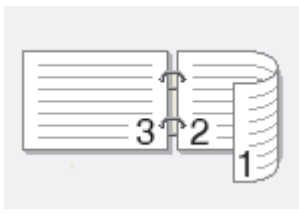
가로(위쪽)



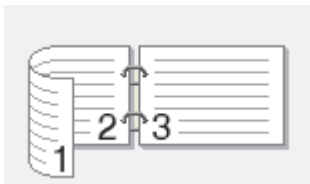
가로(아래쪽)



세로(오른쪽)



세로(왼쪽)



8. 바인딩의 오프셋을 인치 또는 밀리미터로 지정하려면 **제본** 확인란을 선택합니다.
9. **확인**을 클릭하여 프린터 드라이버 창으로 돌아갑니다.
10. 필요한 경우 기타 프린터 설정을 변경합니다.



이 옵션을 사용할 경우 여백 없이 인쇄 기능을 사용할 수 없습니다.

11. **확인**을 다시 클릭한 다음 인쇄 작업을 완료합니다.



관련 정보

- 컴퓨터에서 인쇄(Windows)

관련 내용:

- 소책자로 자동으로 인쇄(Windows)
- 인쇄 설정(Windows)

용지의 양면에 수동으로 인쇄(수동 양면 인쇄)(Windows)

관련 모델: DCP-T520W/DCP-T525W

제품이 용지의 한쪽 면에 모든 홀수 번호 페이지를 먼저 인쇄합니다. 그러면 컴퓨터 화면의 팝업 메시지에서 제품에 홀수 페이지를 다시 넣으라고 지시하므로 짝수 번호 페이지를 인쇄할 수 있습니다.



- 용지를 다시 넣기 전에 용지 걸림을 방지하기 위해 입김을 불어넣어 펼칩니다.
- 너무 얇거나 두꺼운 용지는 권장하지 않습니다.
- 용지가 얇으면 용지에 주름이 갈 수 있습니다.
- 양면 인쇄 기능은 모든 유형의 문서와 이미지에 적합하지 않을 수 있습니다. 양면 인쇄 중에 용지 걸림이 반복되거나 인쇄 품질이 좋지 않으면 단면 인쇄를 사용하는 것이 좋습니다.

1. 응용 프로그램에서 인쇄 명령을 선택합니다.
2. **Brother XXX-XXXX Printer**(여기서 XXX-XXXX는 모델 이름)를 선택한 다음 인쇄 속성 또는 기본 설정 버튼을 클릭합니다.
프린터 드라이버 창이 나타납니다.
3. 기본 탭을 클릭합니다.
4. 인쇄방향 필드에서 **세로방향** 또는 **가로방향** 옵션을 선택하여 출력 방향을 설정합니다.



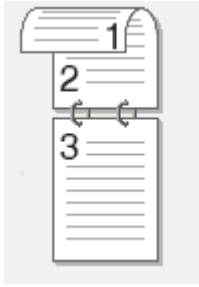
응용 프로그램에 유사한 설정이 있을 경우 응용 프로그램을 사용하여 방향을 설정하는 것이 좋습니다.

5. 양면인쇄 / 소책자 드롭다운 목록을 클릭한 다음 **양면인쇄(수동)**을 선택합니다.
6. 양면인쇄 설정 버튼을 클릭합니다.
7. 양면인쇄 유형 메뉴에서 옵션 중 하나를 선택합니다.
양면을 선택하면 각 방향에 대해 4가지 유형의 양면 바인딩을 사용할 수 있습니다.

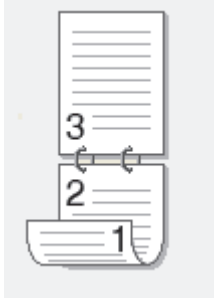
세로 옵션	설명
가로(왼쪽)	
가로(오른쪽)	

세로 옵션	설명
-------	----

세로(위쪽)



세로(아래쪽)

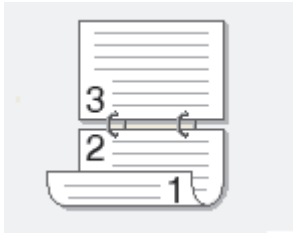


가로 옵션	설명
-------	----

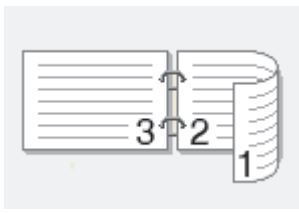
가로(위쪽)



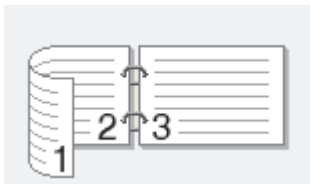
가로(아래쪽)



세로(오른쪽)



세로(왼쪽)



8. 바인딩의 오프셋을 인치 또는 밀리미터로 지정하려면 **제본 확인란**을 선택합니다.
9. **확인**을 클릭하여 프린터 드라이버 창으로 돌아갑니다.
10. 필요한 경우 기타 프린터 설정을 변경합니다.



이 옵션을 사용할 경우 여백 없이 인쇄 기능을 사용할 수 없습니다.

11. **확인**을 클릭한 다음 인쇄를 시작합니다.

12. **확인**을 클릭하여 페이지의 첫 번째 면을 인쇄합니다.

먼저 모든 홀수 페이지를 인쇄합니다. 그런 다음 인쇄가 중지되고 컴퓨터 화면의 팝업 메시지에서 용지를 다시 넣으라고 지시합니다.

13. 용지를 다시 넣습니다.

14. **확인**을 클릭합니다.

짝수 페이지가 인쇄됩니다.

용지가 올바르게 공급되지 않으면 용지가 말릴 수 있습니다. 용지를 꺼내서 똑바로 펴고 용지함에 다시 넣습니다.

관련 정보

- [컴퓨터에서 인쇄\(Windows\)](#)

관련 내용:

- [소책자로 수동으로 인쇄\(Windows\)](#)
-

소책자로 자동으로 인쇄(Windows)

관련 모델: DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW/MFC-T920DW/MFC-T925DW

양면 인쇄를 사용하여 소책자 형식으로 문서를 인쇄하려면 이 옵션을 사용합니다. 올바른 페이지 번호에 맞게 문서가 배열되고 인쇄된 페이지의 순서를 바꿀 필요 없이 인쇄 출력물의 가운데를 접을 수 있습니다.



- 용지 걸림 해제 커버가 닫혔는지 확인합니다.
- 용지가 말리면 똑바로 펴고 용지함에 다시 넣습니다.
- 일반 용지를 사용합니다. 본드지는 사용하지 마십시오.
- 용지가 얇으면 용지에 주름이 갈 수 있습니다.

1. 응용 프로그램에서 인쇄 명령을 선택합니다.
2. **Brother XXX-XXXX Printer**(여기서 XXX-XXXX는 모델 이름)를 선택한 다음 인쇄 속성 또는 기본 설정 버튼을 클릭합니다.
프린터 드라이버 창이 나타납니다.
3. 기본 탭을 클릭합니다.
4. 인쇄방향 필드에서 **세로방향** 또는 **가로방향** 옵션을 선택하여 출력 방향을 설정합니다.

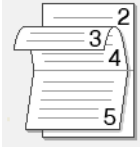


응용 프로그램에 유사한 설정이 있을 경우 응용 프로그램을 사용하여 방향을 설정하는 것이 좋습니다.

5. 양면인쇄 / 소책자 드롭다운 목록을 클릭한 다음 **팜플렛** 옵션을 선택합니다.
6. 양면인쇄 설정 버튼을 클릭합니다.
7. 양면인쇄 유형 메뉴에서 옵션 중 하나를 선택합니다.
각 방향에 대해 두 가지 양면 인쇄 제본 방향을 사용할 수 있습니다.

세로 옵션	설명
왼쪽제본	
오른쪽제본	

가로 옵션	설명
-------	----

위쪽제본	
------	---

아래쪽제본	
-------	---

8. 소책자 인쇄 방식 메뉴에서 옵션 중 하나를 선택합니다.

옵션	설명
----	----

동시에 모든 페이지	모든 페이지가 소책자 형식(용지당 4페이지, 한 면당 2페이지)으로 인쇄됩니다. 출력물의 가운데를 접어 소책자를 만듭니다.
------------	--



세트로 나누기	이 옵션은 전체 소책자를 더 작은 개별 소책자 세트로 인쇄하며 인쇄된 페이지의 순서를 변경하지 않고서도 더 작은 개별 소책자 세트의 가운데를 접을 수 있습니다. 더 작은 각 소책자 세트의 매수를 지정할 수 있습니다(1-15). 이 옵션은 페이지 수가 많고 인쇄된 소책자를 접을 때 도움이 됩니다.
---------	---



9. 바인딩의 오프셋을 인치 또는 밀리미터로 지정하려면 **제본 확인란**을 선택합니다.

10. **확인**을 클릭하여 프린터 드라이버 창으로 돌아갑니다.

11. 필요한 경우 기타 프린터 설정을 변경합니다.



이 옵션을 사용할 경우 여백 없이 인쇄 기능을 사용할 수 없습니다.

12. **확인**을 클릭합니다.

13. 인쇄 작업을 완료합니다.

✓ 관련 정보

- 컴퓨터에서 인쇄(Windows)

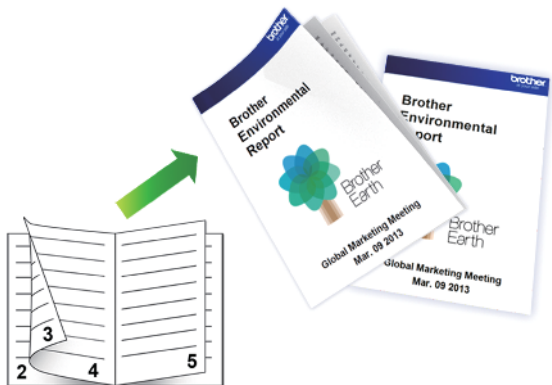
관련 내용:

- 용지의 양면에 자동으로 인쇄(자동 양면 인쇄)(Windows)
- 인쇄 설정(Windows)

소책자로 수동으로 인쇄(Windows)

관련 모델: DCP-T520W/DCP-T525W

양면 인쇄를 사용하여 소책자 형식으로 문서를 인쇄하려면 이 옵션을 사용합니다. 올바른 페이지 번호에 맞게 문서가 배열되고 인쇄된 페이지의 순서를 바꿀 필요 없이 인쇄 출력물의 가운데를 접을 수 있습니다.



- 용지를 다시 넣기 전에 용지 걸림을 방지하기 위해 입김을 불어넣어 펼칩니다.
- 너무 얇거나 두꺼운 용지는 권장하지 않습니다.
- 용지가 얇으면 용지에 주름이 갈 수 있습니다.
- 양면 인쇄 기능은 모든 유형의 문서와 이미지에 적합하지 않을 수 있습니다. 양면 인쇄 중에 용지 걸림이 반복되거나 인쇄 품질이 좋지 않으면 단면 인쇄를 사용하는 것이 좋습니다.

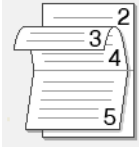
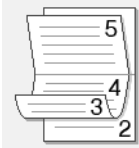
1. 응용 프로그램에서 인쇄 명령을 선택합니다.
2. **Brother XXX-XXXX Printer**(여기서 XXX-XXXX는 모델 이름)를 선택한 다음 인쇄 속성 또는 기본 설정 버튼을 클릭합니다.
프린터 드라이버 창이 나타납니다.
3. 기본 탭을 클릭합니다.
4. 인쇄방향 필드에서 **세로방향** 또는 **가로방향** 옵션을 선택하여 출력 방향을 설정합니다.





응용 프로그램에 유사한 설정이 있을 경우 응용 프로그램을 사용하여 방향을 설정하는 것이 좋습니다.

5. 양면인쇄 / 소책자 드롭다운 목록을 클릭한 다음 **팜플렛(수동)** 옵션을 선택합니다.
6. 양면인쇄 설정 버튼을 클릭합니다.
7. 양면인쇄 유형 메뉴에서 옵션 중 하나를 선택합니다.
각 방향에 대해 두 가지 양면 인쇄 제본 방향을 사용할 수 있습니다.

세로 옵션	설명
왼쪽제본	
오른쪽제본	

가로 옵션	설명
위쪽제본	
아래쪽제본	

8. 소책자 인쇄 방식 메뉴에서 옵션 중 하나를 선택합니다.

옵션	설명
동시에 모든 페이지	모든 페이지가 소책자 형식(용지당 4페이지, 한 면당 2페이지)으로 인쇄됩니다. 출력물의 가운데를 접어 소책자를 만듭니다. 
세트로 나누기	이 옵션은 전체 소책자를 더 작은 개별 소책자 세트로 인쇄하며 인쇄된 페이지의 순서를 변경하지 않고서도 더 작은 개별 소책자 세트의 가운데를 접을 수 있습니다. 더 작은 각 소책자 세트의 매수를 지정할 수 있습니다(1-15). 이 옵션은 페이지 수가 많고 인쇄된 소책자를 접을 때 도움이 됩니다. 

9. 바인딩의 오프셋을 인치 또는 밀리미터로 지정하려면 **제본** 확인란을 선택합니다.

10. **확인**을 클릭하여 프린터 드라이버 창으로 돌아갑니다.

11. 필요한 경우 기타 프린터 설정을 변경합니다.



이 옵션을 사용할 경우 여백 없이 인쇄 기능을 사용할 수 없습니다.

12. **확인**을 클릭한 다음 인쇄를 시작합니다.

13. **확인**을 클릭하여 페이지의 첫 번째 면을 인쇄합니다.

먼저 모든 홀수 페이지를 인쇄합니다. 그런 다음 인쇄가 중지되고 컴퓨터 화면의 팝업 메시지에서 용지를 다시 넣으라고 지시합니다.

14. 용지를 다시 넣습니다.

15. **확인**을 클릭합니다.

짝수 번호 페이지가 인쇄됩니다.

용지가 올바르게 공급되지 않으면 용지가 말릴 수 있습니다. 용지를 꺼내서 똑바로 펴고 용지함에 다시 넣습니다.



관련 정보

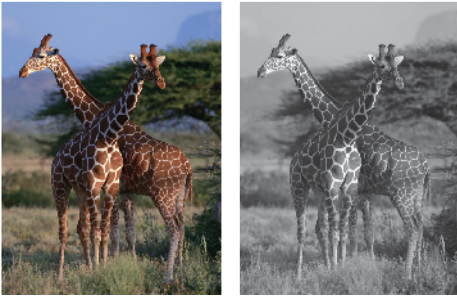
- 컴퓨터에서 인쇄(Windows)

관련 내용:

- 용지의 양면에 수동으로 인쇄(수동 양면 인쇄)(Windows)

컬러 문서를 회색조로 인쇄(Windows)

회색조 모드를 사용하면 컬러 모드를 사용할 때보다 인쇄 처리 속도가 빨라집니다. 문서에 컬러가 포함된 경우 회색조 모드를 선택하면 문서가 256색 수준의 회색조로 인쇄됩니다.



1. 응용 프로그램에서 인쇄 명령을 선택합니다.
2. **Brother XXX-XXXX Printer**(여기서 XXX-XXXX는 모델 이름)를 선택한 다음 인쇄 속성 또는 기본 설정 버튼을 클릭합니다.
프린터 드라이버 창이 나타납니다.
3. **기본** 탭을 클릭합니다.
4. **컬러/회색조**에서 **회색조**를 선택합니다.
5. 필요한 경우 기타 프린터 설정을 변경합니다.
6. **확인**을 클릭합니다.
7. 인쇄 작업을 완료합니다.

✓ 관련 정보

- [컴퓨터에서 인쇄\(Windows\)](#)

출력물 번짐 및 용지 걸림 방지(Windows)

몇 가지 종류의 인쇄 용지는 건조 시간이 좀 더 필요할 수 있습니다. 출력물이 번지거나 용지가 걸리는 등의 문제가 발생하는 경우 **일록 감소** 옵션을 변경합니다.

- 응용 프로그램에서 인쇄 명령을 선택합니다.
- Brother XXX-XXXX Printer**(여기서 XXX-XXXX는 모델 이름)를 선택한 다음 인쇄 속성 또는 기본 설정 버튼을 클릭합니다.
프린터 드라이버 창이 나타납니다.
- 고급** 탭을 클릭합니다.
- 다른 인쇄 옵션** 버튼을 클릭합니다.
- 화면 왼쪽에서 **일록 감소** 옵션을 선택합니다.
- 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

용지형태	옵션	설명
일반 용지 (DCP-T720DW/ DCP-T725DW/ DCP-T820DW/ DCP-T825DW/ MFC-T920DW/ MFC-T925DW)	양면인쇄 또는 단면 인쇄	Off / On 표준 잉크량을 사용하여 일반 속도로 인쇄하려면 Off 를 선택합니다. 적은 잉크량을 사용하여 느린 속도로 인쇄하려면 On 을 선택합니다. 출력물은 인쇄 미리보기에 나타난 것보다 더 밝을 수 있습니다.
일반 용지 (DCP-T520W/ DCP-T525W)	Off / On	표준 잉크량을 사용하여 일반 속도로 인쇄하려면 Off 를 선택합니다. 적은 잉크량을 사용하여 느린 속도로 인쇄하려면 On 을 선택합니다. 출력물은 인쇄 미리보기에 나타난 것보다 더 밝을 수 있습니다.
광택 용지	Off / On	표준 잉크량을 사용하여 일반 속도로 인쇄하려면 Off 를 선택합니다. 적은 잉크량을 사용하여 느린 속도로 인쇄하려면 On 을 선택합니다. 출력물은 인쇄 미리보기에 나타난 것보다 더 밝을 수 있습니다.

- 확인**을 클릭하여 프린터 드라이버 창으로 돌아갑니다.
- 확인**을 클릭합니다.
- 인쇄 작업을 완료합니다.



관련 정보

- 컴퓨터에서 인쇄(Windows)

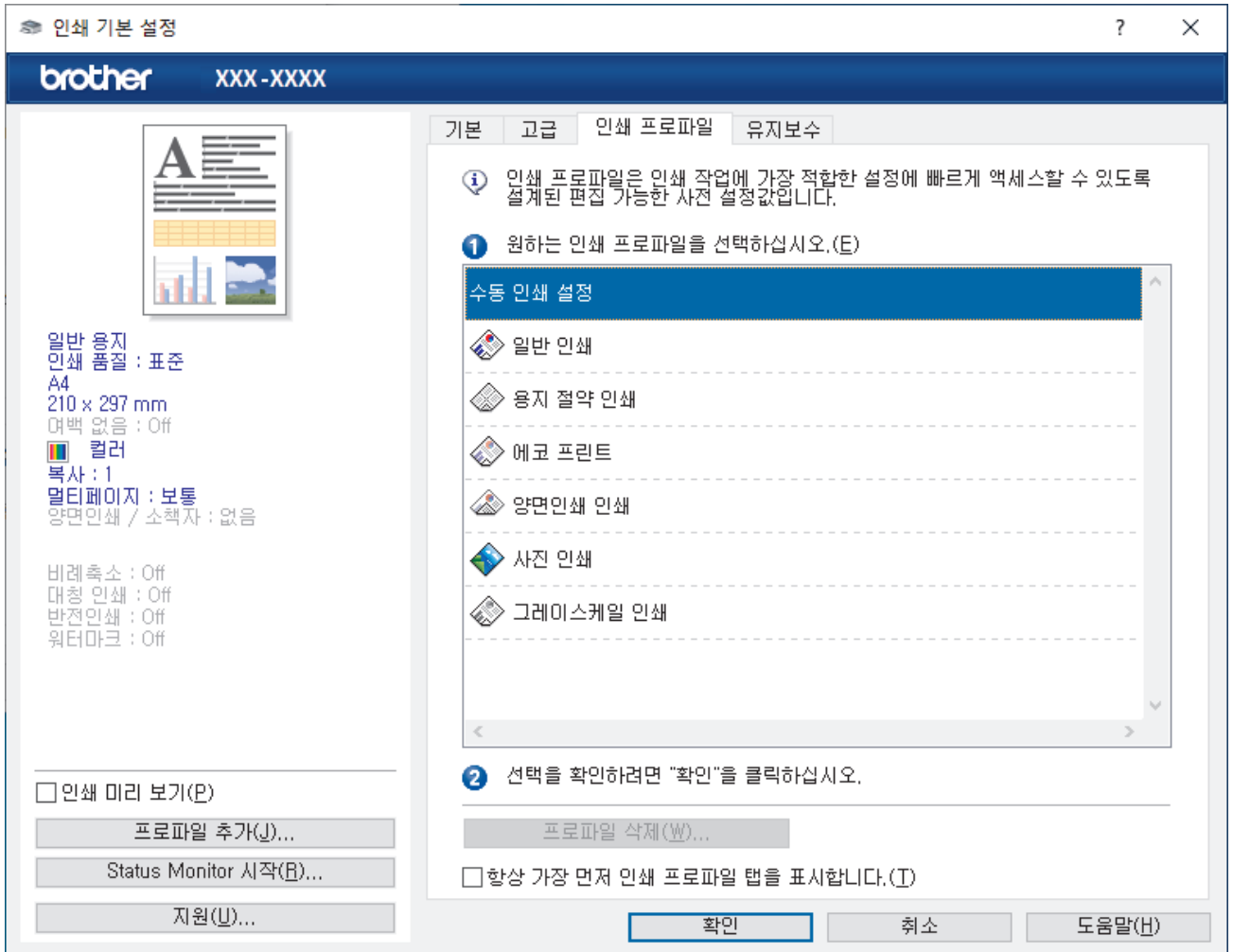
관련 내용:

- 용지 취급 및 인쇄 문제
- 인쇄 결과 개선을 위해 인쇄 옵션 변경

사전 설정된 인쇄 프로파일 사용(Windows)

인쇄 프로파일은 자주 사용하는 인쇄 구성에 빠르게 액세스할 수 있도록 설계된 사전 설정입니다.

- 응용 프로그램에서 인쇄 명령을 선택합니다.
- Brother XXX-XXXX Printer**(여기서 XXX-XXXX는 모델 이름)를 선택한 다음 인쇄 속성 또는 기본 설정 버튼을 클릭합니다.
프린터 드라이버 창이 나타납니다.
- 인쇄 프로파일** 탭을 클릭합니다.



- 인쇄 프로파일 목록에서 프로파일을 선택합니다.
프로파일 설정은 프린터 드라이버 창의 왼쪽에 표시됩니다.
- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 인쇄 작업에 대한 설정이 올바르면 **확인**을 클릭합니다.
 - 설정을 변경하려면 **기본** 또는 **고급** 탭으로 돌아가서 설정을 변경한 다음 **확인**을 클릭합니다.



다음에 인쇄할 때 창 앞쪽에 **인쇄 프로파일** 탭을 표시하려면 **항상 가장 먼저 인쇄 프로파일 탭을 표시합니다.** 확인란을 선택합니다.

✓ 관련 정보

- 컴퓨터에서 인쇄(Windows)
 - 인쇄 프로파일 생성 또는 삭제(Windows)

관련 내용:

- 인쇄 설정(Windows)
-

인쇄 프로파일 생성 또는 삭제(Windows)

사용자 지정 설정으로 최대 20개의 새 인쇄 프로파일을 추가합니다.

- 응용 프로그램에서 인쇄 명령을 선택합니다.
- Brother XXX-XXXX Printer**(여기서 XXX-XXXX는 모델 이름)를 선택한 다음 인쇄 속성 또는 기본 설정 버튼을 클릭합니다.
프린터 드라이버 창이 나타납니다.
- 다음 중 하나를 수행합니다.

새 인쇄 프로파일을 생성하려면:

- 탭과 **고급** 탭을 클릭하고 새 인쇄 프로파일에 대해 원하는 인쇄 설정을 구성합니다.**기본**
- 인쇄 프로파일** 탭을 클릭합니다.
- 프로파일 추가**를 클릭합니다.
프로파일 추가 대화 상자가 나타납니다.
- 이름** 필드에 새 인쇄 프로파일 이름을 입력합니다.
- 아이콘 목록에서 이 프로파일을 나타내는 데 사용할 아이콘을 클릭합니다.
- 확인**을 클릭합니다.
새 인쇄 프로파일 이름이 **인쇄 프로파일** 탭의 목록에 추가됩니다.

생성한 인쇄 프로파일을 삭제하려면:

- 인쇄 프로파일** 탭을 클릭합니다.
- 프로파일 삭제**를 클릭합니다.
프로파일 삭제 대화 상자가 나타납니다.
- 삭제하려는 프로파일을 선택합니다.
- 삭제**를 클릭합니다.
- 예**를 클릭합니다.
- 닫기**를 클릭합니다.

✓ 관련 정보

- [사전 설정된 인쇄 프로파일 사용\(Windows\)](#)

기본 인쇄 설정 변경(Windows)

응용 프로그램의 인쇄 설정을 변경하는 경우 변경 내용은 해당 응용 프로그램을 사용하여 인쇄되는 문서에만 적용됩니다. 모든 Windows 응용 프로그램에 대해 인쇄 설정을 변경하려면 프린터 드라이버 속성을 구성해야 합니다.

1. 다음 중 하나를 수행합니다.

- Windows 10, Windows Server 2016 및 Windows Server 2019의 경우



> Windows 시스템 > 제어판을 클릭합니다. 그룹에서 장치 및 프린터 보기를 클릭합니다. 하드웨어 및 소리

- Windows 8.1의 경우

마우스를 바탕 화면 오른쪽 하단 모서리로 이동합니다. 메뉴 표시줄이 나타나면 설정을 클릭한 다음 제어판을 클릭합니다. 그룹에서 장치 및 프린터 보기를 클릭합니다. 하드웨어 및 소리

- Windows Server 2012 R2의 경우

시작 화면에서 제어판을 클릭합니다. 그룹에서 장치 및 프린터 보기를 클릭합니다. 하드웨어

- Windows Server 2012의 경우

마우스를 바탕 화면 오른쪽 하단 모서리로 이동합니다. 메뉴 표시줄이 나타나면 설정을 클릭한 다음 제어판을 클릭합니다. 그룹에서 장치 및 프린터 보기를 클릭합니다. 하드웨어

- Windows 7 및 Windows Server 2008 R2의 경우



(시작) > 장치 및 프린터를 클릭합니다.

- Windows Server 2008의 경우



(시작) > 제어판 > 하드웨어 및 소리 > 프린터를 클릭합니다.

2. Brother XXX-XXXX Printer 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음(여기서 XXX-XXXX는 모델 이름임) 프린터 속성을 선택합니다. 프린터 드라이버 옵션이 나타나면 프린터 드라이버를 선택합니다.

프린터 속성 대화 상자가 나타납니다.

3. 일반 탭을 클릭한 다음 인쇄 기본 설정 또는 기본 설정... 버튼을 클릭합니다.

프린터 드라이버 대화 상자가 나타납니다.

4. 모든 Windows 프로그램에서 기본값으로 사용하려는 인쇄 설정을 선택합니다.

5. 확인을 클릭합니다.

6. 프린터 속성 대화 상자를 닫습니다.



관련 정보

- 컴퓨터에서 인쇄(Windows)

관련 내용:

- 인쇄 설정(Windows)

인쇄 설정(Windows)

- >> 기본 탭
- >> 고급 탭

기본 탭



1. 용지타입

사용할 용지 종류를 선택합니다. 최선의 인쇄 결과를 내기 위해 선택된 용지 종류에 따라 제품이 자동으로 인쇄 설정을 조정합니다.

2. 인쇄 품질

원하는 인쇄 품질을 선택합니다. 인쇄 품질과 속도가 관련되어 있으므로 품질이 높을수록 문서 인쇄에 걸리는 시간이 길어집니다.

3. 용지 크기

사용할 용지 크기를 선택합니다. 표준 용지 크기 중에서 선택하거나, 사용자 지정 용지 크기를 만들 수 있습니다.

여백 없음

테두리 없이 사진을 인쇄하려면 이 옵션을 선택합니다. 이미지 데이터는 사용하는 용지 크기보다 약간 더 크게 생성되므로 사진 가장자리가 조금 잘릴 수 있습니다.

용지 종류 및 품질의 일부 조합의 경우 또는 일부 응용 프로그램에서는 여백 없음 옵션을 선택할 수 없습니다.

4. 컬러/회색조

컬러 또는 회색조 인쇄를 선택합니다. 인쇄 속도는 컬러 모드일 때보다 회색조 모드일 때 더 빠릅니다. 문서에 컬러가 포함되어 있고 회색조 모드를 선택하는 경우 문서는 256레벨의 회색조로 인쇄됩니다.

5. 인쇄방향

출력물의 방향(세로 또는 가로)을 선택합니다.

응용 프로그램에 유사한 설정이 있을 경우 응용 프로그램을 사용하여 방향을 설정하는 것이 좋습니다.

6. 복사

인쇄할 매수(1~999)를 이 필드에 입력합니다.

페이지 정렬

다중 페이지 문서 세트를 원래 페이지 순서대로 인쇄하려면 이 옵션을 선택합니다. 이 옵션을 선택한 경우 문서의 전체 사본이 인쇄된 후 선택한 매수에 따라 재인쇄됩니다. 이 옵션을 선택하지 않으면 선택한 매수에 따라 각 페이지가 인쇄된 후, 이어서 문서의 다음 페이지가 인쇄됩니다.

역순 인쇄

역순으로 문서를 인쇄하려면 이 옵션을 선택합니다. 문서의 마지막 페이지가 먼저 인쇄됩니다.

7. 멀티페이지

용지 1매에 다중 페이지를 인쇄하거나 문서 한 페이지를 여러 매에 인쇄하려면 이 옵션을 선택합니다.

페이지 수

용지 1매에 다중 페이지를 인쇄하는 경우 페이지 순서를 선택합니다.

테두리 선

용지 1매에 다중 페이지를 인쇄하는 경우 테두리 종류를 선택합니다.

8. 양면인쇄 / 소책자

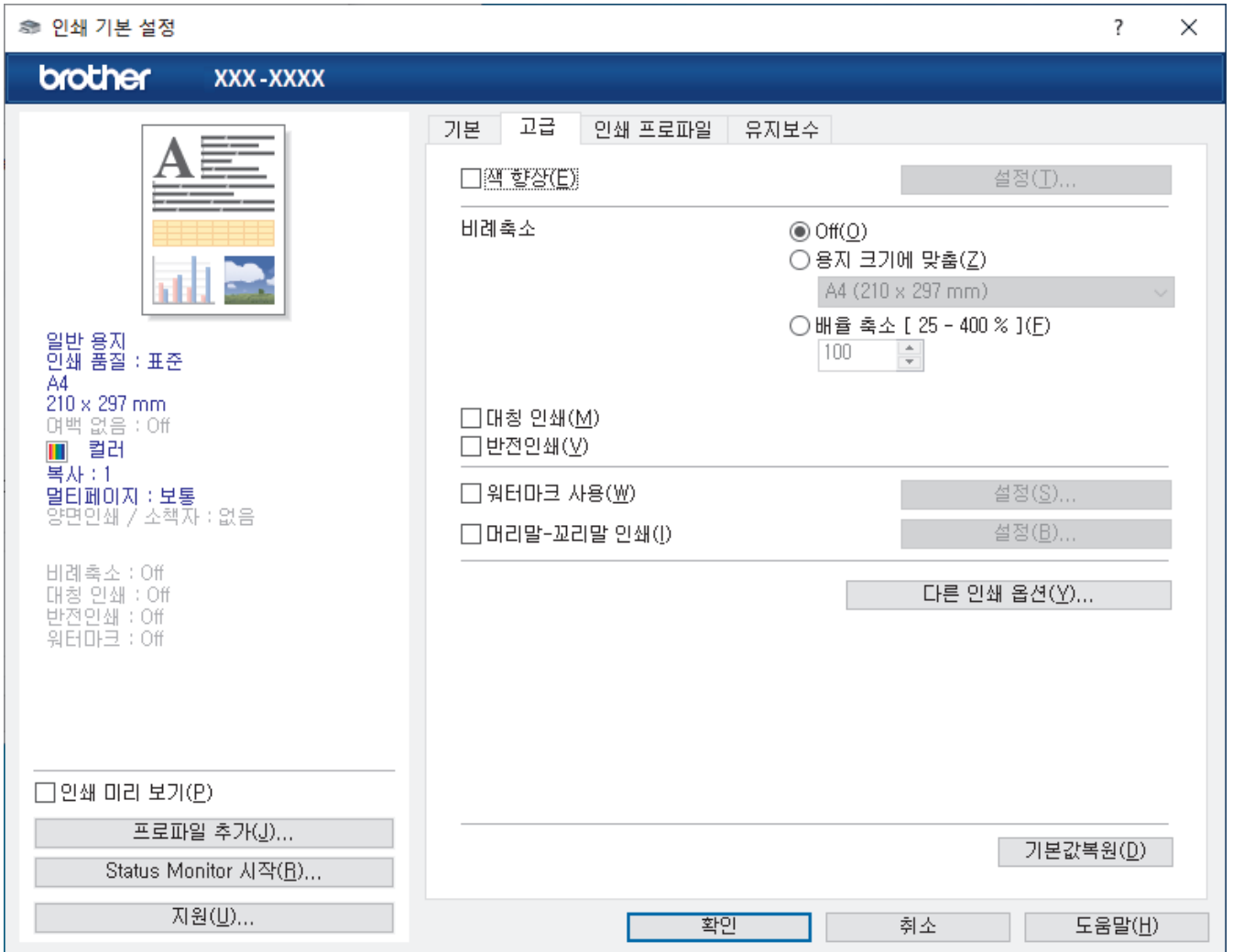
용지 양면을 인쇄하거나 양면 인쇄를 사용하여 소책자 형식으로 문서를 인쇄하려면 이 옵션을 선택합니다.

양면인쇄 설정 버튼

양면 바인딩의 종류를 선택하려면 이 버튼을 클릭합니다. 양면 바인딩의 4가지 타입을 방향별로 사용할 수 있습니다.

9. (DCP-T820DW/DCP-T825DW/MFC-T920DW/MFC-T925DW) 용지공급

인쇄 조건 또는 용도에 따라 용지 공급 설정을 선택합니다.



1. 색 향상

컬러 향상 기능을 사용하려면 이 옵션을 선택합니다. 이 기능은 이미지를 분석하여 선명도, 화이트 밸런스 및 컬러 밀도를 개선합니다. 이 과정은 이미지 크기 및 컴퓨터 사양에 따라 수 분이 걸릴 수 있습니다.

2. 비례 축소

문서의 페이지 크기를 크게 하거나 작게 하려면 이 옵션을 선택합니다.

용지 크기에 맞춤

지정된 용지 크기에 맞게 문서 페이지를 크게 하거나 작게 하려면 이 옵션을 선택합니다. 이 옵션을 선택하는 경우 드롭다운 목록에서 원하는 용지 크기를 선택합니다.

배율 축소 [25 - 400 %]

문서 크기를 수동으로 크게 하거나 작게 하려면 이 옵션을 선택합니다. 이 옵션을 선택하는 경우 필드에 값을 입력합니다.

3. 대칭 인쇄

페이지에 인쇄된 이미지를 좌우 수평으로 뒤집으려면 이 옵션을 선택합니다.

4. 반전인쇄

인쇄된 이미지를 180도 회전하려면 이 옵션을 선택합니다.

5. 워터마크 사용

문서에 로고 또는 텍스트를 워터마크로 인쇄하려면 이 옵션을 선택합니다. 사전 설정된 워터마크를 선택하거나 새 워터마크를 추가하거나 이전에 만든 이미지 파일을 사용합니다.

6. 머리말-꼬리말 인쇄

날짜, 시간 및 PC 로그인 사용자 이름을 문서에 인쇄하려면 이 옵션을 선택합니다.

7. 다른 인쇄 옵션 버튼

고급 색 설정

하프톤을 표현하기 위해 점 배치를 제품이 사용하는 방법을 선택합니다.

컴퓨터 화면에 나타나는 것과 가장 근접하게 일치하도록 인쇄물 컬러를 조정할 수 있습니다.

(DCP-T520W/DCP-T525W) 고급 품질 설정

최고 품질로 문서를 인쇄하려면 이 옵션을 선택합니다.

열록 감소

몇 가지 종류의 인쇄 용지는 건조 시간이 좀 더 필요할 수 있습니다. 출력물이 번지거나 용지가 걸리는 등의 문제가 발생하는 경우 이 옵션을 변경합니다.

프린터의 색 데이터 검색

Brother 제품에 대해 특별히 설정된 제품 출고 시 초기 설정을 사용하여 인쇄 품질을 최적화하려면 이 옵션을 선택합니다. 제품을 교체하거나 제품의 네트워크 주소를 변경한 경우 이 옵션을 사용합니다.

프린트 보관

인쇄된 데이터를 PDF 파일로 컴퓨터에 저장하려면 이 옵션을 선택합니다.

잉크 농도 감소

잉크를 절약하려면 이 기능을 선택합니다. 출력물은 인쇄 미리보기에 나타난 것보다 적은 양의 잉크를 사용하고 더 밝습니다.



관련 정보

- 컴퓨터에서 인쇄(Windows)

관련 내용:

- 오류 및 유지보수 메시지
- 용지 취급 및 인쇄 문제
- 사진 인쇄(Windows)
- 문서 인쇄(Windows)
- 용지의 단면에 두 페이지 이상 인쇄(N in 1)(Windows)
- 포스터로 인쇄(Windows)
- 용지의 양면에 자동으로 인쇄(자동 양면 인쇄)(Windows)
- 소책자로 자동으로 인쇄(Windows)
- 사전 설정된 인쇄 프로파일 사용(Windows)
- 기본 인쇄 설정 변경(Windows)
- 인쇄 결과 개선을 위해 인쇄 옵션 변경

Brother iPrint&Scan을 사용하여 인쇄(Windows/Mac)

- Brother iPrint&Scan을 사용하여 사진 또는 문서 인쇄(Windows/Mac)
- Brother iPrint&Scan을 사용하여 용지의 양면에 자동으로 인쇄(자동 양면 인쇄)(Windows/Mac)
- Brother iPrint&Scan을 사용하여 용지 1매에 두 페이지 이상 인쇄(N in 1)(Windows/Mac)
- Brother iPrint&Scan을 사용하여 컬러 문서를 회색조로 인쇄(Windows/Mac)

Brother iPrint&Scan을 사용하여 사진 또는 문서 인쇄(Windows/Mac)



1. 용지함에 올바른 용지를 넣었는지 확인합니다.

중요

사진 인쇄의 경우:

- 최상의 결과를 얻으려면 Brother 용지를 사용하십시오.
- 인화지에 인쇄하는 경우 용지함에 같은 인화지를 한 장 더 급지하십시오.

2. Brother iPrint&Scan을 시작합니다.

- Windows

 (Brother iPrint&Scan)를 시작합니다.

- Mac

Finder 메뉴 모음에서 이동 > 응용 프로그램을 클릭한 다음 iPrint&Scan 아이콘을 두 번 클릭합니다.

Brother iPrint&Scan 화면이 나타납니다.

3. Brother 제품을 선택하지 않은 경우 장치를 선택하십시오 버튼을 클릭한 다음 목록에서 모델 이름을 선택합니다. 확인을 클릭합니다.

4. 인쇄를 클릭합니다.

5. 다음 중 하나를 수행합니다.

- Windows

사진 또는 문서를 클릭합니다.

- Mac

사진 또는 PDF을 클릭합니다.

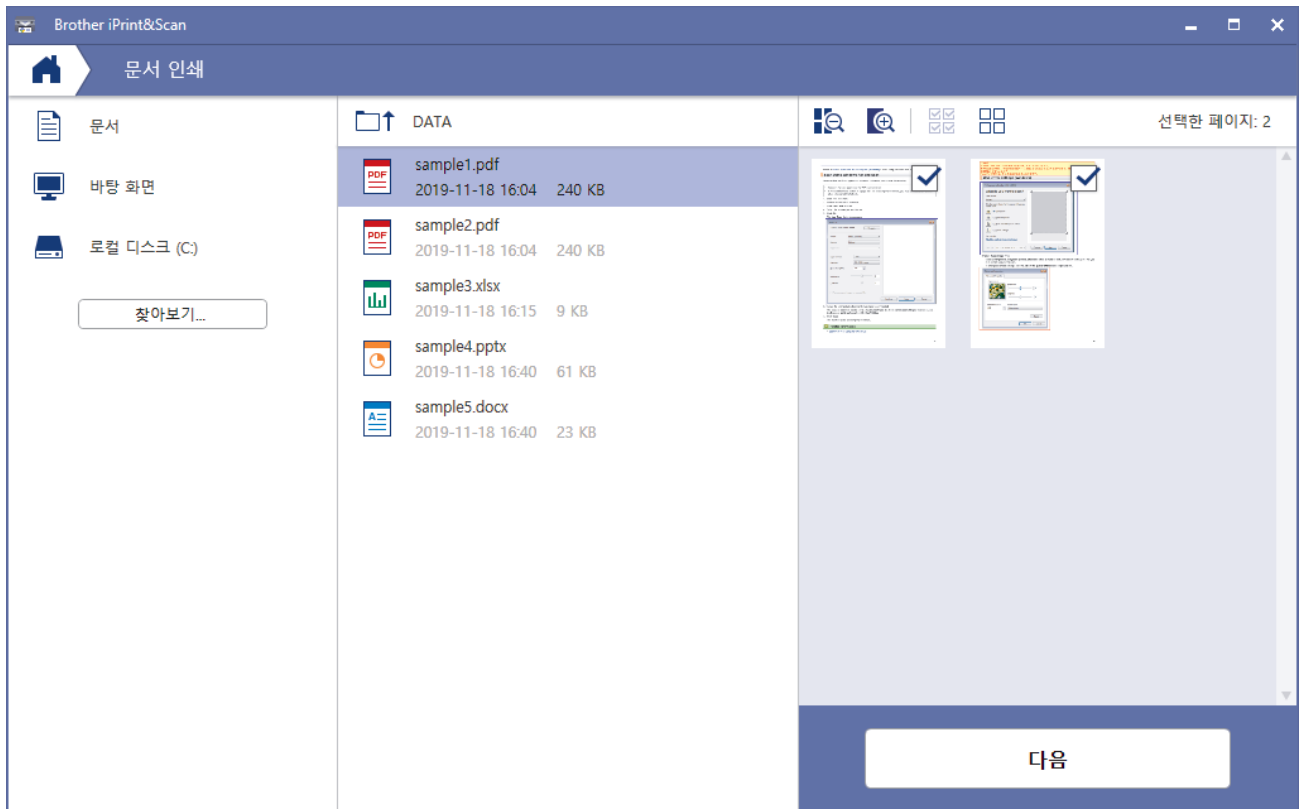
6. 인쇄할 파일을 선택하고 다음 중 하나를 수행합니다.

- Windows

다음을 클릭합니다.

- Mac

열기를 클릭합니다.



- 실제 화면은 응용 프로그램 버전에 따라 다를 수 있습니다.
- 최신 응용 프로그램을 사용합니다. >> [관련 정보](#)
- 많은 페이지의 문서를 인쇄할 경우 인쇄할 페이지를 선택할 수도 있습니다.

7. 필요에 따라 기타 프린터 설정을 변경합니다.

8. **인쇄**를 클릭합니다.

중요

사진 인쇄의 경우:

선택한 설정에 대해 최상의 인쇄 품질을 얻으려면 항상 금지하는 용지 유형에 맞게 **용지타입** 옵션을 설정합니다.

✓ 관련 정보

- [Brother iPrint&Scan을 사용하여 인쇄\(Windows/Mac\)](#)

관련 내용:

- [Windows 및 Mac용 Brother iPrint&Scan 개요](#)

Brother iPrint&Scan을 사용하여 용지의 양면에 자동으로 인쇄(자동 양면 인쇄)(Windows/Mac)

관련 모델: DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW/MFC-T920DW/MFC-T925DW



- 용지 걸림 해제 커버가 닫혔는지 확인합니다.
- 용지가 말리면 똑바로 펴고 용지함에 다시 넣습니다.
- 일반 용지를 사용합니다. 본드지는 사용하지 마십시오.
- 용지가 얇으면 용지에 주름이 갈 수 있습니다.

1. Brother iPrint&Scan을 시작합니다.

- Windows



(Brother iPrint&Scan)를 시작합니다.

- Mac

Finder 메뉴 모음에서 이동 > 응용 프로그램을 클릭한 다음 iPrint&Scan 아이콘을 두 번 클릭합니다.

Brother iPrint&Scan 화면이 나타납니다.

2. Brother 제품을 선택하지 않은 경우 **장치를 선택하십시오** 버튼을 클릭한 다음 목록에서 모델 이름을 선택합니다. **확인**을 클릭합니다.

3. **인쇄**를 클릭합니다.

4. 다음 중 하나를 수행합니다.

- Windows
문서를 클릭합니다.
- Mac
PDF을 클릭합니다.

5. 인쇄할 파일을 선택하고 다음 중 하나를 수행합니다.

- Windows
다음을 클릭합니다.
- Mac
열기를 클릭합니다.



많은 페이지의 문서를 인쇄할 경우 인쇄할 페이지를 선택할 수도 있습니다.

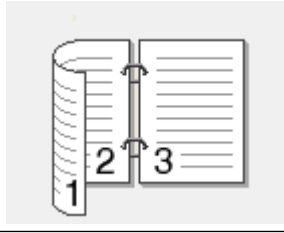
6. **양면인쇄** 드롭다운 목록에서 옵션 중 하나를 선택합니다.

두 가지 유형의 양면 바인딩을 사용할 수 있습니다.

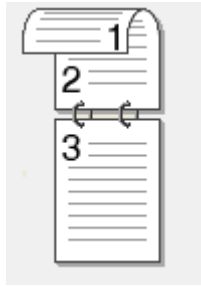
옵션

설명

켜짐(긴 쪽으로 넘김)



켜짐(짧은 쪽으로 넘김)




7. 필요에 따라 기타 프린터 설정을 변경합니다.
8. 인쇄를 클릭합니다.

✓ 관련 정보

- [Brother iPrint&Scan을 사용하여 인쇄\(Windows/Mac\)](#)

Brother iPrint&Scan을 사용하여 용지 1매에 두 페이지 이상 인쇄(N in 1) (Windows/Mac)



1.  (Brother iPrint&Scan)를 시작합니다.
Brother iPrint&Scan 화면이 나타납니다.
2. Brother 제품을 선택하지 않은 경우 **장치를 선택하십시오** 버튼을 클릭한 다음 목록에서 모델 이름을 선택합니다. **확인**을 클릭합니다.
3. **인쇄**를 클릭합니다.
4. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - Windows
문서를 클릭합니다.
 - Mac
PDF을 클릭합니다.
5. 인쇄할 파일을 선택하고 다음 중 하나를 수행합니다.
 - Windows
다음을 클릭합니다.
 - Mac
열기를 클릭합니다.



많은 페이지의 문서를 인쇄할 경우 인쇄할 페이지를 선택할 수도 있습니다.

6. 레이아웃 드롭다운 목록을 클릭한 다음 각 용지에 인쇄할 페이지 수를 선택합니다.
7. 필요한 경우 기타 프린터 설정을 변경합니다.
8. **인쇄**를 클릭합니다.

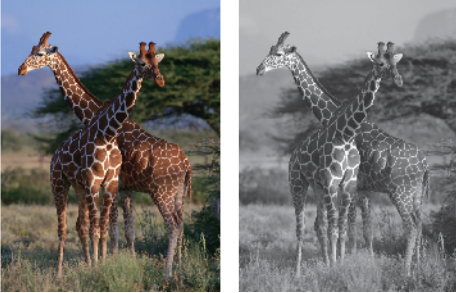


관련 정보

- [Brother iPrint&Scan을 사용하여 인쇄\(Windows/Mac\)](#)

Brother iPrint&Scan을 사용하여 컬러 문서를 회색조로 인쇄(Windows/Mac)

회색조 모드를 사용하면 컬러 모드를 사용할 때보다 인쇄 처리 속도가 빨라집니다. 문서에 컬러가 포함된 경우 회색조 모드를 선택하면 문서가 256색 수준의 회색조로 인쇄됩니다.



1. Brother iPrint&Scan을 시작합니다.

- Windows

 (Brother iPrint&Scan)를 시작합니다.

- Mac

Finder 메뉴 모음에서 이동 > 응용 프로그램을 클릭한 다음 iPrint&Scan 아이콘을 두 번 클릭합니다.

Brother iPrint&Scan 화면이 나타납니다.

2. Brother 제품을 선택하지 않은 경우 장치를 선택하십시오 버튼을 클릭한 다음 목록에서 모델 이름을 선택합니다. 확인을 클릭합니다.

3. 인쇄를 클릭합니다.

4. 다음 중 하나를 수행합니다.

- Windows

사진 또는 문서를 클릭합니다.

- Mac

사진 또는 PDF을 클릭합니다.

5. 인쇄할 파일을 선택하고 다음 중 하나를 수행합니다.

- Windows

다음을 클릭합니다.

- Mac

열기를 클릭합니다.



많은 페이지의 문서를 인쇄할 경우 인쇄할 페이지를 선택할 수도 있습니다.

6. 컬러 / 흑백 드롭다운 목록을 클릭한 다음 흑백 옵션을 선택합니다.

7. 필요에 따라 기타 프린터 설정을 변경합니다.

8. 인쇄를 클릭합니다.



관련 정보

- Brother iPrint&Scan을 사용하여 인쇄(Windows/Mac)

이메일 첨부 파일 인쇄

파일을 Brother 제품으로 이메일을 보내 인쇄할 수 있습니다.

- 최대 10개의 문서(총 20MB)를 이메일에 첨부할 수 있습니다.
- 이 기능이 지원하는 형식은 다음과 같습니다.
 - 문서 파일: PDF, TXT, Microsoft Office 파일
 - 이미지 파일: JPEG, BMP, GIF, PNG, TIFF
- 이 제품은 기본적으로 이메일 내용과 첨부 파일을 모두 인쇄합니다. 이메일 첨부 파일만 인쇄하려면 필요에 따라 설정을 변경합니다.

1. Brother iPrint&Scan을 시작합니다.

- Windows



(Brother iPrint&Scan)를 시작합니다.

- Mac

Finder 메뉴 모음에서 이동 > 응용 프로그램을 클릭한 다음 iPrint&Scan 아이콘을 두 번 클릭합니다.

Brother iPrint&Scan 화면이 나타납니다.

2. Brother 제품을 선택하지 않은 경우 장치를 선택하십시오 버튼을 클릭한 다음 목록에서 모델 이름을 선택합니다. 확인을 클릭합니다.

3. (장치 설정)를 클릭하여 설정을 구성합니다.

4. 필요한 경우 로그인 필드에 암호를 입력한 다음 로그인을 클릭합니다.



본 제품의 설정을 관리하는 데 필요한 기본 암호는 제품 뒷면에 있으며 “Pwd”로 표시되어 있습니다.

5. 탐색 메뉴로 이동한 다음 온라인 기능 > 온라인 기능 설정을 클릭합니다.



탐색 메뉴가 화면 왼쪽에 표시되지 않는 경우 ≡에서 시작합니다.

6. 약관에 동의 버튼을 클릭합니다.

제품에서 지침 시트가 인쇄됩니다.

7. 시트에 포함된 이메일 주소로 이메일을 보냅니다. 제품에서 이메일 첨부 파일이 인쇄됩니다.



이메일 주소 및 프린터 설정 등의 설정을 변경하려면 고급 설정 웹 페이지 링크를 클릭합니다.



관련 정보

- 인쇄

관련 내용:

- 웹 기반 관리 액세스

스캔

- 제품의 스캔 버튼을 사용하여 스캔
- Brother iPrint&Scan을 사용하여 스캔(Windows/Mac)
- 컴퓨터에서 스캔 (Windows)
- 컴퓨터에서 스캔 (Mac)

제품의 스캔 버튼을 사용하여 스캔

- 사진 및 그래픽 스캔
- 스캔한 데이터를 폴더에 PDF 파일로 저장
- 스캔한 데이터를 USB 플래시 드라이브에 저장
- 편집 가능한 텍스트 파일로 스캔(OCR)
- 스캔한 데이터를 이메일 첨부 파일로 저장
- 네트워크에서 스캔을 위한 웹 서비스 (Windows 7, Windows 8.1 및 Windows 10)
- Brother iPrint&Scan을 사용하여 스캔 설정 변경

사진 및 그래픽 스캔


스캔한 사진이나 그래픽을 직접 컴퓨터로 보냅니다.



제품의 스캔 버튼을 사용하여 스캔 설정을 임시로 변경합니다. 영구적으로 변경하려면 Brother iPrint&Scan을 사용합니다.

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW
>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

1. 문서를 공급합니다.
2.  (스캔)을 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 [Scan to PC (PC로 스캔)] 옵션을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
4. ▲ 또는 ▼를 눌러 [Image (이미지)] 옵션을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
5. 제품이 네트워크에 연결된 경우 ▲ 또는 ▼를 눌러 데이터를 송신할 컴퓨터를 선택한 다음 OK를 누릅니다.



LCD에 PIN을 입력하라는 메시지가 나타나면 제어판을 사용하여 컴퓨터의 네 자리 PIN을 입력한 다음 OK를 누릅니다.

6. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 설정을 변경하려면 복사 / 스캔 옵션을 누르고 다음 단계로 이동합니다.
 - 기본 설정을 사용하려면 흑백 시작 또는 컬러시작을 누릅니다.




- [Colour Setting (색 설정)]은 기본 설정에 따라 달라집니다. 흑백 시작 또는 컬러시작을 누르면 설정을 변경할 수 없습니다.
- 스캔 옵션을 사용하려면 Brother iPrint&Scan이 설치되어 있는 컴퓨터를 제품에 연결해야 합니다.

7. 제품에서 다음 각각의 스캔 설정을 설정하라는 메시지가 표시됩니다. ▲ 또는 ▼를 눌러 원하는 옵션을 선택한 다음 OK를 눌러 다음 스캔 설정을 진행합니다.
 - [Colour Setting (색 설정)]
 - [Resolution (해상도)]
 - [File Type (파일 형식)]
 - [Document Size (문서 크기)]
 - [Remove Bkg Clr (배경색 제거)]
8. 흑백 시작 또는 컬러시작을 누릅니다.



[Colour Setting (색 설정)]은 선택한 설정에 따라 달라집니다. **흑백 시작** 또는 **컬러시작**을 누르면 설정을 변경할 수 없습니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. 문서를 공급합니다.
2.  (스캔)을 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 [PC로] 옵션을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
4. ▲ 또는 ▼를 눌러 [이미지로] 옵션을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
5. 제품이 네트워크를 통해 연결된 경우 ▲ 또는 ▼를 눌러 데이터를 송신할 컴퓨터를 선택한 다음 OK를 누릅니다.



LCD에 PIN을 입력하라는 메시지가 나타나면 제어판을 사용하여 컴퓨터의 네 자리 PIN을 입력한 다음 OK를 누릅니다.

6. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 설정을 변경하려면 다음 단계로 이동합니다.
 - 기본 설정을 사용하려면 **흑백 시작** 또는 **컬러시작**을 누릅니다.



[색 설정]은 기본 설정에 따라 달라집니다. **흑백 시작** 또는 **컬러시작**을 누르면 설정을 변경할 수 없습니다.

7. ▲ 또는 ▼를 눌러 [스캔 설정] 옵션을 선택한 다음 OK를 누릅니다.



[스캔 설정] 옵션을 사용하려면 Brother iPrint&Scan이 설치되어 있는 컴퓨터를 제품에 연결해야 합니다.

8. ▲ 또는 ▼를 눌러 [장치에서 설정] 옵션을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
9. 변경하려는 스캔 설정을 선택한 다음 OK를 누릅니다.

옵션	설명
[색 설정]	문서의 스캔 색 형식을 선택합니다.
[해상도]	문서의 스캔 해상도를 선택합니다.
[파일 형식]	문서의 파일 형식을 선택합니다.
[문서 크기]	문서 크기를 선택합니다.
[밝기]	밝기 레벨을 선택합니다.
[명암]	명암 레벨을 선택합니다.
[배경 제거]	제거되는 배경색의 양을 변경합니다.

10. **흑백 시작** 또는 **컬러시작**을 누릅니다.



[색 설정]은 선택한 설정에 따라 달라집니다. **흑백 시작** 또는 **컬러시작**을 누르면 설정을 변경할 수 없습니다.



관련 정보

- 제품의 스캔 버튼을 사용하여 스캔

스캔한 데이터를 폴더에 PDF 파일로 저장


문서를 스캔하고 컴퓨터의 폴더에 PDF 파일로 저장합니다.



제품의 스캔 버튼을 사용하여 스캔 설정을 임시로 변경합니다. 영구적으로 변경하려면 Brother iPrint&Scan을 사용합니다.

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW
>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

1. 문서를 공급합니다.
2.  (스캔)을 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 [Scan to PC (PC로 스캔)] 옵션을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
4. ▲ 또는 ▼를 눌러 [File (파일)] 옵션을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
5. 제품이 네트워크에 연결된 경우 ▲ 또는 ▼를 눌러 데이터를 송신할 컴퓨터를 선택한 다음 OK를 누릅니다.



LCD에 PIN을 입력하라는 메시지가 나타나면 제어판을 사용하여 컴퓨터의 네 자리 PIN을 입력한 다음 OK를 누릅니다.

6. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 설정을 변경하려면 복사 / 스캔 옵션을 누르고 다음 단계로 이동합니다.
 - 기본 설정을 사용하려면 흑백 시작 또는 컬러시작을 누릅니다.




- [Colour Setting (색 설정)]은 기본 설정에 따라 달라집니다. 흑백 시작 또는 컬러시작을 누르면 설정을 변경할 수 없습니다.
- 스캔 옵션을 사용하려면 Brother iPrint&Scan이 설치되어 있는 컴퓨터를 제품에 연결해야 합니다.

7. 제품에서 다음 각각의 스캔 설정을 설정하라는 메시지가 표시됩니다. ▲ 또는 ▼를 눌러 원하는 옵션을 선택한 다음 OK를 눌러 다음 스캔 설정을 진행합니다.
 - [Colour Setting (색 설정)]
 - [Resolution (해상도)]
 - [File Type (파일 형식)]
 - [Document Size (문서 크기)]
 - [Remove Bkg Clr (배경색 제거)]
8. 흑백 시작 또는 컬러시작을 누릅니다.



[Colour Setting (색 설정)]은 선택한 설정에 따라 달라집니다. **흑백 시작** 또는 **컬러시작**을 누르면 설정을 변경할 수 없습니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. 문서를 공급합니다.
2.  (스캔)을 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 [PC로] 옵션을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
4. ▲ 또는 ▼를 눌러 [파일로] 옵션을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
5. 제품이 네트워크를 통해 연결된 경우 ▲ 또는 ▼를 눌러 데이터를 송신할 컴퓨터를 선택한 다음 OK를 누릅니다.



LCD에 PIN을 입력하라는 메시지가 나타나면 제어판을 사용하여 컴퓨터의 네 자리 PIN을 입력한 다음 OK를 누릅니다.

6. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 설정을 변경하려면 다음 단계로 이동합니다.
 - 기본 설정을 사용하려면 **흑백 시작** 또는 **컬러시작**을 누릅니다.



[색 설정]은 기본 설정에 따라 달라집니다. **흑백 시작** 또는 **컬러시작**을 누르면 설정을 변경할 수 없습니다.

7. ▲ 또는 ▼를 눌러 [스캔 설정] 옵션을 선택한 다음 OK를 누릅니다.



[스캔 설정] 옵션을 사용하려면 Brother iPrint&Scan이 설치되어 있는 컴퓨터를 제품에 연결해야 합니다.

8. ▲ 또는 ▼를 눌러 [장치에서 설정] 옵션을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
9. 변경하려는 스캔 설정을 선택한 다음 OK를 누릅니다.

옵션	설명
[색 설정]	문서의 스캔 색 형식을 선택합니다.
[해상도]	문서의 스캔 해상도를 선택합니다.
[파일 형식]	문서의 파일 형식을 선택합니다.
[문서 크기]	문서 크기를 선택합니다.
[밝기]	밝기 레벨을 선택합니다.
[명암]	명암 레벨을 선택합니다.
[배경 제거]	제거되는 배경색의 양을 변경합니다.

10. **흑백 시작** 또는 **컬러시작**을 누릅니다.



[색 설정]은 선택한 설정에 따라 달라집니다. **흑백 시작** 또는 **컬러시작**을 누르면 설정을 변경할 수 없습니다.



관련 정보

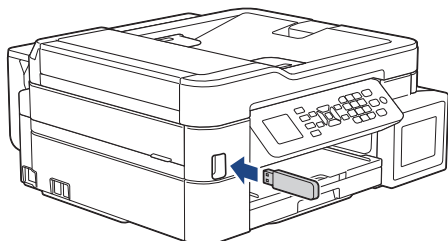
- 제품의 스캔 버튼을 사용하여 스캔

스캔한 데이터를 USB 플래시 드라이브에 저장

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

문서를 스캔한 다음 컴퓨터를 사용하지 않고 USB 플래시 드라이브에 직접 저장합니다.

1. 문서를 공급합니다.
2. USB 슬롯에 USB 플래시 드라이브를 삽입합니다.



3. ▲ 또는 ▼를 눌러 [미디어로 스캔]를 선택한 다음 OK를 누릅니다.
4. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 설정을 변경하려면 다음 단계로 이동합니다.
 - 기본 설정을 사용하려면 **흑백 시작** 또는 **컬러시작**을 누릅니다.



[색 설정]은 기본 설정에 따라 달라집니다. **흑백 시작** 또는 **컬러시작**을 누르면 설정을 변경할 수 없습니다.

5. 변경하려는 스캔 설정을 선택한 다음 OK를 누릅니다.

옵션	설명
[색 설정]	문서의 스캔 색 형식을 선택합니다.
[해상도]	문서의 스캔 해상도를 선택합니다.
[파일 형식]	문서의 파일 형식을 선택합니다.
[문서 크기]	문서 크기를 선택합니다.
[밝기]	밝기 레벨을 선택합니다.
[명암]	명암 레벨을 선택합니다.
[파일 이름]	파일 이름을 변경합니다.
[파일 이름 스타일]	날짜, 카운터 번호 및 기타 항목을 파일 이름에 표시되는 순서대로 선택합니다.
[배경 제거]	제거되는 배경색의 양을 변경합니다.
[여백 설정]	문서의 여백을 조정합니다.

6. **흑백 시작** 또는 **컬러시작**을 누릅니다.



[색 설정]은 선택한 설정에 따라 달라집니다. **흑백 시작** 또는 **컬러시작**을 누르면 설정을 변경할 수 없습니다.

✓ 관련 정보

- [제품의 스캔 버튼을 사용하여 스캔](#)
- [호환 USB 플래시 드라이브](#)

호환 USB 플래시 드라이브

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

Brother 제품에는 일반 데이터 저장장치를 사용하기 위한 미디어 드라이브(슬롯)가 있습니다.

중요

USB 다이렉트 인터페이스는 USB 대용량 저장소 표준이 있는 USB 플래시 드라이브 및 디지털 카메라만 지원합니다. 기타 USB 장치는 지원되지 않습니다.

호환 미디어

USB 플래시 드라이브



✓ 관련 정보

- 스캔한 데이터를 USB 플래시 드라이브에 저장
- USB 플래시 드라이브에서 사진을 직접 인쇄

편집 가능한 텍스트 파일로 스캔(OCR)


본 제품에서는 OCR(광학 문자 인식) 기술을 사용하여 스캔한 문서의 문자를 텍스트로 변환할 수 있습니다. 원하는 텍스트 편집 응용 프로그램을 사용하여 이 텍스트를 편집할 수 있습니다.



- OCR로 스캔 기능은 특정 언어에서 사용할 수 있습니다.
- 제품의 스캔 버튼을 사용하여 스캔 설정을 임시로 변경합니다. 영구적으로 변경하려면 Brother iPrint&Scan을 사용합니다.

>> [DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW](#)
>> [MFC-T920DW/MFC-T925DW](#)

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

1. 문서를 공급합니다.
2.  (스캔)을 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 [Scan to PC (PC로 스캔)] 옵션을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
4. ▲ 또는 ▼를 눌러 [OCR] 옵션을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
5. 제품이 네트워크에 연결된 경우 ▲ 또는 ▼를 눌러 데이터를 송신할 컴퓨터를 선택한 다음 OK를 누릅니다.



LCD에 PIN을 입력하라는 메시지가 나타나면 제어판을 사용하여 컴퓨터의 네 자리 PIN을 입력한 다음 OK를 누릅니다.

6. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 설정을 변경하려면 복사 / 스캔 옵션을 누르고 다음 단계로 이동합니다.
 - 기본 설정을 사용하려면 흑백 시작 또는 컬러시작을 누릅니다.




- [Colour Setting (색 설정)]은 기본 설정에 따라 달라집니다. 흑백 시작 또는 컬러시작을 누르면 설정을 변경할 수 없습니다.
- 스캔 옵션을 사용하려면 Brother iPrint&Scan이 설치되어 있는 컴퓨터를 제품에 연결해야 합니다.

7. 제품에서 다음 각각의 스캔 설정을 설정하라는 메시지가 표시됩니다. ▲ 또는 ▼를 눌러 원하는 옵션을 선택한 다음 OK를 눌러 다음 스캔 설정을 진행합니다.
 - [Colour Setting (색 설정)]
 - [Resolution (해상도)]
 - [File Type (파일 형식)]
 - [Document Size (문서 크기)]
 - [Remove Bkg Clr (배경색 제거)]
8. 흑백 시작 또는 컬러시작을 누릅니다.



[Colour Setting (색 설정)]은 선택한 설정에 따라 달라집니다. **흑백 시작** 또는 **컬러시작**을 누르면 설정을 변경할 수 없습니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. 문서를 공급합니다.
2.  (스캔)을 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 [PC로] 옵션을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
4. ▲ 또는 ▼를 눌러 [OCR로] 옵션을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
5. 제품이 네트워크를 통해 연결된 경우 ▲ 또는 ▼를 눌러 데이터를 송신할 컴퓨터를 선택한 다음 OK를 누릅니다.



LCD에 PIN을 입력하라는 메시지가 나타나면 제어판을 사용하여 컴퓨터의 네 자리 PIN을 입력한 다음 OK를 누릅니다.

6. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 설정을 변경하려면 다음 단계로 이동합니다.
 - 기본 설정을 사용하려면 **흑백 시작** 또는 **컬러시작**을 누릅니다.



[색 설정]은 기본 설정에 따라 달라집니다. **흑백 시작** 또는 **컬러시작**을 누르면 설정을 변경할 수 없습니다.

7. ▲ 또는 ▼를 눌러 [스캔 설정] 옵션을 선택한 다음 OK를 누릅니다.



[스캔 설정] 옵션을 사용하려면 Brother iPrint&Scan이 설치되어 있는 컴퓨터를 제품에 연결해야 합니다.

8. ▲ 또는 ▼를 눌러 [장치에서 설정] 옵션을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
9. 변경하려는 스캔 설정을 선택한 다음 OK를 누릅니다.

옵션	설명
[색 설정]	문서의 스캔 색 형식을 선택합니다.
[해상도]	문서의 스캔 해상도를 선택합니다.
[파일 형식]	문서의 파일 형식을 선택합니다.
[문서 크기]	문서 크기를 선택합니다.
[밝기]	밝기 레벨을 선택합니다.
[명암]	명암 레벨을 선택합니다.
[배경 제거]	제거되는 배경색의 양을 변경합니다.

10. **흑백 시작** 또는 **컬러시작**을 누릅니다.



[색 설정]은 선택한 설정에 따라 달라집니다. **흑백 시작** 또는 **컬러시작**을 누르면 설정을 변경할 수 없습니다.

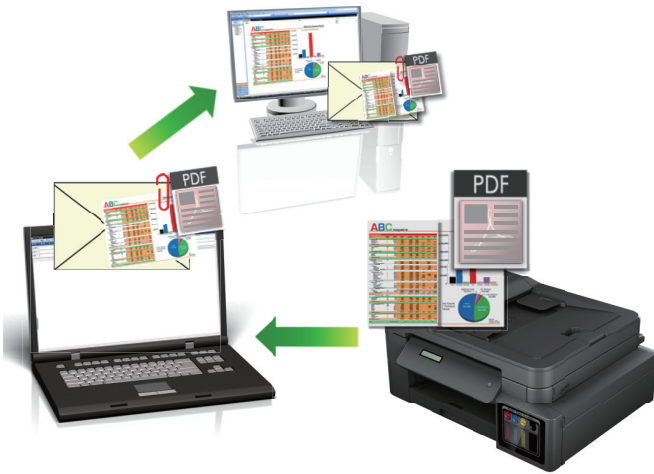


관련 정보

- 제품의 스캔 버튼을 사용하여 스캔

스캔한 데이터를 이메일 첨부 파일로 저장

제품에서 스캔한 데이터를 이메일 응용 프로그램에 첨부 파일로 보냅니다.




- 제품의 스캔 버튼을 사용하여 스캔 설정을 임시로 변경합니다. 영구적으로 변경하려면 Brother iPrint&Scan을 사용합니다.
- 제품의 스캔 버튼을 사용하여 이메일로 스캔하려면 반드시 Brother iPrint&Scan에서 이러한 응용 프로그램 중 하나를 선택해야 합니다.
 - Windows: Microsoft Outlook
 - Mac: Apple Mail

다른 응용 프로그램 및 웹 메일 서비스의 경우 이미지로 스캔 또는 파일로 스캔 기능을 사용하여 문서를 스캔한 다음 스캔한 파일을 이메일 메시지에 첨부합니다.

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW

>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

1. 문서를 공급합니다.
2.  (스캔)을 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 [Scan to PC (PC로 스캔)] 옵션을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
4. ▲ 또는 ▼를 눌러 [E-mail (전자 메일)] 옵션을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
5. 제품이 네트워크에 연결된 경우 ▲ 또는 ▼를 눌러 데이터를 송신할 컴퓨터를 선택한 다음 OK를 누릅니다.



LCD에 PIN을 입력하라는 메시지가 나타나면 제어판을 사용하여 컴퓨터의 네 자리 PIN을 입력한 다음 OK를 누릅니다.

6. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 설정을 변경하려면 복사 / 스캔 옵션을 누르고 다음 단계로 이동합니다.
 - 기본 설정을 사용하려면 흑백 시작 또는 컬러시작을 누릅니다.



- [Colour Setting (색 설정)]은 기본 설정에 따라 달라집니다. 흑백 시작 또는 컬러시작을 누르면 설정을 변경할 수 없습니다.

- 스캔 옵션을 사용하려면 Brother iPrint&Scan이 설치되어 있는 컴퓨터를 제품에 연결해야 합니다.

7. 제품에서 다음 각각의 스캔 설정을 설정하라는 메시지가 표시됩니다. ▲ 또는 ▼를 눌러 원하는 옵션을 선택한 다음 OK를 눌러 다음 스캔 설정을 진행합니다.

- [Colour Setting (색 설정)]
- [Resolution (해상도)]
- [File Type (파일 형식)]
- [Document Size (문서 크기)]
- [Remove Bkg Clr (배경색 제거)]

8. **흑백 시작** 또는 **컬러시작**을 누릅니다.



[Colour Setting (색 설정)]은 선택한 설정에 따라 달라집니다. **흑백 시작** 또는 **컬러시작**을 누르면 설정을 변경할 수 없습니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. 문서를 공급합니다.

2.  (스캔)을 누릅니다.

3. ▲ 또는 ▼를 눌러 [PC로] 옵션을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.

4. ▲ 또는 ▼를 눌러 [전자 메일로] 옵션을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.

5. 제품이 네트워크를 통해 연결된 경우 ▲ 또는 ▼를 눌러 데이터를 송신할 컴퓨터를 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.



LCD에 PIN을 입력하라는 메시지가 나타나면 제어판을 사용하여 컴퓨터의 네 자리 PIN을 입력한 다음 **OK**를 누릅니다.

6. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 설정을 변경하려면 다음 단계로 이동합니다.
- 기본 설정을 사용하려면 **흑백 시작** 또는 **컬러시작**을 누릅니다.



[색 설정]은 기본 설정에 따라 달라집니다. **흑백 시작** 또는 **컬러시작**을 누르면 설정을 변경할 수 없습니다.

7. ▲ 또는 ▼를 눌러 [스캔 설정] 옵션을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.



[스캔 설정] 옵션을 사용하려면 Brother iPrint&Scan이 설치되어 있는 컴퓨터를 제품에 연결해야 합니다.

8. ▲ 또는 ▼를 눌러 [장치에서 설정] 옵션을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.

9. 변경하려는 스캔 설정을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.

옵션	설명
[색 설정]	문서의 스캔 색 형식을 선택합니다.
[해상도]	문서의 스캔 해상도를 선택합니다.
[파일 형식]	문서의 파일 형식을 선택합니다.
[문서 크기]	문서 크기를 선택합니다.
[밝기]	밝기 레벨을 선택합니다.
[명암]	명암 레벨을 선택합니다.
[배경 제거]	제거되는 배경색의 양을 변경합니다.

10. **흑백 시작** 또는 **컬러시작**을 누릅니다.



[색 설정]은 선택한 설정에 따라 달라집니다. **흑백 시작** 또는 **컬러시작**을 누르면 설정을 변경할 수 없습니다.



관련 정보

- 제품의 스캔 버튼을 사용하여 스캔

네트워크에서 스캔을 위한 웹 서비스 (Windows 7, Windows 8.1 및 Windows 10)

웹 서비스 프로토콜을 사용하여 Windows 7, Windows 8.1 및 Windows 10 사용자가 네트워크에서 Brother 제품을 사용하여 스캔할 수 있습니다. 웹 서비스를 통해 드라이버를 설치해야 합니다.

- 웹 서비스를 사용하여 스캔에 사용되는 드라이버 설치(Windows 7, Windows 8.1 및 Windows 10)
- 제품에서 웹 서비스를 사용하여 스캔 (Windows 7, Windows 8.1 및 Windows 10)
- 웹 서비스에 대한 스캔 설정 구성

웹 서비스를 사용하여 스캔에 사용되는 드라이버 설치(Windows 7, Windows 8.1 및 Windows 10)

- 제품에 올바른 소프트웨어와 드라이버를 설치했는지 확인하십시오.
- 호스트 컴퓨터를 확인하고 Brother 제품이 동일한 서브넷에 있는지 또는 라우터가 두 장치 간에 데이터를 전달하도록 올바르게 구성되어 있는지 확인하십시오.
- 이 설정을 구성하기 전에 Brother 제품의 IP 주소를 구성해야 합니다.

1. 다음 중 하나를 수행합니다.

- Windows 10



> Windows 시스템 > 제어판을 클릭합니다. 그룹에서 장치 추가를 클릭합니다. 하드웨어 및 소리

- Windows 8.1

마우스를 바탕 화면 오른쪽 하단 모서리로 이동합니다. 메뉴 모음이 나타나면 설정 > PC 설정 변경 > PC 및 장치 > 장치 > 장치 추가를 클릭합니다.

제품의 웹 서비스 이름이 나타납니다.

- Windows 7



(시작) > 제어판 > 네트워크 및 인터넷 > 네트워크 컴퓨터 및 장치 보기를 클릭합니다.

제품의 웹 서비스 이름이 프린터 아이콘과 함께 나타납니다.

설치할 제품을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다.



- Brother 제품의 웹 서비스 이름은 제품의 모델 이름 및 MAC 주소(이더넷 주소)입니다(예: Brother XXX-XXXX(여기서 XXX-XXXX는 모델 이름임)[XXXXXXXXXXXXX](MAC 주소 / 이더넷 주소)).

- Windows 8.1/Windows 10

제품 이름 위로 마우스를 이동하면 제품 정보가 표시됩니다.

2. 다음 중 하나를 수행합니다.

- Windows 8.1/Windows 10

설치하려는 제품을 선택하고 화면 지침에 따릅니다.

- Windows 7

표시된 메뉴에서 설치를 클릭합니다.



드라이버를 제거하려면 제거 또는  (장치 제거)를 클릭합니다.



관련 정보

- 네트워크에서 스캔을 위한 웹 서비스 (Windows 7, Windows 8.1 및 Windows 10)


제품에서 웹 서비스를 사용하여 스캔 (Windows 7, Windows 8.1 및 Windows 10)

웹 서비스를 통해 스캔용 드라이버를 설치한 경우 Brother 제품의 LCD에서 웹 서비스 스캔 메뉴에 액세스할 수 있습니다.


- 사용 중인 OS와 Brother 제품의 언어 설정이 다를 경우 LCD에 표시된 메시지의 특정 문자가 공백으로 대체될 수 있습니다.
- LCD에 메모리 부족 오류 메시지가 표시되면 용지 크기 설정에서 더 작은 크기를 선택하거나 해상도(DPI) 설정에서 더 낮은 해상도를 선택합니다.

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW
>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

1. 문서를 공급합니다.
2.  (스캔)을 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 [Web Service (웹 서비스)] 옵션을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
4. ▲ 또는 ▼를 눌러 원하는 스캔 유형을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
5. ▲ 또는 ▼를 눌러 데이터를 송신할 컴퓨터를 선택한 다음 OK를 누릅니다.
6. 흑백 시작 또는 컬러시작을 누릅니다.
스캔이 시작됩니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. 문서를 공급합니다.
2.  (스캔)을 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [ws 스캔]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. 스캔 유형을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - c. 데이터를 전송할 컴퓨터를 선택합니다. OK를 누릅니다.
4. 흑백 시작 또는 컬러시작을 누릅니다.
스캔이 시작됩니다.

✓ 관련 정보

- 네트워크에서 스캔을 위한 웹 서비스 (Windows 7, Windows 8.1 및 Windows 10)

웹 서비스에 대한 스캔 설정 구성

1. 다음 중 하나를 수행합니다.

- Windows 10



> Windows 시스템 > 제어판을 클릭합니다. 그룹에서 장치 및 프린터 보기를 클릭합니다. 하드웨어 및 소리

- Windows 8.1

마우스를 바탕 화면 오른쪽 하단 모서리로 이동합니다. 메뉴 표시줄이 나타나면 설정을 클릭한 다음 제어판을 클릭합니다. 그룹에서 장치 및 프린터 보기를 클릭합니다. 하드웨어 및 소리

- Windows 7



(시작) > 장치 및 프린터를 클릭합니다.

2. 제품 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 스캔 프로필...를 선택합니다. 스캔 프로필 대화 상자가 나타납니다.

3. 사용하려는 스캔 프로필을 선택합니다.

4. 스캐너 목록에서 선택한 스캐너가 스캔을 위해 웹 서비스를 지원하는 제품인지 확인한 다음 기본값으로 설정 버튼을 클릭합니다.

5. 편집...을 클릭합니다.

기본 프로필 편집 대화 상자가 나타납니다.

6. 원본, 용지 크기, 색 형식, 파일 형식, 해상도(DPI), 밝기 및 대비 설정을 선택합니다.

7. 프로필 저장 버튼을 클릭합니다.

웹 서비스 프로토콜을 사용하여 스캔할 때 이 설정이 적용됩니다.

스캔 응용 프로그램을 선택해야 할 경우 목록에서 Windows 팩스 및 스캔을 선택합니다.



관련 정보

- 네트워크에서 스캔을 위한 웹 서비스 (Windows 7, Windows 8.1 및 Windows 10)

Brother iPrint&Scan을 사용하여 스캔 설정 변경

Brother iPrint&Scan을 사용하면 제품의 스캔 버튼 설정을 변경할 수 있습니다.

1. Brother iPrint&Scan을 시작합니다.

- Windows

 (Brother iPrint&Scan)를 시작합니다.

- Mac

Finder 메뉴 모음에서 이동 > 응용 프로그램을 클릭한 다음 iPrint&Scan 아이콘을 두 번 클릭합니다.

Brother iPrint&Scan 화면이 나타납니다.

2. Brother 제품을 선택하지 않은 경우 **장치를 선택하십시오** 버튼을 클릭한 다음 목록에서 모델 이름을 선택합니다. **확인**을 클릭합니다.

3. **장치 스캔 설정** 버튼을 클릭한 다음 화면 지침에 따라 문서 크기, 색상, 해상도 등의 스캔 설정을 변경합니다.

관련 정보

- [제품의 스캔 버튼을 사용하여 스캔](#)

Brother iPrint&Scan을 사용하여 스캔(Windows/Mac)

1. Brother iPrint&Scan을 시작합니다.

- Windows



(Brother iPrint&Scan)를 시작합니다.

- Mac

Finder 메뉴 모음에서 **이동 > 응용 프로그램**을 클릭한 다음 iPrint&Scan 아이콘을 두 번 클릭합니다.

Brother iPrint&Scan 화면이 나타납니다.

2. Brother 제품을 선택하지 않은 경우 **장치를 선택하십시오** 버튼을 클릭한 다음 목록에서 모델 이름을 선택합니다. **확인**을 클릭합니다.
3. **스캔** 아이콘을 클릭하고 화면 지침에 따라 문서를 스캔합니다.



관련 정보

- [스캔](#)


컴퓨터에서 스캔 (Windows)

컴퓨터를 사용하여 제품에서 사진 및 문서를 스캔할 수 있는 방법이 몇 가지 있습니다. Brother에서 제공하는 소프트웨어 응용 프로그램 또는 자주 사용하는 스캔 응용 프로그램을 사용합니다.

- Nuance™ PaperPort™ 14SE 또는 기타 Windows 응용 프로그램을 사용한 스캔
- Windows 팩스 및 스캔 사용하여 스캔

Nuance™ PaperPort™ 14SE 또는 기타 Windows 응용 프로그램을 사용한 스캔

스캐닝을 위해 Nuance™ PaperPort™ 14SE 응용 프로그램을 사용할 수 있습니다.

- Nuance™ PaperPort™ 14SE 응용 프로그램을 다운로드하려면  (Brother Utilities)를 클릭하고, 왼쪽 탐색 표시줄에서 **세부 작업**을 선택한 다음, **PaperPort**를 클릭합니다.
- Nuance™ PaperPort™ 14SE는 Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 및 Windows 11을 지원합니다.
- 각 응용 프로그램의 자세한 사용 지침은 응용 프로그램의 **도움말** 메뉴를 클릭한 다음, **도움말** 리본에서 **시작하기 가이드**를 클릭합니다. **에서 가이드 시작**을 클릭합니다.



다음 단계의 스캔 지침은 PaperPort™ 14SE에 대한 것입니다. 다른 Windows 응용 프로그램은 이 단계와 유사합니다. PaperPort™ 14SE는 TWAIN 및 WIA 드라이버를 모두 지원합니다. 이 단계에서는 TWAIN 드라이버(권장)가 사용됩니다.


제품 모델에 따라 Nuance™ PaperPort™ 14SE가 포함되지 않을 수도 있습니다. 포함되지 않은 경우 스캔을 지원하는 다른 소프트웨어 응용 프로그램을 사용할 수 있습니다.

1. 문서를 공급합니다.

2. PaperPort™ 14SE를 시작합니다.

다음 중 하나를 수행합니다.


- Windows 10

 > Nuance PaperPort 14 > PaperPort를 클릭합니다.

- Windows 8.1

 (PaperPort)를 클릭합니다.

- Windows 7

컴퓨터를 사용하여  (시작) > 모든 프로그램 > Nuance PaperPort 14 > PaperPort를 클릭합니다.

3. 바탕화면 메뉴를 클릭한 다음 바탕화면 리본의 **스캔설정**을 선택합니다.

사진 스캔 또는 가져오기 패널이 화면 왼쪽에 나타납니다.

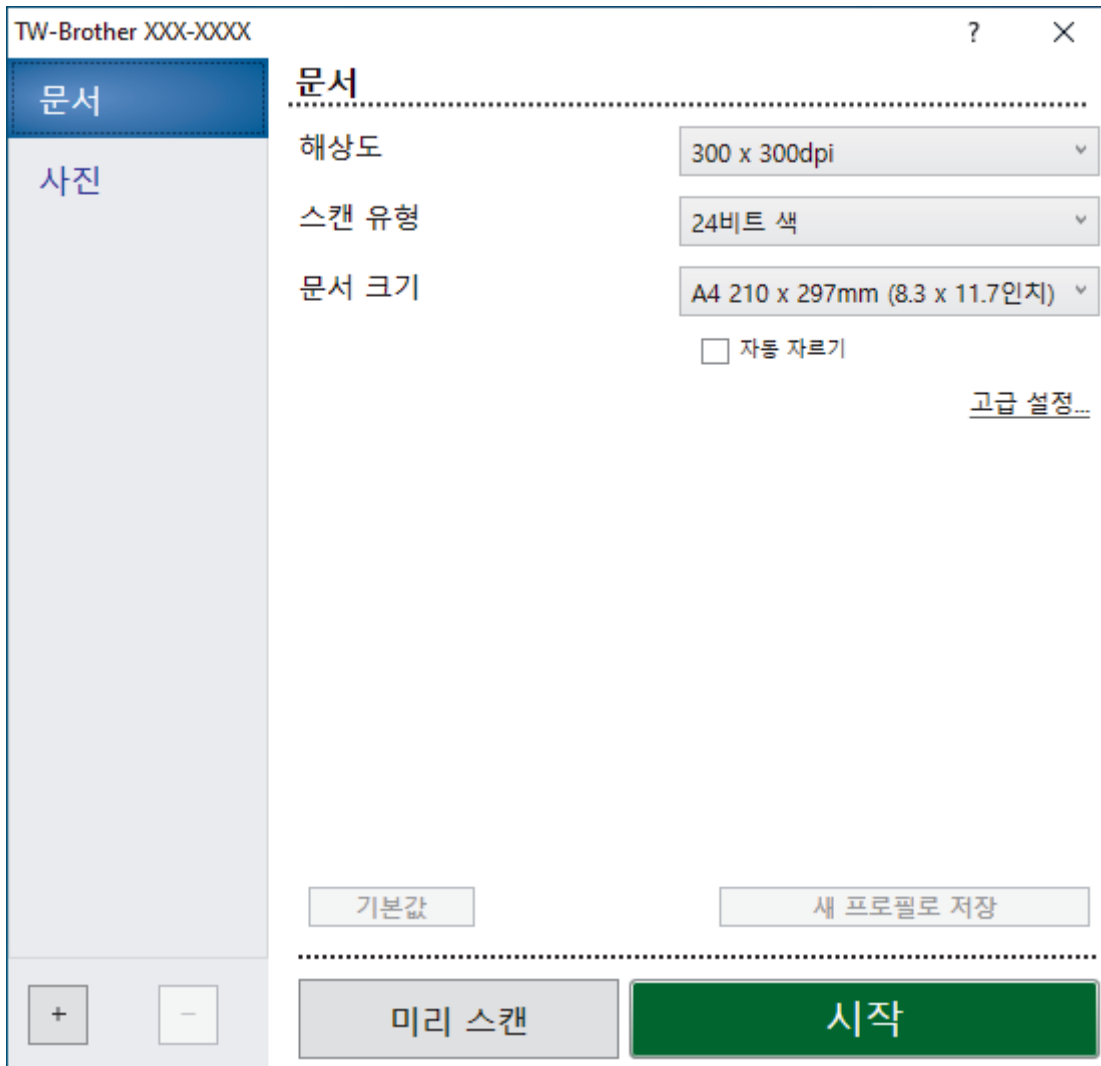
4. **선택**을 클릭합니다.

5. 사용 가능한 스캐너 목록에서 **TWAIN: TW-Brother XXX-XXXX** 또는 **TWAIN: TW-Brother XXX-XXXX LAN**을 선택합니다(여기서 XXX-XXXX는 모델 이름임).

6. **사진 스캔 또는 가져오기**패널에서 **스캐너 대화 상자 표시 확인란**을 선택합니다.

7. **스캔**을 클릭합니다.

스캐너 설정 대화 상자가 나타납니다.

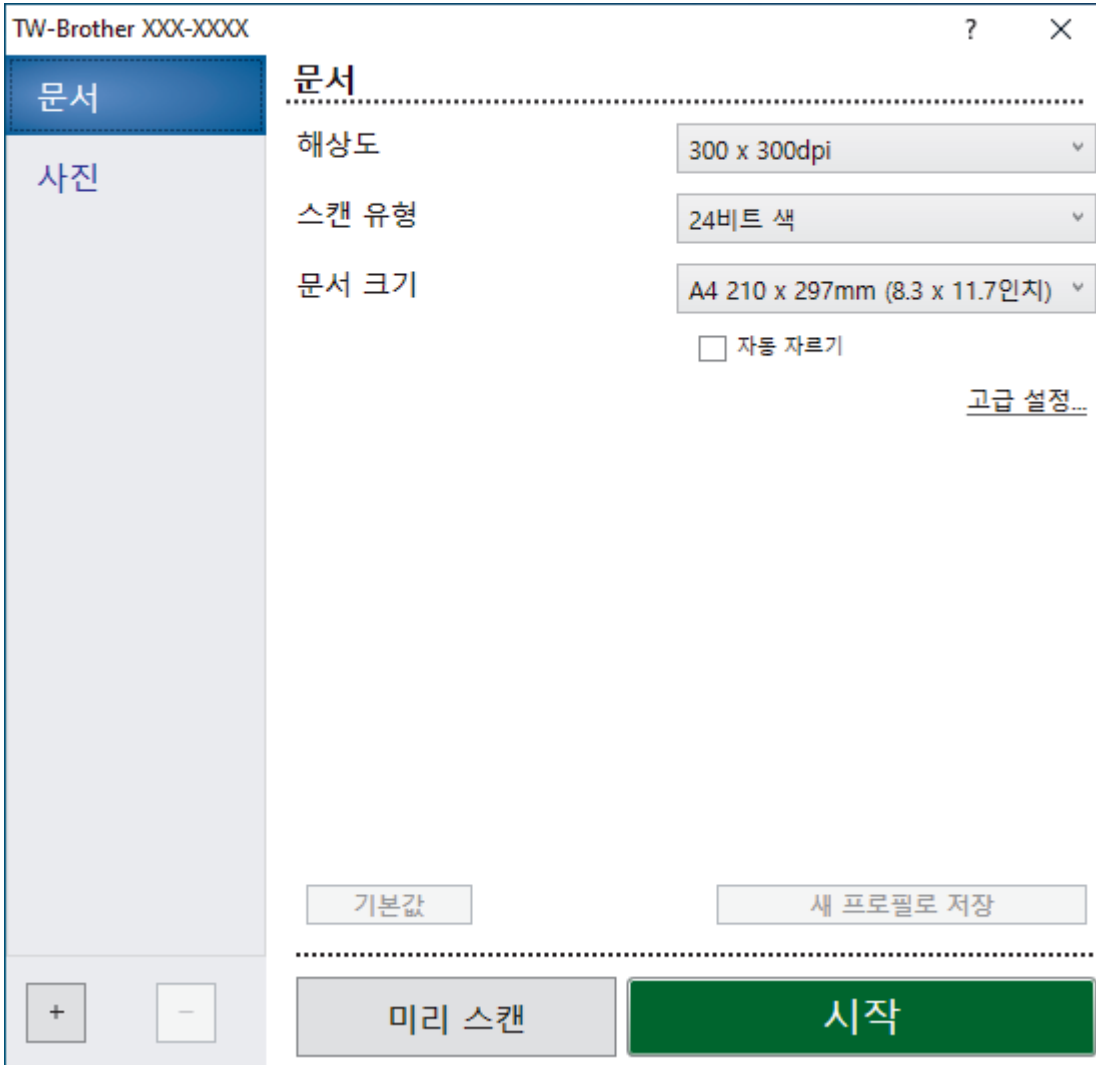



8. 필요한 경우 스캐너 설정 대화 상자에서 설정을 조정합니다.
9. **문서 크기** 드롭다운 목록을 클릭한 다음 문서 크기를 선택합니다.
10. 스캔하기 전에 이미지를 미리보고 원치 않는 부분을 잘라내려면 **미리 스캔**을 클릭합니다.
11. **시작**을 클릭합니다.
스캔이 시작됩니다.

✓ 관련 정보

- 컴퓨터에서 스캔 (Windows)
 - TWAIN 드라이버 설정(Windows)

TWAIN 드라이버 설정(Windows)



 항목 이름 및 할당할 수 있는 값은 제품에 따라 다를 수 있습니다.

1. 스캔

스캔하려는 문서 유형에 따라 **사진** 또는 **문서** 옵션을 선택합니다.

스캔(이미지 유형)		해상도	스캔 유형
사진	사진 이미지를 스캐닝하는 경우 사용합니다.	300 x 300dpi	24비트 색
문서	텍스트 문서를 스캐닝하는 경우 사용합니다.	300 x 300dpi	24비트 색

2. 해상도

해상도 드롭다운 목록에서 스캔 해상도를 선택합니다. 해상도가 높으면 메모리를 많이 사용하고 전송 시간도 긴 대신 스캔한 이미지가 섬세합니다.

3. 스캔 유형

다양한 스캔 색 심도를 선택할 수 있습니다.

- **흑백**

텍스트 또는 라인 아트 이미지에 사용합니다.

- **회색(Error Diffusion)**

사진 이미지 또는 그래픽에 사용합니다. (오차 흠뿌림은 실제 회색 도트를 사용하지 않고 회색을 모방한 이미지를 만드는 방법. 검정 도트를 특정한 패턴으로 넣어 회색 느낌을 표현함)

- **순회색**

사진 이미지 또는 그래픽에 사용합니다. 이 모드에서는 최대 256가지 회색 음영을 사용하기 때문에 훨씬 정확합니다.

- **24비트 색**

가장 정확한 컬러가 재현된 이미지를 생성하려면 사용합니다. 이 모드는 최대 16,800,000개 컬러를 사용하여 이미지를 스캔하지만 가장 많은 메모리가 필요하고 전송 시간이 가장 오래 걸립니다.

4. 문서 크기

사전 설정된 스캔 크기 중에서 정확한 문서 크기를 선택합니다.

사용자 지정을 선택하면 **사용자 지정 문서 크기** 대화 상자가 나타나며 문서 크기를 지정할 수 있습니다.

5. 자동 자르기

스캐너 유리에 놓은 여러 문서를 스캔합니다. 제품에서 각 문서를 스캔하여 개별 파일 또는 여러 페이지로 된 PDF 하나를 만듭니다.

6. 고급 설정...

스캐너 설정 대화 상자에서 **고급 설정...** 링크를 클릭하여 고급 설정을 구성합니다.

- **문서 교정**

- **여백 설정**

문서의 여백을 조정합니다.

- **이미지 회전**

스캔한 이미지를 회전합니다.

- **가장자리 채우기**

선택한 색상과 범위를 사용하여 스캔한 이미지의 네 면 가장자리를 채웁니다.

- **이미지 품질**

- **디퓨전 조정 -회색**

스캔 유형 드롭다운 목록에서 **회색(Error Diffusion)** 옵션을 선택할 경우 흠뿌림을 조정합니다.

- **컬러 톤 조정**

색상 톤을 조정합니다.

- **백그라운드 처리 중**

- **주입/패턴 제거**

번짐을 방지합니다.

- **배경색 제거**

문서의 배경 컬러를 제거하여 스캔한 데이터를 읽기 쉽게 만듭니다.

- **컬러 빼기**

스캔한 이미지에서 제거할 색상을 선택합니다.

- **가장자리 강조**

원본의 문자를 선명하게 합니다.

- **노이즈 줄이기**

이 옵션을 선택하면 스캔한 이미지의 품질을 향상시킬 수 있습니다. **노이즈 줄이기** 옵션은 **24비트 색** 옵션 및 **300 x 300dpi**, **400 x 400dpi** 또는 **600 x 600dpi** 스캔 해상도를 선택한 경우에 사용할 수 있습니다.

- **흑백 이미지 품질**

- **흑백 임계값 조정**

임계값을 조정하여 흑백 이미지를 생성합니다.

- **문자 교정**

원본에서 끊겼거나 완전하지 않은 문자를 교정하여 읽기 쉽게 합니다.

- **흑백 반전**

흑백 이미지에서 흑백을 반전시킵니다.

- **급지조정**

- (DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW/MFC-T920DW/MFC-T925DW) 레이아웃

레이아웃을 선택합니다.

- **연속 스캔**

여러 페이지를 스캔하려면 이 옵션을 선택합니다. 페이지를 스캔한 후 스캔을 계속할지 아니면 종료할지 여부를 선택합니다.



관련 정보

- Nuance™ PaperPort™ 14SE 또는 기타 Windows 응용 프로그램을 사용한 스캔
-

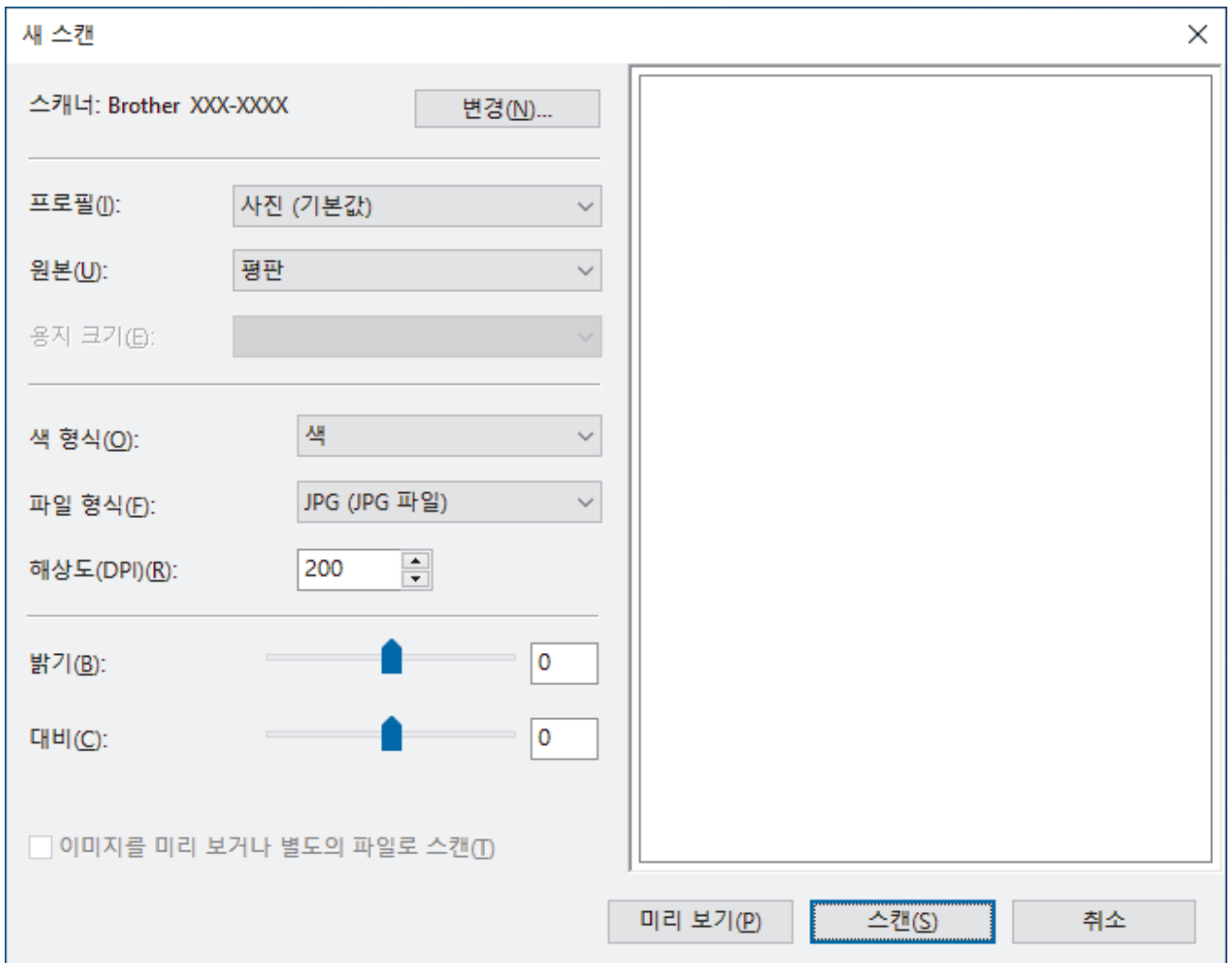
Windows 팩스 및 스캔 사용하여 스캔

Windows 팩스 및 스캔 응용 프로그램은 스캔을 위해 사용할 수 있는 또 하나의 옵션입니다.

- Windows 팩스 및 스캔은 WIA 스캐너 드라이버를 사용합니다.
- 문서를 사전 스캔한 다음 페이지 일부를 잘라내려면 스캐너 유리(평판이라고도 함)를 사용하여 스캔해야 합니다.

1. 문서를 공급합니다.
2. Windows 팩스 및 스캔을 시작합니다.
3. **파일 > 새로 만들기 > 스캔**을 클릭합니다.
4. 사용하려는 스캐너를 선택합니다.
5. **확인**을 클릭합니다.

새 스캔 대화 상자가 나타납니다.



6. 필요한 경우 대화 상자에서 설정을 조정합니다.

스캐너 해상도는 최대 1200 dpi로 설정할 수 있습니다. 더 높은 해상도로 스캔하려면 **Brother Utilities**에서 **스캐너 유틸리티** 소프트웨어를 사용합니다.

7. **스캔**을 클릭합니다.

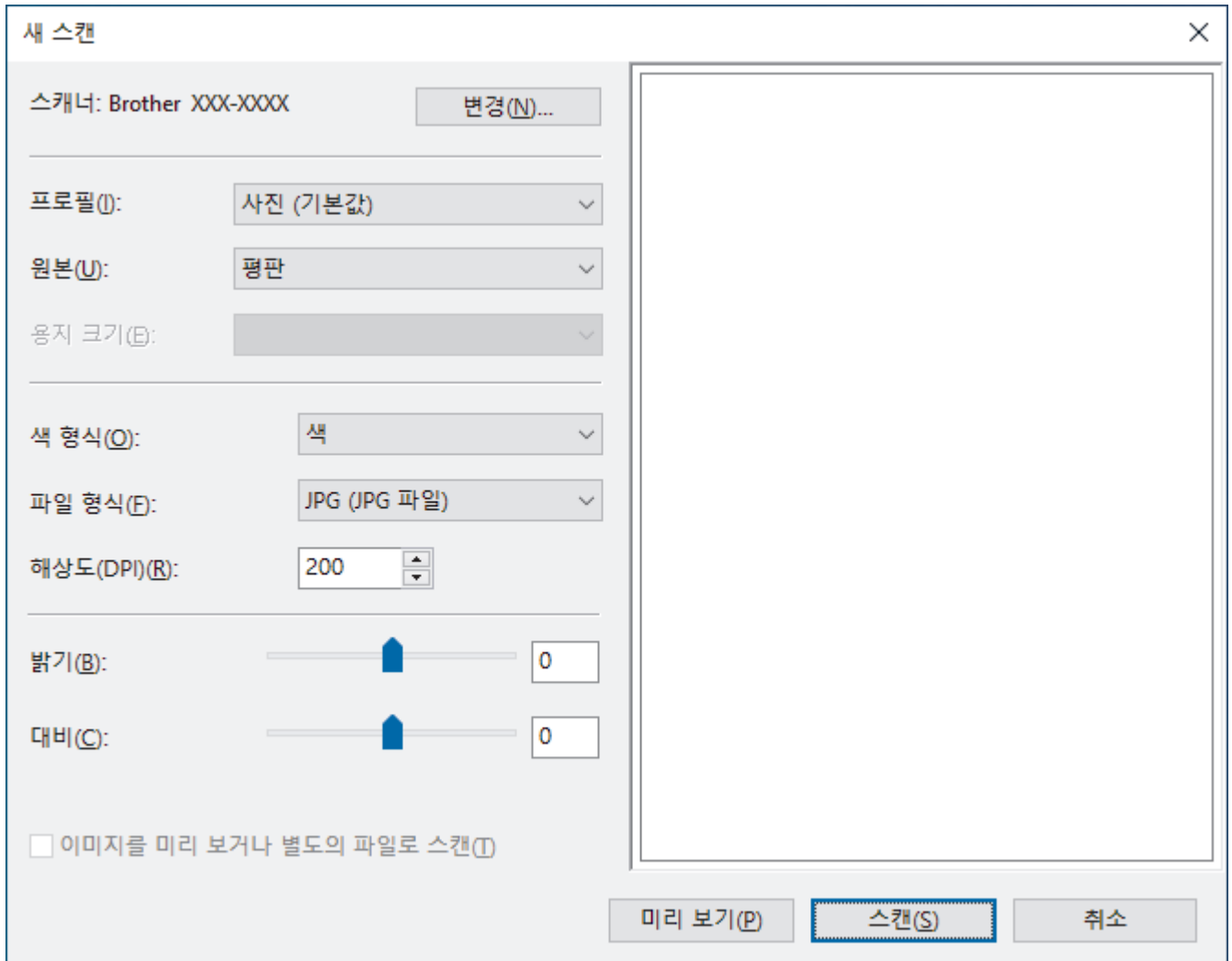
문서 스캔이 시작됩니다.

✓ 관련 정보

- 컴퓨터에서 스캔 (Windows)

-
- WIA 드라이버 설정(Windows)
-

WIA 드라이버 설정(Windows)



프로필

프로필 드롭다운 목록에서 사용할 스캔 프로필을 선택합니다.

공급

드롭다운 목록에서 **평판** 또는 **공급 장치(단면 스캔)** 옵션을 선택합니다.

용지 크기

용지 크기 옵션은 **공급 장치(단면 스캔)**를 **공급** 옵션으로 선택한 경우에만 사용할 수 있습니다.

색 형식

색 형식 드롭다운 목록에서 스캔 색 형식을 선택합니다.

파일 형식

파일 형식 드롭다운 목록에서 파일 형식을 선택합니다.

해상도(DPI)

해상도(DPI) 필드에서 스캔 해상도를 설정합니다. 해상도가 높으면 메모리를 많이 사용하고 전송 시간도 긴 대신 스캔한 이미지가 섬세합니다.

밝기

슬라이더를 좌우로 끌어 이미지를 밝게 또는 어둡게 하여 **밝기** 레벨을 설정합니다. 이미지가 너무 밝을 경우 밝기 레벨을 낮게 설정하고 문서를 다시 스캔합니다. 이미지가 너무 어두울 경우 밝기 레벨을 높게 설정하고 문서를 다시 스캔합니다. 필드에 값을 입력하여 밝기 레벨을 설정할 수도 있습니다.

대비

슬라이더를 좌우로 움직여 **대비** 레벨을 높이거나 낮춥니다. 높이면 이미지의 어두운 영역과 밝은 영역이 강조되고 낮추면 회색 영역의 디테일이 살아납니다. 필드에 값을 입력하여 명암 레벨을 설정할 수도 있습니다.



관련 정보

- [Windows 팩스 및 스캔 사용하여 스캔](#)
-

컴퓨터에서 스캔 (Mac)

- AirPrint(macOS)를 사용하여 스캔

복사

- 문서 복사
- 복사된 이미지 확대 또는 축소
- 복사 정렬
- 페이지 레이아웃 복사본 만들기(N in 1 또는 포스터)
- 용지의 양면에 복사(양면 복사)
- ID 카드 복사
- 복사 설정

문서 복사

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW
>> MFC-T920DW/MFC-T925DW


DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

1. 용지함에 올바른 크기의 용지를 넣었는지 확인합니다.
2. 문서를 공급합니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 매수를 선택합니다.
4. 필요에 따라 복사 설정을 변경합니다.
 - a. 제어판에서 **복사 / 스캔 옵션**을 누릅니다.
 - b. ▲ 또는 ▼를 눌러 원하는 복사 설정을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.
5. 완료되면 **흑백 시작** 또는 **컬러시작**을 누릅니다.

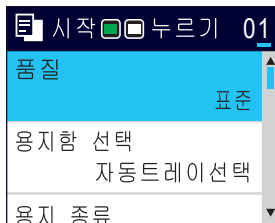


복사를 중단하려면 **중지/나가기**를 누릅니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. 용지함에 올바른 크기의 용지를 넣었는지 확인합니다.
2. 문서를 로드합니다.
3.  (**복사**)를 누릅니다.

LCD에 다음이 표시됩니다.



4. 다이얼 패드를 사용하여 매수를 입력합니다.
5. 필요에 따라 복사 설정을 변경합니다.
 - ▲ 또는 ▼를 눌러 복사 설정을 스크롤합니다. 복사 설정을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.



A4 크기 일반 용지 이외의 용지를 넣는 경우 [용지 크기] 및 [용지 종류] 설정을 변경해야 합니다.

6. 완료되면 **흑백 시작** 또는 **컬러시작**을 누릅니다.



복사를 중단하려면 **중지/나가기**를 누릅니다.

✓ 관련 정보

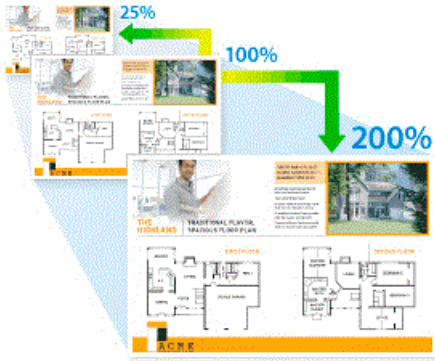
- 복사

관련 내용:

- 자동 문서 급지장치(ADF)에 문서를 넣습니다.
- 스캐너 유리에 문서 적재
- 복사 설정

복사된 이미지 확대 또는 축소

확대율 또는 축소율을 선택하여 복사 데이터 크기를 조정합니다.



>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW
>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW


1. 문서를 공급합니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 매수를 선택합니다.
3. 제어판에서 **확대/축소**를 누릅니다.
4. ▲ 또는 ▼를 눌러 사용 가능한 옵션을 선택합니다. **OK**을 누릅니다.
5. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [Enlarge (확대)] 또는 [Reduce (축소)] 옵션을 선택한 경우 ▲ 또는 ▼를 눌러 사용할 확장률 또는 축소율을 선택합니다. **OK**을 누릅니다.
 - [Custom (25-400%) (사용자 (25-400%))] 옵션을 선택한 경우 [25%] ~ [400%] 사이에서 확장률 또는 축소율을 입력합니다. **OK**을 누릅니다.
 - [100%] 또는 [Fit to Page (페이지에 맞춤)] 옵션을 선택한 경우 다음 단계로 이동합니다.
6. 완료되면 **흑백 시작** 또는 **컬러시작**를 누릅니다.



[Fit to Page (페이지에 맞춤)] 옵션을 선택한 경우 제품에 들어 있는 용지 크기에 맞게 복사 크기가 조정됩니다.

- [Fit to Page (페이지에 맞춤)] 옵션은 스캐너 유리 위의 문서가 3도 이상 기울어진 경우에 올바르게 작동하지 않습니다. 왼쪽과 상단의 문서 지시선을 사용하여 스캐너 유리의 왼쪽 상단 모서리에 문서가 아래를 향하게 놓습니다.
- ADF 사용 시 [Fit to Page (페이지에 맞춤)] 옵션을 사용할 수 없습니다.
- Legal 크기 문서에는 [Fit to Page (페이지에 맞춤)] 옵션을 사용할 수 없습니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. 문서를 공급합니다.
2.  (복사)를 누릅니다.
3. 다이얼 패드를 사용하여 매수를 입력합니다.
4. ▲ 또는 ▼를 눌러 [확대/축소]를 선택합니다. **OK**을 누릅니다.
5. ▲ 또는 ▼를 눌러 사용 가능한 옵션을 선택합니다. **OK**을 누릅니다.
6. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [확대] 또는 [축소] 옵션을 선택한 경우 ▲ 또는 ▼를 눌러 사용할 확장률 또는 축소율을 선택합니다. **OK**을 누릅니다.

-
- [사용자 (25-400%)] 옵션을 선택한 경우 [25%] ~ [400%] 사이에서 확장을 또는 축소율을 입력합니다. **OK**를 누릅니다.
 - [100%] 또는 [페이지에 맞춤] 옵션을 선택한 경우 다음 단계로 이동합니다.

7. 완료되면 **흑백 시작** 또는 **컬러시작**을 누릅니다.



[페이지에 맞춤] 옵션을 선택한 경우 제품에 들어 있는 용지 크기에 맞게 복사 크기가 조정됩니다.

- [페이지에 맞춤] 옵션은 스캐너 유리 위의 문서가 3도 이상 기울어진 경우에 올바르게 작동하지 않습니다. 왼쪽과 상단의 문서 지시선을 사용하여 스캐너 유리의 왼쪽 상단 모서리에 문서가 아래를 향하게 놓습니다.
 - ADF 사용 시 [페이지에 맞춤] 옵션을 사용할 수 없습니다.
 - Legal 크기 문서에는 [페이지에 맞춤] 옵션을 사용할 수 없습니다.
-



관련 정보

- 복사
-

복사 정렬

여러 복사본을 정렬합니다. 예를 들어 1, 2, 3 등과 같이 페이지가 이송된 순서대로 정렬됩니다.


>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW

>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

1. 문서를 공급합니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 매수를 선택합니다.
3. 복사 / 스캔 옵션 및 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Stack/Sort (스택/정렬)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
4. ▲ 또는 ▼를 눌러 [Sort (정렬)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
5. 흑백 시작 또는 컬러시작을 누릅니다.ADF에 문서를 넣은 경우(ADF 모델에만 해당) 문서가 스캔되고 인쇄가 시작됩니다.
6. 스캐너 유리를 사용하는 경우 문서 페이지마다 다음 단계를 반복합니다.
 - 스캐너 유리에 다음 페이지를 올려 놓은 다음 ▲를 눌러 페이지를 스캔합니다.
 - 모든 페이지를 스캔한 후에 ▼를 눌러 인쇄를 시작합니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

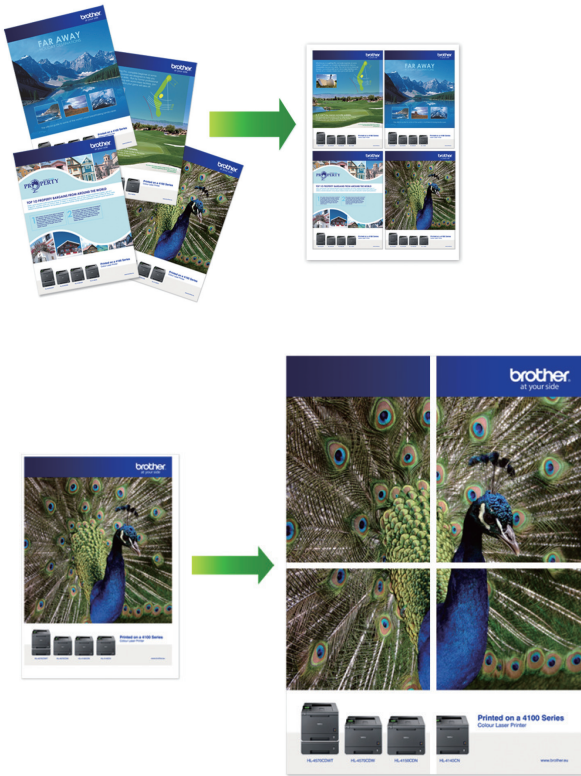
1. 문서를 공급합니다.
2.  (복사)를 누릅니다.
3. 다이얼 패드를 사용하여 매수를 입력합니다.
4. ▲ 또는 ▼를 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [스택/정렬]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [정렬]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
5. 흑백 시작 또는 컬러시작을 누릅니다.ADF에 문서를 넣은 경우(ADF 모델에만 해당) 문서가 스캔되고 인쇄가 시작됩니다.
6. 스캐너 유리를 사용하는 경우 문서 페이지마다 다음 단계를 반복합니다.
 - 스캐너 유리에 다음 페이지를 올려 놓은 다음 ▶를 눌러 페이지를 스캔합니다.
 - 모든 페이지를 스캔한 후에 ◀를 눌러 인쇄를 시작합니다.

✓ 관련 정보

- 복사

페이지 레이아웃 복사본 만들기(N in 1 또는 포스터)

N in 1 복사 기능을 사용하면 두 페이지나 네 페이지를 하나의 페이지에 복사하여 용지를 절약합니다. 포스터 기능을 사용하면 문서가 여러 섹션으로 나뉜 다음 포스터로 조립할 수 있도록 섹션이 확대됩니다. 포스터를 인쇄하려면 스캐너 유리를 사용합니다.





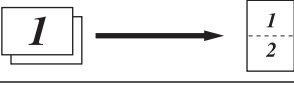


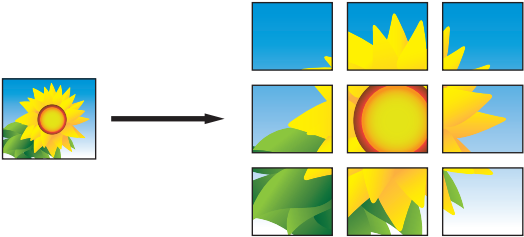
- 용지 크기가 A4 또는 Letter로 설정되었는지 확인합니다.
- 한 번에 한 장의 포스터 복사만 수행할 수 있습니다.

>> [DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW](#)
 >> [MFC-T920DW/MFC-T925DW](#)

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW


1. 문서를 공급합니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 매수를 선택합니다.
3. 복사 / 스캔 옵션 및 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Layout (2in1 ID) (배치 (2in1 ID))]을 선택합니다. OK을 누릅니다.
4. ▲ 또는 ▼를 눌러 옵션을 표시한 다음 OK을 눌러 원하는 옵션을 선택합니다.



옵션	설명
[Off (1in1) (해제 (1in1))]	-
[2in1 ID Vert. (2in1 ID 세로)] (스캐너 유리 사용)	




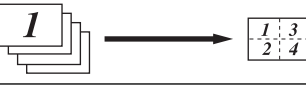
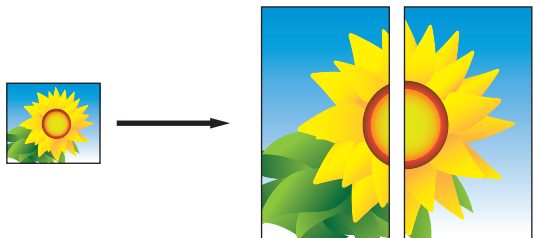
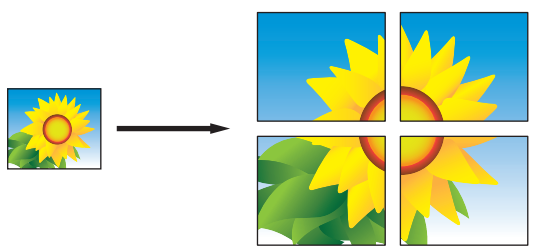
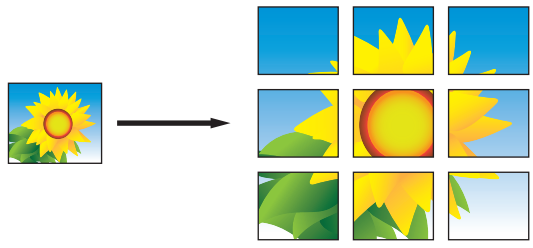
옵션	설명
[2in1 ID Horiz. (2in1 ID 가로)] (스캐너 유리 사용)	
[2in1 (P)]	
[2in1 (L)]	
[4in1 (P)]	
[4in1 (L)]	
[Poster (3x3) (포스터 (3x3))] (스캐너 유리 사용)	

5. **흑백 시작** 또는 **컬러시작**을 누릅니다. ADF에 문서를 넣었거나 포스터를 만드는 경우 페이지가 스캔되고 인쇄가 시작됩니다.
6. 스캐너 유리를 사용하는 경우 문서 페이지마다 다음 단계를 반복합니다.
 - 스캐너 유리에 다음 페이지를 올려 놓은 다음 ▲를 눌러 페이지를 스캔합니다.
 - 모든 페이지를 스캔한 후에 ▼를 눌러 인쇄를 시작합니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. 문서를 공급합니다.
2.  (복사)를 누릅니다.
3. 다이얼 패드를 사용하여 매수를 입력합니다.
4. ▲ 또는 ▼를 눌러 [페이지 레이아웃]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
5. ▲ 또는 ▼를 눌러 옵션을 표시한 다음 OK를 눌러 원하는 옵션을 선택합니다.

옵션	설명
[해제 (1in1)]	-
[2in1 (세로)]	
[2in1 (가로)]	

옵션	설명
[2in1 ID세로] (스캐너 유리 사용)	
[2in1 ID가로] (스캐너 유리 사용)	
[4in1 (세로)]	
[4in1 (가로)]	
[포스터 (2x1)] (스캐너 유리 사용)	
[포스터 (2x2)] (스캐너 유리 사용)	
[포스터 (3x3)] (스캐너 유리 사용)	

6. **흑백 시작** 또는 **컬러시작**을 누릅니다. ADF에 문서를 넣었거나 포스터를 만드는 경우 페이지가 스캔되고 인쇄가 시작됩니다.
7. 스캐너 유리를 사용하는 경우 문서 페이지마다 다음 단계를 반복합니다.
 - 스캐너 유리에 다음 페이지를 올려 놓은 다음 ▶를 눌러 페이지를 스캔합니다.
 - 모든 페이지를 스캔한 후에 ◀를 눌러 인쇄를 시작합니다.

✓ 관련 정보

- 복사

용지의 양면에 복사(양면 복사)

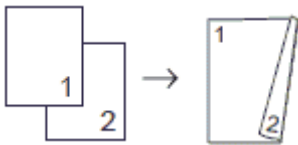
관련 모델: DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW/MFC-T920DW/MFC-T925DW

용지 양면에 복사하여 사용할 용지의 양을 줄입니다.

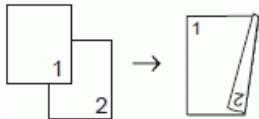
- 먼저 다음 옵션에서 양면 복사 레이아웃을 선택해야 양면 복사를 시작할 수 있습니다.
- 원본 문서의 레이아웃은 선택하는 양면 복사 레이아웃에 따라 결정됩니다.
- 양면 문서에서 양면 복사를 수동으로 하는 경우 스캐너 유리를 사용합니다.
- A4, A5 또는 Letter 크기 일반 용지만 사용할 수 있습니다.

세로

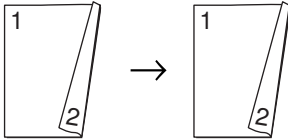
단면에서 양면으로(긴 쪽으로 뒤집기)



단면에서 양면으로(짧은 쪽으로 뒤집기)

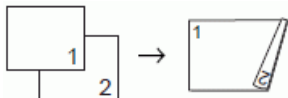


양면에서 양면으로

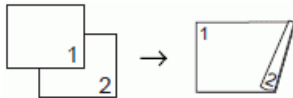


가로

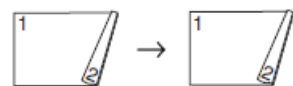
단면에서 양면으로(긴 쪽으로 뒤집기)



단면에서 양면으로(짧은 쪽으로 뒤집기)



양면에서 양면으로



>> DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW
>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW

1. 문서를 공급합니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 매수를 선택합니다.
3. 복사 / 스캔 옵션을 누릅니다.
4. 다중 복사를 정렬하려면 ▲ 또는 ▼를 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [Stack/Sort (스택/정렬)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [Sort (정렬)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.

5. ▲ 또는 ▼를 눌러 [2-sided (양면)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
6. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 단면 문서로부터 양면 복사본을 만들려면 ▲ 또는 ▼를 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. 레이아웃 옵션을 변경하려면 [Layout (레이아웃)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [Long Edge Flip (긴쪽 뒤집기)] 또는 [Short Edge Flip (짧은쪽 뒤집기)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - c. [1sided → 2sided (단면 → 양면)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - 양면 문서에서 양면 복사를 수동으로 하는 경우 ▲ 또는 ▼를 눌러 [2sided → 2sided (양면 → 양면)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.



양면 문서에서 양면 복사를 수동으로 하는 경우 스캐너 유리를 사용합니다.

7. **흑백 시작** 또는 **컬러시작**를 누릅니다. ADF에 문서를 넣은 경우(ADF 모델에만 해당) 페이지가 스캔되고 인쇄가 시작됩니다.
8. 스캐너 유리를 사용하는 경우 문서 페이지마다 다음 단계를 반복합니다.
 - 스캐너 유리에 다음 페이지를 올려 놓은 다음 ▲를 눌러 페이지를 스캔합니다.
 - 모든 페이지를 스캔한 후에 ▼를 눌러 인쇄를 시작합니다.


두 번째로 배출될 때까지는 인쇄된 페이지를 만지지 마십시오. 제품에서 첫 번째 면을 인쇄하여 배출한 다음 두 번째 면을 인쇄하기 위해 용지를 넣습니다.



출력물이 얼룩지거나 용지가 걸린 경우 다음 단계를 따릅니다.

1. **메뉴**를 누릅니다.
2. [Maintenance (유지 관리)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. [Print Options (인쇄 옵션)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
4. [ReduceSmudging (번짐 줄이기)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
5. 설정을 변경합니다. OK를 누릅니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. 문서를 공급합니다.
2.  (복사)를 누릅니다.
3. 다이얼 패드를 사용하여 매수를 입력합니다.
4. 다중 복사를 정렬하려면 ▲ 또는 ▼를 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [스택/정렬]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [정렬]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
5. ▲ 또는 ▼를 눌러 [양면 복사]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
6. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 단면 문서로부터 양면 복사본을 만들려면 ▲ 또는 ▼를 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. 레이아웃 옵션을 변경하려면 [레이아웃]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [긴쪽 뒤집기] 또는 [짧은쪽뒤집기]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - c. [단면 → 양면]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - 양면 문서에서 양면 복사를 수동으로 하는 경우 ▲ 또는 ▼를 눌러 [양면 → 양면]를 선택합니다. OK를 누릅니다.



양면 문서에서 양면 복사를 수동으로 하는 경우 스캐너 유리를 사용합니다.

7. **흑백 시작** 또는 **컬러시작**를 누릅니다. ADF에 문서를 넣은 경우(ADF 모델에만 해당) 페이지가 스캔되고 인쇄가 시작됩니다.
8. 스캐너 유리를 사용하는 경우 문서 페이지마다 다음 단계를 반복합니다.

-
- 스캐너 유리에 다음 페이지를 올려 놓은 다음 ▶를 눌러 페이지를 스캔합니다.
 - 모든 페이지를 스캔한 후에 ◀를 눌러 인쇄를 시작합니다.

두 번째로 배출될 때까지는 인쇄된 페이지를 만지지 마십시오. 제품에서 첫 번째 면을 인쇄하여 배출한 다음 두 번째 면을 인쇄하기 위해 용지를 넣습니다.



출력물이 얼룩지거나 용지가 걸린 경우 다음 단계를 따릅니다.

1. ▲ (잉크)를 누릅니다.
 2. [인쇄 옵션]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 3. [번짐 줄이기]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 4. 설정을 변경합니다. OK를 누릅니다.
-



관련 정보

- 복사

관련 내용:

- 인쇄 결과 개선을 위해 인쇄 옵션 변경
-

ID 카드 복사

[2in1 (ID)] 기능을 사용하여 원래 카드 크기를 유지하면서 ID 카드의 양면을 한 페이지에 복사합니다.

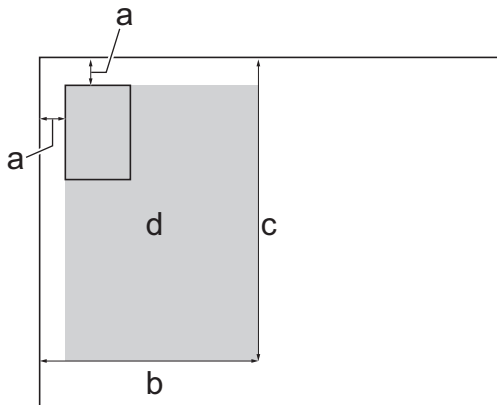


- 용지 크기가 A4 또는 Letter로 설정되었는지 확인합니다.
- 관련 법률에서 허용되는 정도까지 ID 카드를 복사할 수 있습니다. 추가 상세정보 >> [제품 안전 가이드](#)
>> [DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW](#)
>> [MFC-T920DW/MFC-T925DW](#)

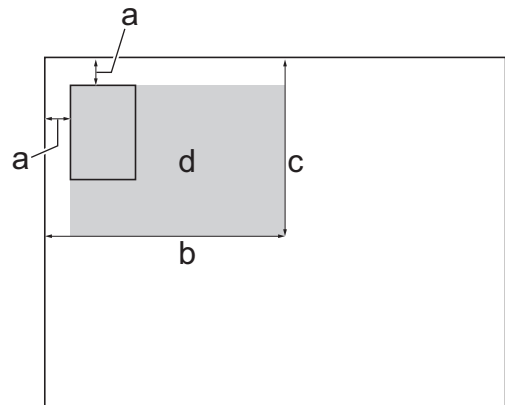
DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

1. ID 카드면이 아래로 향하도록 하여 ID 카드를 스캐너 유리 왼쪽 상단 부근에 놓습니다.

2 in 1 ID(세로)



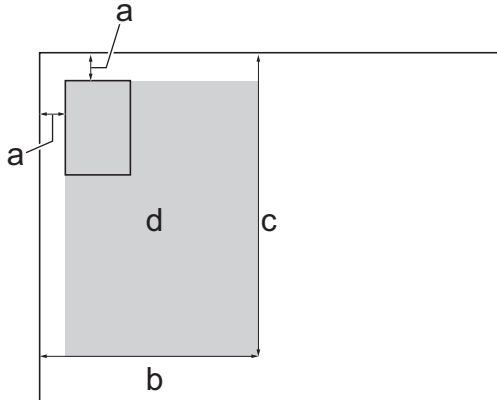
2 in 1 ID(가로)



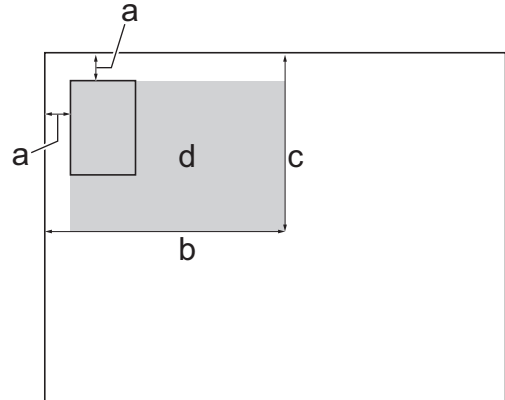
- a. 3mm 이상(상단, 왼쪽)
 - b. 145mm
 - c. 2 in 1 ID(세로): 207mm
2 in 1 ID(가로): 102mm
 - d. 스캔 가능 영역
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 매수를 선택합니다.
 3. 복사 / 스캔 옵션 및 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Layout (2in1 ID) (배치 (2in1 ID))]을 선택합니다. OK을 누릅니다.
 4. ▲ 또는 ▼를 눌러 [2in1 ID Vert. (2in1 ID 세로)] 또는 [2in1 ID Horiz. (2in1 ID 가로)]를 선택합니다. OK을 누릅니다.
 5. 흑백 시작 또는 컬러시작을 누릅니다.
ID 카드의 한쪽 면이 스캔됩니다.
 6. 한 면을 스캔한 후 ID 카드를 뒤집은 다음 ▲을 클릭하여 다른 면을 스캔합니다.


1. ID 카드면이 아래로 향하도록 하여 ID 카드를 스캐너 유리 왼쪽 상단 부근에 놓습니다.


2 in 1 ID(세로)



2 in 1 ID(가로)



- a. 3mm 이상(상단, 왼쪽)
 - b. 145mm
 - c. 2 in 1 ID(세로): 207mm
2 in 1 ID(가로): 102mm
 - d. 스캔 가능 영역
2.  (복사)를 누릅니다.
 3. 다이얼 패드를 사용하여 매수를 입력합니다.
 4. ▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [페이지 레이아웃]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [2in1 ID세로] 또는 [2in1 ID가로]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 5. 흑백 시작 또는 컬러시작을 누릅니다.
ID 카드의 한쪽 면이 스캔됩니다.
 6. 한 면을 스캔한 후 ID 카드를 뒤집은 다음 ▶을 클릭하여 다른 면을 스캔합니다.

 **관련 정보**

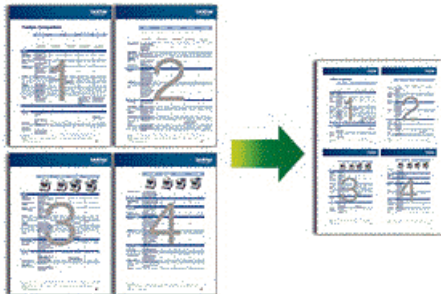
- 복사

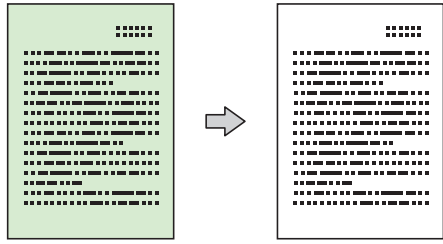
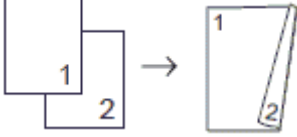
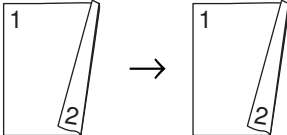
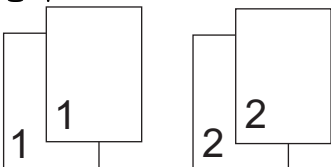
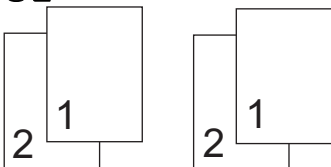
복사 설정

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW
 >> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

복사 설정을 변경하려면 **복사 / 스캔 옵션**을 누릅니다.

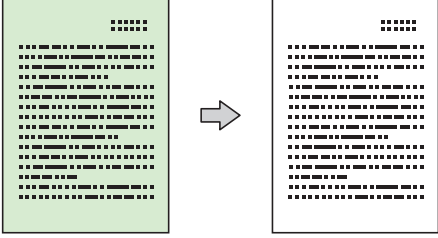
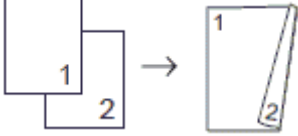
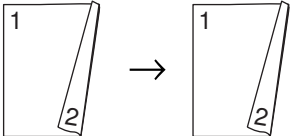
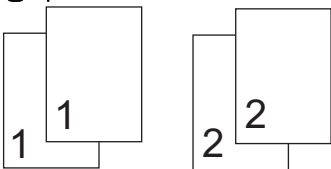
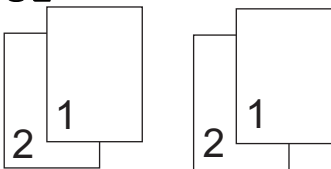
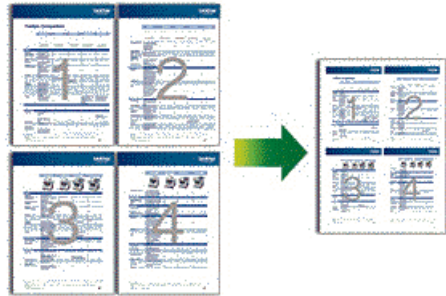
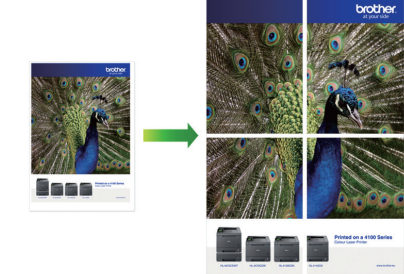
옵션	설명	
[Layout (2in1 ID) (배치 (2in1 ID))]	<p>N in 1, 2 in 1 ID 또는 포스터 복사를 수행합니다.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>4 in 1</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>포스터</p>  </div> </div>	
[Quality (품질)]	문서 유형에 맞는 복사 해상도를 선택합니다.	
[Tray Select (용지함 선택)] (DCP-T820DW/ DCP-T825DW)	해당 문서에 가장 적합한 용지 종류 및 크기를 가진 용지함을 선택합니다.	
[Paper Type (용지 종류)]	용지 종류를 선택합니다. 특수 용지에 복사하는 경우 최상의 인쇄 품질을 얻으려면 사용 중인 용지 종류에 맞게 제품을 설정하십시오.	
[Paper Size (용지 크기)]	용지 크기를 선택합니다. A4 크기 이외의 용지에 복사하는 경우에는 용지 크기 설정을 변경해야 합니다.	
[Enlarge/Reduce (확대/축소)]	[100%]	-
	[Enlarge (확대)]	다음 복사의 확대율을 선택합니다.
	[Reduce (축소)]	다음 복사의 축소율을 선택합니다.
	[Fit to Page (페이지에 맞춤)]	설정된 용지 크기에 맞도록 용지 크기를 조정합니다.
	[Custom (25-400%) (사용자 (25-400%))]	확대율 또는 축소율을 입력합니다.
[Density (농도)]	텍스트를 진하게 하려면 밀도를 높입니다. 텍스트를 밝게 하려면 밀도를 낮춥니다.	
[Remove Bkg Clr (배경색 제거)]	복사본에서 문서의 배경색을 제거합니다. 흰색이 더욱 선명해집니다. 이렇게 하면 잉크를 절약하고 복사본을 훨씬 쉽게 읽을 수 있습니다.	


옵션	설명
	
[2-sided (양면)] (DCP-T720DW/ DCP-T725DW/ DCP-T820DW/ DCP-T825DW)	용지 양면에 복사하려면 선택합니다. 단면 → 양면  양면 → 양면 
[Stack/Sort (스택/정렬)]	여러 복사본을 쌓거나 정렬하려면 선택합니다. 쌓기  정렬 

MFC-T920DW/MFC-T925DW

복사 설정을 변경하려면  (복사)을 누릅니다.

옵션	설명	
[품질]	문서 유형에 맞는 복사 해상도를 선택합니다.	
[용지함 선택]	해당 문서에 가장 적합한 용지 종류 및 크기를 가진 용지함을 선택합니다.	
[용지 종류]	용지 종류를 선택합니다. 특수 용지에 복사하는 경우 최상의 인쇄 품질을 얻으려면 사용 중인 용지 종류에 맞게 제품을 설정하십시오.	
[용지 크기]	용지 크기를 선택합니다. A4 크기 이외의 용지에 복사하는 경우에는 용지 크기 설정을 변경해야 합니다.	
[확대/축소]	[100%]	-
	[확대]	다음 복사의 확대율을 선택합니다.
	[축소]	다음 복사의 축소율을 선택합니다.
	[페이지에 맞춤]	설정된 용지 크기에 맞도록 용지 크기를 조정합니다.
	[사용자 (25-400%)]	확대율 또는 축소율을 입력합니다.
[농도]	텍스트를 진하게 하려면 밀도를 높입니다. 텍스트를 밝게 하려면 밀도를 낮춥니다.	
[배경 제거]	복사본에서 문서의 배경색을 제거합니다. 흰색이 더욱 선명해집니다. 이렇게 하면 잉크를 절약하고 복사본을 훨씬 쉽게 읽을 수 있습니다.	

옵션	설명
	
<p>[양면 복사]</p>	<p>용지 양면에 복사하려면 선택합니다.</p> <p>단면 → 양면</p>  <p>양면 → 양면</p> 
<p>[스택/정렬]</p>	<p>여러 복사본을 쌓거나 정렬하려면 선택합니다.</p> <p>쌓기</p>  <p>정렬</p> 
<p>[페이지 레이아웃]</p>	<p>N in 1, 2 in 1 ID 또는 포스터 복사를 수행합니다.</p> <p>4 in 1</p>  <p>포스터</p> 
<p>[새 기본값 설정]</p>	<p>자주 사용하는 인쇄 설정을 기본값으로 설정하여 저장합니다.</p>
<p>[설정 초기화]</p>	<p>변경된 복사 설정을 출고시 초기 설정으로 복원합니다.</p>

 **관련 정보**

- 복사
- 관련 내용:
- 문서 복사

팩스

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

- 팩스 송신
- 팩스 수신
- 음성 작동 및 팩스 번호
- 전화 서비스 및 외부 장치
- 팩스 리포트
- PC-FAX

팩스 송신

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

- Brother 제품에서 팩스 송신
- 수동으로 팩스 송신
- 통화 종료 시 팩스 송신
- 둘 이상의 수신자에게 동일한 팩스 송신(동보 전송)
- 실시간으로 팩스 송신
- 팩스 자동 재다이얼 설정 변경
- 진행 중인 팩스 취소
- 보류 중인 팩스 확인 및 취소
- 팩스 옵션

Brother 제품에서 팩스 송신

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

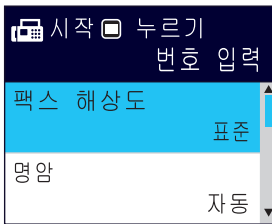
참고

이 기능은 흑백 팩스에서만 사용할 수 있습니다.

1. ADF 또는 스캐너 유리에 문서를 올려 놓습니다.

2.  (팩스)를 누릅니다.

LCD에 다음이 표시됩니다.



3. 다음 방법 중 하나로 팩스 번호를 입력합니다.

- 다이얼 패드(팩스 번호 수동 입력)
다이얼 패드를 사용하여 번호의 모든 자리를 누릅니다.
- 재다이얼(마지막으로 전화를 건 번호로 다시 전화를 겁니다.)
재다이얼/일시정지를 누릅니다.
- 송신 전화(송신 전화 기록에서 번호를 선택합니다.)
▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [통화 내역]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - b. [송신 호출]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - c. 원하는 번호를 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.
 - d. ▶을 눌러 [적용]를 선택합니다.
- [주소록](주소록에서 번호를 선택합니다.)
▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [주소록]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - b. [검색]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - c. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 다이얼 패드를 사용하여 두 자리 단축 다이얼 번호를 입력합니다.
 - 다음 단계를 사용하여 목록에서 번호를 선택합니다.
 - i. [문자순] 또는 [숫자순]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - ii. 원하는 숫자를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - iii. ▶을 눌러 [적용]를 선택합니다.

4. 팩스 설정을 변경하려면 , ▲ 또는 ▼를 눌러 변경할 설정을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.

5. 완료되면 **흑백 시작**를 누릅니다.

6. 다음 중 하나를 수행합니다.

- ADF를 사용하는 경우 문서 스캔 및 송신을 시작합니다.
- 스캐너 유리를 사용하고 **흑백 시작**를 누른 경우 첫 번째 페이지 스캔을 시작합니다.
다음 단계로 이동합니다.

7. LCD에 [다음 페이지?]가 표시되면 다음 중 하나를 수행합니다.

-
- 다른 페이지를 스캔하려면 ▶를 누릅니다. 스캐너 유리에 다음 페이지를 올려 놓은 다음 ▶를 누릅니다.페이지가 스캔되기 시작합니다.
각 추가 페이지에 대해 이 단계를 반복합니다.
 - 페이지 스캔을 완료할 때 팩스를 보내려면 ◀를 누릅니다.제품이 문서 송신을 시작합니다.

관련 정보

- [팩스 송신](#)

관련 내용:

- [팩스 옵션](#)
-


수동으로 팩스 송신

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

수동 송신을 사용하면 팩스를 보내는 동안 전화 거는 소리, 벨소리 및 팩스 수신 톤을 들을 수 있습니다.

참고

이 기능은 흑백 팩스에서만 사용할 수 있습니다.

1. 문서를 공급합니다.
2.  (팩스)를 누릅니다.
3. **온축**을 누르고 다이얼 톤을 듣습니다.
4. 팩스 번호를 입력합니다.
5. 팩스 톤이 들리면 **흑백 시작**을 누릅니다.
스캐너 유리를 사용 중인 경우 ▶을 누르면 팩스가 송신됩니다.

✓ 관련 정보

- [팩스 송신](#)

통화 종료 시 팩스 송신

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

통화 종료 시 전화를 끊기 전에 상대방에게 팩스를 보낼 수 있습니다.

참고

이 기능은 흑백 팩스에서만 사용할 수 있습니다.

1. 상대방에게 팩스 톤(비프음)이 들릴 때까지 기다렸다가 시작 키를 누른 다음 전화를 끊도록 요청합니다.
2. 문서를 공급합니다.
3. **흑백 시작**을 누릅니다.
스캐너 유리를 사용 중인 경우 ▶을 누르면 팩스가 송신됩니다.
4. 외선 전화의 송수화기를 내려 놓습니다.



관련 정보

- [팩스 송신](#)


둘 이상의 수신자에게 동일한 팩스 송신(동보 전송)

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

동보전송 기능을 사용하여 동일한 팩스를 여러 팩스 번호로 동시에 송신합니다.

- 이 기능은 흑백 팩스에서만 사용할 수 있습니다.
- 주소록 번호를 동보 전송에 사용하려면 먼저 제품의 메모리에 저장해야 합니다.
- 그룹 번호도 동보 전송에 사용하려면 먼저 제품의 메모리에 저장해야 합니다. 그룹 번호에 많은 저장된 주소록 번호가 포함되어 있으므로 손쉽게 전화를 걸 수 있습니다.

그룹, 주소록 번호, 최대 50개의 수동으로 전화를 건 번호 등을 동일한 동보 전송에 포함할 수 있습니다. 그룹에 사용할 주소록 번호를 다 쓰지 않은 경우 팩스를 무려 90개나 되는 번호로 동보 전송할 수 있습니다.

1. 문서를 공급합니다.
2.  (팩스)를 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 [브로드캐스팅]을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
4. ▲ 또는 ▼를 눌러 [번호 추가]를 선택한 다음 OK를 누릅니다.
5. 다음과 같은 방식으로 브로드캐스트에 번호를 추가할 수 있습니다.
 - 다이얼 패드를 사용하여 번호를 입력합니다.
 - a. ▲ 또는 ▼를 눌러 [번호 추가]를 선택한 다음 OK를 누릅니다.
 - b. 다이얼 패드를 사용하여 번호를 입력한 다음 OK를 누릅니다.
 - 주소록에서 번호를 선택합니다.
 - a. ▲ 또는 ▼를 눌러 [주소록에서추가]를 선택한 다음 OK를 누릅니다.
 - b. ▲ 또는 ▼를 눌러 [문자순] 또는 [숫자순]을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
 - c. ▲ 또는 ▼를 눌러 원하는 단축 다이얼 이름이나 번호를 선택합니다.
 - d. ◀ 또는 ▶를 눌러 단축 다이얼 이름이나 번호가 표시된 확인란을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
 - 주소록에서 번호를 검색합니다.
 - a. ▲ 또는 ▼를 눌러 [주소록에서검색]을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
 - b. 다이얼 패드를 사용하여 이름의 첫 번째 문자를 입력한 다음 OK를 누릅니다.
 - c. ▲ 또는 ▼를 눌러 이름을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
 - d. OK를 다시 누릅니다.
6. 완료되면 ▲ 또는 ▼를 눌러 [완료]를 선택합니다. OK을 누릅니다.
7. 흑백 시작을 누릅니다.
8. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - ADF를 사용하는 경우 문서 스캔 및 송신을 시작합니다.
 - 스캐너 유리를 사용하는 경우 첫 번째 페이지 스캔을 시작합니다.
LCD에 [다음 페이지?]가 표시되면 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 다른 페이지를 스캔하려면 ▶를 누릅니다. 스캐너 유리에 다음 페이지를 올려 놓은 다음 ▶를 누릅니다. 페이지가 스캔되기 시작합니다.
각 추가 페이지에 대해 이 단계를 반복합니다.
 - 페이지 스캔을 완료할 때 팩스를 보내려면 ◀를 누릅니다. 문서 송신이 시작됩니다.



[메모리 부족] 메시지가 나타나면 중지/나가기을 눌러 취소합니다.



관련 정보

- 팩스 송신
 - 진행 중인 동보 전송 취소

관련 내용:

- 동보 전송 그룹 설정
- Brother 제품에서 텍스트 입력

진행 중인 동보 전송 취소

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

여러 팩스를 동보 전송하는 동안 현재 송신 중인 팩스만 취소하거나 전체 동보 전송 작업을 취소할 수 있습니다.

1. **설정**을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [팩스]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - b. [대기중 작업]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.LCD에 전화를 걸 팩스 번호와 동보 전송 작업 번호가 표시됩니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 다음과 같은 방법으로 취소할 작업을 선택합니다.
 - 전체 동보 전송을 취소하려면 동보 전송 작업 번호를 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.
 - ▶를 눌러 확인하거나 취소 없이 종료하려면 ◀를 누릅니다.
 - 전화를 걸 현재 번호를 취소하려면 LCD에서 이름 또는 번호를 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.
 - ▶를 눌러 확인하거나 취소 없이 종료하려면 ◀를 누릅니다.
 - 취소하지 않고 종료하려면 **중지/나가기**를 누릅니다.
4. **중지/나가기**을 누릅니다.

✓ 관련 정보

- 둘 이상의 수신자에게 동일한 팩스 송신(동보 전송)

실시간으로 팩스 송신


관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

팩스를 송신하는 경우 본 제품은 문서를 송신하기 전에 문서를 메모리로 스캔합니다. 그런 다음 전화선이 비면 제품에서 전화 걸기 및 송신을 시작합니다. 제품이 메모리에서 스캔을 검색하기 위해 기다리지 않고 중요한 문서를 즉시 보내려면 [Real Time TX (실시간 전송)]를 켜서 빠르게 팩스를 전송합니다.

스캐너 유리를 사용할 경우 실시간 전송 시 자동 재다이얼 기능이 작동하지 않습니다.

참고

이 기능은 흑백 팩스에서만 사용할 수 있습니다.

1. 문서를 공급합니다.
2.  (팩스)를 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [실시간 전송]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [설정](또는 [끄기])를 선택합니다. OK를 누릅니다.
4. 팩스 번호를 입력합니다.
5. 흑백 시작을 누릅니다.

✓ 관련 정보

- 팩스 송신

팩스 자동 재다이얼 설정 변경

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

자동으로 팩스 송신 시 회선이 사용 중이고 팩스 자동 재다이얼이 [On (설정)]으로 설정된 경우 제품이 5분 간격으로 최대 3회 재다이얼됩니다.

팩스 자동 재다이얼의 기본 설정은 [On (설정)]입니다.

1. **설정**을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [초기 설정]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - b. [팩스 자동 재다이얼]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - c. [설정](또는 [끄기])를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
3. **중지/나가기**을 누릅니다.

✓ 관련 정보

- [팩스 송신](#)

진행 중인 팩스 취소

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. 중지/나가기 버튼을 눌러 이미 작업 처리 중인 팩스를 취소합니다.
2. 제품에서 전화를 걸거나 송신하는 동안 중지/나가기 버튼을 누르면 LCD에 [작업 취소?]가 표시됩니다. ▶를 눌러 확인합니다.

✓ 관련 정보

- 팩스 송신

관련 내용:

- 전화 및 팩스 문제

보류 중인 팩스 확인 및 취소

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

다음 단계에 따라 제품의 메모리에 저장되어 발신 대기 중인 팩스를 보거나 취소할 수 있습니다. 메모리에 팩스 작업이 없으면 LCD에 [No Jobs Waiting (대기 작업 없음)]이 표시됩니다. 팩스 작업은 송신 전에 취소할 수 있습니다.

1. **설정**을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [팩스]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - b. [대기중 작업]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
3. 점검하거나 취소하려는 각 팩스 작업에 대해 다음을 수행합니다.
 - a. ▲ 또는 ▼을 눌러 대기 작업을 스크롤합니다. 필요한 경우 취소할 작업을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.
 - b. ▶를 눌러 확인하거나 취소 없이 종료하려면 ◀를 누릅니다.
4. 완료되면 **중지/나가기**을 누릅니다.

✓ 관련 정보

- [팩스 송신](#)

관련 내용:

- [전화 및 팩스 문제](#)

팩스 옵션

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

팩스 송신 설정을 변경하려면  (팩스)을 누릅니다.

옵션	설명
[팩스 해상도]	송신 팩스의 해상도를 설정합니다. 팩스 해상도를 변경하면 팩스 품질이 향상될 수 있습니다.
[명암]	명암을 조정합니다. 문서가 너무 밝거나 어두울 경우 명암을 변경하면 팩스 품질이 좋아질 수 있습니다.
[유리 스캔 크기]	스캐너 유리의 스캔 영역을 문서 크기로 조정합니다. <i>사양의 >> 관련 정보: 스캐너 사양</i>
[브로드캐스팅]	같은 팩스 메시지를 둘 이상의 팩스 번호로 동시에 송신합니다.
[실시간 전송]	제품이 메모리로부터의 스캔을 검색하기를 기다리지 않고 즉시 팩스를 보냅니다.
[해외전송 모드]	국외 팩스 송신에 어려움이 있으면 On으로 설정합니다.
[통화 내역]	통화 내역에서 번호를 선택합니다.
[주소록]	주소록에서 번호를 선택합니다.
[새 기본값 설정]	설정을 기본값으로 저장합니다.
[설정 초기화]	모든 설정을 출고시 초기 설정으로 복원합니다.

✓ 관련 정보

- [팩스 송신](#)

관련 내용:

- [Brother 제품에서 팩스 송신](#)
- [사양](#)

팩스 수신

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

- 수신 모드 설정
- 팩스 감지 설정
- 수신 팩스가 너무 클 경우 페이지 크기 축소
- 팩스 수신 스탬프 설정
- 통화 종료 시 팩스 수신
- 메모리 수신 옵션

수신 모드 설정

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

- 수신 모드 개요
- 정확한 수신 모드 선택
- 제품이 응답하기 전 벨울림 횟수 설정(벨울림 지연)
- F/T 벨울림(가음/이중 벨울림) 설정

수신 모드 개요

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

일부 수신 모드에서는 자동 응답합니다([팩스만] 및 [팩스전화]). 이러한 모드를 사용하기 전에 벨울림 지연을 변경할 수 있습니다.

팩스만

[팩스만] 모드는 모든 통화에 팩스로 자동 응답합니다.

팩스/전화

[팩스전화] 모드에서는 팩스 호출인지 음성 전화인지를 인식한 후 다음 방법 중 하나로 처리하여 수신 호출을 관리할 수 있습니다.

- 팩스는 자동으로 수신됩니다.
- 음성 전화가 전화를 받도록 알려주는 F/T 벨울림을 시작합니다. F/T 벨소리는 제품에서 만드는 의사/이중 벨소리입니다.

수동

[수동] 모드에서 팩스를 수신하려면 외부 전화기의 수화기를 들거나 후크 버튼을 누릅니다. 팩스 톤(짧은 반복 신호음)이 들리면 시작 버튼을 누른 다음 [수신]을 선택하여 팩스를 수신합니다. 제품과 같은 회선에 연결된 송수화기를 들어 팩스 감지 기능으로 팩스를 수신할 수도 있습니다.

외부 TAD

[외부 TAD] 모드에서는 외부 응답기로 수신 호출을 관리할 수 있습니다.

수신 전화는 다음 방법으로 처리됩니다.

- 팩스는 자동으로 수신됩니다.
- 음성 호출자가 외부 TAD(자동 응답기)에 메시지를 녹음할 수 있습니다.

✓ 관련 정보

- [수신 모드 설정](#)

관련 내용:

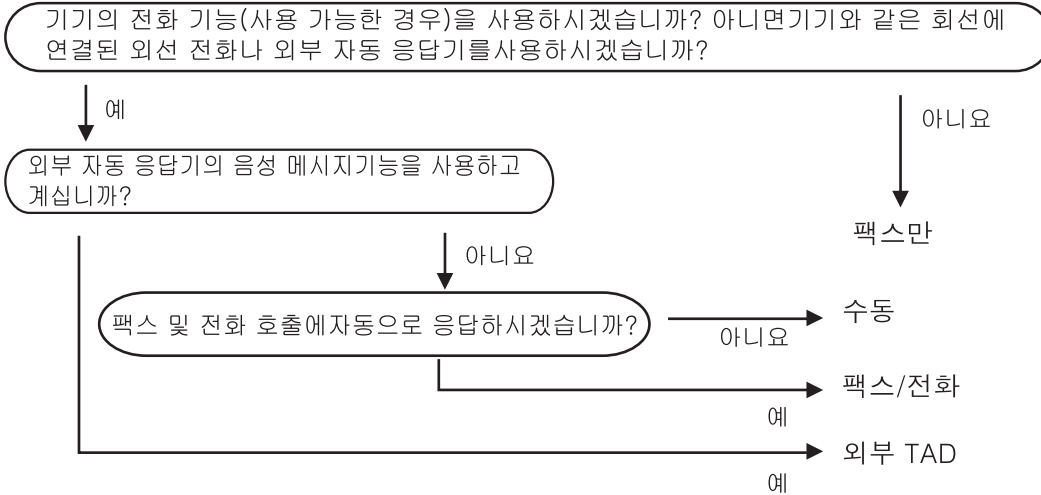
- [제품이 응답하기 전 벨울림 횟수 설정\(벨울림 지연\)](#)
- [F/T 벨울림\(가음/이중 벨울림\) 설정](#)
- [팩스 감지 설정](#)
- [외부 TAD 연결](#)

정확한 수신 모드 선택

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

회선에서 사용하는 외부 장치 및 전화 서비스에 따라 수신 모드를 선택해야 합니다.

기본적으로 제품에 송신되는 모든 팩스가 자동으로 수신됩니다. 다음 다이어그램을 사용하여 올바른 모드를 선택할 수 있습니다.



1. 설정을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [팩스]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [수신 설정]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - c. [수신 모드]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 [팩스만], [팩스전화], [외부 TAD] 또는 [수동] 옵션을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
4. 중지/나가기을 누릅니다.

✓ 관련 정보

- [수신 모드 설정](#)

관련 내용:

- [외부 TAD 연결](#)
- [전화 및 팩스 문제](#)

제품이 응답하기 전 벨울림 횟수 설정(벨울림 지연)

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

누군가 제품에 전화를 걸면 전화를 건 사람과 받는 사람에게 정상적인 전화벨 소리가 들립니다. 벨울림 횟수는 벨울림 지연 옵션에서 설정됩니다.

- 벨소리 지연 설정은 [팩스만] 및 [팩스전화] 모드에서 제품이 응답하기 전에 벨소리를 울리는 횟수를 설정합니다.
- 제품과 같은 회선에 연결된 외선 또는 내선 전화가 있으면 최대 벨울림 횟수를 선택하십시오.

1. **설정**을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [팩스]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - b. [수신 설정]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - c. [벨소리 지연]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - d. 응답하기 전에 벨소리를 울릴 횟수를 누릅니다. **OK**를 누릅니다.



[0]을 선택하면 제품이 즉시 응답하고 회선에서 벨소리가 울리지 않습니다. (일부 국가에서만 사용 가능)

3. **중지/나가기**을 누릅니다.



관련 정보

- 수신 모드 설정

관련 내용:

- 수신 모드 개요
- 외선 및 내선 전화에서의 작업
- 팩스 감지 설정
- 전화 및 팩스 문제

F/T 벨울림(가음/이중 벨울림) 설정

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

수신 모드를 [팩스전화]로 설정한 경우 통화가 팩스이면 팩스가 제품에서 자동으로 수신됩니다. 그러나 음성 호출인 경우 제품이 F/T 벨울림 옵션에 설정된 시간에 F/T 벨울림(가음/이중 벨울림) 소리를 냅니다. F/T 벨울림 소리가 들리면 음성 전화가 왔음을 알 수 있습니다.

F/T 벨소리는 Brother 제품의 고유 설정이기 때문에 내선 및 외선 전화기는 벨을 울리지 않습니다. 그러나 모든 전화에서 제품의 호출에 계속 응답할 수 있습니다.

1. **설정**을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [팩스]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - b. [수신 설정]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - c. [F/T 벨 시간]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - d. 제품에서 음성 전화를 알려주기 위해 이중 벨소리가 울리는 시간을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
3. **중지/나가기**을 누릅니다.



의사/이중 벨소리가 울리는 동안 발신자가 전화를 끊더라도 설정한 시간 동안 계속해서 벨소리가 울립니다.



관련 정보

- [수신 모드 설정](#)

관련 내용:

- [수신 모드 개요](#)
- [외선 및 내선 전화에서의 작업](#)

팩스 감지 설정

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

팩스 감지가 On인 경우: 통화에 응답하는 경우에도 팩스가 자동으로 수신됩니다. 제품에서 팩스를 수신 중이라는 메시지가 LCD에 나타나거나 사용 중인 송수화기에서 "찍찍"하는 소리가 들리자마자 수화기를 다시 내려 놓습니다. 나머지 작업이 제품에서 자동으로 수행됩니다.

팩스 감지가 Off인 경우: 사용자가 제품 앞에 있고 송수화기를 들어서 팩스 호출에 응답하는 경우 시작 버튼을 누른 다음 [수신]을 선택하여 팩스를 수신합니다. 내선 또는 외선 전화로 받은 경우 *51을 누르십시오.



- 팩스 감지를 [On (설정)]으로 설정했지만 내선 또는 외선 전화의 송수화기를 들 때 제품이 팩스 호출이 연결되지 않으면 원격 활성화 코드 *51을 누르십시오.
- 동일한 전화선의 컴퓨터에서 팩스를 송신할 때 본 제품이 이를 방해할 경우 팩스 감지를 [Off (끄기)]로 설정하십시오.

1. **설정**을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [팩스]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - b. [수신 설정]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - c. [팩스 감지]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - d. [설정](또는 [끄기])를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
3. **중지/나가기**을 누릅니다.



관련 정보

- 팩스 수신

관련 내용:

- 수신 모드 개요
- 제품이 응답하기 전 벨울림 횟수 설정(벨울림 지연)
- 외선 및 내선 전화에서의 작업
- 원격 코드 사용
- 전화 및 팩스 문제

수신 팩스가 너무 클 경우 페이지 크기 축소

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

[자동 축소] 기능이 [On (설정)]인 경우 Brother 제품은 해당 용지에 맞추어 크기를 초과한 수신 팩스 페이지를 출력합니다. 제품은 팩스의 페이지 크기와 용지 크기 설정을 사용하여 축소율을 계산합니다.

1. **설정**을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [팩스]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - b. [수신 설정]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - c. [자동 축소]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - d. [설정](또는 [끄기])를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
3. **종지/나가기**을 누릅니다.

✓ 관련 정보

- [팩스 수신](#)

관련 내용:

- [용지 설정](#)
- [용지 취급 및 인쇄 문제](#)

팩스 수신 스탬프 설정

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

각 수신 팩스 페이지의 상단에 수신 날짜 및 시간을 인쇄하도록 설정합니다. 제품에 현재 날짜 및 시간을 설정했는지 확인하십시오.

이 기능은 흑백 팩스에서만 사용할 수 있습니다.

1. **설정**을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [팩스]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - b. [수신 설정]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - c. [팩스수신스탬프]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - d. [설정](또는 [끄기])를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
3. **종지/나가기**을 누릅니다.

✓ 관련 정보

- [팩스 수신](#)

통화 종료 시 팩스 수신

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

제품에 연결된 전화기로 통화 중이고 상대방도 자신의 팩스 기기에 연결된 전화기로 통화 중인 경우 통화가 끝나면 전화를 끊기 전에 상대방이 나에게 팩스를 보낼 수 있습니다.

구입하신 제품의 ADF를 비워야 합니다.

1. 상대방에게 팩스를 넣고 시작 또는 송신 키를 누르도록 요청합니다.
2. CNG 신호음(느린 반복 신호음)이 울리면 **흑백 시작**을 누릅니다.
3. ◀을 눌러 팩스를 수신합니다.
4. 외부 송수화기를 내려 놓습니다.

✓ 관련 정보

- [팩스 수신](#)

메모리 수신 옵션

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

제품에서 떨어져 있는 동안 메모리 수신 옵션을 사용하여 수신 팩스를 제어합니다. 한 번에 하나의 메모리 수신 옵션만 사용할 수 있습니다.

메모리 수신을 다음으로 설정할 수 있습니다.

- PC Fax 수신
- 해제
- PC-FAX 수신 기능을 사용하여 수신한 팩스를 컴퓨터로 전송(Windows만 해당)
- 제품의 메모리에 저장된 팩스 인쇄

PC-FAX 수신 기능을 사용하여 수신한 팩스를 컴퓨터로 전송(Windows만 해당)

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

PC-Fax 수신 기능을 켜면 자동으로 수신 팩스를 제품의 메모리에 저장한 다음 컴퓨터로 보냅니다. 컴퓨터를 사용하여 해당 팩스를 보거나 저장합니다.

- 이 기능은 흑백 팩스에서만 사용할 수 있습니다.
- PC-FAX 수신을 설정하려면 먼저 Brother 소프트웨어와 드라이버를 컴퓨터에 설치해야 합니다. 컴퓨터가 연결되어 켜져 있는지 확인하십시오. 컴퓨터에서 PC-FAX 수신 소프트웨어가 실행 중이어야 합니다.

컴퓨터를 꺼도 제품은 팩스를 수신하고 메모리에 저장합니다. 컴퓨터를 시작할 때 PC-FAX 수신 소프트웨어가 실행되면 제품에서 컴퓨터로 팩스가 자동으로 전송됩니다.

1. **설정**을 누릅니다.
2. **▲** 또는 **▼**을 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [팩스]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - b. [수신 설정]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - c. [PC 팩스 수신]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - d. [설정]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
LCD에 [컴퓨터에서 PC-팩스 수신 프로그램을 실행합니다.] 메시지가 표시됩니다.
 - e. **▶**을 누릅니다.
 - f. [<USB>]를 선택하거나, 네트워크에 연결된 경우 팩스를 수신할 대상 컴퓨터 이름을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - g. [백업 인쇄: 설정] 또는 [백업 인쇄: 해제]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
3. **중지/나가기**을 누릅니다.

대상 컴퓨터를 변경하려면 다음 단계를 반복합니다.

관련 정보

- [메모리 수신 옵션](#)

관련 내용:

- [팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송](#)
- [컴퓨터로 팩스 전송](#)
- [PC-FAX 수신을 사용하여 팩스 수신\(Windows\)](#)

제품의 메모리에 저장된 팩스 인쇄

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

- 이 기능은 흑백 팩스에서만 사용할 수 있습니다.
- 팩스를 인쇄한 후 제품 메모리에서 삭제됩니다.

[PC 팩스 수신]을 켜면, PC를 끄더라도 팩스를 수신하여 메모리에 저장합니다.

1. **설정**을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [팩스]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - b. [문서 인쇄]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
3. ▶를 누릅니다.

✓ 관련 정보

- [메모리 수신 옵션](#)

관련 내용:

- [오류 및 유지보수 메시지](#)
- [전화 및 팩스 문제](#)

음성 작동 및 팩스 번호

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

- 음성 작동
- 팩스 번호 저장
- 동보 전송 그룹 설정

음성 작동

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

- 톤 신호 보내기
- 팩스/전화 수신 모드에서 음성 통화 받기

톤 신호 보내기

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

펄스 전화 걸기 서비스를 사용하지만 톤 신호를 보내야 할 경우(예: 텔레뱅킹) 다음 단계를 따릅니다. 터치 톤 서비스를 사용할 경우 이 기능에서 톤 신호를 보낼 필요가 없습니다.

1. **온축**을 누릅니다.
2. 제품의 제어판에서 #를 누릅니다. 그 다음에 누르는 모든 숫자는 톤 신호를 보냅니다.

전화가 끝나면 제품이 펄스 전화 걸기 서비스로 돌아갑니다.

✓ 관련 정보

- 음성 작동

팩스/전화 수신 모드에서 음성 통화 받기

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

제품이 팩스/전화 모드인 경우 음성 호출을 받으라는 F/T 벨소리(빠른 이중 벨울림)가 사용됩니다.

제품을 사용 중인 경우 외선 전화의 송수화기를 든 다음 **온축** 버튼을 눌러 응답합니다.

내선 전화 앞에 있을 경우, F/T 벨소리 중에 송수화기를 들고 의사/이중 벨소리 사이에 #51을 누릅니다. 회선에 연결된 사람이 아무도 없거나 누군가가 팩스를 송신하려는 경우 *51을 눌러 통화를 제품으로 다시 송신합니다.



관련 정보

- 음성 작동

팩스 번호 저장

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

- 주소록 번호 저장
- 주소록에 송신 호출 번호 저장
- 주소록 이름이나 번호 변경 또는 삭제

주소록 번호 저장

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

최대 40개의 주소록 번호를 두 자리 단축 다이얼 번호로 저장하고 각 번호에 이름을 지정할 수 있습니다.

1. ▶ Ⓜ (주소록)을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 [단축다이얼설정]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. 번호를 저장할 두 자리 단축 다이얼 번호를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [이름]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - c. 다이얼 패드를 사용하여 이름(최대 16자)을 입력합니다.OK를 누릅니다.
 - d. [팩스전화]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - e. 팩스 또는 전화 번호(최대 20자)를 입력합니다.OK를 누릅니다.



번호 사이에 포즈를 삽입하려면 재다이얼/일시정지를 누릅니다. 필요한 횟수만큼 재다이얼/일시정지를 눌러 포즈 길이를 늘릴 수 있습니다.

- f. [OK]을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
다른 단축 다이얼 번호를 저장하려면 다음 단계를 반복합니다.
4. 중지/나가기을 누릅니다.



관련 정보

- [팩스 번호 저장](#)


관련 내용:

- [동보 전송 그룹 설정](#)

주소록에 송신 호출 번호 저장

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

송신 호출 기록에서 번호를 복사하여 주소록에 저장할 수 있습니다.

1.  (팩스)를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [통화 내역]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [송신 호출]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - c. 저장하려는 번호를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - d. ◀를 눌러 [편집]을 선택합니다.
 - e. [주소록에 추가]를 선택합니다. OK를 누릅니다.



송신 통화 내역 목록에서 번호를 삭제하려면 [삭제]을 선택한 다음 OK을 누릅니다. ▶ [예]를 눌러 확인합니다.

- f. [이름]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - g. 다이얼 패드를 사용하여 이름(최대 16자)을 입력합니다. OK를 누릅니다.
 - h. 팩스 또는 전화 번호를 확인합니다.
 - i. [OK]을 선택한 다음 OK을 누릅니다.
3. 중지/나가기을 누릅니다.



관련 정보

- [팩스 번호 저장](#)

관련 내용:

- [Brother 제품에서 텍스트 입력](#)

주소록 이름이나 번호 변경 또는 삭제

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

- ▶ (주소록)을 누릅니다.
- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 번호를 변경하려면 ▲ 또는 ▼를 눌러 다음을 선택합니다.
 - [변경]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - 번호를 변경할 단축 다이얼 이름을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.다음 단계를 수행합니다:
 - 이름을 변경하려면 ▲ 또는 ▼를 눌러 [이름]을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다. LCD의 키보드를 사용하여 ▲, ▼, ◀ 또는 ▶를 누르고 이름(최대 16자)을 입력한 다음 [OK]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - 팩스 또는 전화 번호를 변경하려면 ▲ 또는 ▼를 눌러 [팩스전화]을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다. LCD의 키보드를 사용하여 ▲, ▼, ◀ 또는 ▶를 누르고 팩스 또는 전화 번호(최대 20자)를 다시 입력한 다음 [OK]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.▲ 또는 ▼를 눌러 [OK]를 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.
 - 번호를 삭제하려면 ▲ 또는 ▼를 눌러 [삭제]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.다음 단계를 수행합니다:
 - 번호를 삭제할 단축 다이얼 이름을 선택하려면 ▲ 또는 ▼를 누릅니다.
 - ◀ 또는 ▶를 눌러 단축 다이얼 이름이 표시된 확인란을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
- 중지/나가기을 누릅니다.

✓ 관련 정보

- 팩스 번호 저장

동보 전송 그룹 설정

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

주소록에 저장할 수 있는 그룹을 만들어 이 그룹으로 전송할 경우 여러 팩스 번호로 동일한 팩스 메시지를 전송하거나 동보 전송할 수 있습니다.

먼저 주소록에 각 팩스 번호를 저장해야 합니다. 그런 다음 그룹에 있는 번호로 포함할 수 있습니다. 각 그룹마다 단축 다이얼 번호를 다 씁니다. 최대 6개의 그룹을 저장하거나 큰 그룹에 최대 39개의 번호를 할당할 수 있습니다.

1. ▶ (주소록)을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [그룹 설정]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - b. 그룹에 할당할 2자리 단축 다이얼 번호를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - c. [이름]을 선택하고 **OK**를 누릅니다.
 - d. 다이얼 패드를 사용하여 새 그룹의 이름(최대 16자)을 입력합니다. **OK**를 누릅니다.
 - e. 그룹에 번호를 추가하려면 다음 단계를 반복합니다.
 - i. [추가/삭제]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - ii. [문자순] 또는 [숫자순]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - iii. ▲ 또는 ▼을 눌러 목록에서 번호를 선택합니다.
 - iv. ◀ 또는 ▶를 눌러 단축 다이얼 번호가 표시된 확인란을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
3. [OK]을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.
4. 중지/나가기을 누릅니다.

✓ 관련 정보

- 음성 작동 및 팩스 번호
 - 동보 전송 그룹 이름 변경
 - 동보 전송 그룹 삭제
 - 동보 전송 그룹 구성원 추가 또는 삭제

관련 내용:

- 둘 이상의 수신자에게 동일한 팩스 송신(동보 전송)
- 주소록 번호 저장

동보 전송 그룹 이름 변경

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

- ▶ (주소록)을 누릅니다.
- ▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.
 - [변경]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - 변경할 그룹을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - [이름]을 선택한 다음 OK를 누릅니다. 다이얼 패드를 사용하여 새 그룹 이름(최대 16자)을 입력한 다음 OK를 누릅니다.



그룹 이름에서 문자를 변경하려면 ▲, ▼, ◀ 또는 ▶를 눌러 < 또는 >를 선택합니다. OK를 여러 차례 눌러 잘못된 문자 아래로 커서를 이동합니다. 그런 다음 ▲, ▼, ◀ 또는 ▶를 눌러 ✖를 선택한 다음 OK를 누릅니다. 올바른 문자를 다시 입력합니다.

- [OK]을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
- 중지/나가기을 누릅니다.

✓ 관련 정보

- 동보 전송 그룹 설정

관련 내용:

- Brother 제품에서 텍스트 입력

동보 전송 그룹 삭제

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

- ▶ (주소록)을 누릅니다.
- ▲ 또는 ▼를 눌러 [삭제]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
- 다음 단계를 수행합니다:
 - ▲ 또는 ▼를 눌러 삭제할 그룹을 선택합니다.
 - ◀ 또는 ▶를 눌러 그룹 이름으로 표시된 확인란을 선택합니다. OK를 누릅니다.
- 중지/나가기을 누릅니다.



관련 정보

- 동보 전송 그룹 설정

동보 전송 그룹 구성원 추가 또는 삭제

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

- ▶ (주소록)을 누릅니다.
- ▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.
 - [변경]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - 변경할 그룹을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - [추가/삭제]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - [문자순] 또는 [숫자순]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 단축 다이얼 번호를 사용하여 구성원을 추가하려면 ▲ 또는 ▼를 눌러 단축 다이얼 번호를 선택한 다음 ◀ 또는 ▶를 눌러 확인란을 선택합니다.
 - 단축 다이얼 번호를 사용하여 구성원을 삭제하려면 ▲ 또는 ▼를 눌러 단축 다이얼 번호를 선택한 다음 ◀ 또는 ▶를 눌러 확인란을 선택 취소합니다.원하는 모든 팩스 번호를 추가 또는 삭제할 때까지 이 단계를 반복합니다.
- OK를 누릅니다.
- [OK]을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
- 중지/나가기을 누릅니다.



관련 정보

- 동보 전송 그룹 설정

전화 서비스 및 외부 장치

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

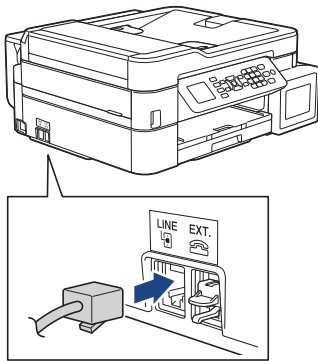
- VoIP(Voice Over Internet Protocol/전화선 간섭)
- 외부 TAD(자동 응답기)
- 외선 및 내선 전화


VoIP(Voice Over Internet Protocol/전화선 간섭)

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

VoIP는 기존 전화선 대신 인터넷 연결을 사용하는 전화 시스템 유형입니다. 전화 공급자가 인터넷 및 케이블 서비스와 함께 VoIP를 번들로 묶어 제공하기도 합니다.


구입하신 제품이 일부 VoIP 시스템에서 작동하지 않을 수 있습니다. 구입하신 제품을 사용하여 VoIP 시스템에서 팩스를 송/수신하려면 전화 코드의 한쪽 끝이 구입하신 제품의 LINE 소켓에 연결되어 있는지 확인하십시오. 전화 코드의 다른쪽 끝은 모뎀, 전화 어댑터, 스플리터 또는 기타 장치에 연결될 수 있습니다.



 구입하신 제품을 VoIP 시스템에 연결하는 방법은 해당 VoIP 공급자에게 문의하십시오.

구입하신 제품을 VoIP 시스템에 연결한 후 발신음이 들리는지 확인합니다. 외선 전화의 송수화기를 들고 발신음을 듣습니다. 발신음이 없는 경우 해당 VoIP 공급자에게 문의하십시오.

VoIP 시스템을 통한 팩스 송/수신과 관련된 문제가 있으면 제품의 모뎀 속도를 [기본 (VoIP 경우)] 설정으로 변경하는 것이 좋습니다.

- 
- VoIP(Voice over IP)는 일반 전화선 대신에 인터넷 연결을 사용하는 전화 시스템 유형입니다.
 - VoIP 회선을 사용하지 않는 것이 좋습니다. 일반적인 VoIP 제한 사항으로 인해 팩스기의 일부 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

관련 정보

- 전화 서비스 및 외부 장치

관련 내용:

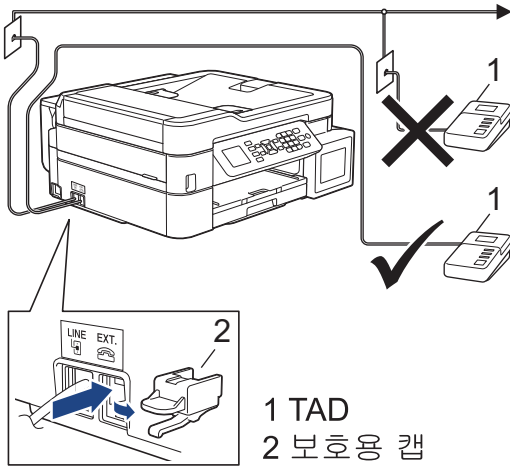
- 전화선 간섭/VoIP

외부 TAD(자동 응답기)

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

외부 자동 응답기(TAD)를 제품과 동일한 회선에 연결할 수 있습니다. TAD가 통화에 응답하는 경우 구입하신 제품에서 송신 중인 팩스 기기를 통해 전송된 CNG(팩스 통화) 톤을 "듣습니다". 톤이 들리면 통화를 받아 팩스를 수신합니다. 들리지 않는 경우 TAD가 음성 메시지를 제공하고 LCD에 [전화]이 표시됩니다.

외부 TAD는 2회 벨소리 내에 응답해야 합니다(2회 벨소리로 설정 권장). 외부 TAD가 통화를 받을 때까지 제품에서 CNG 톤을 들을 수 없기 때문입니다. 송신 중인 제품이 CNG 톤을 8-10초 동안만 보냅니다. 4번 이상의 벨소리가 필요한 경우 외부 TAD의 통화료 절감 기능을 사용하지 않는 것이 좋습니다.



중요

같은 전화선의 다른 곳에 TAD를 연결하지 마십시오.



팩스 수신에 문제가 있는 경우 외부 TAD에 대한 벨소리 지연 설정을 줄이십시오.

✓ 관련 정보

- 전화 서비스 및 외부 장치
 - 외부 TAD 연결
 - 외부 TAD에서 송신 메시지(OGM) 기록
 - 다중 회선 연결(PBX)

관련 내용:

- 전화 및 팩스 문제

외부 TAD 연결

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. 외부 TAD(자동 응답기)를 허용된 최소 벨울림 횟수로 설정합니다. 자세한 내용은 전화 공급자에게 문의하십시오. (제품의 벨소리 지연 설정은 적용되지 않습니다.)
2. 외부 TAD에서 송신 메시지를 녹음합니다.
3. 호출에 응답하도록 TAD를 설정합니다.
4. 제품에서 수신 모드를 [외부 TAD]로 설정합니다.

✓ 관련 정보

- 외부 TAD(자동 응답기)

관련 내용:

- 수신 모드 개요
- 정확한 수신 모드 선택
- 전화 및 팩스 문제

외부 TAD에서 송신 메시지(OGM) 기록

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. 메시지 시작 후 처음 5초 동안은 아무 소리도 녹음하지 않습니다. 이를 통해 제품에서 팩스 톤을 들을 수 있습니다.



시끄러운 음성이 있으면 제품이 팩스 톤을 들을 수 없기 때문에 OGM 시작 후 처음 5초 동안은 아무 소리도 녹음하지 않는 것이 좋습니다. 이 포즈(Pause)를 생략해 볼 수 있지만, 수신 문제가 있을 경우 포즈(Pause)를 포함하도록 OGM을 다시 녹음해야 합니다.

2. 말하는 내용을 20초로 제한합니다.
3. 수동으로 팩스를 송신하는 사람들을 위해 원격 활성화 코드를 알려주고 20초 메시지를 끝맺습니다. 예: "신호음이 들린 후 메시지를 남기거나 *51과 시작을 눌러 팩스를 송신하십시오."



관련 정보

- 외부 TAD(자동 응답기)

다중 회선 연결(PBX)

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

PBX를 설치한 회사에 문의하여 제품을 연결하는 것이 좋습니다. 다중 회선 시스템이 있는 경우 설치 관리자에게 문의하여 장치를 시스템의 마지막 회선에 연결하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 시스템이 전화 통화를 수신할 때마다 제품이 작동하는 것을 방지합니다. 모든 수신 통화를 스위치보드 작업자가 응답하는 경우 수신 모드를 [수동]로 설정하는 것이 좋습니다.

PBX에 연결된 경우 제품이 모든 조건 하에서 제대로 작동하는지 보장할 수 없습니다. 팩스 송신 또는 수신에 문제가 있는 경우 먼저 PBX를 취급하는 회사에 보고해야 합니다.

✓ 관련 정보

- 외부 TAD(자동 응답기)

외선 및 내선 전화

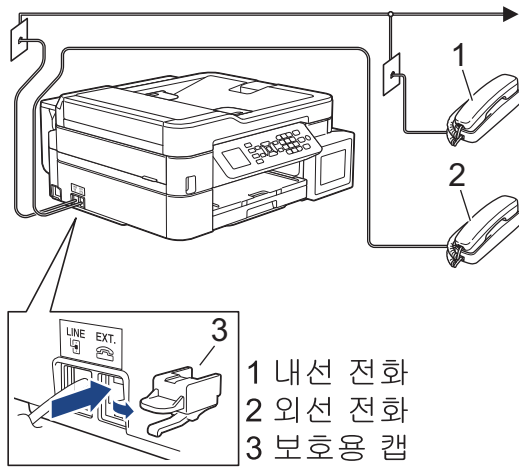
관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

- 외선 또는 내선 전화 연결
- 외선 및 내선 전화에서의 작업
- 원격 코드 사용

외선 또는 내선 전화 연결

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

아래 다이어그램과 같이 제품에 별도의 전화를 연결할 수 있습니다.



✓ 관련 정보

- 외선 및 내선 전화

외선 및 내선 전화에서의 작업

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

내선 또는 외선 전화에서 팩스 호출에 응답하는 경우 원격 활성화 코드를 사용하여 제품이 호출을 받도록 할 수 있습니다. 원격 활성화 코드 *51을 누르면 팩스 수신이 시작됩니다.

제품이 음성 전화를 받고 유사/이중 벨울림을 내서 사람이 받도록 전달하는 경우, 원격 비활성화 코드스위스의 경우 #51을 눌러 외선 전화에서 전화를 받을 수 있습니다.

호출에 응답할 때 회선에 연결된 사람이 아무도 없는 경우

수동 팩스를 수신하고 있다고 가정해 보시다.

*51을 누른 다음 짹짹거리는 소리가 들리거나 LCD에 [Receiving (수신 중)]이 표시될 때까지 기다렸다가 송수화기를 내려 놓으십시오.



팩스 감지 기능을 사용하여 제품이 호출을 자동으로 받도록 할 수도 있습니다.

✓ 관련 정보

- 외선 및 내선 전화

관련 내용:

- 제품이 응답하기 전 벨울림 횟수 설정(벨울림 지연)
- 팩스 감지 설정
- F/T 벨울림(가음/이중 벨울림) 설정

원격 코드 사용

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

원격 활성화 코드

내선 또는 외선 전화에서 팩스 호출에 응답하는 경우 원격 활성화 코드 *51을 눌러 제품이 수신하도록 할 수 있습니다. 짹짹거리는 소리가 들릴 때까지 기다렸다가 송수화기를 내려 놓으십시오.

외선 전화에서 팩스 전화를 받는 경우 시작 버튼을 누른 다음 수신할 옵션을 선택하여 제품에서 팩스를 수신하도록 할 수 있습니다.

원격 비활성화 코드

음성 전화를 수신하고 제품이 F/T 모드이면 초기 벨소리 지연 후 F/T 벨소리(의사/이중 벨소리)가 들리기 시작합니다. 내선 전화에서 호출을 받는 경우 #51(벨소리 사이에 눌러야 함)을 눌러 F/T 벨소리를 해제할 수 있습니다.

제품이 음성 전화에 응답하고 의사/이중 벨소리를 울리는 경우 **은축**을 눌러 외선 전화에서 호출을 받을 수 있습니다.

✓ 관련 정보

- 외선 및 내선 전화
 - 원격 코드 변경

관련 내용:

- 팩스 감지 설정

원격 코드 변경

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

사전 설정된 원격 활성화 코드는 *51. 사전 설정된 원격 비활성화 코드는 *51. 원격으로 외부 TAD에 액세스할 때 항상 연결이 끊기면 숫자 0-9, *, #을 사용하여 세 자리 원격 코드로 변경해 보십시오.

1. **설정**을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [팩스]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - b. [수신 설정]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - c. [원격 코드]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - d. [원격 코드]를 다시 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - e. [설정]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
3. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 원격 활성화 코드를 변경하려면 ▲ 또는 ▼를 눌러 [활성화 코드]을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다. 새 코드를 입력합니다. **OK**를 누릅니다.
 - 원격 비활성화 코드를 변경하려면 ▲ 또는 ▼를 눌러 [비활성화코드]을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다. 새 코드를 입력합니다. **OK**를 누릅니다.
4. **중지/나가기**을 누릅니다.



관련 정보

- [원격 코드 사용](#)

팩스 리포트

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

- 송신 확인 보고서의 스타일 설정
- 팩스 저널의 간격 기간 설정
- 인쇄 리포트
- 제품이 자동으로 꺼지도록 설정

송신 확인 보고서의 스타일 설정

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

팩스를 송신했다는 증거로 송신 확인 리포트를 사용할 수 있습니다. 이 리포트에는 송신자의 이름이나 팩스 번호, 송신 시간 및 날짜, 송신 기간, 송신된 페이지 수, 송신 성공 여부 등이 나열됩니다.

송신 확인 리포트에 사용할 수 있는 다양한 설정이 있습니다.

옵션	설명
[설정]	팩스를 송신할 때마다 리포트를 인쇄합니다.
[설정 (+이미지)]	팩스를 송신할 때마다 리포트를 인쇄합니다. 리포트에 팩스의 첫 페이지 부분이 나타납니다.
[오류만]	송신 오류로 인해 팩스를 송신하지 못한 경우에 리포트를 인쇄합니다.
[오류만 (+이미지)]	송신 오류로 인해 팩스를 송신하지 못한 경우에 리포트를 인쇄합니다. 리포트에 팩스의 첫 페이지 부분이 나타납니다.
[끄기]	리포트가 인쇄되지 않습니다.

1. **설정**을 누릅니다.

2. ▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.

- [팩스]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
- [보고서 설정]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
- [XMIT 보고서]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
- 원하는 옵션을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.

[설정 (+이미지)] 또는 [오류만 (+이미지)]를 선택한 경우 실시간 송신이 [설정]으로 설정되어 있으면 이미지가 송신 확인 리포트에 표시되지 않습니다.

3. **중지/나가기**을 누릅니다.

송신에 성공한 경우 송신 확인 리포트의 [RESULT] 옆에 [OK]가 나타납니다. 송신에 실패한 경우에는 [ERROR]가 [RESULT] 옆에 나타납니다.

✓ 관련 정보

- [팩스 리포트](#)

팩스 저널의 간격 기간 설정

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

특정 간격(50개의 팩스마다, 6시간마다, 12시간마다, 24시간마다, 2일마다 또는 7일마다)으로 저널을 인쇄하도록 제품을 설정할 수 있습니다.



자동 전원 꺼짐 기능을 사용하고 선택한 주기 이전에 전원이 꺼질 경우 팩스 저널 리포트를 인쇄한 다음 저널 메모리에서 모든 팩스 작업을 삭제합니다.

1. 설정을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [팩스]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [보고서 설정]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - c. [저널 기간]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - d. [저널 기간]을 다시 한 번 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼을 눌러 간격을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - 6시간마다, 12시간마다, 24시간마다, 2일마다 또는 7일마다
선택한 간격에 따라 리포트가 인쇄되고 팩스 저널 메모리에서 모든 팩스 작업이 지워집니다. 선택한 시간이 지나기 전에 메모리가 최대 200개의 작업이 채워지면 먼저 저널 리포트가 인쇄된 다음 메모리에서 모든 팩스 작업이 지워집니다. 인쇄하도록 예정되기 전에 추가 리포트를 원할 경우 작업을 지우지 않고 인쇄할 수 있습니다.
 - 50개의 팩스마다
50개의 팩스 작업이 저장되면 저널 리포트가 인쇄됩니다.
4. 6시간, 12시간, 24시간, 2일 또는 7일을 선택한 경우 ▲ 또는 ▼을 눌러 [시간]을 선택한 다음 OK를 누릅니다. 다이얼 패드를 사용하여 시간을 입력합니다. OK를 누릅니다.



시간을 제품의 날짜 및 시간 설정과 동일한 시간 형식으로 입력합니다. (12시간 형식 또는 24시간 형식)

5. [7일마다]를 선택한 경우 ▲ 또는 ▼를 눌러 [일]를 선택한 다음 OK를 누릅니다. ▲ 또는 ▼을 눌러 7일 카운트 다운의 첫 번째 날을 선택합니다. OK를 누릅니다.
6. 중지/나가기을 누릅니다.



관련 정보

- 팩스 리포트

관련 내용:

- 제품이 자동으로 꺼지도록 설정

PC-FAX

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

- [Windows용 PC-FAX](#)
- [Mac용 PC-FAX](#)

Windows용 PC-FAX

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

- [PC-FAX 개요\(Windows\)](#)
- [PC-FAX를 사용하여 팩스 전송\(Windows\)](#)
- [컴퓨터에서 팩스 수신\(Windows\)](#)

PC-FAX 개요(Windows)

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

Brother PC-FAX 소프트웨어를 사용하여 컴퓨터에서 직접 팩스를 보내면 용지 소모를 줄이고 시간을 절약할 수 있습니다.




- [PC-FAX 구성\(Windows\)](#)
- [PC-FAX 주소록 구성\(Windows\)](#)

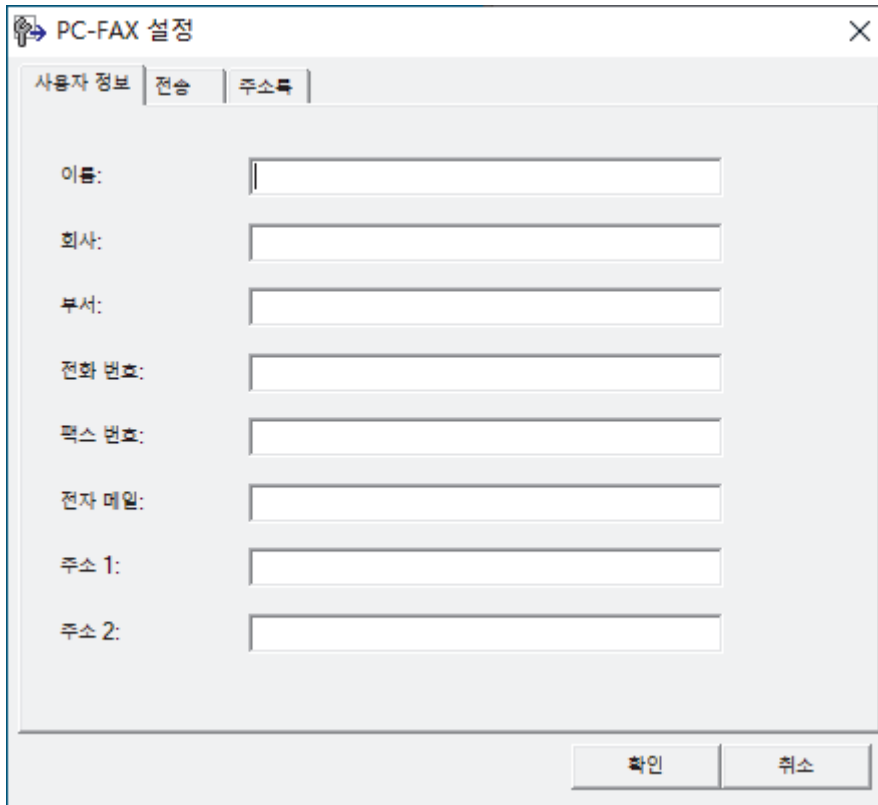
PC-FAX 구성(Windows)

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

PC-FAX를 사용하여 팩스를 송신하기 전에 **PC-FAX 설정** 대화 상자의 각 탭에서 송신 옵션을 사용자 지정합니다.

1.  (Brother Utilities)를 시작한 다음 드롭다운 목록을 클릭하여 구입하신 모델 이름을 선택합니다(아직 선택하지 않은 경우).
2. 왼쪽 탐색 표시줄에서 **PC-FAX**를 클릭한 다음 **Sending 설정**을 클릭합니다.

PC-FAX 설정 대화 상자가 나타납니다.



The image shows the 'PC-FAX 설정' (PC-FAX Settings) dialog box. It has three tabs: '사용자 정보' (User Information), '전송' (Sending), and '주소록' (Address Book). The '사용자 정보' tab is selected. The dialog contains several input fields: '이름:' (Name), '회사:' (Company), '부서:' (Department), '전화 번호:' (Phone Number), '팩스 번호:' (Fax Number), '전자 메일:' (Email), '주소 1:' (Address 1), and '주소 2:' (Address 2). At the bottom right, there are two buttons: '확인' (OK) and '취소' (Cancel).

3. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - **사용자 정보** 탭을 클릭한 다음 필드에 사용자 정보를 입력합니다.



각 Microsoft 계정은 사용자 지정 팩스 머리글 및 표지 페이지에 대해 고유한 사용자 지정 **사용자 정보** 화면을 가질 수 있습니다.

- **전송** 탭을 클릭한 다음 **외부 회선 액세스** 필드에 외부 회선(필요한 경우) 액세스에 필요한 번호를 입력합니다. 머리글 정보를 포함하려면 **헤더 포함** 확인란을 선택합니다.
 - **주소록** 탭을 클릭한 다음 **주소록 선택** 드롭다운 목록에서 PC-FAX에 사용할 주소록을 선택합니다.
4. **확인**을 클릭합니다.



관련 정보

- [PC-FAX 개요\(Windows\)](#)

PC-FAX 주소록 구성(Windows)

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW


구성원과 그룹을 추가, 편집 및 삭제하여 **주소록**을 사용자에게 맞게 설정합니다.

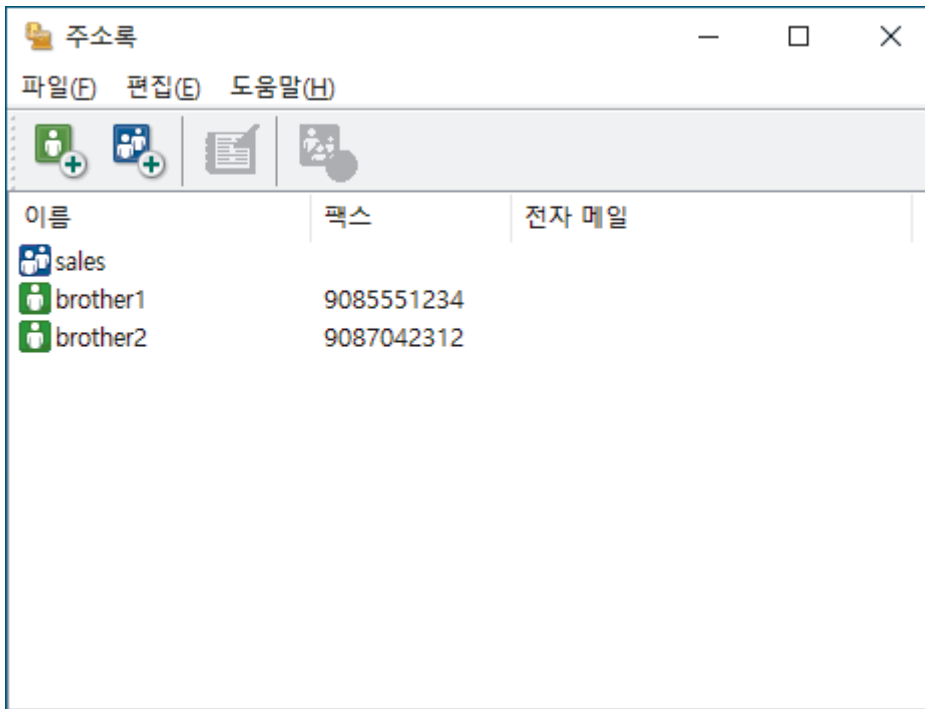
- 구성원을 PC-FAX 주소록에 추가(Windows)
- PC-FAX 주소록에서 그룹 생성(Windows)
- PC-FAX 주소록에서 구성원 또는 그룹 정보 편집(Windows)
- PC-FAX 주소록에서 구성원이나 그룹 삭제(Windows)
- PC-FAX 주소록 내보내기(Windows)
- PC-FAX 주소록으로 정보 가져오기(Windows)


구성원을 PC-FAX 주소록에 추가(Windows)

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

Brother PC-FAX 소프트웨어를 사용하여 팩스를 보내려면 새로운 사람들과 그들의 팩스 정보를 PC-FAX 주소록에 추가합니다.

1.  (Brother Utilities)를 시작한 다음 드롭다운 목록을 클릭하여 구입하신 모델 이름을 선택합니다(아직 선택하지 않은 경우).
2. 왼쪽 탐색 표시줄에서 PC-FAX를 클릭한 다음 주소록(보내기)를 클릭합니다.
주소록 대화 상자가 나타납니다.



3.  을 클릭합니다.
주소록 구성원 설정 대화 상자가 나타납니다.
4. 해당 필드에 구성원의 정보를 입력합니다. 이름 필드만 필수입니다.
5. 확인을 클릭합니다.


관련 정보

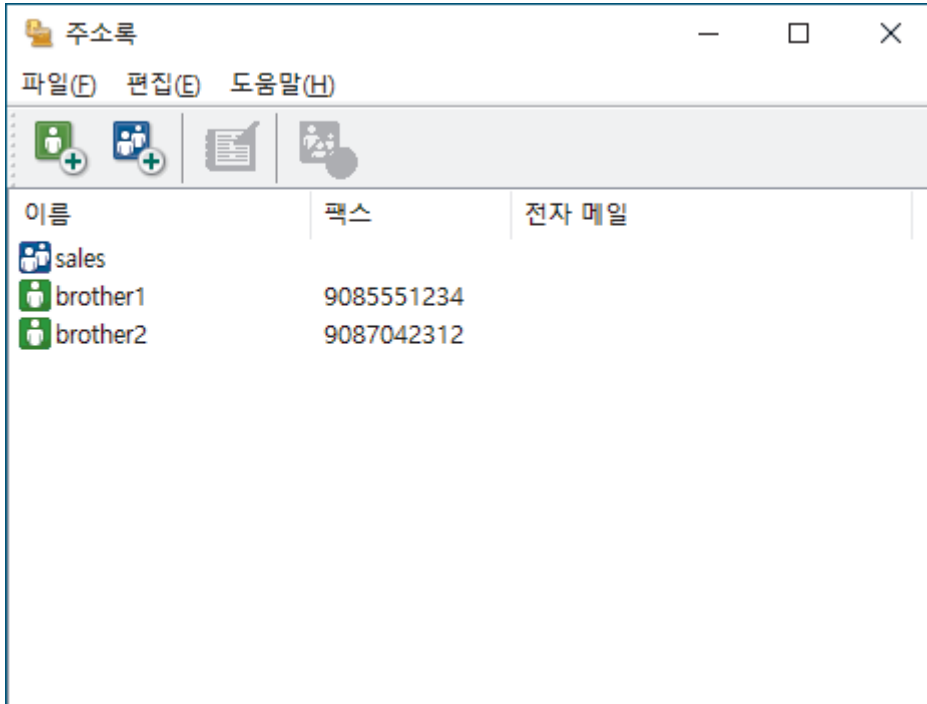
- [PC-FAX 주소록 구성\(Windows\)](#)


PC-FAX 주소록에서 그룹 생성(Windows)


관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

그룹을 만들어 여러 명의 수신자에게 동일한 PC-FAX를 한 번에 동보 전송합니다.

1.  (Brother Utilities)를 시작한 다음 드롭다운 목록을 클릭하여 구입하신 모델 이름을 선택합니다(아직 선택하지 않은 경우).
2. 왼쪽 탐색 표시줄에서 PC-FAX를 클릭한 다음 주소록(보내기)를 클릭합니다.
주소록 대화 상자가 나타납니다.



3.  을 클릭합니다.
주소록 그룹 설정 대화 상자가 나타납니다.
4. 그룹 이름 필드에 새 그룹의 이름을 입력합니다.
5. 사용 가능한 이름 필드에서 그룹에 포함할 각 이름을 선택한 다음 추가 >>를 클릭합니다.
그룹에 추가된 구성원이 그룹 구성원 상자에 나타납니다.
6. 완료되면 확인을 클릭합니다.


 각 그룹마다 최대 50명의 구성원을 포함할 수 있습니다.

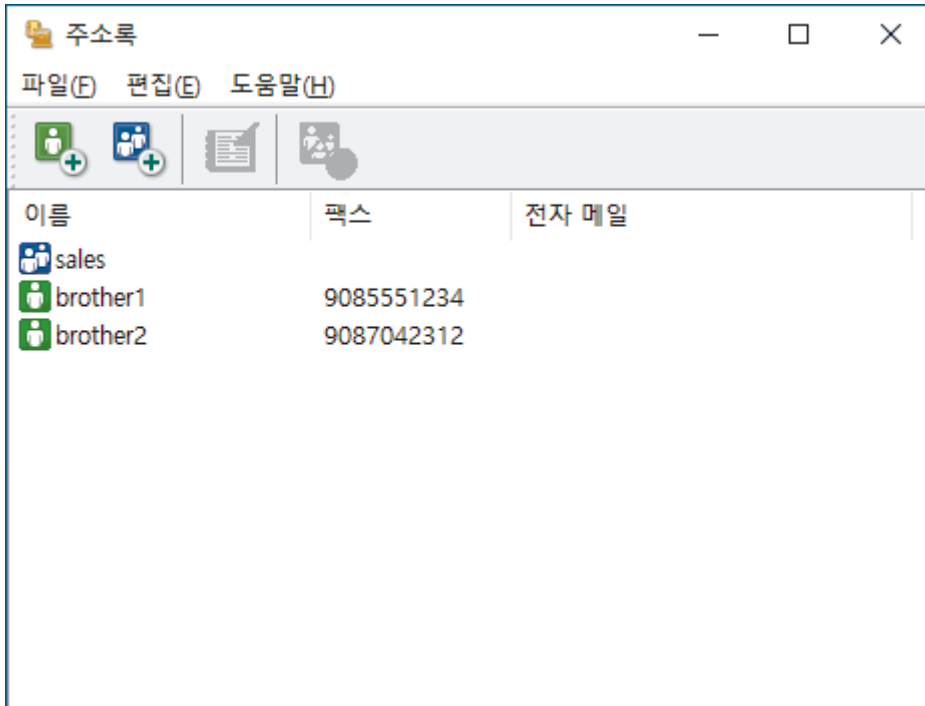
✓ 관련 정보


- [PC-FAX 주소록 구성\(Windows\)](#)

PC-FAX 주소록에서 구성원 또는 그룹 정보 편집(Windows)

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

1.  (Brother Utilities)를 시작한 다음 드롭다운 목록을 클릭하여 구입하신 모델 이름을 선택합니다(아직 선택하지 않은 경우).
2. 왼쪽 탐색 표시줄에서 PC-FAX를 클릭한 다음 주소록(보내기)를 클릭합니다.
주소록 대화 상자가 나타납니다.




3. 편집하려는 구성원 또는 그룹을 선택합니다.
4.  (속성)을 클릭합니다.
5. 구성원 또는 그룹 정보를 변경합니다.
6. **확인**을 클릭합니다.

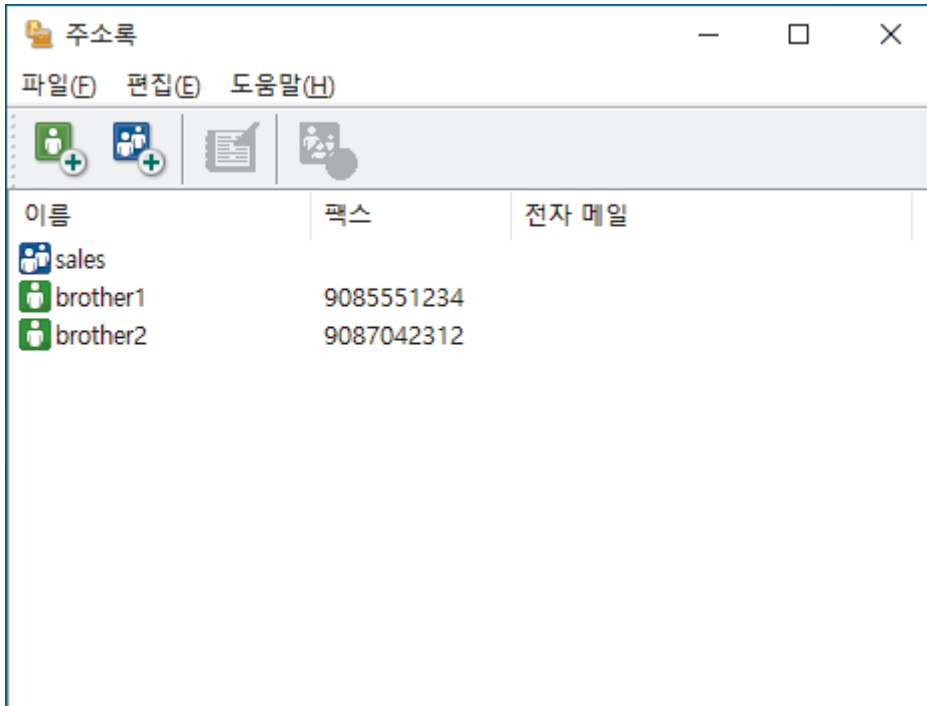
✓ 관련 정보


- PC-FAX 주소록 구성(Windows)

PC-FAX 주소록에서 구성원이나 그룹 삭제(Windows)

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

1.  (Brother Utilities)를 시작한 다음 드롭다운 목록을 클릭하여 구입하신 모델 이름을 선택합니다(아직 선택하지 않은 경우).
2. 왼쪽 탐색 표시줄에서 PC-FAX를 클릭한 다음 주소록(보내기)를 클릭합니다.
주소록 대화 상자가 나타납니다.



3. 삭제하려는 구성원 또는 그룹을 선택합니다.
4.  (삭제)를 클릭합니다.
5. 확인 대화 상자가 나타나면 **확인**을 클릭합니다.

✓ 관련 정보


- [PC-FAX 주소록 구성\(Windows\)](#)

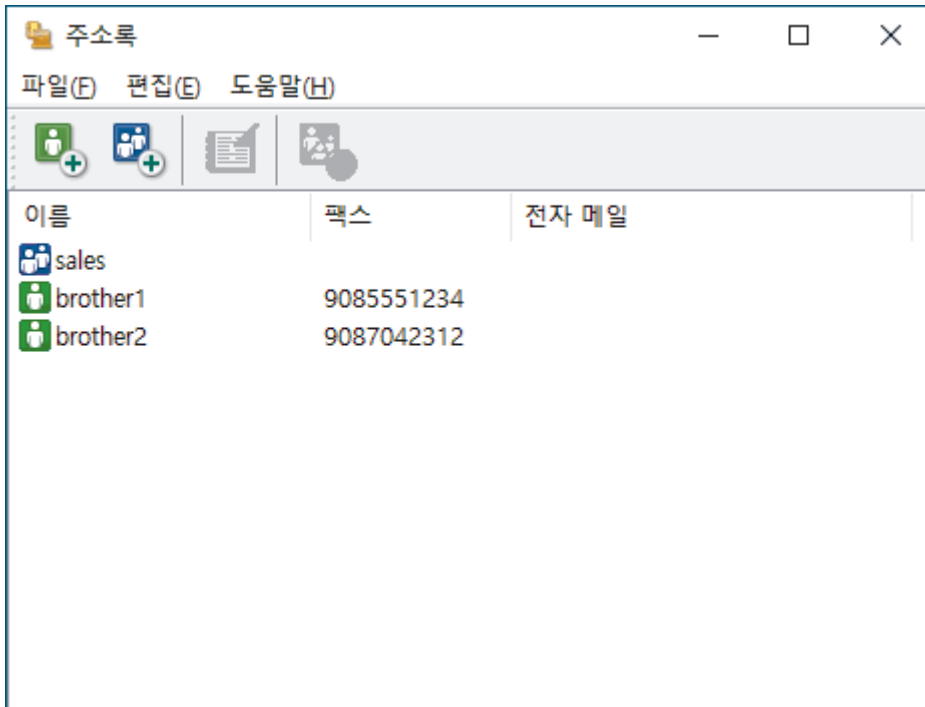
PC-FAX 주소록 내보내기(Windows)

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW


주소록을 ASCII 텍스트 파일(*.csv) 또는 vCard(전자 명함)로 내보내고 컴퓨터에 저장할 수 있습니다.

주소록 데이터를 내보낼 때 그룹 설정은 내보낼 수 없습니다.

1.  (Brother Utilities)를 시작한 다음 드롭다운 목록을 클릭하여 구입하신 모델 이름을 선택합니다(아직 선택하지 않은 경우).
2. 왼쪽 탐색 표시줄에서 PC-FAX를 클릭한 다음 주소록(보내기)를 클릭합니다.
주소록 대화 상자가 나타납니다.



3. 파일 > 내보내기를 클릭합니다.
4. 다음 중 하나를 선택합니다.
 - 텍스트
항목 선택 대화 상자가 나타납니다. 다음 단계로 이동합니다.
 - vCard
이 옵션을 선택하기 전에 주소록에서 내보낼 구성원을 선택해야 합니다.
vCard를 저장할 폴더를 탐색하고 파일 이름 필드에 vCard 이름을 입력한 다음 저장을 클릭합니다.
5. 사용 가능한 항목 필드에서 내보낼 데이터를 선택한 다음 추가 >>를 클릭합니다.

 표시할 순서대로 항목을 선택하고 추가합니다.

6. ASCII 파일로 내보내는 경우 구분 문자 섹션에서 탭 또는 쉼표 옵션을 선택하여 데이터 필드를 분리합니다.
7. 확인을 클릭합니다.
8. 데이터를 저장할 폴더를 컴퓨터에서 탐색하고 파일 이름을 입력한 다음 저장을 클릭합니다.


✓ 관련 정보

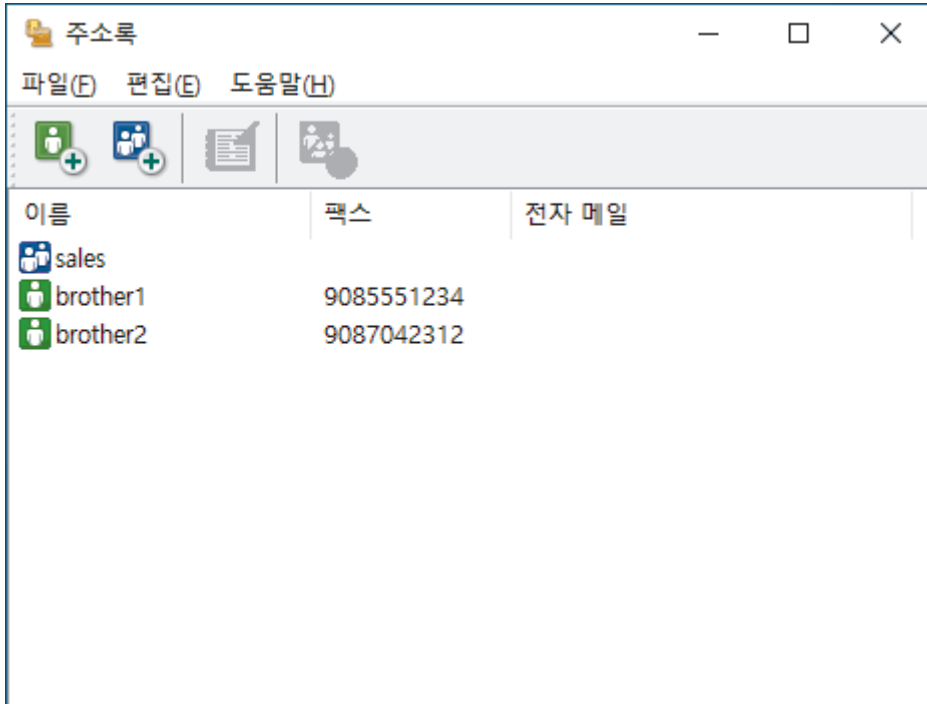
- PC-FAX 주소록 구성(Windows)

PC-FAX 주소록으로 정보 가져오기(Windows)


관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

ASCII 텍스트 파일(*.csv) 또는 vCard(전자 명함)를 주소록으로 가져올 수 있습니다.

1.  (Brother Utilities)를 시작한 다음 드롭다운 목록을 클릭하여 구입하신 모델 이름을 선택합니다(아직 선택하지 않은 경우).
2. 왼쪽 탐색 표시줄에서 PC-FAX를 클릭한 다음 주소록(보내기)을 클릭합니다.
주소록 대화 상자가 나타납니다.



3. 파일 > 가져오기를 클릭합니다.
4. 다음 중 하나를 선택합니다.
 - 텍스트
항목 선택 대화 상자가 나타납니다. 5 단계로 이동합니다.
 - vCard
8 단계로 이동합니다.
5. 사용 가능한 항목 필드에서 가져올 데이터를 선택한 다음 추가 >>를 클릭합니다.

 가져오기 텍스트 파일에 나열된 순서와 동일한 순서로 사용 가능한 항목 목록에서 필드를 선택하고 추가해야 합니다.

6. ASCII 파일을 가져오는 경우 구분 문자 섹션에서 탭 또는 쉼표 옵션을 선택하여 데이터 필드를 분리합니다.
7. 확인을 클릭합니다.
8. 데이터를 가져올 폴더를 탐색하고 파일 이름을 입력한 다음 열기를 클릭합니다.

관련 정보

- PC-FAX 주소록 구성(Windows)

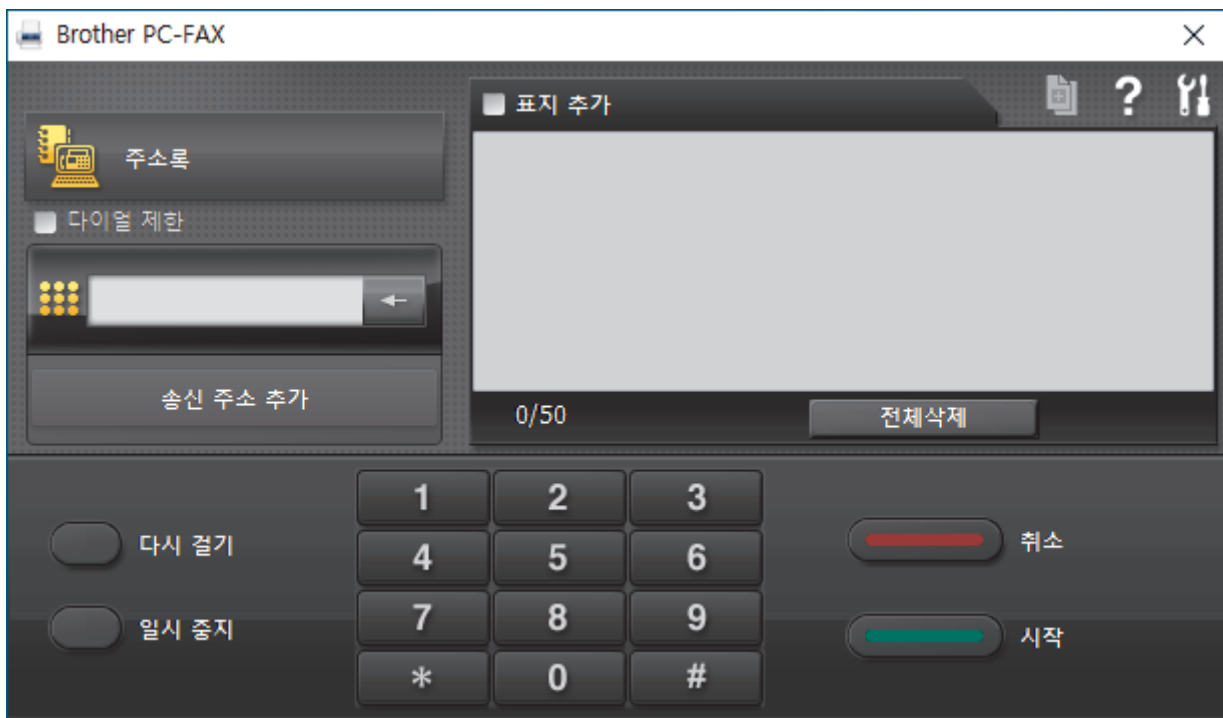
PC-FAX를 사용하여 팩스 전송(Windows)

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW


PC-FAX는 흑백 팩스만 지원합니다. 원본 데이터가 컬러이고 수신하는 팩스 팩스기에서 컬러 팩스를 지원하더라도 흑백 팩스가 전송됩니다.

1. 컴퓨터의 응용 프로그램에서 파일을 만듭니다.
2. 응용 프로그램에서 인쇄 명령을 선택합니다.
3. 사용하는 프린터로 **Brother PC-FAX**를 선택한 다음 인쇄 작업을 완료합니다.


Brother PC-FAX 대화 상자가 나타납니다.




4. 다음 방법 중 하나를 사용하여 팩스 번호를 입력합니다.
 - 다이얼 패드에서 번호를 클릭하여 입력한 다음 **송신 주소 추가**를 클릭합니다.

 **다이얼 제한** 확인란을 선택한 경우 키보드를 사용하여 팩스 번호를 재입력하는 확인 대화 상자가 나타납니다. 이 기능을 사용하면 잘못된 대상으로 송신하는 것을 방지할 수 있습니다.

- **주소록** 버튼을 클릭한 다음 주소록에서 구성원 또는 그룹을 선택합니다.

 잘못 입력한 경우 **전체삭제**를 눌러 입력한 내용을 모두 삭제합니다.

5. 표지를 포함하려면 **표지 추가** 확인란을 선택합니다.  를 클릭하여 표지를 만들거나 편집할 수 있습니다.
6. **시작**을 클릭하여 팩스를 송신합니다.

- 팩스를 취소하려면 **취소**를 클릭합니다.
- 번호를 재다이얼하려면 **다시 걸기**를 클릭하여 마지막 5개의 팩스 번호를 표시하고 번호를 선택한 다음 **시작**을 클릭합니다.

관련 정보

- [Windows용 PC-FAX](#)

컴퓨터에서 팩스 수신(Windows)

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

Brother PC-FAX 소프트웨어를 사용하여 컴퓨터에서 팩스를 수신하고 해당 팩스를 선별하며 원하는 팩스만 인쇄합니다.



- [PC-FAX 수신을 사용하여 팩스 수신\(Windows\)](#)

PC-FAX 수신을 사용하여 팩스 수신(Windows)

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

Brother PC-FAX 수신 소프트웨어를 사용하면 컴퓨터에서 팩스를 보고 저장할 수 있습니다. 이 소프트웨어는 제품의 소프트웨어 및 드라이버를 설치할 때 자동으로 설치되며 로컬 또는 네트워크 연결 제품에서 작동합니다.

PC-FAX 수신은 흑백 팩스만 지원합니다.

컴퓨터를 꺼도 제품은 계속 팩스를 수신하고 제품의 메모리에 저장합니다. 제품의 LCD에는 수신하여 저장된 팩스 수가 표시됩니다. 이 응용 프로그램을 시작하면 소프트웨어가 수신된 팩스를 모두 컴퓨터에 한꺼번에 전송합니다. 제품이 팩스를 컴퓨터로 송신하거나 컴퓨터 전원을 끄기 전에 팩스 복사본을 인쇄하도록 백업 인쇄 옵션을 실행할 수 있습니다. 제품에서 백업 인쇄 설정을 구성할 수 있습니다.

✓ 관련 정보

- 컴퓨터에서 팩스 수신(Windows)
 - 컴퓨터에서 Brother PC-FAX 수신 실행(Windows)
 - 수신한 PC-FAX 메시지 보기(Windows)

관련 내용:


- PC-FAX 수신 기능을 사용하여 수신한 팩스를 컴퓨터로 전송(Windows만 해당)

컴퓨터에서 Brother PC-FAX 수신 실행(Windows)

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW



컴퓨터 시작 시 소프트웨어가 자동으로 실행되고 모든 팩스를 전송할 수 있도록 컴퓨터 시작 시 PC-FAX Receive 시작 확인란을 선택하는 것이 좋습니다.

1.  (Brother Utilities)를 시작한 다음 드롭다운 목록을 클릭하여 구입하신 모델 이름을 선택합니다(아직 선택하지 않은 경우).
2. 왼쪽 탐색 표시줄에서 PC-FAX를 클릭한 다음 수신을 클릭합니다.
3. 메시지를 확인하고 예를 클릭합니다.

PC-FAX Receive (PC-FAX 받기) 창이 나타납니다.  (PC-FAX 받기) 아이콘이 컴퓨터 작업 트레이에 나타납니다.



관련 정보

- PC-FAX 수신을 사용하여 팩스 수신(Windows)
 - PC-FAX 수신용 컴퓨터 설정(Windows)
 - PC-FAX 수신에 제품 추가(Windows)

PC-FAX 수신용 컴퓨터 설정(Windows)

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. 컴퓨터 작업 트레이에서  (PC-FAX 받기) 아이콘을 두 번 클릭합니다.

PC-FAX Receive (PC-FAX 받기) 창이 나타납니다.

2. 설정을 클릭합니다.
3. 필요에 따라 다음 옵션을 구성합니다.

기본 설정

Windows를 시작한 경우 PC-FAX 수신 자동 시작을 구성합니다.

저장

PC-FAX 파일을 저장할 경로를 구성하고 수신된 문서 형식을 선택합니다.

업로드 위치

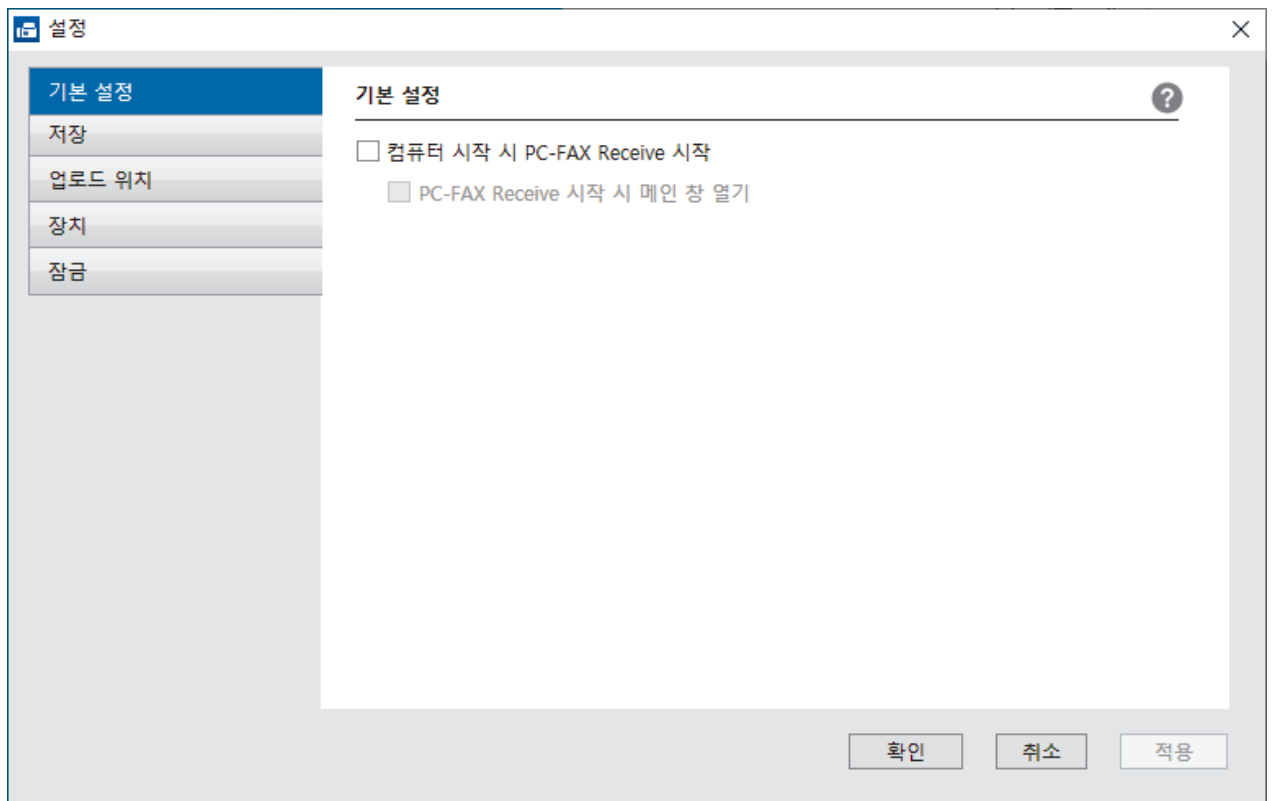
서버에 대한 경로를 구성하고 자동 또는 수동으로 업로드하는 옵션을 선택합니다 (관리자인 경우에만 사용 가능).

장치

PC-FAX 파일을 수신할 제품을 선택합니다.

잠금 (관리자인 경우에만 사용 가능)

관리자 권한이 없는 사용자가 위에 표시된 설정 옵션을 구성하지 못하도록 제한합니다.



4. 확인을 클릭합니다.


✓ 관련 정보

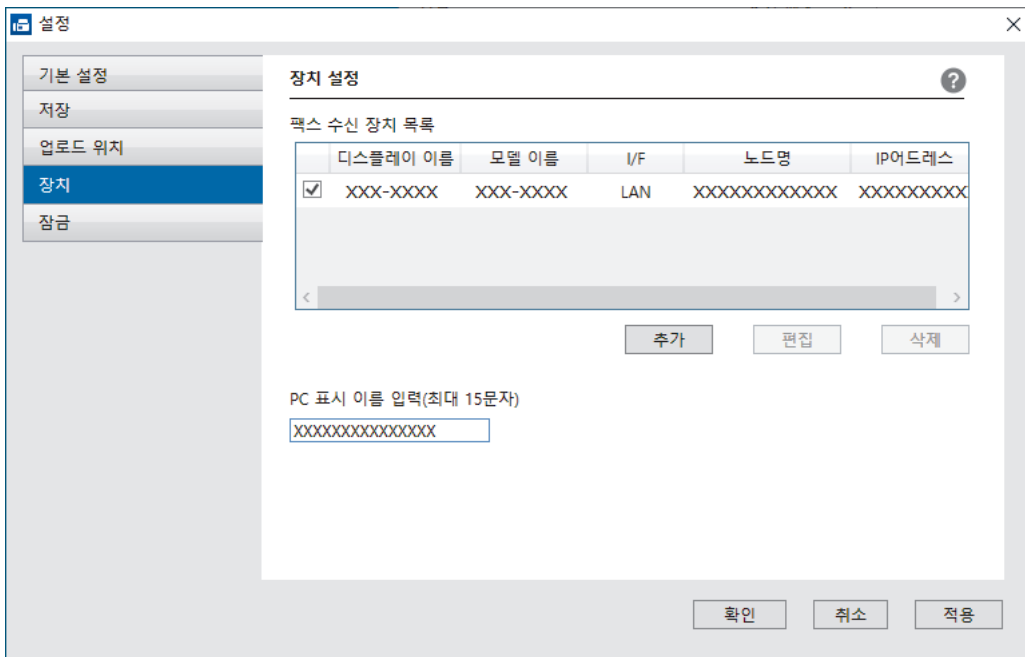
- 컴퓨터에서 Brother PC-FAX 수신 실행(Windows)

PC-FAX 수신에 제품 추가(Windows)

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

네트워크 사용자를 위한 지침을 따라 제품을 설치했으면 제품이 네트워크에 이미 구성된 것입니다.

1. 컴퓨터 작업 트레이에서  (PC-FAX 받기) 아이콘을 두 번 클릭합니다.
PC-FAX Receive (PC-FAX 받기) 창이 나타납니다.
2. **설정**을 클릭합니다.
3. **장치** > **추가**를 클릭합니다.



4. 적합한 연결 방법을 선택합니다.
아래의 자동 검색 결과에서 기기를 선택하십시오.
연결된 제품 목록이 나타납니다. 원하는 제품을 선택합니다. **확인**을 클릭합니다.
IP 어드레스에서 본 제품을 지정
IP어드레스 필드에 제품의 IP 주소를 입력한 다음 **확인**을 클릭합니다.
5. 제품의 LCD에 나타나는 컴퓨터 이름을 변경하려면 **PC 표시 이름 입력(최대 15문자)** 필드에 새 이름을 입력합니다.
6. **확인**을 클릭합니다.




관련 정보


- 컴퓨터에서 Brother PC-FAX 수신 실행(Windows)

수신한 PC-FAX 메시지 보기(Windows)

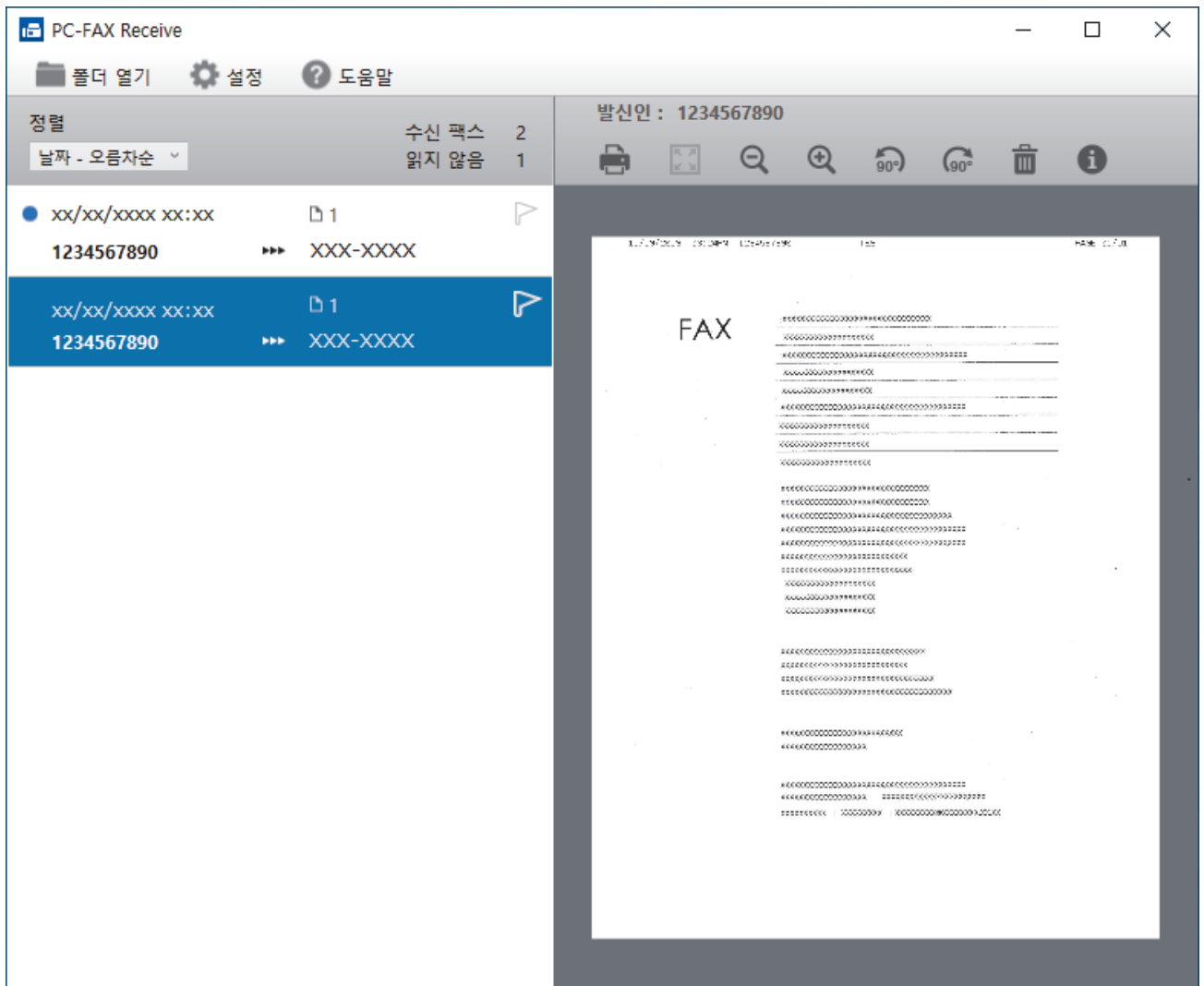
관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

수신 상태

아이콘	표시된 상태
	대기 모드 읽지 않은 메시지 없음
	메시지 수신 중
	메시지 수신됨 읽지 않은 메시지

1. 컴퓨터 작업 트레이에서  (PC-FAX 받기) 아이콘을 두 번 클릭합니다.


PC-FAX Receive (PC-FAX 받기) 창이 나타납니다.



2. 보려면 목록에서 팩스를 클릭합니다.

3. 완료되면 창을 닫습니다.



창을 닫은 후에도 PC-FAX 수신기가 작동되며  (PC-FAX 받기) 아이콘이 컴퓨터 작업 표시줄에 유지됩니다. PC-FAX 수신을 닫으려면 컴퓨터 작업 표시줄에서 아이콘을 클릭하고 **닫기**를 클릭하십시오.



관련 정보

- PC-FAX 수신을 사용하여 팩스 수신(Windows)

Mac용 PC-FAX

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

- [AirPrint를 사용하여 팩스 송신\(macOS\)](#)

PhotoCapture Center

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

- USB 플래시 드라이브에서 사진을 직접 인쇄

USB 플래시 드라이브에서 사진을 직접 인쇄

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

제품이 컴퓨터에 연결되어 있지 않더라도 USB 플래시 메모리 드라이브에서 직접 사진을 인쇄할 수 있습니다.

- [호환 USB 플래시 드라이브](#)
- [사진 인쇄에 대한 중요 정보](#)
- [Brother 제품의 USB 플래시 드라이브에서 사진 인쇄](#)

호환 USB 플래시 드라이브

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

Brother 제품에는 일반 데이터 저장장치를 사용하기 위한 미디어 드라이브(슬롯)가 있습니다.

중요

USB 다이렉트 인터페이스는 USB 대용량 저장소 표준이 있는 USB 플래시 드라이브 및 디지털 카메라만 지원합니다. 기타 USB 장치는 지원되지 않습니다.

호환 미디어

USB 플래시 드라이브	
--------------	---



관련 정보

- 스캔한 데이터를 USB 플래시 드라이브에 저장
- USB 플래시 드라이브에서 사진을 직접 인쇄

사진 인쇄에 대한 중요 정보

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

구입하신 제품은 최신 디지털 카메라 이미지 파일 및 USB 플래시 드라이브와 호환되도록 설계되었습니다. 사진 인쇄 문제를 방지하려면 아래 사항을 읽으십시오.

- 이미지 파일 확장자는 .JPG여야 합니다(.JPEG, .TIF, .GIF 등의 다른 이미지 파일 확장자는 인식되지 않음).
- 컴퓨터를 사용한 사진 인쇄 작업과는 별도로 직접 사진 인쇄를 수행해야 합니다. (동시 작업은 사용할 수 없습니다.)
- 제품에서는 최대 999개 파일을 읽을 수 있습니다.¹

다음 사항에 유의하십시오.

- 색인 시트 또는 이미지를 인쇄하는 경우 이 제품은 하나 이상의 이미지가 손상되었더라도 유효한 이미지를 모두 인쇄합니다. 손상된 이미지는 인쇄되지 않습니다.
- 이 제품은 Windows에서 포맷팅된 USB 플래시 드라이브를 지원합니다.

✓ 관련 정보

- [USB 플래시 드라이브에서 사진을 직접 인쇄](#)

¹ USB 플래시 드라이브 내부의 폴더도 카운트됩니다.USB 플래시 드라이브의

Brother 제품의 USB 플래시 드라이브에서 사진 인쇄

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

- USB 플래시 드라이브에서 사진 미리보기 및 인쇄
- USB 플래시 드라이브의 사진 색인 시트(썸네일) 인쇄
- 이미지 번호별로 사진 인쇄
- 자동 자르기를 사용하여 사진 인쇄
- USB 플래시 드라이브에서 여백 없는 사진 인쇄
- 사진 데이터에서 날짜 인쇄
- 사진 인쇄 설정

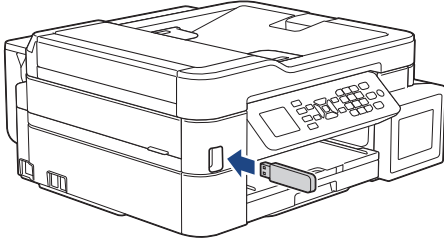
USB 플래시 드라이브에서 사진 미리보기 및 인쇄

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

인쇄 전에 LCD에서 사진을 미리보거나 USB 플래시 드라이브에 저장된 이미지를 인쇄할 수 있습니다.

사진이 큰 파일인 경우 각 사진이 표시되기 전에 지연이 발생할 수 있습니다.

1. USB 슬롯에 USB 플래시 드라이브를 삽입합니다.



2. ▲ 또는 ▼를 눌러 [JPEG 인쇄]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 [파일 선택]를 선택합니다. OK를 누릅니다.



모든 사진을 인쇄하려면 ▲ 또는 ▼를 눌러 [모두인쇄]를 선택한 다음 OK를 누릅니다.

4. ◀ 또는 ▶를 눌러 인쇄할 사진을 표시합니다.
5. 다이얼 패드를 사용하여 매수를 입력합니다.
6. 인쇄할 사진을 모두 선택할 때까지 및 마지막 2개 단계를 반복합니다.



삭제/뒤로를 눌러 이전 레벨로 돌아갑니다.

7. OK를 누릅니다.
8. 인쇄 설정을 변경하려면 ▲ 또는 ▼를 눌러 변경할 설정을 선택한 다음 OK를 누릅니다. ▲ 또는 ▼를 눌러 원하는 옵션을 선택한 다음, OK를 누릅니다.
9. 컬러시작을 누릅니다.



관련 정보

- [Brother 제품의 USB 플래시 드라이브에서 사진 인쇄](#)

관련 내용:

- [사진 인쇄 설정](#)

USB 플래시 드라이브의 사진 색인 시트(썸네일) 인쇄

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

사진 색인 시트를 인쇄하여 USB 플래시 드라이브에 있는 모든 사진의 작은 미리보기 버전을 볼 수 있습니다.



- 제품에서는 이미지에 번호(1번, 2번, 3번 등)를 할당합니다.
제품에서는 디지털 카메라 또는 컴퓨터가 사진을 식별하는 데 사용한 기타 번호 또는 파일 이름을 인식하지 않습니다.
- 20자 이하의 파일 이름만 색인 용지에 올바르게 인쇄됩니다.
- 파일 이름에 영숫자 이외 문자가 포함된 경우 제대로 인쇄할 수 없지만 영숫자 이외 문자가 사진 인쇄 설정에는 영향을 주지 않습니다.

1. USB 슬롯에 USB 플래시 드라이브를 삽입합니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 [JPEG 인쇄]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [색인 인쇄]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [인덱스 시트 인쇄]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
4. 인쇄 설정을 변경하려면 ▲ 또는 ▼를 눌러 변경할 설정을 선택한 다음 OK를 누릅니다. ▲ 또는 ▼를 눌러 원하는 옵션을 선택한 다음, OK를 누릅니다.

옵션	설명
[용지 종류]	용지 유형을 선택합니다.
[용지 크기]	용지 크기를 선택합니다.

5. 컬러시작을 누릅니다.



관련 정보

- Brother 제품의 USB 플래시 드라이브에서 사진 인쇄

관련 내용:

- 이미지 번호별로 사진 인쇄

이미지 번호별로 사진 인쇄

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

개별 이미지를 인쇄하려면 먼저 사진 색인 시트(썸네일)를 인쇄하여 이미지 번호를 알아야 합니다.

1. USB 슬롯에 USB 플래시 드라이브를 꽂습니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 [JPEG 인쇄]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [색인 인쇄]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [사진 인쇄]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
4. 다이얼 패드를 사용하여 인쇄할 이미지 번호를 입력합니다. 이미지 번호를 선택한 OK을 누릅니다.

 - 하이픈의 경우 * 키 또는 쉼표의 경우 # 키를 사용하여 한 번에 여러 번호를 입력합니다. 예를 들어 이미지 No.1 ~ No.5를 인쇄하려면 1, *, 5를 입력합니다. 이미지 No.1, No.3 및 No.6을 인쇄하려면 1, #, 3, #, 6을 입력합니다.
 - 인쇄할 이미지 번호로 최대 12자(쉼표 및 하이픈 포함)를 입력합니다.

5. 다이얼 패드를 사용하여 원하는 매수를 입력합니다.
6. 인쇄 설정을 변경하려면 ▲ 또는 ▼를 눌러 변경할 설정을 선택한 다음 OK를 누릅니다. ▲ 또는 ▼를 눌러 원하는 옵션을 선택한 다음, OK를 누릅니다.
7. 컬러시작을 누릅니다.

✓ 관련 정보

- Brother 제품의 USB 플래시 드라이브에서 사진 인쇄

관련 내용:

- USB 플래시 드라이브의 사진 색인 시트(썸네일) 인쇄
- 사진 인쇄 설정

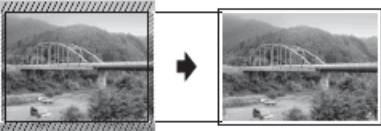
자동 자르기를 사용하여 사진 인쇄

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

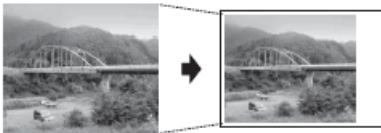
사진이 너무 길거나 너무 넓어 레이아웃 공간에 맞지 않으면 이미지의 일부가 잘립니다.

- 기본 설정은 On입니다. 전체 이미지를 인쇄하려면 이 설정을 Off로 변경합니다.
- [Cropping (잘라내기)] 설정을 Off로 설정하는 경우 [Borderless (여백 없음)] 설정도 Off로 설정합니다.

자르기: On



자르기: Off



1. USB 슬롯에 USB 플래시 드라이브를 삽입합니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 [JPEG 인쇄]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 [파일 선택]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
4. ◀ 또는 ▶를 눌러 인쇄할 사진을 표시합니다.
5. 다이얼 패드를 사용하여 매수를 입력합니다.
6. OK를 누릅니다.
7. ▲ 또는 ▼를 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [잘라내기]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [설정](또는 [끄기])를 선택합니다. OK를 누릅니다.
8. 컬러시작을 누릅니다.

✓ 관련 정보

- [Brother 제품의 USB 플래시 드라이브에서 사진 인쇄](#)

관련 내용:

- [기타 문제](#)

USB 플래시 드라이브에서 여백 없는 사진 인쇄

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

이 기능은 인쇄 가능 영역을 용지 가장자리까지 확장합니다. 인쇄 시간이 더 걸립니다.

1. USB 슬롯에 USB 플래시 드라이브를 꽂습니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 [JPEG 인쇄]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 [파일 선택]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
4. ◀ 또는 ▶를 눌러 인쇄할 사진을 표시합니다.
5. 다이얼 패드를 사용하여 매수를 입력합니다.
6. OK를 누릅니다.
7. ▲ 또는 ▼를 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [여백 없음]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [설정](또는 [끄기])를 선택합니다. OK를 누릅니다.
8. 컬러시작을 누릅니다.



관련 정보

- [Brother 제품의 USB 플래시 드라이브에서 사진 인쇄](#)

관련 내용:

- [기타 문제](#)

사진 데이터에서 날짜 인쇄

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

이미 사진 정보에 있는 경우 날짜를 인쇄합니다. 날짜는 오른쪽 하단 모서리에 인쇄됩니다. 이 설정을 사용하려면 사진 데이터에 날짜가 포함되어야 합니다.

1. USB 슬롯에 USB 플래시 드라이브를 꽂습니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 [JPEG 인쇄]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 [파일 선택]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
4. ◀ 또는 ▶를 눌러 인쇄할 사진을 표시합니다.
5. 다이얼 패드를 사용하여 매수를 입력합니다.
6. OK를 누릅니다.
7. ▲ 또는 ▼를 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [날짜 인쇄]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [설정](또는 [끄기])를 선택합니다. OK를 누릅니다.
8. 컬러시작을 누릅니다.



관련 정보

- [Brother 제품의 USB 플래시 드라이브에서 사진 인쇄](#)

사진 인쇄 설정

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

옵션	설명
[인쇄 품질]	문서 유형에 맞게 인쇄 해상도를 선택합니다. [용지 종류] 설정의 [잉크젯 용지] 옵션을 선택하는 경우 [고품질]만 선택할 수 있습니다.
[용지함 선택]	용지함을 선택합니다.
[용지 종류]	용지 유형을 선택합니다.
[용지 크기]	용지 크기를 선택합니다.
[레이아웃 인쇄]	인쇄 레이아웃을 선택합니다.
[밝기]	밝기를 조정합니다.
[명암]	명암을 조정합니다. 명암을 증가하면 이미지가 더욱 선명하고 생생하게 보입니다.
[잘라내기]	여백을 중심으로 이미지를 잘라내어 용지 크기 또는 인쇄 크기를 맞춥니다. 전체 이미지를 인쇄하거나 원치 않는 잘라내기를 방지하려면 이 기능을 해제합니다.
[여백 없음]	인쇄 가능 영역을 확장하여 용지 가장자리를 맞춥니다.
[날짜 인쇄]	사진에 날짜를 인쇄합니다.
[새 기본값 설정]	자주 사용하는 인쇄 설정을 기본값으로 설정하여 저장합니다.
[설정 초기화]	변경된 인쇄 설정을 출고 시 초기 설정으로 복원합니다.

✓ 관련 정보

- Brother 제품의 USB 플래시 드라이브에서 사진 인쇄

관련 내용:

- USB 플래시 드라이브에서 사진 미리보기 및 인쇄
- 이미지 번호별로 사진 인쇄

네트워크

- 지원되는 기본 네트워크 기능
- 네트워크 설정 구성
- 무선 네트워크 설정
- 네트워크 기능
- Brother 관리 도구

지원되는 기본 네트워크 기능

인쇄 서버는 운영 체제에 따라 다양한 기능을 지원합니다. 이 차트를 사용하여 각 운영 체제에서 지원되는 네트워크 기능과 연결을 확인할 수 있습니다.

운영 체제	Windows	Windows Server	macOS
인쇄	예	예	예
스캔	예	아니요	예
PC 팩스 송신 (MFC-T920DW/ MFC-T925DW)	예	아니요	예
PC 팩스 수신 (MFC-T920DW/ MFC-T925DW)	예	아니요	아니요
웹 기반 관리 ¹	예	예	예
상태 모니터	예	아니요	아니요
드라이버 배포 마법사	예	예	아니요

¹ 본 제품의 설정을 관리하는 데 필요한 기본 암호는 제품 뒷면에 있으며 "Pwd"로 표시되어 있습니다. 무단 액세스로부터 제품을 보호하기 위해 즉시 기본 암호를 변경하는 것이 좋습니다.



제품을 인터넷과 같은 외부 네트워크에 연결할 경우 부적절한 설정 또는 악의적인 제3자에 의한 무단 액세스로 인해 정보가 유출되는 것을 방지하기 위해 반드시 별도의 방화벽이나 기타 수단으로 네트워크 환경을 보호해야 합니다.

✓ 관련 정보

- [네트워크](#)

관련 내용:

- [웹 기반 관리에 대한 로그인 암호 설정 또는 변경](#)

네트워크 설정 구성

- 제어판을 사용하여 네트워크 설정 구성
- 웹 기반 관리를 사용하여 제품 설정 변경

제어판을 사용하여 네트워크 설정 구성

네트워크에 맞게 제품을 구성하려면 제어판의 [Network (네트워크)] 메뉴 선택 항목을 사용합니다.



- 제어판 >> *관련 정보: 설정 테이블*
- 또한 웹 기반 관리와 같은 관리 유틸리티를 사용하여 Brother 제품의 네트워크 설정을 구성 및 변경할 수 있습니다.

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW

>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

1. **메뉴**를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 [Network (네트워크)] 옵션을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 네트워크 옵션을 표시한 다음 **OK**를 누릅니다. 구성할 메뉴에 액세스할 때까지 이 단계를 반복한 다음 LCD 지침을 따릅니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. **설정**을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 [네트워크]를 표시한 다음, **OK**를 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 네트워크 옵션을 표시한 다음 **OK**를 누릅니다. 구성할 메뉴에 액세스할 때까지 이 단계를 반복한 다음 LCD 지침을 따릅니다.



관련 정보

- 네트워크 설정 구성

관련 내용:

- 설정 테이블(1줄 LCD)
- 설정 테이블(44.9mm(1.8인치) 컬러 LCD)

무선 네트워크 설정

- 무선 네트워크 사용
- Wi-Fi Direct[®] 사용
- 무선 LAN 실행/해제
- WLAN 보고서 인쇄

무선 네트워크 사용

- 제품을 무선 네트워크용으로 구성하기 전에
- 컴퓨터의 설정 마법사를 사용하여 제품의 무선 네트워크 구성
- 모바일 장치의 설정 마법사를 사용하여 제품의 무선 네트워크 구성
- 제품의 제어판 설정 마법사를 사용하여 제품의 무선 네트워크 구성
- WPS(Wi-Fi Protected Setup™)의 원푸시 방법을 사용하여 제품의 무선 네트워크 구성
- WPS(Wi-Fi Protected Setup™)의 PIN 방법을 사용하여 제품의 무선 네트워크 구성
- SSID가 동보 전송이 아닐 때 무선 네트워크용으로 제품 구성

제품을 무선 네트워크용으로 구성하기 전에

무선 네트워크 구성을 시도하기 전에 다음을 확인하십시오.

- 일반적인 문서 인쇄에서 최적의 결과를 얻으려면 장애물을 최소화하는 상태로 무선 LAN 액세스 포인트/라우터에 최대한 가깝게 제품을 배치하십시오. 두 장치 사이에 있는 커다란 장애물과 벽, 다른 전자 장치의 간섭이 문서의 데이터 전송 속도에 영향을 줄 수 있습니다.

이러한 요인으로 인해 일부 문서 및 응용 프로그램 유형의 경우 무선이 가장 좋은 연결 방법이 아닐 수 있습니다. 텍스트와 대규모 그래픽이 섞여 있는 다중 페이지 문서와 같은 대규모 파일을 인쇄하는 경우 더 빠른 데이터 속도를 위해 유선 이더넷을 선택하거나(지원되는 모델만 해당) 가장 빠른 처리량 속도를 위해 USB를 선택해야 할 수 있습니다.

- 유선 네트워크와 무선 네트워크 모두에서 제품을 사용할 수 있지만(지원되는 모델만 해당) 한 번에 하나의 연결 방법만 사용할 수 있습니다. 하지만 무선 네트워크 연결과 Wi-Fi Direct 연결을 동시에 사용하거나 유선 네트워크 연결(지원 모델만 해당)과 Wi-Fi Direct 연결을 동시에 사용할 수 있습니다.
- 근처에 신호가 있는 경우 무선 LAN을 사용하면 LAN 연결을 자유롭게 설정할 수 있습니다. 그러나 보안 설정이 올바르게 구성되어 있지 않으면 악의적인 제3자가 신호를 가로챌 수 있으며 이로 인한 결과는 다음과 같습니다.
 - 개인 정보 또는 기밀 정보의 도용
 - 지정된 개인을 사칭하는 당사자에게 정보를 잘못 송신
 - 가로챈 전자 통신 콘텐츠의 배포



무선 라우터/액세스 포인트의 네트워크 이름(SSID) 및 네트워크 키(암호)를 반드시 알고 있어야 합니다. 이 정보를 찾을 수 없는 경우 무선 라우터/액세스 포인트의 제조업체, 시스템 관리자 또는 인터넷 공급자에게 문의하십시오. Brother는 이 정보를 제공할 수 없습니다.



관련 정보

- [무선 네트워크 사용](#)

컴퓨터의 설정 마법사를 사용하여 제품의 무선 네트워크 구성

1. 다음 중 하나를 수행합니다.

- Windows

사용하시는 모델의 **다운로드** 페이지(support.brother.com)에서 설치 프로그램을 다운로드합니다.

- Mac

a. 사용하시는 모델의 **다운로드** 페이지(support.brother.com)에서 설치 프로그램을 다운로드합니다.

b. 설치 프로그램을 시작한 다음 **Start Here Mac** 아이콘을 두 번 클릭합니다.

2. 화면 지침을 따릅니다.

3. **무선 네트워크 연결(Wi-Fi)**를 선택한 다음 **다음**을 클릭합니다.

4. 화면 지침을 따릅니다.

무선 네트워크 설정을 완료했습니다.



관련 정보

- [무선 네트워크 사용](#)

모바일 장치의 설정 마법사를 사용하여 제품의 무선 네트워크 구성

1. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - Android™ 장치
Google Play™에서 Brother iPrint&Scan을 다운로드하고 설치합니다.
 - iPhone, iPad 및 iPod touch를 포함하는 모든 iOS 지원 장치
Brother iPrint&Scan을 App Store에서 다운로드하여 설치합니다.
2. Brother iPrint&Scan을 시작한 다음 화면 지침에 따라 모바일 장치를 Brother 제품에 연결합니다.

✓ 관련 정보

- [무선 네트워크 사용](#)

제품의 제어판 설정 마법사를 사용하여 제품의 무선 네트워크 구성

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW
>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/
DCP-T825DW

구입하신 제품을 구성하기 전에 무선 네트워크 설정을 기록해 두는 것이 좋습니다. 이 정보는 구성을 계속하기 전에 필요합니다.

1. 연결된 컴퓨터의 현재 무선 네트워크 설정을 확인하고 기록합니다.

네트워크 이름(SSID)

네트워크 키(암호)

예:

네트워크 이름(SSID)

HELLO

네트워크 키(암호)

12345



- 보유하고 있는 액세스 포인트/라우터는 여러 개의 WEP 키 사용을 지원할 수 있지만, Brother 제품은 첫 번째 WEP 키의 사용만 지원합니다.
- 설정 중 도움이 필요하여 Brother 고객 서비스에 문의하려면 SSID (네트워크 이름) 와 네트워크 키를 준비하십시오. 저희는 이 정보를 찾는데 도움을 줄 수 없습니다.
- 이 정보(SSID 및 네트워크 키)를 모르면 무선 설정을 계속할 수 없습니다.

이 정보는 어떻게 찾을 수 있습니까?

- 무선 액세스 포인트/라우터와 함께 제공된 설명서를 확인하십시오.
- 초기 SSID는 제조업체의 이름 또는 모델 이름일 수 있습니다.
- 보안 정보를 모를 경우 라우터 제조업체, 시스템 관리자 또는 인터넷 공급자에 문의하십시오.

2. WiFi을 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 [Find Network (네트워크 찾기)] 옵션을 선택합니다. OK를 누릅니다.
4. [WLAN Enable? (WLAN 활성화?)] 메시지가 나타나면 ▲를 눌러 [On (설정)]을 선택합니다.
무선 설정 마법사가 시작됩니다. 취소하려면 ▼를 누릅니다.
5. 제품이 네트워크를 검색하고 사용 가능한 SSID 목록을 표시합니다. SSID 목록이 나타나면 ▲ 또는 ▼를 눌러 원하는 SSID를 선택합니다. OK를 누릅니다.
6. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 네트워크 키가 필요한 인증 및 암호화 모드를 사용하는 경우 1단계에서 적어둔 네트워크 키를 입력합니다.
키를 입력한 다음 OK를 눌러 설정을 적용합니다.
설정을 적용하려면 ▲를 눌러 [Yes (예)]를 선택합니다.
 - 인증 방법이 개방형 시스템이고 암호화 모드가 없으면 다음 단계로 이동합니다.
7. 제품이 선택한 무선 장치에 대한 연결을 시도합니다.

무선 장치가 성공적으로 연결되면 제품의 LCD에 [Connected (연결됨)]가 표시됩니다.

무선 네트워크 설정을 완료했습니다. 제품 사용에 필요한 드라이버 및 소프트웨어를 설치하려면 support.brother.com에서 사용하시는 모델의 **다운로드** 페이지로 이동하십시오.

(Windows) 또는 Brother 설치 디스크를 사용하여 제품을 설정합니다(일부 국가에서만 사용 가능).

MFC-T920DW/MFC-T925DW

구입하신 제품을 구성하기 전에 무선 네트워크 설정을 기록해 두는 것이 좋습니다. 이 정보는 구성을 계속하기 전에 필요합니다.

1. 연결된 컴퓨터의 현재 무선 네트워크 설정을 확인하고 기록합니다.

네트워크 이름(SSID)

네트워크 키(암호)

예:

네트워크 이름(SSID)
HELLO

네트워크 키(암호)
12345



- 보유하고 있는 액세스 포인트/라우터는 여러 개의 WEP 키 사용을 지원할 수 있지만, Brother 제품은 첫 번째 WEP 키의 사용만 지원합니다.
- 설정 중 도움이 필요하여 Brother 고객 서비스에 문의하려면 SSID (네트워크 이름) 와 네트워크 키를 준비하십시오. 저희는 이 정보를 찾는데 도움을 줄 수 없습니다.
- 이 정보(SSID 및 네트워크 키)를 모르면 무선 설정을 계속할 수 없습니다.

이 정보는 어떻게 찾을 수 있습니까?

- 무선 액세스 포인트/라우터와 함께 제공된 설명서를 확인하십시오.
- 초기 SSID는 제조업체의 이름 또는 모델 이름일 수 있습니다.
- 보안 정보를 모를 경우 라우터 제조업체, 시스템 관리자 또는 인터넷 공급자에 문의하십시오.

2. 를 누릅니다.

3. ▲ 또는 ▼를 눌러 [Wi-Fi 네트워크 찾기] 옵션을 선택한 다음 OK를 누릅니다.

4. [WLAN을활성화하시겠습니까?]가 나타나면 ►를 누릅니다.

무선 설정 마법사가 시작됩니다. 취소하려면 ◀를 누릅니다.

5. 제품이 네트워크를 검색하고 사용 가능한 SSID 목록을 표시합니다. SSID 목록이 나타나면 ▲ 또는 ▼를 눌러 원하는 SSID를 선택합니다. OK를 누릅니다.

6. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 네트워크 키가 필요한 인증 및 암호화 모드를 사용하는 경우 1단계에서 적어둔 네트워크 키를 입력합니다.


키를 입력한 다음 OK를 눌러 설정을 적용합니다.

- 인증 방법이 개방형 시스템이고 암호화 모드가 없음일 경우 다음 단계로 이동합니다.

7. 제품이 선택한 무선 장치에 대한 연결을 시도합니다.

무선 장치가 성공적으로 연결되면 제품에 [연결됨]이 표시됩니다.

무선 네트워크 설정을 완료했습니다. 제품 사용에 필요한 드라이버 및 소프트웨어를 설치하려면 support.brother.com에서 사용하시는 모델의 **다운로드** 페이지로 이동하십시오.
(Windows) 또는 Brother 설치 디스크를 사용하여 제품을 설정합니다(일부 국가에서만 사용 가능).

 **관련 정보**

- [무선 네트워크 사용](#)
-

WPS(Wi-Fi Protected Setup™)의 원푸시 방법을 사용하여 제품의 무선 네트워크 구성

무선 액세스 포인트/라우터가 WPS(푸시 버튼 구성)를 지원하는 경우 제품의 제어판에서 WPS를 사용하여 무선 네트워크 설정을 구성할 수 있습니다.

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW
>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW


1. WiFi를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 [WPS/PushButton (WPS/누름 버튼)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. [WLAN Enable? (WLAN 활성화?)] 메시지가 나타나면 ▲를 눌러 [On (설정)]을 선택합니다.
무선 설정 마법사가 시작됩니다. 취소하려면 ▼를 누릅니다.
4. LCD에 WPS를 시작하라는 메시지가 표시되면 무선 액세스 포인트/라우터의 WPS 버튼을 누릅니다. 그런 다음 ▲를 누릅니다. 제품이 무선 네트워크와의 연결을 자동으로 시도합니다.

무선 장치가 성공적으로 연결되면 제품의 LCD에 [Connected (연결됨)]가 표시됩니다.

무선 네트워크 설정을 완료했습니다. 제품 사용에 필요한 드라이버 및 소프트웨어를 설치하려면 support.brother.com에서 사용하시는 모델의 **다운로드** 페이지로 이동하십시오.

(Windows) 또는 Brother 설치 디스크를 사용하여 제품을 설정합니다(일부 국가에서만 사용 가능).

MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. 를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 [WPS/누름 버튼] 옵션을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
3. [WLAN을 활성화하시겠습니까?]가 나타나면 ▶를 누릅니다.
무선 설정 마법사가 시작됩니다. 취소하려면 ◀를 누릅니다.
4. LCD에 WPS를 시작하라는 메시지가 표시되면 무선 액세스 포인트/라우터의 WPS 버튼을 누릅니다. 그런 다음 제품에서 ▶를 누릅니다. 제품이 무선 네트워크와의 연결을 자동으로 시도합니다.

무선 장치가 성공적으로 연결되면 제품의 LCD에 [연결성공.]가 표시됩니다.

무선 네트워크 설정을 완료했습니다. 제품 사용에 필요한 드라이버 및 소프트웨어를 설치하려면 support.brother.com에서 사용하시는 모델의 **다운로드** 페이지로 이동하십시오.

(Windows) 또는 Brother 설치 디스크를 사용하여 제품을 설정합니다(일부 국가에서만 사용 가능).

✓ 관련 정보

- 무선 네트워크 사용

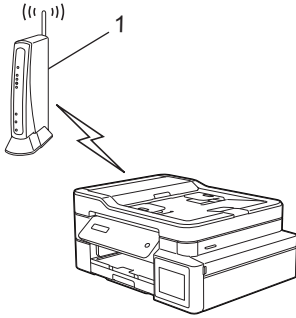
WPS(Wi-Fi Protected Setup™)의 PIN 방법을 사용하여 제품의 무선 네트워크 구성

사용 중인 무선 LAN 액세스 포인트/라우터가 WPS를 지원하는 경우 PIN(개인 식별 번호) 방식을 사용하여 무선 네트워크 설정을 구성할 수 있습니다.

PIN 방법은 Wi-Fi Alliance®에서 개발한 연결 방법 중 하나입니다. 등록자(구입하신 제품)가 만든 PIN을 등록자(무선 LAN을 관리하는 장치)에 제출하여 무선 네트워크 및 보안 설정을 지정할 수 있습니다. WPS 모드에 액세스하는 방법에 대한 자세한 내용은 해당 무선 액세스 포인트/라우터와 함께 제공된 지침을 참조하십시오.

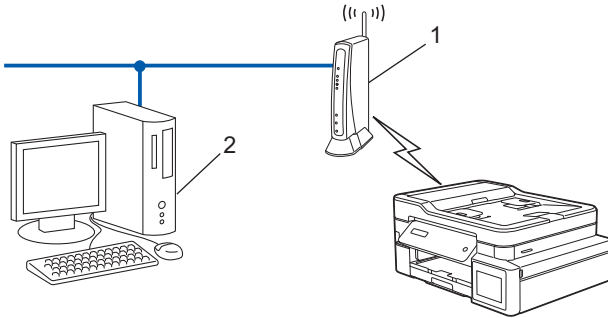
유형 A

무선 LAN 액세스 포인트/라우터(1)가 등록자로도 사용될 때의 연결입니다.



유형 B

컴퓨터 등의 다른 장치(2)가 등록자로 사용될 때의 연결입니다.



>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW
>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/
DCP-T825DW

1. WiFi을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 [WPS/PIN Code (WPS/PIN 코드)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. [WLAN Enable? (WLAN 활성화?)] 메시지가 나타나면 ▲를 눌러 [On (설정)]을 선택합니다.
무선 설정 마법사가 시작됩니다. 취소하려면 ▼를 누릅니다.
4. LCD에 8자리 PIN이 표시되고 제품이 무선 LAN 액세스 포인트/라우터를 검색하기 시작합니다.
5. 네트워크에 연결된 컴퓨터를 사용하여 브라우저의 주소 표시줄에서 등록자로 사용 중인 장치의 IP 주소를 입력합니다. (예: http://192.168.1.2)
6. WPS 설정 페이지로 이동하여 PIN을 입력한 다음 화면 지침을 따릅니다.



- 등록자는 일반적으로 무선 LAN 액세스 포인트/라우터입니다.
- 설정 페이지는 WLAN 액세스 포인트/라우터의 브랜드에 따라 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 무선 LAN 액세스 포인트/라우터와 함께 제공된 지침을 참조하십시오.

Windows 7, Windows 8.1 또는 Windows 10 컴퓨터를 레지스트라로 사용 중인 경우 다음 단계를 완료하십시오.

7. 다음 중 하나를 수행합니다.


- Windows 10

 > Windows 시스템 > 제어판을 클릭합니다. 그룹에서 장치 추가를 클릭합니다. 하드웨어 및 소리

- Windows 8.1

마우스를 바탕 화면 오른쪽 하단 모서리로 이동합니다. 메뉴 모음이 나타나면 설정 > 제어판 > 하드웨어 및 소리 > 장치 및 프린터 > 장치 추가를 클릭합니다.

- Windows 7

 (시작) > 장치 및 프린터 > 장치 추가를 클릭합니다.



- Windows 7, Windows 8.1 또는 Windows 10 컴퓨터를 레지스트라로 사용하려면 먼저 네트워크에 등록해야 합니다. 자세한 내용은 무선 LAN 액세스 포인트/라우터와 함께 제공된 지침을 참조하십시오.
- Windows 7, Windows 8.1 또는 Windows 10을 레지스트라로 사용하는 경우 무선 구성 후 화면 지침에 따라 프린터 드라이버를 설치할 수 있습니다. 제품 사용에 필요한 드라이버 및 소프트웨어를 설치하려면 support.brother.com에서 사용하시는 모델의 다운로드 페이지로 이동하십시오.
Brother 설치 디스크를 사용하여 제품을 설정합니다(일부 국가에서만 사용 가능).

8. 구입하신 제품을 선택하고 다음을 클릭합니다.

9. 제품의 LCD에 표시된 PIN을 입력하고 다음을 클릭합니다.

10. (Windows 7) 네트워크를 선택한 다음, 다음을 클릭합니다.

11. 닫기를 클릭합니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. 설정을 누릅니다.

2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.

- a. [네트워크]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
- b. [WLAN(Wi-Fi)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
- c. [WPS/PIN 코드]을 선택합니다. OK를 누릅니다.

3. [WLAN을 활성화하시겠습니까?]가 나타나면 ▶를 누릅니다.

무선 설정 마법사가 시작됩니다. 취소하려면 ◀를 누릅니다.

4. LCD에 8자리 PIN이 표시되고 제품이 무선 LAN 액세스 포인트/라우터를 검색하기 시작합니다.

5. 네트워크에 연결된 컴퓨터를 사용하여 브라우저의 주소 표시줄에서 등록자로 사용 중인 장치의 IP 주소를 입력합니다. (예: <http://192.168.1.2>)

6. WPS 설정 페이지로 이동하여 PIN을 입력한 다음 화면 지침을 따릅니다.



- 등록자는 일반적으로 무선 LAN 액세스 포인트/라우터입니다.
- 설정 페이지는 WLAN 액세스 포인트/라우터의 브랜드에 따라 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 무선 LAN 액세스 포인트/라우터와 함께 제공된 지침을 참조하십시오.

Windows 7, Windows 8.1 또는 Windows 10 컴퓨터를 레지스트라로 사용 중인 경우 다음 단계를 완료하십시오.

7. 다음 중 하나를 수행합니다.


- Windows 10

 > Windows 시스템 > 제어판을 클릭합니다. 그룹에서 장치 추가를 클릭합니다. 하드웨어 및 소리

- Windows 8.1

마우스를 바탕 화면 오른쪽 하단 모서리로 이동합니다. 메뉴 모음이 나타나면 설정 > 제어판 > 하드웨어 및 소리 > 장치 및 프린터 > 장치 추가를 클릭합니다.

- Windows 7

 (시작) > 장치 및 프린터 > 장치 추가를 클릭합니다.



- Windows 7, Windows 8.1 또는 Windows 10 컴퓨터를 레지스트라로 사용하려면 먼저 네트워크에 등록해야 합니다. 자세한 내용은 무선 LAN 액세스 포인트/라우터와 함께 제공된 지침을 참조하십시오.
- Windows 7, Windows 8.1 또는 Windows 10을 레지스트라로 사용하는 경우 무선 구성 후 화면 지침에 따라 프린터 드라이버를 설치할 수 있습니다. 제품 사용에 필요한 드라이버 및 소프트웨어를 설치하려면 support.brother.com에서 사용하시는 모델의 **다운로드** 페이지로 이동하십시오.
Brother 설치 디스크를 사용하여 제품을 설정합니다(일부 국가에서만 사용 가능).

8. 구입하신 제품을 선택하고 **다음**을 클릭합니다.
9. 제품의 LCD에 표시된 PIN을 입력하고 **다음**을 클릭합니다.
10. (Windows 7) 네트워크를 선택한 다음, **다음**을 클릭합니다.
11. **닫기**를 클릭합니다.



관련 정보

- [무선 네트워크 사용](#)

SSID가 동보 전송이 아닐 때 무선 네트워크용으로 제품 구성

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW
 >> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

구입하신 제품을 구성하기 전에 무선 네트워크 설정을 기록해 두는 것이 좋습니다. 이 정보는 구성을 계속하기 전에 필요합니다.

1. 현재 무선 네트워크 설정을 확인하고 기록해두십시오.


네트워크 이름(SSID)			
통신 모드	Authentication Method (인증 방법)	암호화 모드	네트워크 키
인프라	오픈 시스템	없음	-
		WEP	
	공유 키	WEP	
		WPA/WPA2-PSK	AES
		TKIP	

예:

네트워크 이름(SSID)			
HELLO			
통신 모드	Authentication Method (인증 방법)	암호화 모드	네트워크 키
인프라	WPA2-PSK	AES	12345678

 라우터가 WEP 암호화를 사용하는 경우 첫 번째 WEP 키로 사용된 키를 입력하십시오. 구입하신 Brother 제품은 첫 번째 WEP키의 사용만 지원합니다.

2. WiFi를 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 [Find Network (네트워크 찾기)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
4. [WLAN Enable? (WLAN 활성화?)] 메시지가 나타나면 ▲를 눌러 [On (설정)]을 선택합니다.
무선 설정 마법사가 시작됩니다. 취소하려면 ▼를 누릅니다.
5. 네트워크가 제품에서 검색되고 사용 가능한 SSID 목록이 표시됩니다. ▲ 또는 ▼를 눌러 [<New SSID> (<새 SSID>)] 옵션을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
6. SSID 이름을 입력한 다음 OK를 누릅니다.

 텍스트를 입력하는 자세한 방법, >> [관련 정보](#)

7. ▲ 또는 ▼를 눌러 [Infrastructure (인프라)] 옵션을 선택합니다. OK를 누릅니다.
8. ▲ 또는 ▼를 눌러 인증 방법을 선택합니다. OK를 누릅니다.
9. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [Open System (시스템 열기)] 옵션을 선택한 경우 ▲ 또는 ▼를 눌러 암호화 유형 [None (없음)] 또는 [WEP]를 선택하고 OK를 누릅니다.

암호화 유형으로 [WEP] 옵션을 선택한 경우 WEP 키를 입력하고 OK를 누릅니다.

- [Shared Key (공유 키)] 옵션을 선택한 경우 WEP 키를 입력하고 OK를 누릅니다.
 - [WPA/WPA2-PSK] 옵션을 선택한 경우 ▲ 또는 ▼를 눌러 암호화 유형 [TKIP+AES] 또는 [AES]를 선택하고 OK를 누릅니다.
- WPA 키를 입력하고 OK를 누릅니다.



- 텍스트를 입력하는 자세한 방법, >> [관련 정보](#)
- 구입하신 Brother 제품은 첫 번째 WEP키의 사용만 지원합니다.

10. 설정을 적용하려면 ▲를 눌러 [Yes (예)]를 선택합니다. 취소하려면 ▼를 눌러 [No (아니오)]를 선택합니다.

11. 제품이 선택한 무선 장치에 대한 연결을 시도합니다.

무선 장치가 성공적으로 연결되면 제품의 LCD에 [Connected (연결됨)]가 표시됩니다.

무선 네트워크 설정을 완료했습니다. 제품 사용에 필요한 드라이버 및 소프트웨어를 설치하려면 support.brother.com에서 사용하시는 모델의 **다운로드** 페이지로 이동하십시오.

(Windows) 또는 Brother 설치 디스크를 사용하여 제품을 설정합니다(일부 국가에서만 사용 가능).

MFC-T920DW/MFC-T925DW

구입하신 제품을 구성하기 전에 무선 네트워크 설정을 기록해 두는 것이 좋습니다. 이 정보는 구성을 계속하기 전에 필요합니다.

1. 현재 무선 네트워크 설정을 확인하고 기록해두십시오.


네트워크 이름(SSID)			
통신 모드	Authentication Method (인증 방법)	암호화 모드	네트워크 키
인프라	오픈 시스템	없음	-
		WEP	
	공유 키	WEP	
		WPA/WPA2-PSK	AES
		TKIP	

예:

네트워크 이름(SSID)			
HELLO			
통신 모드	Authentication Method (인증 방법)	암호화 모드	네트워크 키
인프라	WPA2-PSK	AES	12345678



라우터가 WEP 암호화를 사용하는 경우 첫 번째 WEP 키로 사용된 키를 입력하십시오. 구입하신 Brother 제품은 첫 번째 WEP키의 사용만 지원합니다.

2. 를 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 [Wi-Fi 네트워크 찾기] 옵션을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
4. [WLAN을활성화하시겠습니까?]가 나타나면 ▶를 누릅니다.
무선 설정 마법사가 시작됩니다. 취소하려면 ◀를 누릅니다.

5. 네트워크가 제품에서 검색되고 사용 가능한 SSID 목록이 표시됩니다. ▲ 또는 ▼를 눌러 [<새 SSID>] 옵션을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
6. SSID 이름을 입력한 다음 OK를 누릅니다.



텍스트를 입력하는 자세한 방법, >> [관련 정보](#)

7. [인프라]을 선택한 다음 OK를 누릅니다.
8. 인증 방법을 선택하고 OK를 누릅니다.
9. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [시스템 열기] 옵션을 선택한 경우 ▲ 또는 ▼를 눌러 암호화 유형 [없음] 또는 [WEP]를 선택하고 OK를 누릅니다.
암호화 유형으로 [WEP] 옵션을 선택한 경우 WEP 키를 입력하고 OK를 누릅니다.
 - [공유 키] 옵션을 선택한 경우 WEP 키를 입력하고 OK를 누릅니다.
 - [WPA/WPA2-PSK] 옵션을 선택한 경우 ▲ 또는 ▼를 눌러 암호화 유형 [TKIP+AES] 또는 [AES]를 선택하고 OK를 누릅니다.
WPA 키를 입력하고 OK를 누릅니다.



- 텍스트를 입력하는 자세한 방법, >> [관련 정보](#)
- 구입하신 Brother 제품은 첫 번째 WEP키의 사용만 지원합니다.

10. 제품이 선택한 무선 장치에 대한 연결을 시도합니다.

무선 장치가 성공적으로 연결되면 제품의 LCD에 [연결성공.]가 표시됩니다.

무선 네트워크 설정을 완료했습니다. 제품 사용에 필요한 드라이버 및 소프트웨어를 설치하려면 support.brother.com에서 사용하시는 모델의 **다운로드** 페이지로 이동하십시오.

(Windows) 또는 Brother 설치 디스크를 사용하여 제품을 설정합니다(일부 국가에서만 사용 가능).



관련 정보

- [무선 네트워크 사용](#)

관련 내용:

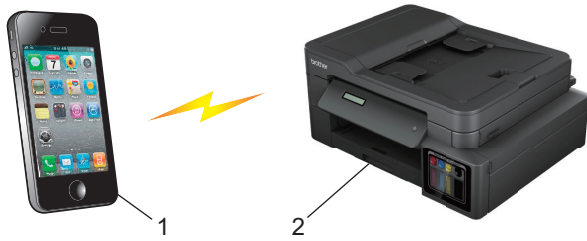
- [Brother 제품에서 텍스트 입력](#)

Wi-Fi Direct[®] 사용

- Wi-Fi Direct 개요
- 푸시 버튼 방법을 사용하여 Wi-Fi Direct 네트워크 구성
- 수동으로 Wi-Fi Direct 네트워크 구성

Wi-Fi Direct 개요

Wi-Fi Direct는 Wi-Fi Alliance®에서 개발된 무선 구성 방법 중 하나입니다. 이를 통해 무선 라우터/액세스 포인트를 사용하지 않고 Brother 제품에 모바일 장치를 안전하게 연결할 수 있습니다.



1. 모바일 장치
2. Brother 제품



- 유선 또는 무선 네트워크 연결과 동시에 Wi-Fi Direct를 사용할 수 있습니다.
- Wi-Fi Direct 지원 장치는 그룹 소유자가 될 수 있습니다. Wi-Fi Direct 네트워크 구성 시 그룹 소유자는 액세스 포인트 역할을 합니다.

✓ 관련 정보

- [Wi-Fi Direct® 사용](#)

관련 내용:

- [수동으로 Wi-Fi Direct 네트워크 구성](#)
- [푸시 버튼 방법을 사용하여 Wi-Fi Direct 네트워크 구성](#)

푸시 버튼 방법을 사용하여 Wi-Fi Direct 네트워크 구성

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW
>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW



제품이 모바일 장치로부터 Wi-Fi Direct 요청을 수신하면 LCD에 [Connect? (연결?)] 메시지가 나타납니다. ▲을 눌러 연결합니다.

1. 메뉴를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [Network (네트워크)]을 선택합니다. OK을 누릅니다.
 - b. [Wi-Fi Direct]을 선택합니다. OK을 누릅니다.
 - c. 모바일 장치가 Wi-Fi Direct를 지원하지 않는 경우 다음을 수행합니다.
 - i. [Group Owner (그룹 소유자)]을 선택합니다. OK을 누릅니다.
 - ii. [On (설정)]을 선택합니다. OK을 누릅니다.
 - d. [Push Button (누름 버튼)]을 선택합니다. OK을 누릅니다.
3. [Wi-Fi Direct On? (Wi-Fi Direct 켜기?)]이 나타나면 ▲을 눌러 [On (설정)]을 선택합니다. 취소하려면 ▼를 누릅니다.
4. [Activate Wi-Fi Direct on other device and press OK. (다른 장치에서 Wi-Fi Direct를 활성화한 다음 'OK'를 누르십시오.)] 메시지가 나타나면 모바일 장치의 Wi-Fi Direct 기능을 켭니다(자세한 내용은 모바일 장치의 사용자 설명서 참조). Brother 제품에서 OK을 누릅니다.
5. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 모바일 장치에 Wi-Fi Direct가 실행된 제품 목록이 표시되면 Brother 제품을 선택합니다.
 - Brother 제품에 Wi-Fi Direct가 실행된 모바일 장치 목록이 표시되면 모바일 장치를 선택하고 OK를 누릅니다. 사용 가능한 장치를 다시 검색하려면 [<Rescan> (<다시 스캔>)]을 선택합니다.
6. 모바일 장치가 성공적으로 연결되면 제품에 [Connected (연결됨)]이 표시됩니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW



제품이 모바일 장치로부터 Wi-Fi Direct 요청을 수신하면 LCD에 [Wi-Fi Direct연결 요청이수신되었습니다.] 메시지가 나타납니다. ►을 눌러 연결합니다.

1. 설정을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [네트워크]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [Wi-Fi Direct]을 선택합니다. OK을 누릅니다.
 - c. 모바일 장치가 Wi-Fi Direct를 지원하지 않는 경우 다음을 수행합니다.
 - i. [그룹 소유자]을 선택합니다. OK을 누릅니다.
 - ii. [설정]을 선택합니다. OK을 누릅니다.
 - d. ▲ 또는 ▼를 눌러 [누름 버튼]를 선택합니다. OK을 누릅니다.
3. [다른 장치에서 Wi-Fi Direct 활성화.] 메시지가 나타나면 모바일 장치의 Wi-Fi Direct 기능을 켭니다(자세한 내용은 모바일 장치의 사용자 설명서 참조). Brother 제품에서 ►을 누릅니다.
4. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 모바일 장치에 Wi-Fi Direct가 실행된 제품 목록이 표시되면 Brother 제품을 선택합니다.

-
- Brother 제품에 Wi-Fi Direct가 실행된 모바일 장치 목록이 표시되면 모바일 장치를 선택하고 **OK**를 누릅니다. 사용 가능한 장치를 다시 검색하려면 [다시 스캔]을 선택합니다.

5. 무선 장치가 성공적으로 연결되면 제품에 [연결됨]이 표시됩니다.

관련 정보

- [Wi-Fi Direct® 사용](#)

관련 내용:

- [Wi-Fi Direct 개요](#)
 - [수동으로 Wi-Fi Direct 네트워크 구성](#)
-

수동으로 Wi-Fi Direct 네트워크 구성

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW

>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

제품의 제어판에서 Wi-Fi Direct 설정을 구성합니다.

1. **메뉴**를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [Network (네트워크)]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - b. [Wi-Fi Direct]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - c. [Manual (수동)]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
3. [Wi-Fi Direct On? (Wi-Fi Direct 켜기?)]이 나타나면 ▲을 눌러 [On (설정)]을 선택합니다. 취소하려면 ▼를 누릅니다.
4. 제품에 SSID(네트워크 이름) 및 암호(네트워크 키)가 표시됩니다. 모바일 장치의 무선 네트워크 설정 화면으로 이동하여 SSID 및 암호를 입력합니다.
5. 모바일 장치가 성공적으로 연결되면 제품에 [Connected (연결됨)]이 표시됩니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

제품의 제어판에서 Wi-Fi Direct 설정을 구성합니다.

1. **설정**을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [네트워크]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - b. [Wi-Fi Direct]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - c. [수동]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
3. 제품에 SSID(네트워크 이름) 및 암호(네트워크 키)가 표시됩니다. 모바일 장치의 무선 네트워크 설정 화면으로 이동하여 SSID 및 암호를 입력합니다.
4. 무선 장치가 성공적으로 연결되면 제품에 [연결됨]이 표시됩니다.



관련 정보

- [Wi-Fi Direct® 사용](#)

관련 내용:

- [Wi-Fi Direct 개요](#)
- [푸시 버튼 방법을 사용하여 Wi-Fi Direct 네트워크 구성](#)

무선 LAN 실행/해제

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW
>> DCP-T820DW/DCP-T825DW
>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW

1. WiFi를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [WLAN Enable (WLAN 활성화)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [On (설정)] 또는 [Off (끄기)]를 선택합니다. OK을 누릅니다.

DCP-T820DW/DCP-T825DW

1. 메뉴를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [Network (네트워크)]을 선택합니다. OK을 누릅니다.
 - b. [Network I/F (네트워크 I/F)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - c. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - Wi-Fi를 실행하려면 [WLAN (Wi-Fi)]을 선택합니다. OK을 누릅니다.
 - Wi-Fi를 해제하려면 [Wired LAN (유선 LAN)]을 선택합니다. OK을 누릅니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. 설정을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [네트워크]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [네트워크 I/F]을 선택합니다. OK을 누릅니다.
 - c. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - Wi-Fi를 실행하려면 [WLAN (Wi-Fi)]을 선택합니다. OK을 누릅니다.
 - Wi-Fi를 해제하려면 [유선 LAN]을 선택합니다. OK을 누릅니다.



관련 정보

- 무선 네트워크 설정

WLAN 보고서 인쇄

WLAN 보고서에는 구입하신 제품의 무선 상태가 표시됩니다. 무선 연결이 실패하면 인쇄된 보고서에서 오류 코드를 확인하십시오.

>> [DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW](#)

>> [MFC-T920DW/MFC-T925DW](#)

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

1. **메뉴**를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 [Print Reports (보고서 인쇄)] 옵션을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 [WLAN Report (WLAN 보고서)] 옵션을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
4. 또는 **컬러시작** 버튼을 누릅니다. **흑백 시작**
제품에서 WLAN 보고서를 인쇄합니다.

WLAN 보고서가 인쇄되지 않으면 제품에 오류가 있는지 확인하십시오. 보이는 오류가 없으면 1분 정도 기다렸다가 보고서를 다시 인쇄해 보십시오.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. **설정**을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 [보고서 인쇄] 옵션을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 [WLAN 보고서] 옵션을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.
4. ▶를 누릅니다.
제품에서 WLAN 보고서를 인쇄합니다.

WLAN 보고서가 인쇄되지 않으면 제품에 오류가 있는지 확인하십시오. 보이는 오류가 없으면 1분 정도 기다렸다가 보고서를 다시 인쇄해 보십시오.

✓ 관련 정보

- [무선 네트워크 설정](#)
 - [무선 LAN 보고서 오류 코드](#)

관련 내용:

- [제품의 네트워크에 문제가 있을 경우](#)

무선 LAN 보고서 오류 코드

무선 LAN 보고서에 연결이 실패했다는 메시지가 표시되면 인쇄된 보고서에서 오류 코드를 확인하고 다음 테이블의 해당 지침을 참조하십시오.

오류 코드	문제 및 권장 해결 방법
TS-01	<p>무선 기능이 켜져 있지 않습니다. 다음 사항을 확인하고 무선 연결을 다시 설정해 보십시오.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 무선 기능을 켜십시오. 2. 네트워크 케이블이 제품에 연결된 경우 네트워크 케이블을 분리하고 제품의 무선 설정을 On으로 변경하십시오. <p>무선 기능이 켜져 있지 않습니다. 다음 사항을 확인하고 무선 연결을 다시 설정해 보십시오. 무선 기능을 켜십시오.</p>
TS-02	<p>무선 액세스 포인트/라우터를 감지할 수 없습니다. 다음 사항을 확인하고 무선 연결을 다시 설정해 보십시오.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 무선 액세스 포인트/라우터를 끄고 10초 동안 기다렸다가 다시 켜십시오. 2. 무선 설정을 구성할 때는 제품을 무선 라우터/액세스 포인트에 더 가까이 임시로 두십시오. 3. 무선 라우터/액세스 포인트가 MAC 주소 필터링을 사용하는 경우 Brother 제품의 MAC 주소가 필터에서 허용되는지 확인하십시오. 네트워크 구성 보고서를 인쇄하여 MAC 주소를 확인할 수 있습니다. 4. 네트워크 이름(SSID) 및 보안 정보(인증 방법 / 암호화 모드 / 네트워크 키(암호))를 직접 입력한 경우 정보가 잘못되었을 수 있습니다. 네트워크 이름 및 보안 정보를 확인하고 올바른 정보를 다시 입력하십시오. 5. Brother 제품은 5GHz SSID/ESSID를 지원하지 않을 수 있습니다. 무선 액세스 포인트/라우터가 2.4GHz 또는 2.4GHz / 5GHz 혼합 모드로 설정되어 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 무선 라우터/액세스 포인트와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.
TS-04	<p>Brother 제품은 선택한 무선 라우터/액세스 포인트에서 사용한 인증 및 암호화 모드를 지원하지 않습니다.</p> <p>무선 라우터/액세스 포인트의 인증 및 암호화 모드를 변경하십시오. Brother 제품이 지원하는 인증 및 암호화 모드는 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • WPA-개인 TKIP / AES • WPA2-개인 TKIP / AES • 개방형 WEP 또는 없음(암호화 없음) • 공유 키 WEP <p>문제가 해결되지 않은 경우 입력한 네트워크 이름(SSID) 또는 보안 설정이 잘못되었을 수 있습니다. 네트워크에 대한 모든 무선 네트워크 설정이 올바른지 확인하십시오.</p>
TS-05	<p>네트워크 이름(SSID) 및 네트워크 키(암호)가 정확하지 않습니다. 다음 사항을 확인하고 무선 연결을 다시 설정해 보십시오.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 네트워크 이름(SSID) 및 네트워크 키(암호)를 확인하십시오. Brother는 이 정보를 제공할 수 없습니다. 네트워크 키에 대문자와 소문자가 포함되어 있는 경우 올바르게 입력해야 합니다. 2. 네트워크 이름(SSID) 및 보안 정보를 찾을 수 없는 경우 무선 라우터/액세스 포인트와 함께 제공된 설명서를 참조하거나 라우터 제조업체, 시스템 관리자 또는 인터넷 서비스 공급자에게 문의하십시오. 3. 무선 라우터/액세스 포인트가 여러 WEP 키와 함께 WEP 암호화를 사용하는 경우 첫 번째 WEP 키만 적어놓고 사용하십시오.

오류 코드	문제 및 권장 해결 방법
TS-06	<p>무선 보안 정보(인증 방법 / 암호화 모드 / 네트워크 키)가 잘못되었습니다. 다음 사항을 확인하고 무선 연결을 다시 설정해 보십시오.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 네트워크 키를 확인하십시오. 네트워크 키에 대문자와 소문자가 포함되어 있는 경우 올바르게 입력해야 합니다. Brother는 이 정보를 제공할 수 없습니다. 2. 입력한 인증 방법과 무선 라우터/액세스 포인트에서 지원하는 인증 방법 또는 암호화 모드가 동일한지 확인하십시오. 3. 네트워크 키, 인증 방법 및 암호화 모드를 확인한 경우 무선 라우터/액세스 포인트 및 Brother 제품을 다시 시작하십시오. 4. 제품을 여전히 연결할 수 없으며 라우터가 WPS를 지원하는 경우 WPS 연결을 시도해 보십시오. WPS를 사용하여 무선 연결을 설정하려면 Brother 제품 및 무선 라우터/액세스 포인트에서 WPS를 실행해야 합니다.
TS-07	<p>제품이 WPS가 실행된 무선 라우터/액세스 포인트를 감지할 수 없습니다. 다음 사항을 확인하고 다시 시도해 보십시오.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 무선 라우터/액세스 포인트가 WPS를 지원하는지 확인하려면 라우터/액세스 포인트에 표시된 WPS 기호를 찾으십시오. 자세한 내용은 무선 라우터/액세스 포인트와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오. 2. WPS를 사용하여 무선 연결을 설정하려면 Brother 제품 및 무선 라우터/액세스 포인트 둘 다 구성해야 합니다. 3. WPS를 사용하여 무선 라우터/액세스 포인트를 설정하는 방법을 모르는 경우 무선 라우터/액세스 포인트와 함께 제공된 설명서를 참조하거나 라우터 제조업체, 시스템 관리자 또는 인터넷 서비스 공급자에게 문의하십시오.
TS-08	<p>WPS가 실행된 무선 액세스 포인트가 둘 이상 감지되었습니다. 다음 사항을 확인하고 다시 시도해 보십시오.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 범위 내의 무선 라우터/액세스 포인트 하나만 WPS가 실행되었는지 확인한 다음 다시 연결해 보십시오. 2. 다른 액세스 포인트/라우터의 간섭을 피하기 위해 몇 분 후에 다시 연결해 보십시오.



WLAN 액세스 포인트/라우터의 무선 보안 정보(SSID/인증 방법/암호화 모드/네트워크 키)를 확인하는 방법:

1. 기본 보안 설정이 WLAN 액세스 포인트/라우터에 부착된 라벨에 제공될 수 있습니다. 또는 WLAN 액세스 포인트/라우터의 제조업체 이름 또는 모델 번호를 기본 보안 설정으로 사용할 수도 있습니다.
2. 사용 중인 WLAN 액세스 포인트/라우터와 함께 제공된 설명서에서 보안 설정을 찾는 방법을 참조하십시오.
 - WLAN 액세스 포인트/라우터가 SSID를 동보 전송하지 않도록 설정된 경우 SSID가 자동으로 감지되지 않습니다. SSID 이름을 수동으로 입력해야 합니다.
 - 네트워크 키는 암호, 보안 키 또는 암호화 키로 설명할 수도 있습니다.

WLAN 액세스 포인트/라우터의 SSID 및 보안 설정을 모르거나, 구성을 변경하는 방법을 모르는 경우 WLAN 액세스 포인트/라우터와 함께 제공된 문서를 참조하고 액세스 포인트/라우터의 제조사 쪽으로 문의하거나 인터넷 공급자 또는 네트워크 관리자에게 문의하십시오.

✓ 관련 정보

- [WLAN 보고서 인쇄](#)

관련 내용:

- [제품의 네트워크에 문제가 있을 경우](#)

네트워크 기능

- 네트워크 구성 보고서 인쇄
- 네트워크 설정을 출하 시 기본 설정으로 재설정

네트워크 구성 보고서 인쇄

네트워크 구성 보고서에는 네트워크 인쇄 서버 설정을 포함한 네트워크 구성이 나열됩니다.



- 노드 이름: 현재 네트워크 구성 보고서에 노드 이름이 나타납니다. 기본 노드 이름은 유선 네트워크의 경우 "BRNxxxxxxxxxxxx", 또는 무선 네트워크의 경우 "BRWxxxxxxxxxxxx"입니다(여기서 "xxxxxxxxxxxx"는 제품의 MAC 주소/이더넷 주소입니다).
- 네트워크 구성 보고서에 표시된 IP 주소가 0.0.0.0인 경우 1분 정도 기다렸다가 다시 인쇄해 보십시오.
- 보고서에서 구입하신 제품의 설정(IP 주소, 서브넷 마스크, 노드 이름, MAC 주소 등)을 찾을 수 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다.
 - IP 주소: 192.168.0.5
 - 서브넷 마스크: 255.255.255.0
 - 노드 이름: BRN000ca0000499
 - MAC 주소: 00-0c-a0-00-04-99

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW
>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

1. **메뉴**를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 [Print Reports (보고서 인쇄)] 옵션을 선택합니다. **OK**을 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 [Network Config (네트워크 구성)] 옵션을 선택합니다. **OK**을 누릅니다.
4. 또는 **컬러시작** 버튼을 누릅니다. **흑백 시작**
제품에서 현재 네트워크 구성 보고서를 인쇄합니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. **설정**을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [보고서 인쇄]을 선택합니다. **OK**을 누릅니다.
 - b. [네트워크 구성]을 선택합니다. **OK**을 누릅니다.
3. ▶를 누릅니다.
제품에서 현재 네트워크 구성 보고서를 인쇄합니다.

✓ 관련 정보

- [네트워크 기능](#)

관련 내용:

- [웹 기반 관리 액세스](#)
- [네트워크 연결 복구 도구 사용\(Windows\)](#)
- [제품의 네트워크에 문제가 있을 경우](#)
- [오류 및 유지보수 메시지](#)
- [Brother 제품의 네트워크 설정 확인](#)

네트워크 설정을 출하 시 기본 설정으로 재설정

구입하신 제품의 제어판을 사용하여 인쇄 서버를 출하 시 기본 설정으로 재설정할 수 있습니다. 그러면 암호, IP 주소 등의 모든 정보가 재설정됩니다.



- 이 기능은 유선(지원되는 모델만 해당) 및 무선 네트워크 설정을 모두 출하 시 초기 설정으로 복원합니다.
- 웹 기반 관리를 사용하여 인쇄 서버를 출하 시 초기 설정으로 재설정할 수도 있습니다.

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW
>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

1. 메뉴를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [Initial Setup (초기 설정)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [Reset (초기화)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - c. [Network Reset (네트워크초기화)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. [Reset (초기화)]에 대해 ▲를 눌러 확인합니다.
4. [Yes (예)]에 대해 ▲를 눌러 제품을 재부팅합니다.
제품이 다시 시작됩니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. 설정을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [네트워크]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [네트워크초기화]을 선택합니다. OK을 누릅니다.
3. ▶를 2초 동안 눌러 확인합니다.
제품이 다시 시작됩니다.



관련 정보

- [네트워크 기능](#)

관련 내용:

- [팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송](#)

Brother 관리 도구

Brother의 관리 도구 중 하나를 사용하여 Brother 제품의 네트워크 설정을 구성합니다.

support.brother.com에서 사용하시는 모델의 **다운로드** 페이지로 이동하여 도구를 다운로드합니다.



관련 정보

- 네트워크

보안

- 네트워크 보안 기능을 사용하기 전에
- 장치 보안을 위한 인증서 구성
- SSL/TLS 사용
- 제어판에서 제품 설정 잠금

네트워크 보안 기능을 사용하기 전에

구입하신 제품에서는 오늘날 사용할 수 있는 최신 네트워크 보안 및 암호화 프로토콜 중 일부를 사용합니다. 이러한 네트워크 기능을 전체 네트워크 보안 계획에 통합하면 데이터를 보호하고 제품에 대한 무단 액세스를 방지할 수 있습니다.



FTP 및 TFTP 프로토콜을 해제하는 것이 좋습니다. 이러한 프로토콜을 사용하여 제품에 액세스하는 것은 안전하지 않습니다.



관련 정보

- [보안](#)

장치 보안을 위한 인증서 구성

SSL/TLS를 사용하여 네트워크 제품을 안전하게 관리하도록 인증서를 구성해야 합니다. 웹 기반 관리를 사용하여 인증서를 구성해야 합니다.

- 지원되는 보안 인증서 기능
- 단계별 인증서 생성 및 설치 가이드
- 자체 서명된 인증서 생성
- 인증 기관(CA)에서 CSR 생성 및 인증서 설치
- 인증서와 개인 키 가져오기 및 내보내기
- 여러 인증서 관리

지원되는 보안 인증서 기능

구입하신 제품은 여러 보안 인증서의 사용을 지원하므로 인증 및 제품과의 통신을 안전하게 수행할 수 있습니다. 다음과 같은 보안 인증서 기능을 제품에 사용할 수 있습니다.

SSL/TLS 통신

Brother 제품은 다음을 지원합니다.

- 사전 설치된 인증서

제품에는 사전 설치된 자체 서명된 인증서가 있습니다. 이 인증서를 사용하면 다른 인증서를 생성하거나 설치하지 않고 SSL/TLS 통신을 사용할 수 있습니다.



사전 설치된 자체 서명 인증서는 특정 레벨까지 통신을 보호합니다. 보안 강화를 위해 신뢰할 수 있는 조직에서 발급된 인증서를 사용하는 것이 좋습니다.

- 자체 서명 인증서

이 인쇄 서버는 자체 인증서를 발급합니다. 이 인증서를 사용하면 CA의 다른 인증서를 생성하거나 설치하지 않고도 SSL/TLS 통신을 쉽게 사용할 수 있습니다.

- CA(인증 기관) 인증서

CA의 인증서를 설치하는 두 가지 방법이 있습니다. 이미 CA의 인증서가 있거나 신뢰할 수 있는 외부 CA에서 인증서를 사용하려는 경우:

- 인쇄 서버에서 CSR(인증서 서명 요청)을 사용하는 경우:
- 인증서와 개인 키를 가져오는 경우



SSL/TLS 통신을 사용하려면 먼저 시스템 관리자에게 연락하는 것이 좋습니다.

- 인쇄 서버를 출고 시 기본 설정으로 되돌리면 설치된 인증서와 개인 키가 삭제됩니다. 인쇄 서버를 재설정 후 동일한 인증서와 개인 키를 유지하려면 인증서와 개인 키를 내보내고 인쇄 서버를 재설정 후 다음 인증서와 개인 키를 다시 설치하십시오.



관련 정보

- 장치 보안을 위한 인증서 구성

단계별 인증서 생성 및 설치 가이드

보안 인증서를 선택하는 경우 자체 서명된 인증서를 사용하거나 인증 기관(CA)의 인증서를 사용하는 2가지 방법이 있습니다.

옵션 1

자체 서명된 인증서

1. 웹 기반 관리를 사용하여 자체 서명된 인증서를 생성합니다.
2. 자체 서명된 인증서를 컴퓨터에 설치합니다.

옵션 2

CA의 인증서

1. 웹 기반 관리를 사용하여 CSR(Certificate Signing Request)을 생성합니다.
2. 웹 기반 관리를 사용하여 CA에서 발행한 인증서를 Brother 제품에 설치합니다.
3. 인증서를 컴퓨터에 설치합니다.



관련 정보

- [장치 보안을 위한 인증서 구성](#)

자체 서명된 인증서 생성

1. 웹 브라우저를 시작합니다.
2. 브라우저의 주소 표시줄에 “https://machine’s IP address”(“machine’s IP address”는 제품의 IP 주소)를 입력합니다.

예:

https://192.168.1.2



DNS (Domain Name System) 를 사용하거나 NetBIOS 이름을 실행한 경우 IP 주소 대신 “SharedPrinter” 같은 다른 이름을 입력할 수 있습니다.

예:

https://SharedPrinter

NetBIOS 이름을 실행한 경우 노드 이름을 사용할 수도 있습니다.

예:

https://brnxxxxxxxxxxxx

NetBIOS 이름은 네트워크 구성 보고서에서 확인할 수 있습니다.

3. 필요한 경우 **로그인** 필드에 암호를 입력한 다음 **로그인**을 클릭합니다.



본 제품의 설정을 관리하는 데 필요한 기본 암호는 제품 뒷면에 있으며 “Pw”로 표시되어 있습니다.

4. 탐색 메뉴로 이동한 다음 **네트워크 > 보안 > 인증서**를 클릭합니다.



탐색 메뉴가 화면 왼쪽에 표시되지 않는 경우 ≡에서 시작합니다.

5. **자체 서명 인증서 생성**을 클릭합니다.
6. **일반 이름** 및 **유효 기한**을 입력합니다.
 - **일반 이름** 길이는 64바이트보다 짧아야 합니다. SSL/TLS 통신을 통해 본 제품에 액세스할 때 사용할 IP 주소, 노드 이름 또는 도메인 이름과 같은 식별자를 입력합니다. 노드 이름은 기본적으로 표시됩니다.
 - IPPS 또는 HTTPS 프로토콜을 사용하는 경우 자체 서명된 인증서에 사용했던 **일반 이름**과 다른 이름을 URL에 입력하면 경고가 나타납니다.
7. **공개 키 알고리즘** 드롭다운 목록에서 설정을 선택합니다. 기본 설정은 **RSA(2048비트)**입니다.
8. **다이제스트 알고리즘** 드롭다운 목록에서 설정을 선택합니다. 기본 설정은 **SHA256**입니다.
9. **전송**을 클릭합니다.



관련 정보

- [장치 보안을 위한 인증서 구성](#)

관련 내용:

- [웹 기반 관리 액세스](#)

인증 기관(CA)에서 CSR 생성 및 인증서 설치

신뢰할 수 있는 외부 CA가 발급한 인증서가 있는 경우에는 인증서와 비밀 키를 제품에 저장하고 가져오기 및 내 보내기를 통해 관리할 수 있습니다. 신뢰할 수 있는 외부 CA가 발급한 인증서가 없는 경우에는 CSR(Signing Request)을 생성하고, 인증의 위해 CA를 전송하고, 반환된 인증서를 제품에 설치하십시오.


- CSR(Certificate Signing Request) 생성
- 제품에 인증서 설치

CSR(Certificate Signing Request) 생성

CSR(Certificate Signing Request)는 인증서 내에 포함된 인증 정보를 검증하기 위해 인증 기관(CA)으로 보내는 요청입니다.

CSR을 생성하기 전에 CA에서 발급한 루트 인증서를 컴퓨터에 설치하는 것이 좋습니다.

1. 웹 브라우저를 시작합니다.
2. 브라우저의 주소 표시줄에 “https://machine’s IP address”(“machine’s IP address”는 제품의 IP 주소)를 입력합니다.
예:
https://192.168.1.2

 DNS (Domain Name System) 를 사용하거나 NetBIOS 이름을 실행한 경우 IP 주소 대신 “SharedPrinter” 같은 다른 이름을 입력할 수 있습니다.

예:

https://SharedPrinter


NetBIOS 이름을 실행한 경우 노드 이름을 사용할 수도 있습니다.

예:

https://brnxxxxxxxxxxxxx

NetBIOS 이름은 네트워크 구성 보고서에서 확인할 수 있습니다.


3. 필요한 경우 **로그인** 필드에 암호를 입력한 다음 **로그인**을 클릭합니다.

 본 제품의 설정을 관리하는 데 필요한 기본 암호는 제품 뒷면에 있으며 “Pwd”로 표시되어 있습니다.

4. 탐색 메뉴로 이동한 다음 **네트워크 > 보안 > 인증서**를 클릭합니다.

 탐색 메뉴가 화면 왼쪽에 표시되지 않는 경우 ≡에서 시작합니다.

5. **CSR 생성**을 클릭합니다.
6. **일반 이름**을 입력하고(필수) **조직**에 대한 다른 정보를 추가합니다(옵션).



- CA가 신분을 확인하고 외부에 입증하려면 근무하는 회사에 대한 자세한 정보가 필요합니다.
- **일반 이름** 길이는 64바이트보다 짧아야 합니다. SSL/TLS 통신을 통해 이 프린터에 액세스할 때 사용할 IP 주소, 노드 이름 또는 도메인 이름 같은 식별자를 입력합니다. 노드 이름은 기본적으로 표시됩니다. **일반 이름**은 필수입니다.
- 인증에 사용한 일반 이름과 다른 이름을 URL에 입력하면 경고가 나타납니다.
- **조직, 조직 구성 단위, 구/군/시 및 시/도** 길이는 64바이트보다 짧아야 합니다.
- **국가/지역**은 2글자 ISO 3166 국가 코드여야 합니다.
- X.509v3 인증서 확장을 구성하는 경우 **확장 파티션 구성** 확인란을 선택한 다음 **자동(IPv4 등록)** 또는 **수동**을 선택합니다.

7. **공개 키 알고리즘** 드롭다운 목록에서 설정을 선택합니다. 기본 설정은 **RSA(2048비트)**입니다.
8. **다이제스트 알고리즘** 드롭다운 목록에서 설정을 선택합니다. 기본 설정은 **SHA256**입니다.
9. **전송**을 클릭합니다.
CSR이 화면에 나타납니다. CSR을 파일로 저장하고, 인증 기관에서 제공한 온라인 CSR 형식으로 복사 및 붙여넣기합니다.
10. **저장**을 클릭합니다.
11. **저장** 옆의 ▼를 클릭한 다음 파일을 저장하려는 위치를 지정합니다.



- CSR을 CA로 전송하는 방법은 CA 정책을 따르십시오.
- Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019의 엔터프라이즈 루트 CA를 사용하는 경우 클라이언트 인증서를 안전하게 생성하려면 인증서 템플릿에 웹 서버를 사용하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 support.brother.com을 방문하여 사용하시는 모델의 **FAQ 및 문제 해결** 페이지를 참조하십시오. "SSL"을 검색합니다.



관련 정보

- 인증 기관(CA)에서 CSR 생성 및 인증서 설치

관련 내용:

- 웹 기반 관리 액세스

제품에 인증서 설치

CA의 인증서를 수신한 경우 아래 단계를 따라 인쇄 서버에 설치합니다.

제품의 CSR에서 발행된 인증서만 제품에 설치할 수 있습니다. 또 다른 CSR을 생성하려면, 생성하기 전에 인증서가 설치되어 있는지 확인하십시오. 인증서를 기기에 설치한 이후에만 또 다른 CSR을 생성하십시오. 그렇지 않으면 설치 전에 만든 CSR가 무효화됩니다.

1. 웹 브라우저를 시작합니다.
2. 브라우저의 주소 표시줄에 “https://machine’s IP address”(“machine’s IP address”는 제품의 IP 주소)를 입력합니다.

예:

https://192.168.1.2



DNS (Domain Name System) 를 사용하거나 NetBIOS 이름을 실행한 경우 IP 주소 대신 “SharedPrinter” 같은 다른 이름을 입력할 수 있습니다.

예:

https://SharedPrinter

NetBIOS 이름을 실행한 경우 노드 이름을 사용할 수도 있습니다.

예:

https://brnxxxxxxxxxxxxx

NetBIOS 이름은 네트워크 구성 보고서에서 확인할 수 있습니다.

3. 필요한 경우 **로그인** 필드에 암호를 입력한 다음 **로그인**을 클릭합니다.



본 제품의 설정을 관리하는 데 필요한 기본 암호는 제품 뒷면에 있으며 “PwD”로 표시되어 있습니다.

4. 탐색 메뉴로 이동한 다음 **네트워크 > 보안 > 인증서**를 클릭합니다.



탐색 메뉴가 화면 왼쪽에 표시되지 않는 경우 ≡에서 시작합니다.

5. **인증서 설치**을 클릭합니다.
6. CA에서 발생한 인증서가 포함된 파일을 탐색하고 **전송**을 클릭합니다.
인증서가 성공적으로 생성되고 제품 메모리에 저장되었습니다.

SSL/TLS 통신을 사용하려면 CA의 루트 인증서를 컴퓨터에 설치해야 합니다. 네트워크 관리자에게 문의하십시오.



관련 정보

- [인증 기관\(CA\)에서 CSR 생성 및 인증서 설치](#)

관련 내용:

- [웹 기반 관리 액세스](#)

인증서와 개인 키 가져오기 및 내보내기

인증서와 개인 키를 제품에 저장하고 가져오거나 내보내기를 통해 관리합니다.

- [인증서 및 개인 키 가져오기](#)
- [인증서 및 개인 키 내보내기](#)

인증서 및 개인 키 가져오기

1. 웹 브라우저를 시작합니다.
2. 브라우저의 주소 표시줄에 “https://machine’s IP address”(“machine’s IP address”는 제품의 IP 주소)를 입력합니다.

예:

https://192.168.1.2



DNS (Domain Name System) 를 사용하거나 NetBIOS 이름을 실행한 경우 IP 주소 대신 “SharedPrinter” 같은 다른 이름을 입력할 수 있습니다.

예:

https://SharedPrinter

NetBIOS 이름을 실행한 경우 노드 이름을 사용할 수도 있습니다.

예:

https://brnxxxxxxxxxxxx

NetBIOS 이름은 네트워크 구성 보고서에서 확인할 수 있습니다.

3. 필요한 경우 로그인 필드에 암호를 입력한 다음 로그인을 클릭합니다.



본 제품의 설정을 관리하는 데 필요한 기본 암호는 제품 뒷면에 있으며 “Pwd”로 표시되어 있습니다.

4. 탐색 메뉴로 이동한 다음 네트워크 > 보안 > 인증서를 클릭합니다.



탐색 메뉴가 화면 왼쪽에 표시되지 않는 경우 ≡에서 시작합니다.

5. 인증서 및 개인 키 가져오기를 클릭합니다.
6. 가져올 파일을 탐색합니다.
7. 파일이 암호화된 경우 암호를 입력한 다음, 전송을 클릭합니다.

인증서 및 개인 키를 제품으로 가져옵니다.



관련 정보

- 인증서와 개인 키 가져오기 및 내보내기

관련 내용:

- 웹 기반 관리 액세스

인증서 및 개인 키 내보내기

1. 웹 브라우저를 시작합니다.
2. 브라우저의 주소 표시줄에 “https://machine’s IP address”(“machine’s IP address”는 제품의 IP 주소)를 입력합니다.

예:

https://192.168.1.2



DNS (Domain Name System) 를 사용하거나 NetBIOS 이름을 실행한 경우 IP 주소 대신 “SharedPrinter” 같은 다른 이름을 입력할 수 있습니다.

예:

https://SharedPrinter

NetBIOS 이름을 실행한 경우 노드 이름을 사용할 수도 있습니다.

예:

https://brnxxxxxxxxxxxx

NetBIOS 이름은 네트워크 구성 보고서에서 확인할 수 있습니다.

3. 필요한 경우 로그인 필드에 암호를 입력한 다음 로그인을 클릭합니다.



본 제품의 설정을 관리하는 데 필요한 기본 암호는 제품 뒷면에 있으며 “Pwd”로 표시되어 있습니다.

4. 탐색 메뉴로 이동한 다음 네트워크 > 보안 > 인증서를 클릭합니다.



탐색 메뉴가 화면 왼쪽에 표시되지 않는 경우 ≡에서 시작합니다.

5. 인증서 목록로 표시된 내보내기를 클릭합니다.
6. 파일을 암호화하려면 암호를 입력합니다.
암호를 비워 두면 출력이 암호화되지 않습니다.
7. 확인을 위해 암호를 다시 입력한 다음, 전송을 클릭합니다.
8. 저장 옆의 ▼를 클릭한 다음 파일을 저장하려는 위치를 지정합니다.

인증서 및 개인 키를 제품으로 내보냅니다.

컴퓨터에 인증서를 가져올 수도 있습니다.



관련 정보

- 인증서와 개인 키 가져오기 및 내보내기

관련 내용:

- 웹 기반 관리 액세스

여러 인증서 관리

여러 인증서 기능을 사용하면 웹 기반 관리를 통해 구입하신 제품에 설치된 인증서를 각각 관리할 수 있습니다. 웹 기반 관리에서 **인증서** 화면으로 이동하여 인증서 내용을 확인하거나 인증서를 삭제하거나 내보낼 수 있습니다.

	Brother 제품에 저장되는 최대 인증서 수
자체 서명 인증서 또는 CA 인증서	2

허용된 개수보다 적은 인증서를 저장하여 인증서가 만료될 경우에 대비한 예약 공간을 확보하는 것이 좋습니다. 인증서가 만료되면 새 인증서를 따로 남겨둔 예약 공간으로 가져온 다음 만료된 인증서를 삭제하십시오. 그러면 구성 오류가 방지됩니다.

✓ 관련 정보

- 장치 보안을 위한 인증서 구성

SSL/TLS 사용

- [SSL/TLS 소개](#)
- [SSL/TLS를 사용하여 네트워크 제품을 안전하게 관리](#)
- [SSL/TLS를 사용하여 문서를 안전하게 인쇄](#)

SSL/TLS 소개

SSL(Secure Socket Layer) 또는 TLS(Transport Layer Security)는 로컬 또는 광역 네트워크(LAN 또는 WAN)를 통해 송신되는 데이터를 효과적으로 보호하는 방법입니다. 인쇄 작업 등 네트워크를 통해 송신되는 데이터를 암호화하는 방식으로 작동하므로 누군가 데이터를 캡처하려고 해도 해당 데이터를 읽을 수 없습니다.

SSL/TLS는 유선 네트워크와 무선 네트워크 모두에서 구성할 수 있으며 WPA 키, 방화벽 등의 다른 보안 형태와 함께 사용할 수 있습니다.

✓ 관련 정보

- [SSL/TLS 사용](#)
 - [SSL/TLS의 간략한 역사](#)
 - [SSL/TLS 사용 시 이점](#)

SSL/TLS의 간략한 역사

SSL/TLS은 원래 웹 트래픽 정보, 특히 웹 브라우저와 서버 사이에 전달되는 데이터의 보안을 위해 개발되었습니다. 예를 들어, Internet Explorer를 사용하여 인터넷 뱅킹을 할 때 웹 브라우저에 https://와 작은 자물쇠 아이콘이 표시되면 SSL을 사용 중인 것입니다. SSL은 Telnet, 프린터 및 FTP 소프트웨어 등 다른 응용 프로그램에서 사용하는 범용 온라인 보안 솔루션으로 발전했습니다. 이렇게 보안 특화된 기능으로 인해 지금도 많은 온라인 판매업체와 은행에서 신용카드 번호, 고객 기록 등과 같은 중요 데이터 보안에 아직도 사용되고 있습니다.

SSL/TLS는 최고 수준의 암호화 기술을 사용하여 전세계 은행의 신뢰를 받고 있습니다.

✓ 관련 정보

- [SSL/TLS 소개](#)

SSL/TLS 사용 시 이점

SSL/TLS 사용 시 주요 이점은 권한이 없는 사용자가 제품에 전송된 데이터를 읽지 못하도록 IP 네트워크를 통한 보안 인쇄를 보장한다는 점입니다. SSL의 핵심 판매 포인트는 기밀 데이터를 안전하게 인쇄하는 데 사용할 수 있다는 것입니다. 예를 들어, 대기업의 인사과에서 정기적으로 급여 명세서를 인쇄하는 경우가 있습니다. 암호화 되지 않은 상태로 이러한 급여 명세서에 포함된 데이터는 다른 네트워크 사용자가 쉽게 읽을 수 있습니다. 그러나 SSL/TLS를 사용할 경우 데이터를 캡처하려고 시도하면 어지러운 코드 페이지가 표시되고 실제 급여 명세서는 볼 수 없습니다.

✓ 관련 정보

- [SSL/TLS 소개](#)

SSL/TLS를 사용하여 네트워크 제품을 안전하게 관리

- SSL/TLS 및 사용 가능한 프로토콜에 대한 인증서 구성
- SSL/TLS를 사용하여 웹 기반 관리 액세스
- 관리자 권한을 사용하여 Windows 사용자용 자체 서명된 인증서를 설치합니다.
- 장치 보안을 위한 인증서 구성

SSL/TLS 및 사용 가능한 프로토콜에 대한 인증서 구성

SSL/TLS 통신을 사용하기 전에 웹 기반 관리를 사용하여 제품에서 인증서를 구성합니다.

1. 웹 브라우저를 시작합니다.
2. 브라우저의 주소 표시줄에 “https://machine’s IP address”(“machine’s IP address”는 제품의 IP 주소)를 입력합니다.

예:

https://192.168.1.2



DNS (Domain Name System) 를 사용하거나 NetBIOS 이름을 실행한 경우 IP 주소 대신 “SharedPrinter” 같은 다른 이름을 입력할 수 있습니다.

예:

https://SharedPrinter

NetBIOS 이름을 실행한 경우 노드 이름을 사용할 수도 있습니다.

예:

https://brnxxxxxxxxxxxxx

NetBIOS 이름은 네트워크 구성 보고서에서 확인할 수 있습니다.

3. 필요한 경우 **로그인** 필드에 암호를 입력한 다음 **로그인**을 클릭합니다.



본 제품의 설정을 관리하는 데 필요한 기본 암호는 제품 뒷면에 있으며 “Pwd”로 표시되어 있습니다.

4. 탐색 메뉴로 이동한 다음 **네트워크 > 네트워크 > 프로토콜**을 클릭합니다.



탐색 메뉴가 화면 왼쪽에 표시되지 않는 경우 ☰에서 시작합니다.

5. HTTP 서버 **설정**을 클릭합니다.
6. **인증서 선택** 드롭다운 목록에서 구성하려는 인증서를 선택합니다.
7. **전송**을 클릭합니다.
8. **예**를 클릭하여 인쇄 서버를 다시 시작합니다.



관련 정보

- [SSL/TLS를 사용하여 네트워크 제품을 안전하게 관리](#)

관련 내용:

- [웹 기반 관리 액세스](#)
- [SSL/TLS를 사용하여 문서를 안전하게 인쇄](#)

SSL/TLS를 사용하여 웹 기반 관리 액세스

네트워크 제품을 안전하게 관리하려면 보안 프로토콜이 있는 관리 유틸리티를 사용해야 합니다.



- HTTPS 프로토콜을 사용하려면 제품에서 HTTPS를 실행해야 합니다. HTTPS 프로토콜은 기본값으로 활성화됩니다.
- 웹 기반 관리 화면을 사용하여 HTTPS 프로토콜 설정을 변경할 수 있습니다.

1. 웹 브라우저를 시작합니다.
2. 브라우저의 주소 표시줄에 "https://machine's IP address"("machine's IP address"는 제품의 IP 주소)를 입력합니다.

예:

https://192.168.1.2

3. 필요한 경우 **로그인** 필드에 암호를 입력한 다음 **로그인**을 클릭합니다.



본 제품의 설정을 관리하는 데 필요한 기본 암호는 제품 뒷면에 있으며 “PwD”로 표시되어 있습니다.

4. 이제 HTTPS를 사용하여 제품에 액세스할 수 있습니다.



관련 정보

- [SSL/TLS를 사용하여 네트워크 제품을 안전하게 관리](#)

관련 내용:


- [웹 기반 관리 액세스](#)

관리자 권한을 사용하여 Windows 사용자용 자체 서명된 인증서를 설치합니다.


다음 단계는 Microsoft Internet Explorer에 적용됩니다. 또 다른 웹 브라우저를 사용하는 경우 웹 브라우저 문서를 참조하여 인증서 설치에 대한 도움을 받으십시오.

1. 다음 중 하나를 수행합니다.



- Windows 10, Windows Server 2016 및 Windows Server 2019

 > Windows 보조프로그램을 클릭합니다.


- Windows 8.1

작업 표시줄에서  (Internet Explorer) 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다.


- Windows Server 2012 및 Windows Server 2012 R2

 (Internet Explorer)를 클릭한 다음 작업 표시줄에 나오는  (Internet Explorer) 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다.

- Windows 7 및 Windows Server 2008

 (시작) > 모든 프로그램을 클릭합니다.

2. Internet Explorer를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 관리자 권한으로 실행을 클릭합니다.

 자세히 옵션이 나타나면 자세히를 클릭합니다.

사용자 계정 컨트롤 화면이 표시되면 예를 클릭합니다.

- 브라우저의 주소 표시줄에 "http://제품의 IP 주소"를 입력하여 제품에 액세스합니다(여기서 "제품의 IP 주소"는 인증서에 지정된 제품의 IP 주소 또는 노드 이름입니다).
- 추가 정보를 클릭합니다.
- 웹페이지로 이동(권장하지 않음)을 클릭합니다.
- 인증서 오류를 클릭한 다음 인증서 보기를 클릭합니다.



- 인증서 설치...을 클릭합니다.
- 인증서 가져오기 마법사가 나타나면 다음을 클릭합니다.
- 모든 인증서를 다음 저장소에 저장을 선택한 다음 찾아보기...를 클릭합니다.
- 신뢰할 수 있는 루트 인증 기관을 선택한 다음 확인을 클릭합니다.
- 다음을 클릭합니다.
- 마침을 클릭합니다.

13. 지문(엄지 손가락 지문)이 맞을 경우 **예**를 클릭합니다.

14. **확인**을 클릭합니다.



관련 정보

- SSL/TLS를 사용하여 네트워크 제품을 안전하게 관리
-

SSL/TLS를 사용하여 문서를 안전하게 인쇄

- SSL/TLS를 사용하여 문서 인쇄
- 장치 보안을 위한 인증서 구성
- SSL/TLS 및 사용 가능한 프로토콜에 대한 인증서 구성

SSL/TLS를 사용하여 문서 인쇄

IPP 프로토콜을 사용하여 문서를 안전하게 인쇄하기 위해 IPPS 프로토콜을 사용할 수 있습니다.

1. 웹 브라우저를 시작합니다.
2. 브라우저의 주소 표시줄에 “https://machine’s IP address”(“machine’s IP address”는 제품의 IP 주소)를 입력합니다.

예:

https://192.168.1.2



DNS (Domain Name System) 를 사용하거나 NetBIOS 이름을 실행한 경우 IP 주소 대신 “SharedPrinter” 같은 다른 이름을 입력할 수 있습니다.

예:

https://SharedPrinter

NetBIOS 이름을 실행한 경우 노드 이름을 사용할 수도 있습니다.

예:

https://brnxxxxxxxxxxxxx

NetBIOS 이름은 네트워크 구성 보고서에서 확인할 수 있습니다.

3. 필요한 경우 **로그인** 필드에 암호를 입력한 다음 **로그인**을 클릭합니다.



본 제품의 설정을 관리하는 데 필요한 기본 암호는 제품 뒷면에 있으며 “PwD”로 표시되어 있습니다.

4. 탐색 메뉴로 이동한 다음 **네트워크 > 네트워크 > 프로토콜**을 클릭합니다.



탐색 메뉴가 화면 왼쪽에 표시되지 않는 경우 ≡에서 시작합니다.

5. IPP 확인란이 선택되었는지 확인합니다.



IPP 확인란이 선택되지 않은 경우 **IPP** 확인란을 선택한 다음, **전송**을 클릭합니다.

제품을 다시 시작하여 구성을 활성화합니다.

제품이 다시 시작되면 제품의 웹 페이지로 돌아가서 암호를 입력하고 탐색 메뉴로 이동한 다음 **네트워크 > 네트워크 > 프로토콜**을 클릭합니다.

6. HTTP 서버 **설정**을 클릭합니다.
7. IPP에서 **HTTPS(포트 443)** 확인란을 선택한 다음 **전송**을 클릭합니다.
8. 제품을 다시 시작하여 구성을 활성화합니다.

IPPS를 사용하여 통신하면 인쇄 서버에 대한 무단 액세스를 막을 수 없습니다.



관련 정보

- [SSL/TLS를 사용하여 문서를 안전하게 인쇄](#)

관련 내용:

- [웹 기반 관리 액세스](#)

제어판에서 제품 설정 잠금

제품의 액세스 잠금 기능을 On으로 설정하기 전에 암호를 기록해 두십시오. 암호를 잊은 경우 관리자 또는 Brother 고객 서비스에 연락하여 제품에 저장된 모든 암호를 재설정해야 합니다.

- [TX 잠금 사용에 대하여](#)

TX 잠금 사용에 대하여

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

제품에 대해 무단 데이터 전송을 차단합니다.

TX 잠금으로 제품에 대한 무단 액세스를 방지할 수 있습니다.

TX 잠금이 On인 경우 다음 작업을 사용할 수 있습니다.

- 팩스 수신
- PC-FAX 수신(PC-FAX 수신이 이미 On인 경우)



TX 잠금 기능이 켜진 상태에서 팩스를 수신하여 메모리에 저장합니다. 그런 다음 TX 잠금이 꺼지면 팩스가 선택한 PC로 전송됩니다.

TX 잠금이 On인 경우 다음 작업은 사용할 수 없습니다.

- 제어판에서 작업
- PC 인쇄
- PC 스캔



관련 정보

- 제어판에서 제품 설정 잠금
 - TX 잠금 암호 설정
 - TX 잠금 암호 변경
 - TX 잠금 On/Off

TX 잠금 암호 설정

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. **설정**을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [팩스]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - b. [기타]을 선택합니다. **OK**을 누릅니다.
 - c. [전송 잠금]을 선택합니다. **OK**을 누릅니다.
3. 암호에 4자리 숫자를 입력합니다. **OK**을 누릅니다.
4. 암호를 다시 입력합니다. **OK**을 누릅니다.
5. **중지/나가기**을 누릅니다.



관련 정보

- [TX 잠금 사용에 대하여](#)

TX 잠금 암호 변경

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. **설정**을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [팩스]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - b. [기타]을 선택합니다. **OK**을 누릅니다.
 - c. [전송 잠금]을 선택합니다. **OK**을 누릅니다.
 - d. [비밀번호 설정]을 선택합니다. **OK**을 누릅니다.
3. 현재 암호에 4자리 숫자를 입력합니다. **OK**을 누릅니다.
4. 새 암호에 4자리 숫자를 입력합니다. **OK**을 누릅니다.
5. 새 암호를 다시 입력합니다. **OK**을 누릅니다.
6. **종지/나가기**을 누릅니다.



관련 정보

- [TX 잠금 사용에 대하여](#)

TX 잠금 On/Off

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. **설정**을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [팩스]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - b. [기타]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - c. [전송 잠금]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - d. [전송 잠금 설정]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
3. 등록된 4자리 암호를 입력합니다. **OK**를 누릅니다.
제품이 오프라인 상태로 전환되고 LCD에 [전송 잠금모드]가 표시됩니다.



TX 잠금 끄기:

- a. **설정**을 누릅니다.
- b. 현재 4자리 암호를 입력한 다음 **OK**를 누릅니다.
잘못된 암호를 입력할 경우 LCD에 [잘못된 비밀번호]가 표시되고 오프라인 상태가 됩니다. 올바른 암호를 입력할 때까지 제품이 TX 잠금 모드를 유지합니다.



관련 정보

- [TX 잠금 사용에 대하여](#)

모바일/웹 연결

- Brother Web Connect
- AirPrint
- Mopria™ Print Service 및 Mopria™ Scan
- 이메일 첨부 파일 인쇄

Brother Web Connect

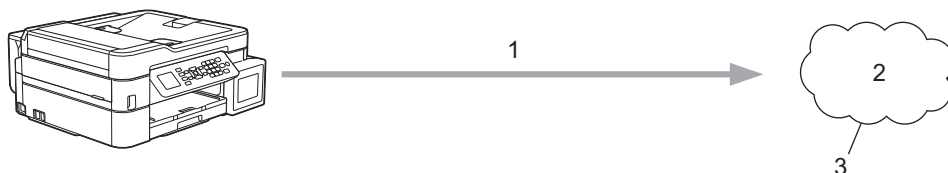
관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

- [Brother Web Connect 개요](#)
- [Brother Web Connect와 함께 사용되는 온라인 서비스](#)
- [Brother Web Connect 설정](#)
- [Brother Web Connect를 사용하여 스캔 및 업로드](#)

Brother Web Connect 개요

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

특정 웹사이트는 사용자가 웹사이트에서 이미지 및 파일을 업로드 및 볼 수 있는 서비스를 제공합니다. Brother 제품은 이미지를 스캔하여 서비스로 업로드할 수 있습니다.




1. 스캔
2. 사진, 이미지, 문서 및 기타 파일
3. 웹 서비스

Brother Web Connect를 사용하려면 구입하신 Brother 제품이 유선 또는 무선 연결을 통해 인터넷에 액세스할 수 있는 네트워크에 연결되어 있어야 합니다.

프록시 서버를 사용하는 네트워크 환경의 경우, 제품도 프록시 서버를 사용하도록 구성해야 합니다. 네트워크 구성에 대해 잘 모르면 네트워크 관리자와 상의하십시오.



프록시 서버는 인터넷과 인터넷에 직접 연결되지 않은 컴퓨터 간의 중간 매개체 역할을 하는 컴퓨터입니다.

Brother Web Connect를 사용하려면  (사진/웹)를 누릅니다.

✓ 관련 정보

- [Brother Web Connect](#)
 - [제품 제어판을 사용하여 프록시 서버 설정 구성](#)
 - [웹 기반 관리를 사용하여 프록시 서버 설정 구성](#)

제품 제어판을 사용하여 프록시 서버 설정 구성

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

네트워크에서 프록시 서버를 사용하는 경우 제품에서 다음 프록시 서버 버정보를 구성해야 합니다.

- 프록시 서버 주소
- 포트 번호
- User Name (사용자 이름)
- 암호

1. **설정**을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. [네트워크]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - b. [웹 연결 설정]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - c. [프록시 설정]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - d. [프록시 연결]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - e. [설정]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - f. 설정할 옵션을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - g. 프록시 서버 정보를 입력합니다. **OK**를 누릅니다.
3. **중지/나가기**를 누릅니다.

✓ 관련 정보

- [Brother Web Connect 개요](#)

웹 기반 관리를 사용하여 프록시 서버 설정 구성

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

네트워크에서 프록시 서버를 사용하는 경우 웹 기반 관리를 사용하여 다음 프록시 서버 정보를 구성해야 합니다.

- 프록시 서버 주소
- 포트 번호
- User Name (사용자 이름)
- 암호



Windows의 경우 Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge, Mac의 경우 Safari 10/11, Android(4.x 이상)의 경우 Chrome, iOS(10.x 이상)의 경우 Chrome/Safari를 사용하는 것이 좋습니다. 사용하는 브라우저에서 JavaScript와 쿠키가 항상 실행되는지 확인하십시오.

1. 웹 브라우저를 시작합니다.
2. 브라우저의 주소 표시줄에 "https://machine's IP address"("machine's IP address"는 제품의 IP 주소)를 입력합니다.

예:

https://192.168.1.2

3. 필요한 경우 로그인 필드에 암호를 입력한 다음 **로그인**을 클릭합니다.



본 제품의 설정을 관리하는 데 필요한 기본 암호는 제품 뒷면에 있으며 "Pwd"로 표시되어 있습니다.

4. 탐색 메뉴로 이동한 다음 **네트워크 > 네트워크 > 프로토콜**을 클릭합니다.



탐색 메뉴가 화면 왼쪽에 표시되지 않는 경우 ≡에서 시작합니다.

5. **프록시** 확인란을 선택했는지 확인한 다음 **전송**을 클릭합니다.
6. **프록시** 필드에서 **고급 설정**을 클릭합니다.
7. 프록시 서버 정보를 입력합니다.
8. **전송**을 클릭합니다.



관련 정보

- [Brother Web Connect 개요](#)

관련 내용:

- [웹 기반 관리 액세스](#)

Brother Web Connect와 함께 사용되는 온라인 서비스

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

Brother Web Connect를 사용하여 Brother 제품에서 온라인 서비스에 액세스합니다. 이러한 웹 서비스 중 일부는 비즈니스 버전을 제공합니다.

Brother Web Connect를 사용하려면 사용할 온라인 서비스에 계정이 있어야 합니다. 아직 계정이 없으면 컴퓨터를 사용하여 해당 서비스의 웹 사이트에 액세스하고 계정을 만드십시오.

Google Drive™

온라인 문서 저장, 편집, 공유 및 파일 동기화 서비스입니다.

URL: drive.google.com

Evernote®

온라인 파일 저장 및 관리 서비스입니다.

URL: www.evernote.com

Dropbox

온라인 파일 저장, 공유 및 동기화 서비스입니다.

URL: www.dropbox.com

OneDrive

온라인 파일 저장, 공유 및 관리 서비스입니다.

URL: <https://onedrive.live.com>

Box

온라인 문서 편집 및 공유 서비스입니다.

URL: www.box.com

OneNote

온라인 문서 편집 및 공유 서비스입니다.

URL: www.onenote.com

이러한 서비스에 대한 자세한 내용은 해당 서비스 웹 사이트를 참조하십시오.

다음은 각 Brother Web Connect 기능을 사용할 수 있는 파일 유형을 설명하는 표입니다.

액세스 가능한 서비스	Google Drive™ Evernote® Dropbox OneDrive Box	OneNote
스캔 이미지 업로드	JPEG PDF DOCX XLSX PPTX TIFF	JPEG PDF DOCX XLSX PPTX TIFF



- 일부 국가에서 사용할 수 없는 모델도 있습니다.

- 홍콩, 대만 및 한국의 경우:

Brother Web Connect에서는 영어로 작성된 파일 이름만 지원합니다. 현지 언어로 이름이 지정된 파일은 다운로드되지 않습니다.



관련 정보

- [Brother Web Connect](#)

Brother Web Connect 설정

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

- [Brother Web Connect 설정 개요](#)
- [Brother Web Connect를 사용하기 전에 각 온라인 서비스에서 계정 생성](#)
- [Brother Web Connect 액세스 권한 신청](#)
- [Brother Web Connect용으로 Brother 제품에 계정 등록](#)

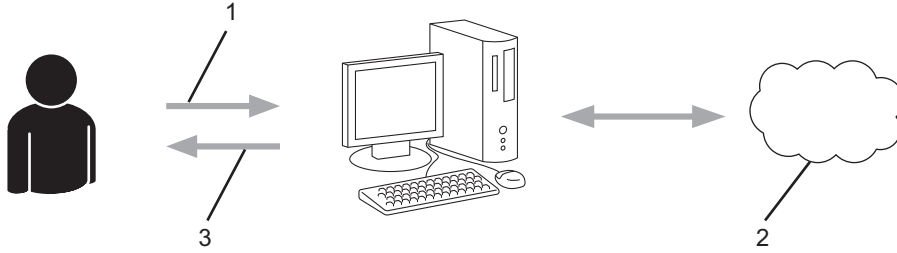
Brother Web Connect 설정 개요

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

다음 절차를 사용하여 Brother Web Connect 설정을 구성합니다.

단계 1: 사용할 서비스에서 계정을 만듭니다.

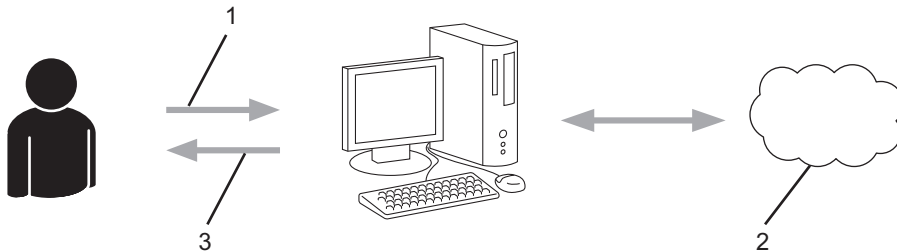
컴퓨터를 사용하여 서비스의 웹 사이트에 액세스하고 계정을 만듭니다. (계정이 이미 있으면 추가 계정을 만들 필요가 없습니다.)



1. 사용자 등록
2. 웹 서비스
3. 계정 획득

2단계: Brother Web Connect 액세스 권한을 신청합니다.

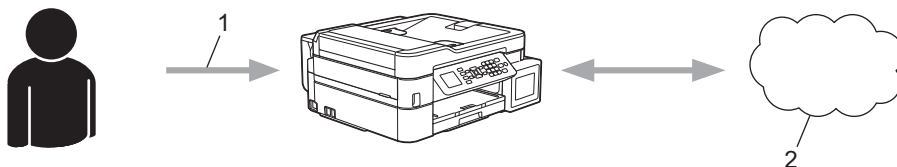
컴퓨터를 사용하여 Brother Web Connect 액세스를 시작하고 임시 ID를 가져옵니다.



1. 계정 정보 입력
2. Brother Web Connect 응용 프로그램 페이지
3. 임시 ID 획득

단계 3: 사용할 서비스에 액세스할 수 있도록 제품에 계정 정보를 등록합니다.

임시 ID를 입력하여 제품에서 서비스를 실행합니다. 제품에 표시할 원하는 계정 이름을 지정한 다음, 사용하려는 경우 PIN을 입력합니다.



1. 임시 ID 입력
2. 웹 서비스

이제 Brother 제품에서 서비스를 사용할 수 있습니다.



관련 정보

- Brother Web Connect 설정

Brother Web Connect를 사용하기 전에 각 온라인 서비스에서 계정 생성

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

Brother Web Connect를 사용하여 온라인 서비스에 액세스하려면 해당 온라인 서비스 계정이 있어야 합니다. 아직 계정이 없으면 컴퓨터를 사용하여 해당 서비스의 웹 사이트에 액세스하고 계정을 만듭니다. 계정을 만든 후에는 Brother Web Connect 기능을 사용하기 전에 컴퓨터를 사용하여 계정으로 로그인하여 한 번 사용합니다. 그러지 않으면 Brother Web Connect를 사용하여 서비스에 액세스하지 못할 수 있습니다.

이미 계정이 있으면 추가 계정을 만들지 않아도 됩니다.

사용할 온라인 서비스에서 계정 생성을 완료한 후에는 Brother Web Connect 액세스를 신청합니다.



관련 정보



- [Brother Web Connect 설정](#)

Brother Web Connect 액세스 권한 신청

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

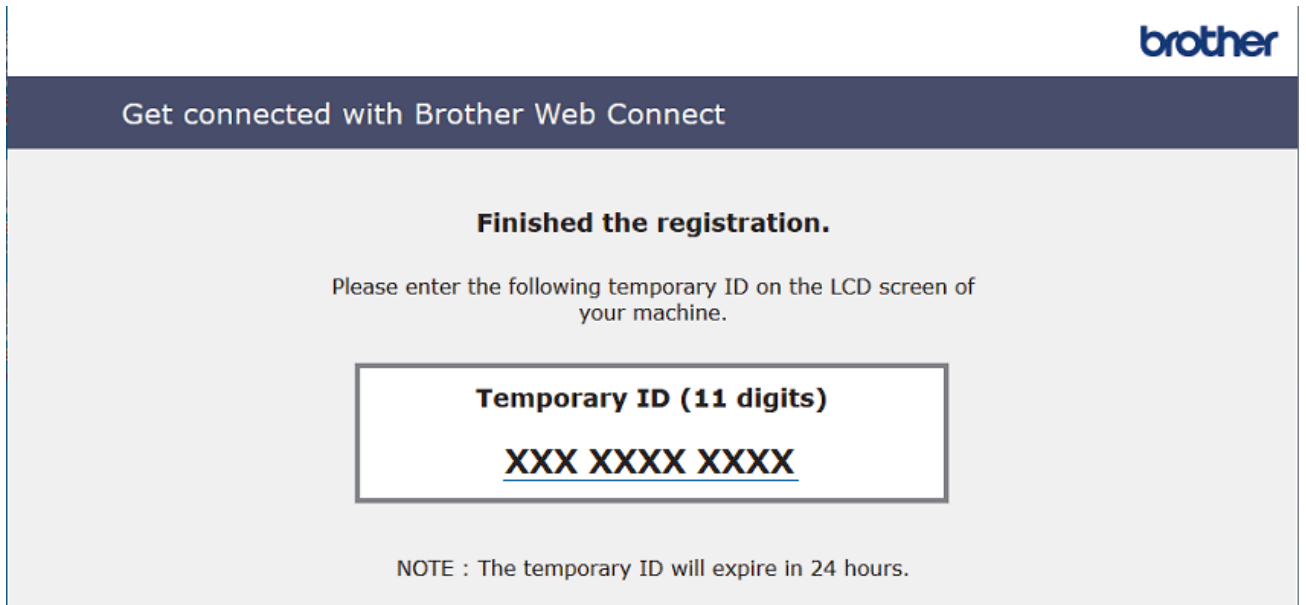
Brother Web Connect를 사용하여 온라인 서비스에 액세스하려면 먼저 Brother 소프트웨어가 설치된 컴퓨터를 사용하여 Brother Web Connect 액세스를 신청해야 합니다.

1. Brother Web Connect 응용 프로그램 웹 사이트에 액세스합니다.

옵션	설명
Windows	 (Brother Utilities)를 시작한 다음 드롭다운 목록을 클릭하여 구입하신 모델 이름을 선택합니다(아직 선택하지 않은 경우). 왼쪽 탐색 표시줄에서 세부 작업 을 클릭한 다음 Brother Web Connect 를 클릭합니다.  또한 웹 사이트에 직접 액세스할 수도 있습니다. 웹 브라우저의 주소 표시줄에 bwc.brother.com 을 입력합니다.
Mac	웹 브라우저의 주소 표시줄에 bwc.brother.com 을 입력합니다.

Brother Web Connect 페이지가 실행됩니다.

2. 사용하려는 서비스를 선택합니다.
3. 화면 지침에 따라 액세스 권한을 신청합니다.
완료되면 임시 ID가 나타납니다.



4. 제품에 계정을 등록할 때 사용할 수 있도록 이 임시 ID를 적습니다. 임시 ID는 24시간 동안 유효합니다.
5. 웹 브라우저를 닫습니다.

이제 Brother Web Connect 액세스 ID가 있으므로 제품에 이 ID를 등록하고 나서 해당 제품을 사용하여 사용할 웹 서비스에 액세스합니다.

✓ 관련 정보

- [Brother Web Connect 설정](#)

Brother Web Connect용으로 Brother 제품에 계정 등록

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

Brother Web Connect를 사용하여 원하는 서비스에 액세스할 수 있도록 Brother Web Connect 계정 정보를 입력하고 제품을 구성해야 합니다.

- 제품에 계정을 등록하려면 Brother Web Connect 액세스를 신청해야 합니다.
- 계정을 등록하기 전에 올바른 날짜 및 시간이 제품의 제어판에 설정되어 있는지 확인하십시오.

1. 사진/웹을 누릅니다.



- 인터넷 연결에 관한 정보가 제품의 LCD에 나타나면 그 정보를 읽고 나서 ▶를 누릅니다.
- 가끔 Brother Web Connect의 기능에 대한 업데이트 또는 알림 내용이 LCD에 나타나기도 합니다. 이 정보를 읽고 나서 ▶를 누릅니다.

2. ▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.

- a. 등록할 서비스를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
- b. [Register/Delete (등록/삭제)]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
- c. [Register Account (계정 등록)]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.

3. Brother Web Connect 액세스를 신청했을 때 수신된 임시 ID를 입력하라는 메시지가 제품에 표시됩니다. ▶를 누릅니다.

4. 다이얼 패드를 사용하여 임시 ID를 입력합니다. **OK**를 누릅니다.



입력한 정보가 액세스 신청 시 수신된 임시 ID와 일치하지 않거나 임시 ID가 만료된 경우 LCD에 오류 메시지가 나타납니다. 임시 ID를 올바르게 입력하거나 액세스를 다시 신청하여 새 임시 ID를 수신합니다.

5. LCD에 표시할 계정 이름을 입력하라는 메시지가 표시됩니다. ▶를 누릅니다.

6. 이름을 입력한 다음 **OK**를 누릅니다.

7. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 계정에 대한 PIN을 설정하려면 ▶를 누릅니다. (PIN을 사용하면 권한이 없는 사용자가 계정에 액세스하지 못하도록 방지합니다.) 네 자리 번호를 입력한 다음 **OK**를 누릅니다.
- PIN을 설정하지 않으려면 ◀를 누릅니다.



입력한 계정 정보가 나타나면 올바른지 확인합니다.

8. ▶를 눌러 입력한 정보를 등록합니다.

9. ▶를 누릅니다.

계정 등록이 완료되고 이제 제품이 서비스에 액세스할 수 있습니다.

10. 중지/나가기을 누릅니다.



관련 정보

- [Brother Web Connect 설정](#)

Brother Web Connect를 사용하여 스캔 및 업로드

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

컴퓨터를 사용하여 스캔한 사진과 문서를 웹 페이지에 직접 업로드하십시오.

- JPEG 파일이나 검색 가능한 PDF를 스캔 및 업로드할 경우 흑백 스캔은 불가능합니다.
- Microsoft Office 파일을 스캔 및 업로드할 경우 흑백 스캔 및 회색 스캔은 불가능합니다.
- JPEG 파일을 스캔 및 업로드할 경우 각 페이지는 별도의 파일로 업로드됩니다.
- 업로드된 문서는 **From_BrotherDevice** 앨범에 저장됩니다.

업로드할 수 있는 크기 또는 문서 수 같은 제한에 관한 정보는 해당 서비스의 웹 사이트를 참조하십시오.

1. 문서를 로드합니다.
2. **사진/웹**을 누릅니다.



- 인터넷 연결에 관한 정보가 제품의 LCD에 나타나면 그 정보를 읽고 나서 ▶을 누릅니다.
- 가끔 Brother Web Connect의 기능에 대한 업데이트 또는 알림 내용이 LCD에 나타나기도 합니다. 이 정보를 읽고 나서 ▶를 누릅니다.

3. ▲ 또는 ▼을 눌러 다음을 선택합니다.
 - a. 업로드할 계정을 호스팅하는 서비스를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - b. 계정 이름을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
4. PIN 입력 화면이 나타나면 네 자리 PIN을 입력하고 **OK**를 누릅니다.
5. 화면 지침에 따라 이 작업을 완료합니다.



관련 정보

- [Brother Web Connect](#)

AirPrint

- [AirPrint 개요](#)
- [AirPrint\(macOS\)를 사용하기 전에](#)
- [AirPrint를 사용하여 인쇄](#)
- [AirPrint\(macOS\)를 사용하여 스캔](#)
- [AirPrint를 사용하여 팩스 송신\(macOS\)](#)

AirPrint 개요

AirPrint는 드라이버를 설치할 필요가 없이 iPad, iPhone, iPod touch 및 Mac 컴퓨터에서 사진, 이메일, 웹 페이지 및 문서를 무선으로 인쇄할 수 있도록 해주는 Apple 운영 체제용 인쇄 솔루션입니다.

AirPrint를 사용하면 인쇄하지 않고도 Mac 컴퓨터에서 팩스를 직접 보내고 문서를 Mac 컴퓨터로 스캔할 수 있습니다. (MFC-T920DW/MFC-T925DW)

자세한 내용은 Apple 웹사이트를 참조하십시오.

Works with Apple 배지의 사용은 액세스리가 배지에 명시된 기술을 활용하여 작동하도록 특별히 개발되었고 Apple 성능 표준을 충족한다는 인증을 개발자로부터 받았음을 의미합니다.



✓ 관련 정보

- [AirPrint](#)

AirPrint(macOS)를 사용하기 전에

macOS를 사용하여 인쇄하기 전에 구입하신 제품을 Mac 컴퓨터의 프린터 목록에 추가하십시오.

1. Apple 메뉴에서 **시스템 환경설정**을 선택합니다.
2. **프린터 및 스캐너**을 클릭합니다.
3. 왼쪽 프린터 창 아래의 + 아이콘을 클릭합니다.
추가 화면이 나타납니다.
4. 구입하신 제품을 선택하고 **사용** 팝업 메뉴에서 **AirPrint**를 선택합니다.
5. **추가**를 클릭합니다.

✓ 관련 정보



- [AirPrint](#)

AirPrint를 사용하여 인쇄

- iPad, iPhone 또는 iPod touch에서 인쇄
- AirPrint(macOS)를 사용하여 인쇄

iPad, iPhone 또는 iPod touch에서 인쇄

인쇄 절차는 응용 프로그램별로 다를 수 있습니다. 아래 예에서는 Safari를 사용합니다.

1. 제품이 켜져 있는지 확인하십시오.
용지함에 올바른 용지를 넣었는지 확인하고 제품의 용지함에 대한 용지 설정을 변경합니다.
2. Safari를 사용하여 인쇄할 페이지를 엽니다.
3.  또는 를 누릅니다.
4. **Print (인쇄)**를 누릅니다.
5. 제품이 선택되어 있는지 확인합니다.
6. 다른 제품이 선택된 경우(또는 프린터가 선택되지 않은 경우) **프린터**를 누르십시오.
사용 가능한 제품 목록이 나타납니다.
7. 목록에서 구입하신 제품의 이름을 누릅니다.
8. 인쇄할 페이지 수, 양면 인쇄(제품에서 지원하는 경우) 등의 원하는 옵션을 선택합니다.
9. **Print (인쇄)**를 누릅니다.

✓ 관련 정보

- [AirPrint를 사용하여 인쇄](#)

AirPrint(macOS)를 사용하여 인쇄

인쇄 절차는 응용 프로그램별로 다를 수 있습니다. 아래 예에서는 Safari를 사용합니다. 인쇄하기 전에 제품이 Mac 컴퓨터의 프린터 목록에 있는지 확인하십시오.

1. 제품이 켜져 있는지 확인하십시오.
용지함에 올바른 용지를 넣었는지 확인하고 제품의 용지함에 대한 용지 설정을 변경합니다.
2. Mac 컴퓨터에서 Safari를 사용하여 인쇄할 페이지를 엽니다.
3. **파일** 메뉴를 클릭한 다음 **프린트** 를 선택합니다.
4. 제품이 선택되어 있는지 확인합니다. 다른 제품이 선택되어 있거나 선택된 프린터가 없으면 **프린터 팝업 메뉴**를 클릭하고 제품을 선택합니다.
5. 인쇄 매수, 양면 인쇄(구입하신 제품에서 지원하는 경우) 등의 원하는 옵션을 선택합니다.
6. **프린트**을 클릭합니다.

✓ 관련 정보

- [AirPrint를 사용하여 인쇄](#)

관련 내용:

- [AirPrint\(macOS\)를 사용하기 전에](#)

AirPrint(macOS)를 사용하여 스캔

스캔하기 전에 구입하신 제품이 Mac 컴퓨터의 스캐너 목록에 있는지 확인하십시오.

1. 문서를 로드합니다.
2. Apple 메뉴에서 시스템 **환경설정**을 선택합니다.
3. **프린터 및 스캐너**을 클릭합니다.
4. 스캐너 목록에서 제품을 선택합니다.
5. **스캔** 탭을 클릭한 다음 **스캐너 열기...** 버튼을 클릭합니다.
스캐너 화면이 나타납니다.
6. 문서를 ADF에 넣을 경우 **도큐먼트 공급기 사용** 확인란을 선택한 다음 스캔 크기 설정 팝업 메뉴에서 문서 크기를 선택합니다.
7. 대상 설정 팝업 메뉴에서 대상 폴더 또는 대상 응용 프로그램을 선택합니다.
8. 필요할 경우 **세부사항 보기**를 클릭하여 스캐닝 설정을 변경합니다.
스캐너 유리에서 스캔할 때 마우스 포인터를 원하는 스캔 위치로 끌어와서 이미지를 수동으로 잘라낼 수 있습니다.
9. **스캔**을 클릭합니다.

✓ 관련 정보

- [AirPrint](#)

관련 내용:

- [AirPrint\(macOS\)를 사용하기 전에](#)

AirPrint를 사용하여 팩스 송신(macOS)

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

구입하신 제품이 Mac 컴퓨터의 프린터 목록에 있는지 확인하십시오. 아래 예에서는 Apple TextEdit를 사용합니다.



AirPrint는 흑백 팩스 문서만 지원합니다.

1. 제품이 켜져 있는지 확인하십시오.
2. Mac 컴퓨터에서 팩스로 전송할 파일을 엽니다.
3. **파일** 메뉴를 클릭한 다음 **프린트** 를 선택합니다.
4. **프린터** 팝업 메뉴를 클릭한 다음 **Brother XXX-XXXX - Fax**를 선택합니다(여기서 XXX-XXXX는 모델 이름임).
5. 팩스 수신자 정보를 입력합니다.
6. **팩스**을 클릭합니다.



관련 정보

- [AirPrint](#)

관련 내용:

- [AirPrint\(macOS\)를 사용하기 전에](#)

Mopria™ Print Service 및 Mopria™ Scan

Mopria™ Print Service와 Mopria™ Scan은 각각 Mopria Alliance™에서 개발된 Android™ 모바일 장치의 인쇄 기능과 스캔 기능입니다. 이 서비스를 사용하면 제품과 동일한 네트워크에 연결하여 추가 설정 없이 인쇄 및 스캔할 수 있습니다.



1. Android™ 모바일 장치
2. Wi-Fi® 연결
3. 제품

Google Play™에서 Mopria™ Print Service 또는 Mopria™ Scan을 다운로드하고 Android™ 장치에 설치해야 합니다. 이 서비스를 사용하기 전에 켜야 합니다.

✓ 관련 정보

- [모바일/웹 연결](#)

Brother iPrint&Scan

- Windows 및 Mac용 Brother iPrint&Scan 개요
- 모바일 장치용 Brother iPrint&Scan 개요

Windows 및 Mac용 Brother iPrint&Scan 개요

Windows 및 Mac용 Brother iPrint&Scan을 사용하여 컴퓨터에서 인쇄 및 스캔합니다.

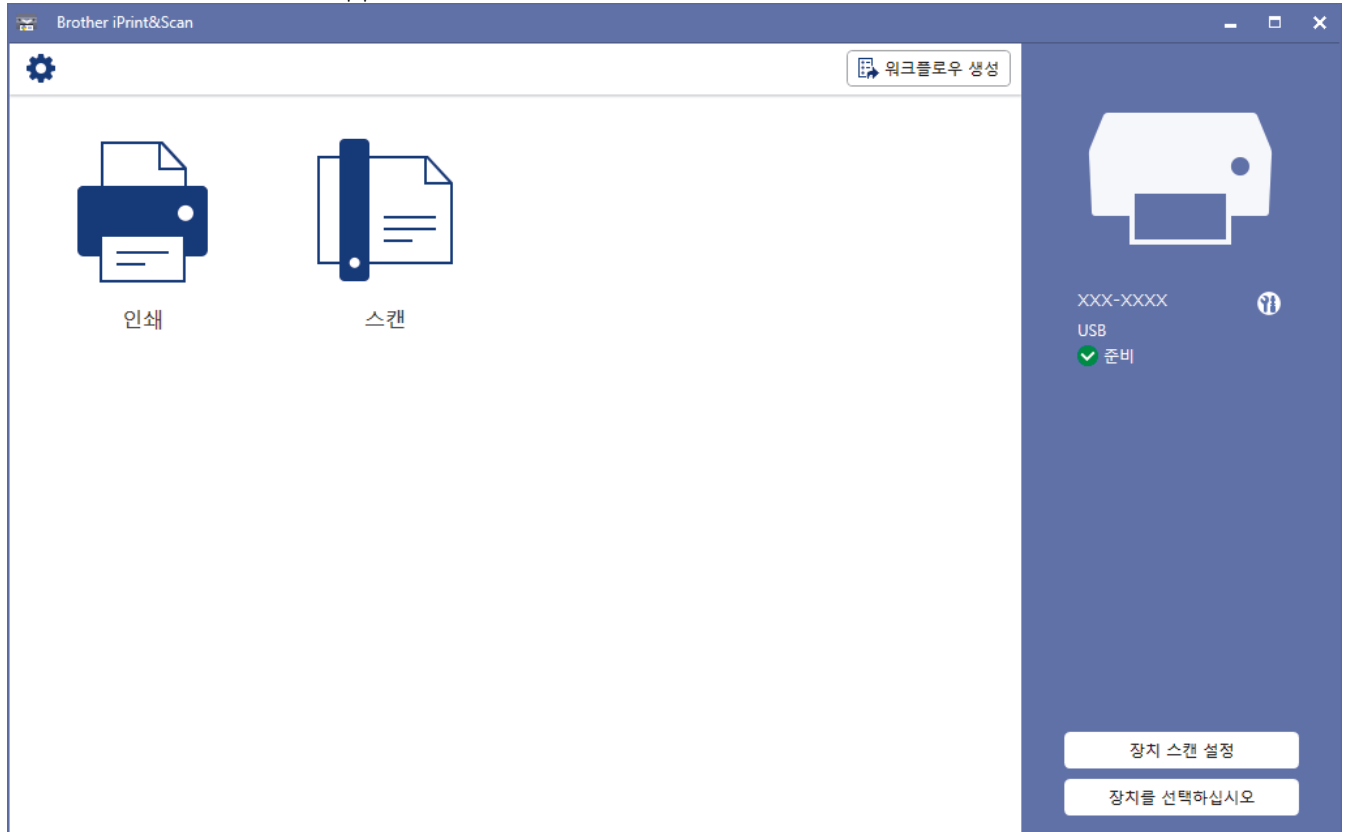
다음 화면에는 Windows용 Brother iPrint&Scan을 예를 들어 보여줍니다. 실제 화면은 응용 프로그램 버전에 따라 다를 수 있습니다.

- Windows의 경우

support.brother.com에서 사용하시는 모델의 **다운로드** 페이지로 이동하여 최신 응용 프로그램을 다운로드합니다.

- Mac의 경우

Brother iPrint&Scan을 App Store에서 다운로드하여 설치합니다.



메시지가 표시되면 제품 사용에 필요한 드라이버 및 소프트웨어를 설치합니다. 사용하시는 모델의 **다운로드** 페이지(support.brother.com)에서 설치 프로그램을 다운로드합니다.

✓ 관련 정보

- Brother iPrint&Scan

관련 내용:

- Brother iPrint&Scan을 사용하여 인쇄(Windows/Mac)
- Brother iPrint&Scan을 사용하여 스캔(Windows/Mac)

모바일 장치용 Brother iPrint&Scan 개요

Brother iPrint&Scan을 사용하여 다양한 모바일 장치에서 인쇄 및 스캔합니다.

- Android™ 장치의 경우
Brother iPrint&Scan을 통해 Android™ 장치에서 직접 Brother 제품의 기능을 사용할 수 있습니다.
Google Play™ Store 앱에서 Brother iPrint&Scan을 다운로드하고 설치합니다.
- iPhone, iPad 및 iPod touch를 포함하는 모든 iOS 지원 장치의 경우
Brother iPrint&Scan을 통해 iOS 장치에서 Brother 제품의 기능을 직접 사용할 수 있습니다.
Brother iPrint&Scan을 App Store에서 다운로드하여 설치합니다.

보다 자세한 정보는 support.brother.com/ips를 방문하십시오.

참고

또한 Brother Mobile Connect 응용 프로그램을 사용해서 모바일 장치에서 인쇄 및 스캔할 수 있습니다.

✓ 관련 정보

- [Brother iPrint&Scan](#)

관련 내용:

- [모바일 장치의 설정 마법사를 사용하여 제품의 무선 네트워크 구성](#)

문제 해결

제품에 문제가 있다고 생각되면 먼저 아래의 각 항목을 확인하여 문제를 식별하고 문제 해결 요령을 따르십시오.

대부분의 문제를 직접 해결할 수 있습니다. 추가 도움이 필요하면 support.brother.com을 방문하여 최신 FAQ 및 문제 해결 요령을 확인하십시오.

1. support.brother.com을 방문합니다.
2. FAQ 및 문제 해결을 클릭하고 모델 이름을 검색합니다.

가장 먼저 다음 사항 확인:

- 제품의 전원 코드가 올바르게 연결되어 있고 제품의 전원 스위치가 켜져 있습니다.
- 제품의 보호용 부속이 모두 제거되었습니다.
- 스캐너 커버와 용지 걸림 해제 커버가 완전히 닫혔습니다.
- 용지가 용지함에 올바르게 삽입되었습니다.
- 인터페이스 케이블이 제품 및 컴퓨터에 단단히 연결되어 있고, 제품 및 컴퓨터 모두에 무선 연결이 설정되어 있습니다.
- (네트워크 모델의 경우) 액세스 포인트(무선의 경우), 라우터 또는 허브가 켜져 있고 해당 링크 표시등이 깜박이고 있습니다.
- 제품의 LCD에 메시지가 표시됩니다.

점검으로 문제를 해결하지 못한 경우 문제를 식별한 다음 >> [관련 정보](#)

✓ 관련 정보

- 오류 및 유지보수 메시지
- 문서 걸림
- 프린터 용지 걸림 또는 용지 걸림
- 제품에 문제가 있을 경우
- 제품 정보 확인
- 제품 재설정

관련 내용:

- 용지 취급 및 인쇄 문제
- 전화 및 팩스 문제
- 기타 문제
- AirPrint 문제
- 네트워크 문제

오류 및 유지보수 메시지

정교한 사무실 제품을 사용하는 경우 오류가 발생해서 부속품을 교체해야 할 수 있습니다. 그런 경우 본 제품에서 오류가 식별되거나 일반 유지보수를 요구할 수 있으며, 적절한 메시지가 표시됩니다. 아래 표에 가장 일반적인 오류와 유지 관리 메시지가 나와 있습니다.

대부분의 오류는 사용자가 직접 해결할 수 있으며, 일반 유지보수도 직접 실시할 수 있습니다. 더 많은 요령이 필요하면 support.brother.com에서 사용하시는 모델의 **FAQ 및 문제 해결** 페이지로 이동합니다.



관련 정보 참조 항목이 이 페이지의 하단에 나와 있습니다.

>> [DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW](#)
 >> [MFC-T920DW/MFC-T925DW](#)

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

오류 메시지	원인	조치
[B&W Print Only (흑백 인쇄만)]	<p>하나 이상의 잉크 탱크(검정색 제외)에 남아 있는 잉크 양이 부족합니다.</p> <p>이 오류 메시지는 일부 잉크가 남아 있는 경우에도 잉크 도트 카운터가 잘못된 경우 나타날 수 있습니다.</p> <p>이 메시지가 LCD에 표시되는 동안 각 작업은 다음과 같이 작동합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 인쇄 (Windows) 용지 종류를 일반 용지로 설정하고 프린터 드라이버에서 회색조를 선택한 경우 제품을 흑백 프린터로 사용할 수 있습니다. 복사 용지 종류를 [Plain Paper (일반 용지)]로 설정한 경우 흑백으로 복사할 수 있습니다. 	<p>잉크 탱크를 다시 채우십시오.</p> <p>잉크 탱크를 다시 채우는 경우 잉크를 최대 라인까지 채우거나 최대 라인을 초과하지 않는 경우 용기에 잉크를 가득 채우십시오.</p> <p>잉크 탱크를 다시 채웠는지 여부를 확인하기 위해 LCD에 메시지가 나타날 수 있습니다. ▲([Yes (예)])를 눌러 다시 보급된 컬러의 잉크 도트 카운터를 재설정합니다. 다시 보급되지 않은 컬러의 경우 ▼([No (아니오)])를 누릅니다.</p> <p>▶▶ 관련 정보: 잉크 탱크 다시 채우기</p> <p>다음 경우에는 잉크 탱크를 다시 채울 때까지 제품에서 모든 인쇄 작업이 중지되고 제품을 사용하지 못할 수도 있습니다. 제품 플러그를 뽑은 경우.</p>
[Cannot Connect (연결할 수 없음)]	<p>Brother 제품이 그룹 소유자인 경우 최대 모바일 장치 수가 이미 Wi-Fi Direct 네트워크에 연결되어 있습니다.</p>	<p>Brother 제품과 다른 모바일 장치 간의 현재 연결이 종료된 후 Wi-Fi Direct 설정을 다시 구성하십시오. 네트워크 구성 보고서를 인쇄하여 연결 상태를 확인할 수 있습니다.</p> <p>▶▶ 관련 정보: 네트워크 구성 보고서 인쇄</p>
[Cannot Print (인쇄 불가)] [Refill [X] (리필 [X])]	<p>하나 이상의 잉크 탱크에 있는 잉크 잔량이 부족합니다. 모든 인쇄 작업이 중단됩니다.</p> <p>이 오류 메시지는 일부 잉크가 남아 있는 경우에도 잉크 도트 카운터가 잘못된 경우 나타날 수 있습니다.</p>	<p>잉크 탱크를 다시 채우십시오.</p> <p>잉크 탱크를 다시 채우는 경우 잉크를 최대 라인까지 채우거나 최대 라인을 초과하지 않는 경우 용기에 잉크를 가득 채우십시오.</p> <p>잉크 탱크를 다시 채웠는지 여부를 확인하기 위해 LCD에 메시지가 나타날 수 있습니다. ▲([Yes (예)])를 눌러 다시 보급된 컬러의 잉크 도트 카운터를 재설정합니다. 다시 보급되지 않은 컬러의 경우 ▼([No (아니오)])를 누릅니다.</p> <p>▶▶ 관련 정보: 잉크 탱크 다시 채우기</p> <p>잉크 잔량이 낮거나 잉크를 다시 채워야 하는 경우라도 여전히 스캔할 수 있습니다.</p>

오류 메시지	원인	조치
[Cannot Print XX (인쇄 불량 XX)]	제품에 기계적인 문제가 있습니다. -또는- 종이 클립 또는 찢어진 용지 조각 등 이물질이 제품 안에 있습니다.	스캐너 커버를 열고 이물질과 종이 조각을 제품 내부에서 제거합니다. 오류 메시지가 계속 나타나면 몇 분 동안 제품의 전원을 분리한 다음 다시 연결하십시오. >> 관련 정보: 표준 용지함을 사용할 경우 제품에 용지가 걸림(용지 걸림)
[Change Paper? (용지 변경?)]	이 메시지는 용지 종류와 크기를 확인하는 설정이 활성화된 경우에 표시됩니다.	이 확인 메시지를 표시하지 않으려면 해당 설정을 Off로 변경하십시오. >> 관련 정보: 용지 확인 설정 변경
[Check ink level. If there is ink, then press OK. (잉크 잔량을 확인하고, 잉크가 있으면 [OK]을 누르세요.)]	이 작업 중에 특정 양의 잉크가 소모됩니다. 잉크 탱크의 창을 통해 실제 남아 있는 잉크 잔량을 확인합니다.	남아 있는 잉크 레벨이 최소 보급 표시 아래 최소 라인 이하에 위치할 경우 잉크 탱크를 다시 채우십시오.
[Close ink cover. (잉크 덮개를 닫으세요)]	잉크 탱크 커버가 제대로 잠기지 않았습니다.	잉크 탱크 커버가 제자리에 잠길 때까지 단단히 닫으십시오.
[Connection Error (연결 오류)]	다른 장치가 Wi-Fi Direct 네트워크에 동시에 연결을 시도 중입니다.	Wi-Fi Direct 네트워크에 연결을 시도 중인 다른 장치가 없는지 확인한 후 Wi-Fi Direct 설정을 다시 구성하십시오.
[Connection Fail (연결 실패)]	Brother 제품과 모바일 장치는 Wi-Fi Direct 네트워크 구성 중에 통신할 수 없습니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 모바일 장치를 Brother 제품 가까이로 이동하십시오. • Brother 제품과 모바일 장치를 장애물이 없는 곳으로 이동하십시오. • WPS의 PIN 방법을 사용하는 경우 올바른 PIN을 입력했는지 확인하십시오.
[Cover is Open. (덮개 열림.)]	스캐너 커버가 제대로 잠기지 않았습니다.	스캐너 커버를 들어 올린 다음 다시 닫으십시오. 인터페이스 케이블(사용되는 경우)이 케이블 채널을 지나서 제품의 뒷면으로 제대로 빠져 나왔는지 확인하십시오.
[Data Remaining (데이터 잔류)]	인쇄 데이터가 제품의 메모리에 남아 있습니다.	중지/나가기 를 누릅니다. 제품에서 인쇄 작업이 취소되고 메모리에서 삭제됩니다. 인쇄를 다시 시도합니다.
[Document Jam (문서 걸림)]	문서가 올바르게 삽입 또는 공급되지 않았거나 ADF에서 스캔한 문서가 너무 길습니다.	걸린 문서를 제거하고 나서 중지/나가기 를 누릅니다. ADF에 문서를 올바르게 놓습니다. >> 관련 정보: 자동 문서 공급장치(ADF)에 문서를 넣습니다. >> 관련 정보: 문서 걸림
[High Temperature (고온)]	실내 온도가 너무 높습니다.	실내 온도를 낮춘 후에 제품을 실내 온도로 식히십시오. 제품이 식으면 다시 시도하십시오.
[Ink Low (잉크 부족)]	하나 이상의 잉크 탱크에 있는 잉크 잔량이 부족합니다. 이 오류 메시지는 일부 잉크가 남아 있는 경우에도 잉크 도트 카운터가 잘못된 경우 나타날 수 있습니다.	잉크 탱크의 창을 통해 실제 남아 있는 잉크 잔량을 확인합니다. 남아 있는 잉크 레벨이 최소 보급 표시 아래 최소 라인 이하에 위치할 경우 잉크 탱크를 다시 채우십시오. 잉크 탱크를 다시 채웠는지 여부를 확인하기 위해 LCD에 메시지가 나타날 수 있습니다. ▲([Yes (예)])를 눌러 다시 보급된 컬러의 잉크 도트 카운터를 재설정합니다. 다시 보급되지 않은 컬러의 경우 ▼([No (아니오)])를 누릅니다. >> 관련 정보: 잉크 탱크 다시 채우기

오류 메시지	원인	조치
[InkBox Full (잉크통 가득 참)]	잉크 업소버 상자가 가득 찼습니다. 이러한 구성품은 Brother 제품의 최적화된 성능을 보장하기 위해 일정 시점이 경과하면 교체가 필요할 수 있는 주기적인 유지보수 항목입니다. 이러한 구성품은 주기적인 유지보수 항목이기 때문에 교체는 보증에 포함되지 않습니다. 이러한 항목의 교체 필요성 및 교체 시기는 잉크 시스템을 청소하는 데 필요한 정화 및 세척 횟수에 따라 다릅니다. 이러한 상자는 다양한 정화 및 세척 작업 중에 일정량의 잉크가 수거됩니다. 청소를 위한 제품 정화 및 세척 횟수는 다양한 상황에 따라 다릅니다. 예를 들어 자주 제품 전원을 켜다가 껐 경우 제품 전원이 켜질 때 자동으로 청소하기 때문에 수 많은 청소 사이클이 발생합니다.	잉크 업소버 상자를 교체해야 합니다. Brother 고객 서비스 또는 현지 Brother 공인 서비스 센터에 문의하여 제품에 대한 서비스를 받으십시오.
[InkBox NearFull (잉크통 거의 가득 참)]	잉크 업소버 상자가 거의 가득 찼습니다.	잉크 업소버 상자를 신속하게 교체해야 합니다. Brother 고객 서비스 또는 Brother 대리점에 문의하십시오. 잉크 업소버 상자가 프린트 헤드 청소 중에 배출된 소량의 잉크를 흡수합니다.
[Low Temperature (저온)]	실내 온도가 너무 낮습니다.	실내 온도를 높인 후에 제품을 실내 온도로 따뜻하게 하십시오. 제품이 예열되면 다시 시도하십시오.
[No Device (장치 없음)]	Wi-Fi Direct 네트워크를 구성할 경우 Brother 제품이 모바일 장치를 찾을 수 없습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 제품과 모바일 장치가 Wi-Fi Direct 모드에 있는지 확인하십시오. 모바일 장치를 Brother 제품 가까이로 이동하십시오. Brother 제품과 모바일 장치를 장애물이 없는 곳으로 이동하십시오. Wi-Fi Direct 네트워크를 수동으로 구성하는 경우 올바른 암호를 입력했는지 확인하십시오. 모바일 장치에 IP 주소를 얻는 방법에 대한 구성 페이지가 있는 경우 모바일 장치의 IP 주소가 DHCP를 통해 구성되었는지 확인하십시오.
[No Paper Fed (금지된 용지 없음)] [No Paper T1 (T1 용지 없음)]	용지가 부족하거나 용지를 용지함에 제대로 넣지 않았습니다.	다음 중 하나를 수행합니다. <ul style="list-style-type: none"> 용지함에 용지를 다시 채우고 흑백 시작 또는 컬러시작을 누릅니다. 용지를 제거한 다음 다시 넣고 흑백 시작 또는 컬러시작을 누릅니다. ▶▶ 관련 정보: 용지 적재
	용지가 수동 급지 슬롯의 가운데 위치에 들어가지 않았습니다. (DCP-T520W/DCP-T525W/ DCP-T720DW/DCP-T725DW)	용지를 꺼냈다가 수동 급지 슬롯의 가운데에 다시 삽입하고 나서, LCD 지침을 따릅니다. ▶▶ 관련 정보: 수동 공급 슬롯에 용지 적재
	수동 급지 슬롯의 용지가 똑바로 급지되지 않습니다. (DCP-T520W/DCP-T525W/ DCP-T720DW/DCP-T725DW)	양손으로 수동 급지 슬롯 용지 조정대를 조정하여 수동 급지 슬롯 용지 조정대와 용지 사이에 틈이 없도록 한 다음 흑백 시작 또는 컬러시작 을 누릅니다. ▶▶ 관련 정보: 수동 공급 슬롯에 용지 적재
	용지 걸림 해제 커버가 올바르게 닫히지 않았습니다.	용지 걸림 해제 커버가 양쪽 끝에 균일하게 닫혔는지 확인하십시오.

오류 메시지	원인	조치
[No Paper Fed (금지된 용지 없음)]		<p>▶▶ 관련 정보: 프린터 용지 걸림 또는 용지 걸림</p>
[No Paper T1 (T1 용지 없음)]	용지 픽업 롤러 표면에 종이 가루가 쌓였습니다.	<p>용지 픽업 롤러를 청소하십시오.</p> <p>▶▶ 관련 정보: 용지 픽업 롤러 청소</p>
[No Paper MP (MP 용지 없음)]	용지가 부족하거나 용지를 다용도 용지함에 제대로 넣지 않았습니다.	<p>다음 중 하나를 수행합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 다용도 용지함에 용지를 다시 채우고 흑백 시작 또는 컬러시작을 누릅니다. • 용지를 제거한 다음 다시 넣고 흑백 시작 또는 컬러시작을 누릅니다. <p>▶▶ 관련 정보: 다용도 용지함에 용지 적재</p>
[Out of Memory (메모리 부족)]	제품의 메모리가 꽉 찼습니다.	<p>복사 작업이 진행 중인 경우:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 중지/나가기를 누르고 진행 중인 다른 작업이 끝날 때까지 기다린 다음 다시 시도하십시오. • 흑백 시작 또는 컬러시작을 눌러 지금까지 스캔된 페이지를 복사합니다.
[Paper Jam (용지 걸림)]	제품 내부에 용지가 걸렸습니다.	<p>걸린 용지를 천천히 제거한 다음 중지/나가기를 누릅니다.</p> <p>▶▶ 관련 정보: 프린터 용지 걸림 또는 용지 걸림</p> <p>용지 조정대가 올바른 용지 크기로 설정되어 있는지 확인합니다.</p>
	수동 금지 슬롯에 2매 이상의 용지가 있습니다. -또는- LCD에 [Place one sheet at a time. (한 번에 한 장씩 놓으세요.)]가 표시되기 전에 또 다른 용지가 수동 금지 슬롯에 들어갔습니다. (DCP-T520W/DCP-T525W/ DCP-T720DW/DCP-T725DW)	<p>수동 금지 슬롯에는 용지를 한 번에 두 장 이상씩 넣지 마십시오.</p> <p>LCD에 또 다른 용지를 넣으라는 메시지가 표시될 때까지 기다렸다가 수동 금지 슬롯에 다음 용지를 금지합니다.</p>
	용지 픽업 롤러 표면에 종이 가루가 쌓였습니다.	<p>용지 픽업 롤러를 청소하십시오.</p> <p>▶▶ 관련 정보: 용지 픽업 롤러 청소</p>
[Size Mismatch (크기 불일치)]	용지 크기 설정이 용지함의 용지 크기와 일치하지 않습니다. -또는- 사용 중인 용지 크기 표시기에 따라 용지함에 용지 조정대를 설치하지 않았습니다.	<ol style="list-style-type: none"> 1. 제품의 디스플레이에서 선택한 용지 크기가 용지함의 용지 크기와 일치하는지 확인합니다. ▶▶ 관련 정보: 용지 크기 및 유형 변경 2. 용지 조정대를 해당 용지 크기의 표시 지점에 맞춰 설정하고 용지를 세로 위치에 넣었는지 확인합니다. ▶▶ 관련 정보: 용지 적재 3. 용지 크기와 용지 위치를 확인한 후 흑백 시작 또는 컬러시작을 누릅니다.
		<p>컴퓨터에서 인쇄하는 경우 인쇄에 사용하는 응용 프로그램이나 프린터 드라이버에서 선택한 용지 크기가 용지함에 들어 있는 용지의 크기와 일치하는지 확인합니다.</p> <p>▶▶ 관련 정보: 인쇄 설정(Windows)</p>
[Tray not detected (용지함이 없음)]	용지함이 완전히 삽입되지 않았습니다.	용지함을 서서히 밀어서 제품에 완전히 넣습니다.
	용지 또는 이물질이 있을 경우 용지함이 제대로 삽입되지 않습니다.	제품에서 용지함을 당겨 꺼내고 걸린 용지 또는 이물질을 제거합니다. 걸린 용지를

오류 메시지	원인	조치
[Paper Tray 1 not detected (용지함 1을 찾을 수 없음)]		찾거나 제거할 수 없는 경우 >> 관련 정보: 프린터 용지 걸림 또는 용지 걸림
[스캔 불가 xx]	제품에 기계적인 문제가 있습니다.	몇 분 동안 제품의 전원을 분리한 다음 다시 연결합니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

오류 메시지	원인	조치
[1번 용지함 설정] [MP 용지함 설정]	이 메시지는 용지 종류와 크기를 확인하는 설정이 활성화된 경우에 표시됩니다.	이 확인 메시지를 표시하지 않으려면 해당 설정을 Off로 변경하십시오. >> 관련 정보: 용지 확인 설정 변경
[A내부/전면 용지걸림] [A 용지걸림 반복]	제품 내부에 용지가 걸렸습니다.	걸린 용지를 천천히 제거합니다. >> 관련 정보: 제품의 내부 및 앞쪽에서 용지가 걸림(걸림 A 내부/전면) 용지 조정대가 올바른 용지 크기로 설정되어 있는지 확인합니다.
[B 전면 용지걸림] [B전면 용지걸림 반복]	제품 내부에 용지가 걸렸습니다.	걸린 용지를 천천히 제거합니다. >> 관련 정보: 제품 앞쪽에서 용지가 걸림(B 전면 걸림) 용지 조정대가 올바른 용지 크기로 설정되어 있는지 확인합니다.
[C 후면 용지걸림]	제품 내부에 용지가 걸렸습니다.	걸린 용지를 천천히 제거합니다. >> 관련 정보: 제품의 뒤쪽에서 용지가 걸림(C 후면 걸림) 용지 조정대가 올바른 용지 크기로 설정되어 있는지 확인합니다.
	용지 픽업 롤러 표면에 종이 가루가 쌓였습니다.	용지 픽업 롤러를 청소하십시오. >> 관련 정보: 용지 픽업 롤러 청소
[MP 용지함 급지 불량]	용지가 부족하거나 용지를 다용도 용지함에 제대로 넣지 않았습니다.	다음 중 하나를 수행합니다. • 다용도 용지함에 용지를 다시 채우고 ▶를 누릅니다. • 용지를 제거한 다음 다시 넣고 ▶를 누릅니다. >> 관련 정보: 다용도 용지함에 용지 적재
[MP용지함 용지 걸림D]	제품 내부에 용지가 걸렸습니다.	걸린 용지를 천천히 제거합니다. >> 관련 정보: 용지가 다용도 용지함에서 걸림(D 다용도 용지함 걸림)
	용지 조정대가 올바른 용지 크기로 설정되지 않았습니다.	용지 조정대가 올바른 용지 크기로 설정되어 있는지 확인합니다.
[Wi-Fi Direct에 장치를 더 이상 연결할 수 없습니다.]	Brother 제품이 그룹 소유자인 경우 최대 모바일 장치 수가 이미 Wi-Fi Direct 네트워크에 연결되어 있습니다.	Brother 제품과 다른 모바일 장치 간의 현재 연결이 종료된 후 Wi-Fi Direct 설정을 다시 구성하십시오. 네트워크 구성 보고서를 인쇄하여 연결 상태를 확인할 수 있습니다. >> 관련 정보: 네트워크 구성 보고서 인쇄
[고온]	실내 온도가 너무 높습니다.	실내 온도를 낮춘 후에 제품을 실내 온도로 식히십시오. 제품이 식으면 다시 시도하십시오.
[내부/MP 용지 걸림 E]	제품 내부에 용지가 걸렸습니다.	걸린 용지를 천천히 제거합니다.

오류 메시지	원인	조치
[내부/MP 걸림 E 반복]		<p>▶▶ 관련 정보: 용지가 다용도 용지함 안 쪽 및 내부에서 걸림(용지 걸림/E 안 쪽/MP 걸림)</p>
	용지 조정대가 올바른 용지 크기로 설정되지 않았습니다.	용지 조정대가 올바른 용지 크기로 설정되어 있는지 확인합니다.
[덮개 열림.]	스캐너 커버가 제대로 잠기지 않았습니다.	스캐너 커버를 들어 올린 다음 다시 닫으십시오.
		인터페이스 케이블(사용되는 경우)이 케이블 채널을 지나서 제품의 뒷면으로 제대로 빠져 나왔는지 확인하십시오.
	잉크 탱크 커버가 제대로 잠기지 않았습니다.	잉크 탱크 커버가 제자리에 잠길 때까지 단단히 닫으십시오.
[데이터 잔류]	인쇄 데이터가 제품의 메모리에 남아 있습니다.	중지/나가기 를 누릅니다. 제품에서 인쇄 작업이 취소되고 메모리에서 삭제됩니다. 인쇄를 다시 시도합니다.
[등록 안됨]	제품에 저장되지 않은 단축 다이얼 번호를 사용하려고 했습니다.	단축 다이얼 번호를 설정합니다.
[메모리 부족]	제품의 메모리가 꽉 찼습니다.	<p>팩스 송신 또는 복사 작업이 진행 중인 경우:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 중지/나가기를 누르고 진행 중인 다른 작업이 끝날 때까지 기다린 다음 다시 시도하십시오. • 지금까지 스캔된 페이지를 복사하려면 ▶를 눌러 [부분인쇄]를 선택합니다. • 메모리에 있는 팩스를 인쇄하십시오. <p>▶▶ 관련 정보: 제품의 메모리에 저장된 팩스 인쇄</p>
[문서 걸림]	문서가 올바르게 삽입 또는 공급되지 않았거나 ADF에서 스캔한 문서가 너무 길습니다.	<p>걸린 문서를 제거하고 나서 중지/나가기를 누릅니다. ADF에 문서를 올바르게 놓습니다.</p> <p>▶▶ 관련 정보: 자동 문서 공급장치(ADF)에 문서를 넣습니다.</p> <p>▶▶ 관련 정보: 문서 걸림</p>
[분리됨]	다른 사용자 또는 다른 사용자의 팩스 기기가 호출을 중지했습니다.	<p>다시 보내거나 받아 보십시오.</p> <p>반복적으로 호출이 중지되고 VoIP(Voice over IP) 시스템을 사용하는 경우 호환성을 기본(VoIP용)으로 변경해보십시오.</p> <p>▶▶ 관련 정보: 전화선 간섭/VoIP</p>
[사용할 수 없는 장치] [USB 장치를 분리하십시오.]	지원되지 않는 USB 장치 또는 USB 플래시 드라이브가 USB 다이렉트 인터페이스에 연결되어 있습니다.	USB 다이렉트 인터페이스에서 장치를 분리하십시오.
[사용할 수 없는 장치] [전면 커넥터에서 장치를 분리하고 기기를 껐다가 켜기]	파손된 장치가 USB 다이렉트 인터페이스에 연결되어 있습니다.	USB 다이렉트 인터페이스에서 장치를 분리하십시오. 제품을 껐다가 다시 켜십시오.
[스캔 불가 xx]	제품에 기계적인 문제가 있습니다.	<p>몇 분 동안 제품의 전원을 분리한 다음 다시 연결합니다.</p> <p>문서 및 수신된 팩스를 인쇄할 수 없는 경우 중요 메시지가 손실되지 않도록 제품을 분리하기 전에 이러한 문서 및 팩스를 다른 팩스 기기 또는 컴퓨터로 전송합니다. 그런 다음, 몇 분 동안 제품의 전원을 분리한 다음 다시 연결합니다.</p> <p>▶▶ 관련 정보: 팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송</p>

오류 메시지	원인	조치
[업소버 거의 가득 참]	잉크 업소버 상자가 거의 가득 찼습니다.	잉크 업소버 상자를 신속하게 교체해야 합니다. Brother 고객센터 서비스 또는 Brother 대리점에 문의하십시오. 잉크 업소버 상자가 프린트 헤드 청소 중에 배출된 소량의 잉크를 흡수합니다.
[연결 실패]	Brother 제품과 모바일 장치는 Wi-Fi Direct 네트워크 구성 중에 통신할 수 없습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 모바일 장치를 Brother 제품 가까이로 이동하십시오. Brother 제품과 모바일 장치를 장애물이 없는 곳으로 이동하십시오. WPS의 PIN 방법을 사용하는 경우 올바른 PIN을 입력했는지 확인하십시오.
[연결 오류]	다른 장치가 Wi-Fi Direct 네트워크에 동시에 연결을 시도 중입니다.	Wi-Fi Direct 네트워크에 연결을 시도 중인 다른 장치가 없는지 확인한 후 Wi-Fi Direct 설정을 다시 구성하십시오.
[용지 가득 참.]	사용 중인 USB 플래시 메모리 드라이브에 사용 가능한 공간이 부족하여 문서를 스캔할 수 없습니다.	사용하지 않는 파일을 USB 플래시 드라이브에서 삭제하여 사용 가능한 공간을 확보한 다음 다시 시도합니다.
[용지 크기 불일치]	용지 크기 설정이 용지함의 용지 크기와 일치하지 않습니다. -또는- 사용 중인 용지 크기 표시기에 따라 용지함에 용지 조정대를 설치하지 않았습니다.	<ol style="list-style-type: none"> 제품의 디스플레이에서 선택한 용지 크기가 용지함의 용지 크기와 일치하는지 확인합니다. ▶▶ 관련 정보: 용지 크기 및 유형 변경 용지 조정대를 해당 용지 크기의 표시 지점에 맞춰 설정하고 용지를 세로 위치에 넣었는지 확인합니다. ▶▶ 관련 정보: 용지 적재 용지 크기와 용지 위치를 확인한 후 ▶를 누릅니다. <p>컴퓨터에서 인쇄하는 경우 인쇄에 사용하는 응용 프로그램이나 프린터 드라이버에서 선택한 용지 크기가 용지함에 들어 있는 용지의 크기와 일치하는지 확인합니다. ▶▶ 관련 정보: 인쇄 설정(Windows)</p>
[용지함1 급지 불량]	용지가 부족하거나 용지를 용지함에 제대로 넣지 않았습니다.	다음 중 하나를 수행합니다. <ul style="list-style-type: none"> 용지함에 용지를 다시 채우고 ▶를 누릅니다. 용지를 제거한 다음 다시 넣고 ▶를 누릅니다. ▶▶ 관련 정보: 용지 적재
	용지 걸림 해제 커버가 올바르게 닫히지 않았습니다.	용지 걸림 해제 커버가 양쪽 끝에 균일하게 닫혔는지 확인하십시오. ▶▶ 관련 정보: 프린터 용지 걸림 또는 용지 걸림
	용지 픽업 롤러 표면에 종이 가루가 쌓였습니다.	용지 픽업 롤러를 청소하십시오. ▶▶ 관련 정보: 용지 픽업 롤러 청소
[용지함1이 없음]	용지함이 완전히 삽입되지 않았습니다.	용지함을 서서히 밀어서 제품에 완전히 넣습니다.
	용지 또는 이물질이 있을 경우 용지함이 제대로 삽입되지 않습니다.	제품에서 용지함을 당겨 꺼내고 걸린 용지 또는 이물질을 제거합니다. 걸린 용지를 찾거나 제거할 수 없는 경우 ▶▶ 관련 정보: 프린터 용지 걸림 또는 용지 걸림
[응답없음/사용중]	전화를 건 번호가 응답하지 않거나 통화 중입니다.	번호를 확인하고 다시 시도하십시오.

오류 메시지	원인	조치
[잉크 리필]	<p>하나 이상의 잉크 탱크에 있는 잉크 잔량이 부족합니다. 모든 인쇄 작업이 중단됩니다.</p> <p>이 오류 메시지는 일부 잉크가 남아 있는 경우에도 잉크 도트 카운터가 잘못된 경우 나타날 수 있습니다.</p>	<p>잉크 탱크를 다시 채우십시오.</p> <p>잉크 탱크를 다시 채우는 경우 잉크를 최대 라인까지 채우거나 최대 라인을 초과하지 않는 경우 용기에 잉크를 가득 채우십시오.</p> <p>잉크 탱크를 다시 채웠는지 여부를 확인하기 위해 LCD에 메시지가 나타날 수 있습니다. ▶([예])를 눌러 다시 보급된 컬러의 잉크 도트 카운터를 재설정합니다. 다시 보급되지 않은 컬러의 경우 ◀([아니요])를 누릅니다.</p> <p>▶▶ 관련 정보: 잉크 탱크 다시 채우기</p> <p>잉크 잔량이 낮거나 잉크를 다시 채워야 하는 경우라도 여전히 스캔할 수 있습니다.</p>
[잉크 부족]	<p>하나 이상의 잉크 탱크에 있는 잉크 잔량이 부족합니다.</p> <p>이 오류 메시지는 일부 잉크가 남아 있는 경우에도 잉크 도트 카운터가 잘못된 경우 나타날 수 있습니다.</p>	<p>잉크 탱크의 창을 통해 실제 남아 있는 잉크 잔량을 확인합니다.</p> <p>남아 있는 잉크 레벨이 최소 보급 표시 아래 최소 라인 이하에 위치할 경우 잉크 탱크를 다시 채우십시오.</p> <p>잉크 탱크를 다시 채웠는지 여부를 확인하기 위해 LCD에 메시지가 나타날 수 있습니다. ▶([예])를 눌러 다시 보급된 컬러의 잉크 도트 카운터를 재설정합니다. 다시 보급되지 않은 컬러의 경우 ◀([아니요])를 누릅니다.</p> <p>▶▶ 관련 정보: 잉크 탱크 다시 채우기</p>
[잉크 잔량을 확인하고4개의 잉크 탱크모두에 잉크가 있으면OK을 (를) 누르세요.]	<p>이 작업 중에 특정 양의 잉크가 소모됩니다.</p> <p>잉크 탱크의 창을 통해 실제 남아 있는 잉크 잔량을 확인합니다.</p>	<p>남아 있는 잉크 레벨이 최소 보급 표시 아래 최소 라인 이하에 위치할 경우 잉크 탱크를 다시 채우십시오.</p>
[잉크 흡수재 꼭 참]	<p>잉크 업소버 상자가 가득 찼습니다. 이러한 구성품은 Brother 제품의 최적화된 성능을 보장하기 위해 일정 시점이 경과하면 교체가 필요할 수 있는 주기적인 유지보수 항목입니다. 이러한 구성품은 주기적인 유지보수 항목이기 때문에 교체는 보증에 포함되지 않습니다. 이러한 항목의 교체 필요성 및 교체 시기는 잉크 시스템을 청소하는 데 필요한 정화 및 세척 횟수에 따라 다릅니다. 이러한 상자는 다양한 정화 및 세척 작업 중에 일정량의 잉크가 수거됩니다. 청소를 위한 제품 정화 및 세척 횟수는 다양한 상황에 따라 다릅니다. 예를 들어 자주 제품 전원을 껐다가 켜 경우 제품 전원이 켜질 때 자동으로 청소하기 때문에 수 많은 청소 사이클이 발생합니다.</p>	<p>잉크 업소버 상자를 교체해야 합니다. Brother 고객 서비스 또는 현지 Brother 공인 서비스 센터에 문의하여 제품에 대한 서비스를 받으십시오.</p>
[장치 없음]	<p>Wi-Fi Direct 네트워크를 구성할 경우 Brother 제품이 모바일 장치를 찾을 수 없습니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 제품과 모바일 장치가 Wi-Fi Direct 모드에 있는지 확인하십시오. • 모바일 장치를 Brother 제품 가까이로 이동하십시오. • Brother 제품과 모바일 장치를 장애물이 없는 곳으로 이동하십시오. • Wi-Fi Direct 네트워크를 수동으로 구성하는 경우 올바른 암호를 입력했는지 확인하십시오. • 모바일 장치에 IP 주소를 얻는 방법에 대한 구성 페이지가 있는 경우 모바일

오류 메시지	원인	조치
		장치의 IP 주소가 DHCP를 통해 구성되었는지 확인하십시오.
[재금지된 용지 없음]	용지 픽업 롤러 표면에 종이 가루가 쌓였습니다.	용지 픽업 롤러를 청소하십시오. ▶▶ 관련 정보: 용지 픽업 롤러 청소
[저온]	실내 온도가 너무 낮습니다.	실내 온도를 높인 후에 제품을 실내 온도로 따뜻하게 하십시오. 제품이 예열되면 다시 시도하십시오.
[청소 불가 xx] [시작 불가 xx] [인쇄 불량 xx]	제품에 기계적인 문제가 있습니다. -또는- 종이 클립 또는 찢어진 용지 조각 등 이물질이 제품 안에 있습니다.	스캐너 커버를 열고 이물질과 종이 조각을 제품 내부에서 제거합니다. 오류 메시지가 계속 나타나면 몇 분 동안 제품의 전원을 분리한 다음 다시 연결하십시오. ▶▶ 관련 정보: 제품의 내부 및 앞쪽에서 용지가 걸림(걸림 A 내부/전면) 문서 및 수신된 팩스를 인쇄할 수 없는 경우 중요 메시지가 손실되지 않도록 제품을 분리하기 전에 이러한 문서 및 팩스를 다른 팩스 기기 또는 컴퓨터로 전송합니다. 그런 다음, 몇 분 동안 제품의 전원을 분리한 다음 다시 연결합니다. ▶▶ 관련 정보: 팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송
[통신 오류]	전화선 품질이 좋지 않아서 통신 오류가 발생했습니다.	팩스를 다시 보내거나 다른 전화선에 연결하십시오. 문제가 계속될 경우 전화 회사에 전화선 점검을 요청하십시오.
[파일 없음]	미디어 드라이브의 USB 플래시 드라이브에 .JPG 파일이 포함되어 있지 않습니다.	슬롯에 올바른 USB 플래시 드라이브를 다시 삽입합니다.
[팩스 메모리 부족]	팩스 메모리가 꽉 찼습니다.	메모리에 있는 팩스를 인쇄하십시오. ▶▶ 관련 정보: 제품의 메모리에 저장된 팩스 인쇄
[허브 사용 불가.]	허브 또는 허브가 내장된 USB 플래시 메모리 드라이브를 USB 다이렉트 인터페이스에 연결했습니다.	허브(허브가 내장된 USB 플래시 메모리 드라이브 포함)는 지원되지 않습니다. USB 다이렉트 인터페이스에서 장치를 분리하십시오.
[흑백 인쇄만]	하나 이상의 잉크 탱크(검정색 제외)에 남아 있는 잉크 양이 부족합니다. 이 오류 메시지는 일부 잉크가 남아 있는 경우에도 잉크 도트 카운터가 잘못된 경우 나타날 수 있습니다. 이 메시지가 LCD에 표시되는 동안 각 작업은 다음과 같이 작동합니다. • 인쇄 (Windows) 용지 종류를 일반 용지로 설정하고 프린터 드라이버에서 회색조를 선택한 경우 제품을 흑백 프린터로 사용할 수 있습니다. • 복사 용지 종류를 [일반 용지]로 설정한 경우 흑백으로 복사할 수 있습니다.	잉크 탱크를 다시 채우십시오. 잉크 탱크를 다시 채우는 경우 잉크를 최대 라인까지 채우거나 최대 라인을 초과하지 않는 경우 용기에 잉크를 가득 채우십시오. 잉크 탱크를 다시 채웠는지 여부를 확인하기 위해 LCD에 메시지가 나타날 수 있습니다. ▶([예])를 눌러 다시 보급된 컬러의 잉크 도트 카운터를 재설정합니다. 다시 보급되지 않은 컬러의 경우 ◀([아니요])를 누릅니다. ▶▶ 관련 정보: 잉크 탱크 다시 채우기 다음 경우에는 잉크 탱크를 다시 채울 때까지 제품에서 모든 인쇄 작업이 중지되고 제품을 사용하지 못할 수도 있습니다. 제품 플러그를 뽑은 경우.

✓ 관련 정보

- 문제 해결
 - 팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송
 - Brother Web Connect 기능 사용 시 오류 메시지

관련 내용:

- 네트워크 구성 보고서 인쇄
 - 잉크 탱크 다시 채우기
 - 용지 확인 설정 변경
 - 전화선 간섭/VoIP
 - 자동 문서 급지장치(ADF)에 문서를 넣습니다.
 - 문서 걸림
 - 용지 적재
 - 수동 공급 슬롯에 용지 적재
 - 프린터 용지 걸림 또는 용지 걸림
 - 용지 픽업 롤러 청소
 - 제품의 메모리에 저장된 팩스 인쇄
 - 용지 크기 및 유형 변경
 - 인쇄 설정(Windows)
 - 제품의 내부 및 앞쪽에서 용지가 걸림(걸림 A 내부/전면)
 - 제품 앞쪽에서 용지가 걸림(B 전면 걸림)
 - 제품의 뒤쪽에서 용지가 걸림(C 후면 걸림)
 - 용지가 다용도 용지함에 걸림(D 다용도 용지함 걸림)
 - 용지가 다용도 용지함 안쪽 및 내부에서 걸림(용지 걸림/E 안쪽/MP 걸림)
 - 용지 취급 및 인쇄 문제
 - 다용도 용지함에 용지 적재
 - 표준 용지함을 사용할 경우 제품에 용지가 걸림(용지 걸림)
-

팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

LCD가 표시되는 경우:

- [청소 불가 xx]
- [시작 불가 xx]
- [인쇄 불가 xx]
- [스캔 불가 xx]

팩스를 다른 팩스 기기 또는 컴퓨터로 전송할 것을 권장합니다.

▶▶ [관련 정보: 다른 팩스 기기로 팩스 전송](#)

▶▶ [관련 정보: 컴퓨터로 팩스 전송](#)

또한 전송해야 하는 팩스가 있는지 확인하기 위해 팩스 저널 리포트를 전송할 수도 있습니다.

▶▶ [관련 정보: 다른 팩스 기기로 팩스 저널 리포트 전송](#)



관련 정보

- [오류 및 유지보수 메시지](#)
 - [다른 팩스 기기로 팩스 전송](#)
 - [컴퓨터로 팩스 전송](#)
 - [다른 팩스 기기로 팩스 저널 리포트 전송](#)

관련 내용:

- [PC-FAX 수신 기능을 사용하여 수신한 팩스를 컴퓨터로 전송\(Windows만 해당\)](#)
- [네트워크 설정을 출하 시 기본 설정으로 재설정](#)
- [제품 재설정](#)
- [재설정 기능 개요](#)

다른 팩스 기기로 팩스 전송

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

기지국 ID를 설정하지 않으면 팩스 전송 모드로 들어갈 수 없습니다.

1. 중지/나가기 버튼을 눌러 오류를 일시적으로 제거합니다.
2. 설정을 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [서비스]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [데이터 전송]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - c. [팩스 전송]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
4. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - LCD에 [데이터 없음]이 표시되면 제품의 메모리에 남아 있는 팩스가 없는 것입니다.
▶를 누른 다음 중지/나가기 버튼을 누릅니다.
 - 팩스가 전달될 대상 팩스 번호를 입력합니다.
5. 흑백 시작을 누릅니다.

✓ 관련 정보

- [팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송](#)


관련 내용:

- [기지국 ID 설정](#)

컴퓨터로 팩스 전송

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

제품 메모리에서 컴퓨터로 팩스를 전송할 수 있습니다.

1. 중지/나가기 버튼을 눌러 오류를 일시적으로 제거합니다.
2. 컴퓨터에 Brother 소프트웨어와 드라이버를 설치했는지 확인한 다음 컴퓨터에서 **PC-FAX 수신**을 켭니다.
3.  (**Brother Utilities**)를 시작한 다음 드롭다운 목록을 클릭하여 구입하신 모델 이름을 선택합니다(아직 선택하지 않은 경우).
4. 왼쪽 탐색 표시줄에서 **PC-FAX**를 클릭한 다음 **수신**을 클릭합니다.
5. 컴퓨터의 지침을 읽고 확인합니다.

제품의 메모리에 저장된 팩스가 컴퓨터로 자동 전송됩니다.



제품의 메모리에 저장된 팩스가 컴퓨터로 자동 전송되지 않는 경우:

제품에 [PC 팩스 수신]을 설정했는지 확인합니다.

▲ 또는 ▼을 눌러 [백업 인쇄: 설정] 또는 [백업 인쇄: 해제]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.

PC-FAX 수신을 설정할 때 제품의 메모리에 팩스가 저장되어 있으면 팩스를 컴퓨터로 전송할 것인지 묻는 LCD 메시지가 표시됩니다.

메모리의 모든 팩스를 컴퓨터로 전송하려면 ▶를 누릅니다.



관련 정보

- [팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송](#)

관련 내용:

- [PC-FAX 수신 기능을 사용하여 수신한 팩스를 컴퓨터로 전송\(Windows만 해당\)](#)

다른 팩스 기기로 팩스 저널 리포트 전송

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

기지국 ID를 설정하지 않으면 팩스 전송 모드로 들어갈 수 없습니다.

1. 중지/나가기 버튼을 눌러 오류를 일시적으로 제거합니다.
2. 설정을 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [서비스]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [데이터 전송]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - c. [보고서 전송]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
4. 팩스 저널 리포트가 전달될 대상 팩스 번호를 입력합니다.
5. 흑백 시작을 누릅니다.

✓ 관련 정보

- [팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송](#)

관련 내용:

- [기지국 ID 설정](#)

Brother Web Connect 기능 사용 시 오류 메시지

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

오류가 발생하면 Brother 제품에 오류 메시지가 표시됩니다. 다음 차트는 가장 일반적인 오류 메시지를 보여줍니다.

대부분의 오류는 사용자가 직접 해결할 수 있습니다. 더 많은 요령이 필요하다면 support.brother.com에서 사용하는 모델의 **FAQ 및 문제 해결** 페이지로 이동합니다.

연결 오류

오류 메시지	원인	조치
[연결 오류 02]	제품이 네트워크에 연결되지 않았습니다.	<ul style="list-style-type: none"> Verify that the network connection is good.(네트워크 연결에 실패했습니다. 네트워크 연결 상태가 양호한지 확인하십시오.) 제품을 켜는 즉시 사진/웹를 누른 경우 네트워크가 아직 연결되지 않았을 수 있습니다. 잠시 기다렸다가 다시 시도하십시오.
[연결 오류 03]	<ul style="list-style-type: none"> 네트워크나 서버 설정이 올바르지 않습니다. 네트워크나 서버에 문제가 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 네트워크 설정이 올바른지 확인하거나, 잠시 기다렸다가 나중에 다시 시도하십시오. 제품을 켜는 즉시 사진/웹를 누른 경우 네트워크가 아직 연결되지 않았을 수 있습니다. 잠시 기다렸다가 다시 시도하십시오.
[연결 오류 07]	날짜와 시간 설정이 올바르지 않습니다.	날짜와 시간을 올바르게 설정하십시오. 제품의 전원 코드가 연결되지 않은 경우 날짜와 시간 설정이 출하 시 기본 설정으로 초기화되었을 수 있습니다.

인증 오류

오류 메시지	원인	조치
[Authentication Error 01 (인증 오류 01)]	계정에 액세스하기 위해 입력한 PIN이 잘못되었습니다. PIN은 제품에 계정을 등록할 때 입력한 4자리 숫자입니다.	올바른 PIN을 입력하십시오.
[Authentication Error 02 (인증 오류 02)]	입력된 임시 ID가 올바르지 않습니다.	올바른 임시 ID를 입력하십시오.
	입력된 임시 ID가 만료되었습니다. 임시 ID는 24시간 동안 유효합니다.	Brother Web Connect 액세스 권한을 다시 신청하여 새 임시 ID를 받은 다음 새 ID를 사용하여 제품에 계정을 등록하십시오.
[Authentication Error 03 (인증 오류 03)]	이미 다른 서비스 사용자가 등록한 이름을 표시 이름으로 입력했습니다.	다른 표시 이름을 입력하십시오.

서버 오류

오류 메시지	원인	조치
[Server Error 01 (서버 오류 01)]	제품의 인증 정보(서비스에 액세스해야 함)가 만료되었거나 유효하지 않습니다.	Brother Web Connect 액세스 권한을 다시 신청하여 새 임시 ID를 받은 다음 새 ID를 사용하여 제품에 계정을 등록하십시오.
[Server Error 03 (서버 오류 03)]	업로드하려는 파일에 다음 중 한 가지 문제가 발생했을 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> • 파일이 픽셀 수, 파일 크기 등에 대한 서비스 한도를 초과합니다. • 파일 유형이 지원되지 않습니다. • 파일이 손상되었습니다. 	파일을 사용할 수 없습니다. <ul style="list-style-type: none"> • 서비스 크기 또는 형식 제한을 확인하십시오. • 파일을 다른 유형으로 저장하십시오. • 가능한 경우 손상되지 않은 새 버전의 파일을 사용합니다.
[Server Error 13 (서버 오류 13)]	현재 서비스에 문제가 있어 사용할 수 없습니다.	잠시 기다렸다가 다시 시도하십시오. 메시지가 다시 표시되면 컴퓨터에서 서비스에 액세스하여 서비스 가능 여부를 확인하십시오.

바로 가기 오류

오류 메시지	원인	조치
[Shortcut Error 02 (바로 가기 오류 02)]	바로 가기가 등록된 후 계정이 삭제되었기 때문에 바로 가기를 사용할 수 없습니다.	바로 가기를 삭제한 다음 계정과 바로 가기를 다시 등록하십시오.



관련 정보

- 오류 및 유지보수 메시지

문서 걸림

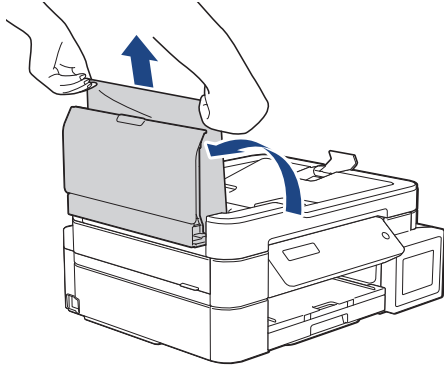
관련 모델: DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW/MFC-T920DW/MFC-T925DW

- 문서가 ADF 유닛 상단에 걸린 경우
- 문서가 ADF 유닛 내부에 걸림
- ADF에 걸린 용지 조각 제거
- 오류 및 유지보수 메시지

문서가 ADF 유니트 상단에 걸린 경우

관련 모델: DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW/MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. 걸리지 않은 용지를 ADF에서 제거합니다.
2. ADF 커버를 엽니다.
3. 걸린 문서를 위쪽으로 당겨서 꺼냅니다.



4. ADF 커버를 닫습니다.
5. 중지/나가기 버튼을 누릅니다.

중요

향후 문서 걸림을 피하려면 가운데 부분을 서서히 눌러 ADF 커버를 올바르게 닫습니다.

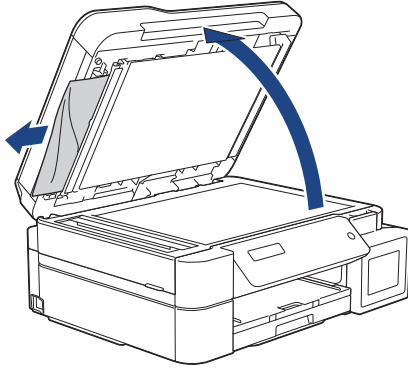
✓ 관련 정보

- 문서 걸림

문서가 ADF 유닛 내부에 걸림

관련 모델: DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW/MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. 걸리지 않은 용지를 ADF에서 제거합니다.
2. 문서 커버를 들어 올립니다.
3. 걸린 문서를 왼쪽으로 당겨서 꺼냅니다.



4. 문서 커버를 닫습니다.

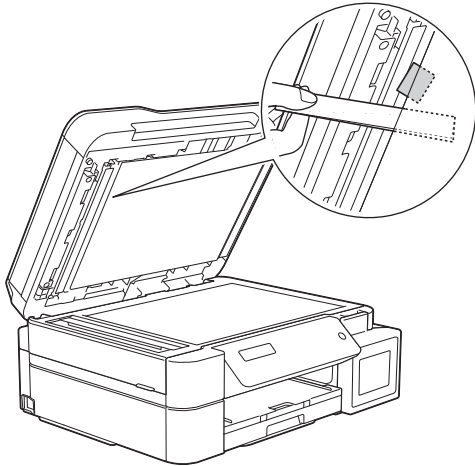
✓ 관련 정보

- 문서 걸림

ADF에 걸린 용지 조각 제거

관련 모델: DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW/MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. 문서 커버를 들어 올립니다.
2. ADF에 카드스톡과 같이 뾰뚱한 용지를 넣어 작은 종이 조각을 밀어냅니다.



3. 문서 커버를 닫습니다.

✓ 관련 정보

- 문서 걸림

프린터 용지 걸림 또는 용지 걸림

걸린 용지를 찾아 제거합니다.

- 표준 용지함을 사용할 경우 제품에 용지가 걸림(용지 걸림)
- 제품의 내부 및 앞쪽에서 용지가 걸림(걸림 A 내부/전면)
- 제품 앞쪽에서 용지가 걸림(B 전면 걸림)
- 제품의 뒤쪽에서 용지가 걸림(C 후면 걸림)
- 용지가 다용도 용지함에서 걸림(D 다용도 용지함 걸림)
- 용지가 다용도 용지함 안쪽 및 내부에서 걸림(용지 걸림/E 안쪽/MP 걸림)
- 오류 및 유지보수 메시지
- 용지 취급 및 인쇄 문제

표준 용지함을 사용할 경우 제품에 용지가 걸림(용지 걸림)

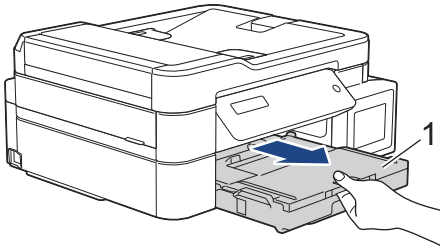
관련 모델: DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW

용지함에서 인쇄할 경우 LCD에 [Paper Jam (용지 걸림)]이 표시되면 다음 단계를 수행합니다.

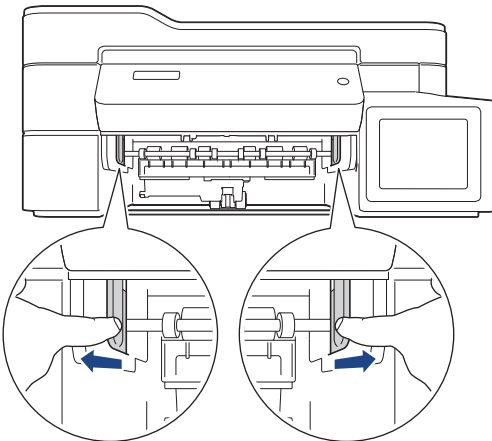


다용도 용지함 >> 관련 정보: 용지가 다용도 용지함 안쪽 및 내부에서 걸림(용지 걸림/E 안쪽/MP 걸림)

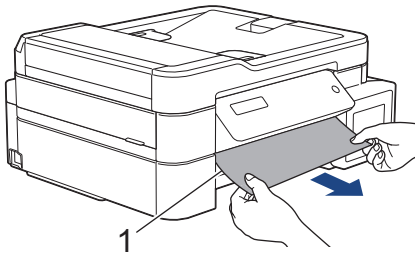
1. 전기 콘센트에서 제품의 플러그를 뽑습니다.
2. 용지함 (1)을 제품 밖으로 완전히 꺼냅니다.



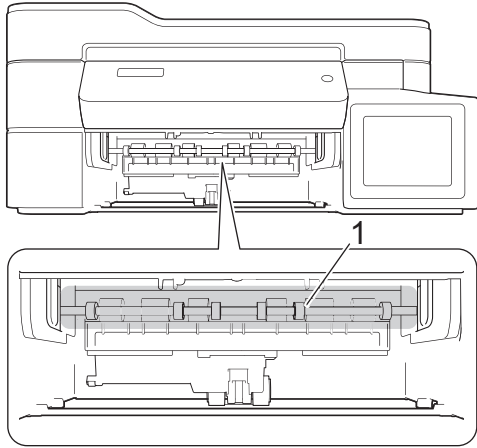
3. 제품 안쪽에 있는 2개의 녹색 레버를 당겨 걸린 용지를 제거합니다.



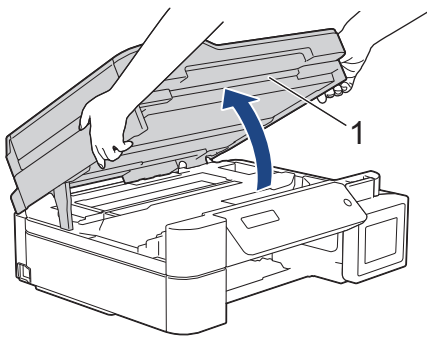
4. 걸린 용지 (1)을 제품 밖으로 서서히 꺼냅니다.



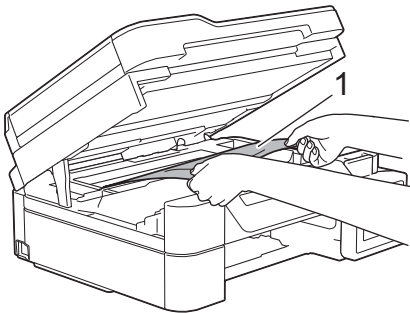
5. 내부(1)에 용지 조각이 있는지 조심스럽게 살펴봅니다.



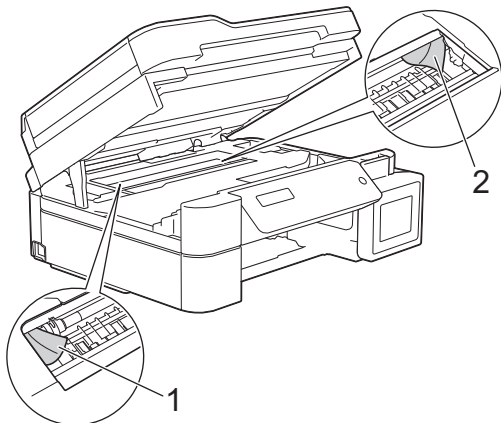
6. 양손을 제품의 양쪽 측면에 있는 플라스틱 탭 아래에 넣고 스캐너 커버 (1)를 열린 위치로 들어올립니다.



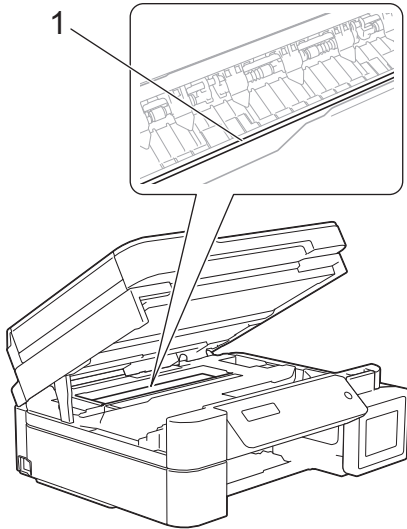
7. 걸린 용지 (1)을 제품 밖으로 서서히 꺼냅니다.



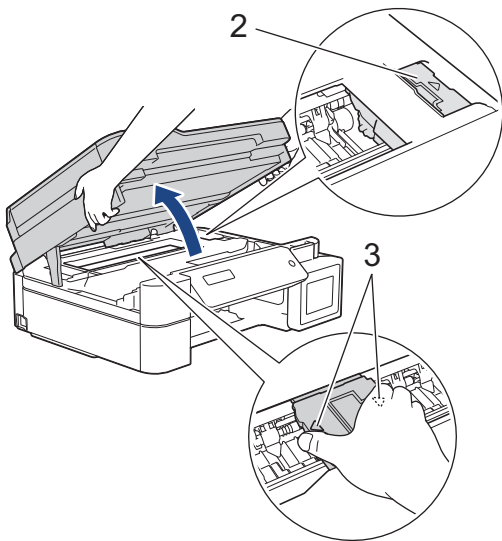
8. 프린트 헤드를 이동하여 이 영역에 남아 있는 용지를 꺼냅니다(필요한 경우). 제품 모서리 (1) 및 (2)에 걸린 용지가 남아 있는지 확인합니다.



- 제품 너비 (1)을 따라 늘어져 있는 얇은 플라스틱 스트립인 인코더 스트립을 만지지 마십시오. 만질 경우 제품을 손상시킬 수 있습니다.

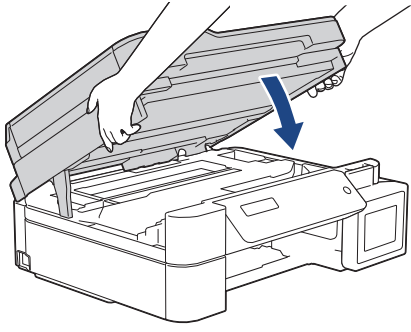


- 그림 (2)와 같이 오른쪽 모서리에 있는 경우에는 프린트 헤드를 이동할 수 없습니다. 다음 단계를 수행합니다.
 - a. 스캐너 커버를 닫고 나서 전원 코드를 다시 연결합니다.
 - b. 스캐너 커버를 다시 열고 나서 프린트 헤드가 중앙으로 이동할 때까지 **중지/나가기** 버튼을 누르고 있습니다.
 - c. 전원에서 제품의 플러그를 뽑고 걸린 용지를 제거하십시오.

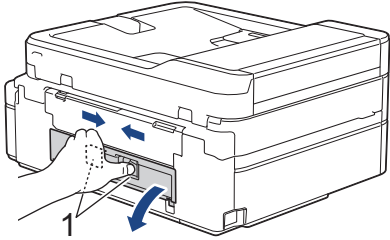


- 프린트 헤드 아래에 용지가 걸린 경우 전원에서 제품의 플러그를 뽑고 프린트 헤드를 이동하여 용지를 꺼냅니다.
그림 (3)에 표시된 것처럼 삼각형 표시가 있는 오목한 부위를 잡고 프린트 헤드를 이동합니다.
- 피부나 옷에 잉크가 묻으면 비누를 풀거나 세제를 탄 물로 즉시 씻어내십시오.

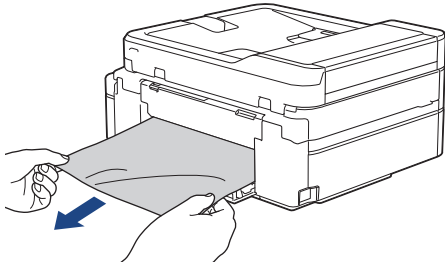
9. 양손으로 스캐너 커버를 천천히 닫습니다.



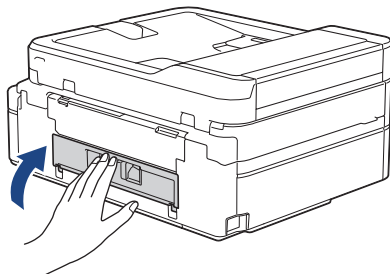
10. 양쪽 레버 (1)를 돌린 다음 제품 뒤쪽에서 걸림 해제 커버를 엽니다.



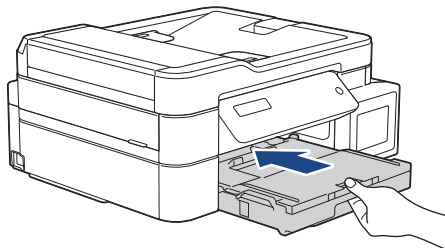
11. 걸린 용지를 제품에서 천천히 빼냅니다.



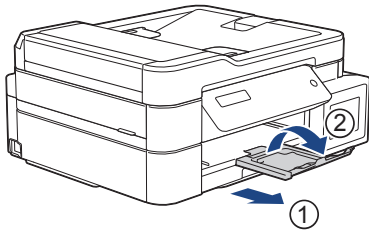
12. 용지 걸림 해제 커버를 닫습니다. 커버가 완전히 닫혔는지 확인합니다.



13. 제품에 용지함을 다시 확실하게 넣습니다.



14. 용지함을 제품에 둔 상태로 찰칵하는 소리가 날 때까지 용지 지지대 (1)을 당겨서 꺼낸 다음 용지 지지 플랩 (2)을 펼칩니다.



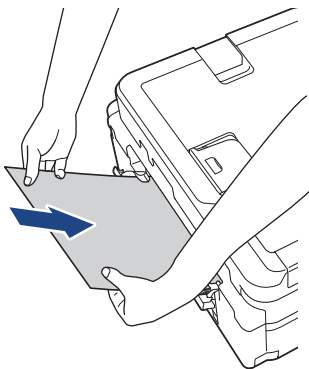
15. 전원 코드를 다시 연결합니다.



추가 용지 걸림 해제 작업

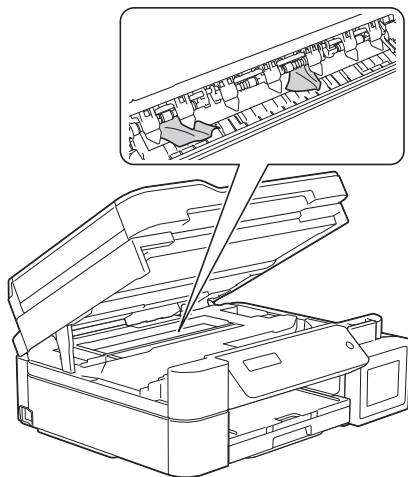
LCD 오류 메시지가 계속 나타나고 용지 걸림이 반복적으로 발생할 경우 다음을 수행합니다.

1. 전기 콘센트에서 제품 플러그를 뽑고 수동 이송 슬롯 커버를 엽니다.
2. 광택지와 같이 한 장의 두꺼운 A4 또는 Letter 크기 용지를 수동 이송 슬롯에 넣습니다. 용지를 수동 이송 슬롯에 깊숙히 삽입합니다.



3. 전원 코드를 다시 연결합니다.

수동 이송 슬롯에 넣은 용지가 제품으로 이송되어 배출됩니다. 두꺼운 용지가 걸린 용지를 밀어 내면 걸린 용지를 제거합니다.



관련 정보

- 프린터 용지 걸림 또는 용지 걸림

관련 내용:

- 용지가 다용도 용지함 안쪽 및 내부에서 걸림(용지 걸림/E 안쪽/MP 걸림)

제품의 내부 및 앞쪽에서 용지가 걸림(걸림 A 내부/전면)

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

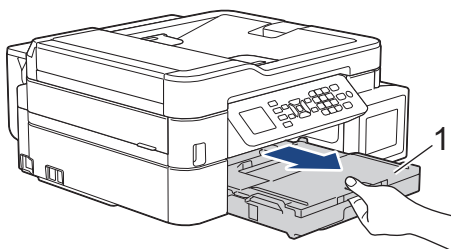
터치스크린에 [A내부/전면 용지걸림] 또는 [A 용지걸림 반복]이 표시되면 다음 단계를 따릅니다.

1. 전기 콘센트에서 제품의 플러그를 뽑습니다.

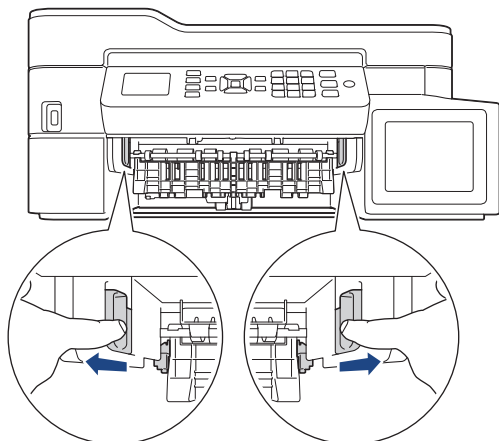
중요

전원에서 제품의 플러그를 뽑기 전에 제품 메모리에 저장된 팩스를 컴퓨터 또는 다른 팩스 기기로 전송할 수 있기 때문에 중요 메시지를 분실하지 않습니다.

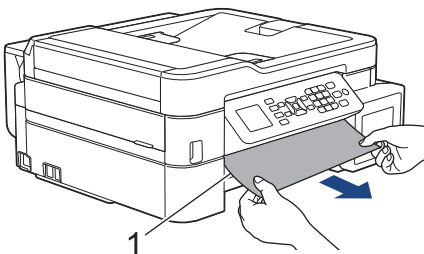
2. 용지함 (1)을 제품 밖으로 완전히 꺼냅니다.



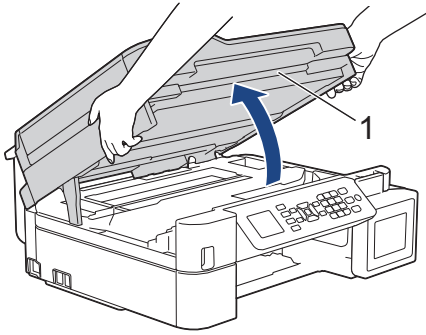
3. 제품 안쪽에 있는 2개의 녹색 레버를 당겨 걸린 용지를 제거합니다.



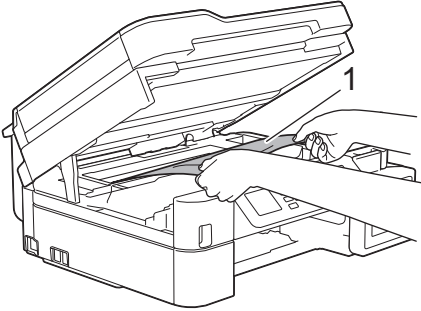
4. 걸린 용지 (1)을 제품 밖으로 서서히 꺼냅니다.



5. 양손을 제품의 양쪽 측면에 있는 플라스틱 탭 아래에 넣고 스캐너 커버 (1)를 열린 위치로 들어올립니다.

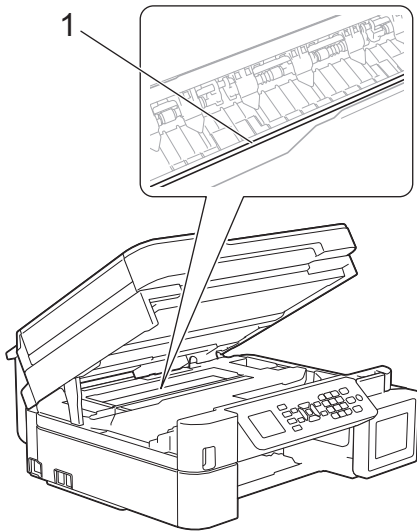


6. 걸린 용지 (1)을 제품 밖으로 서서히 꺼냅니다.

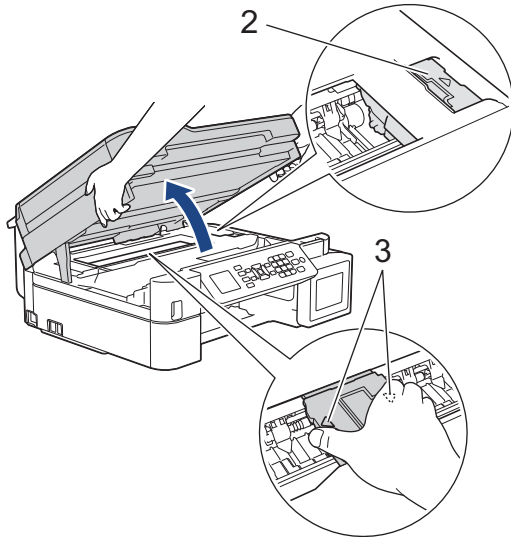


중요

- 제품 너비 (1)을 따라 늘어져 있는 얇은 플라스틱 스트립인 인코더 스트립을 만지지 마십시오. 만질 경우 제품을 손상시킬 수 있습니다.



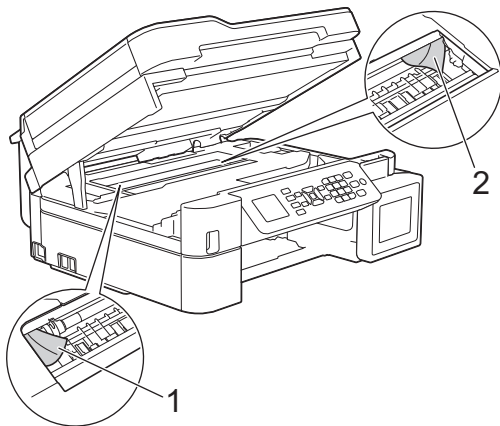
- 그림 (2)와 같이 오른쪽 모서리에 있는 경우에는 프린트 헤드를 이동할 수 없습니다. 다음 단계를 수행합니다.
 - a. 스캐너 커버를 닫고 나서 전원 코드를 다시 연결합니다.
 - b. 스캐너 커버를 다시 연 다음 프린트 헤드가 가운데로 이동할 때까지 **중지/나가기** 버튼을 길게 누릅니다.
 - c. 전원에서 제품의 플러그를 뽑고 걸린 용지를 서서히 제거합니다.



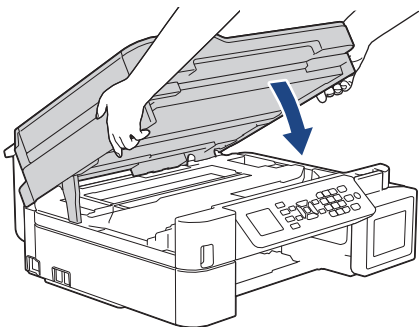
- 프린트 헤드 아래에 용지가 걸린 경우 전원에서 제품의 플러그를 뽑고 프린트 헤드를 이동하여 용지를 제거합니다.
그림 (3)에 표시된 것처럼 삼각형 표시가 있는 오목한 부위를 잡고 프린트 헤드를 이동합니다.
- 피부나 옷에 잉크가 묻으면 비누를 풀거나 세제를 탄 물로 즉시 씻어내십시오.



LCD 오류 메시지가 [A 용지걸림 반복]인 경우 프린트 헤드를 이동하여(필요한 경우) 이 영역에 남아 있는 용지를 제거합니다. 제품 모서리 (1) 및 (2)에 걸린 용지가 남아 있지 않은지 확인합니다.



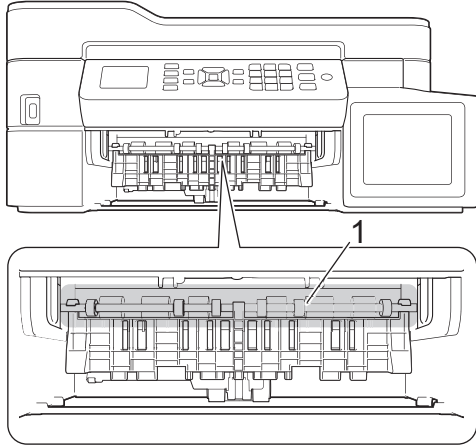
7. 양손으로 스캐너 커버를 천천히 닫습니다.



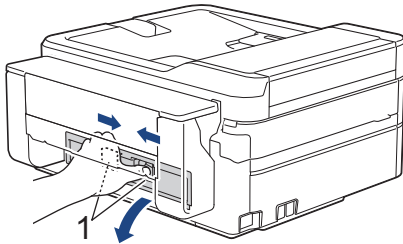


LCD 오류 메시지가 [A 용지걸림 반복]이면 다음을 수행하십시오.

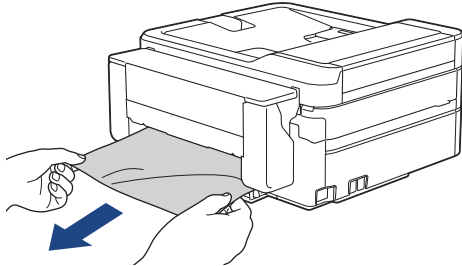
a. 내부(1)에 용지 조각이 있는지 조심스럽게 살펴봅니다.



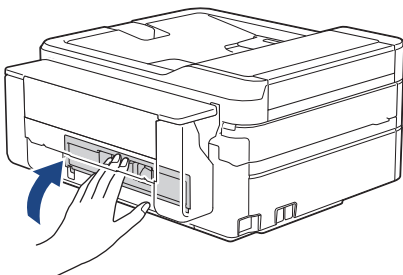
b. 양쪽 레버 (1)를 돌린 다음 제품 뒤쪽에서 걸림 해제 커버를 엽니다.



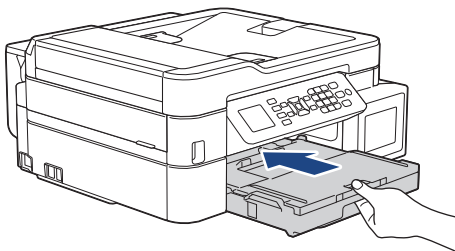
c. 걸린 용지를 제품에서 천천히 빼냅니다.



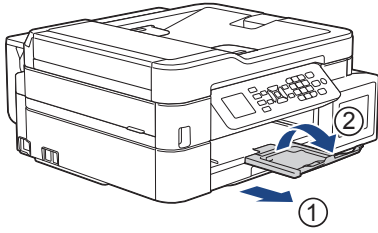
d. 용지 걸림 해제 커버를 닫습니다. 커버가 완전히 닫혔는지 확인합니다.



8. 용지함을 제품에 다시 확실하게 넣습니다.



-
9. 용지함을 제품에 둔 상태로 찰칵하는 소리가 날 때까지 용지 지지대 (1)을 당겨서 꺼낸 다음 용지 지지 플랩 (2)을 펼칩니다.



10. 전원 코드를 다시 연결합니다.

✓ 관련 정보

- 프린터 용지 걸림 또는 용지 걸림

관련 내용:

- 오류 및 유지보수 메시지
-

제품 앞쪽에서 용지가 걸림(B 전면 걸림)

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

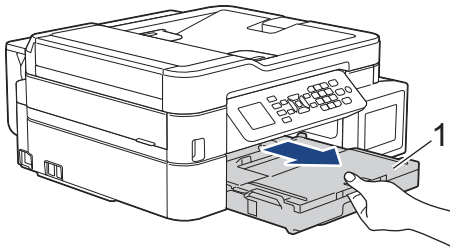
터치스크린에 [B 전면 용지걸림] 또는 [B전면 용지걸림 반복]이 표시되면 다음 단계를 따릅니다.

1. 전기 콘센트에서 제품의 플러그를 뽑습니다.

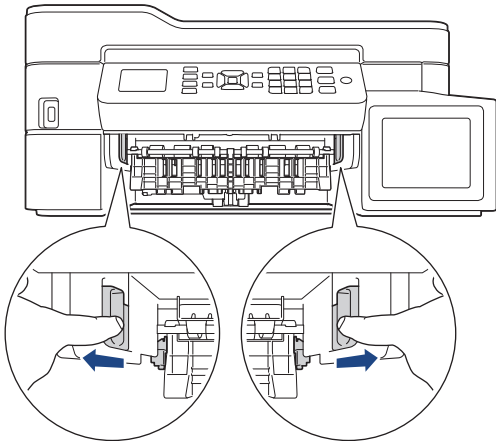
중요

전원에서 제품의 플러그를 뽑기 전에 제품 메모리에 저장된 팩스를 컴퓨터 또는 다른 팩스 기기로 전송할 수 있기 때문에 중요 메시지를 분실하지 않습니다.

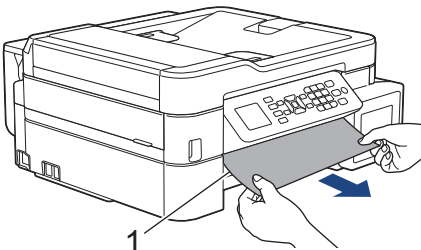
2. 용지함 (1)을 제품 밖으로 완전히 꺼냅니다.



3. 제품 안쪽에 있는 2개의 녹색 레버를 당겨 걸린 용지를 제거합니다.



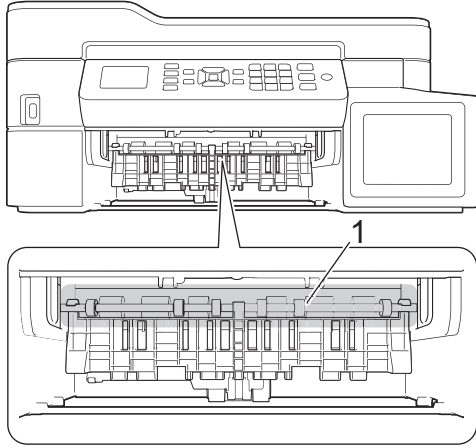
4. 걸린 용지(1)를 천천히 밖으로 빼냅니다.



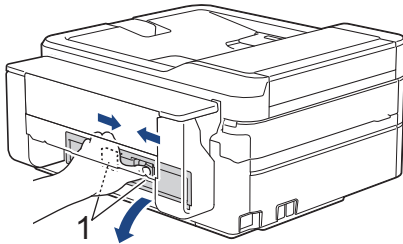


LCD 오류 메시지가 [B전면 용지걸림 반복]이면 다음을 수행하십시오.

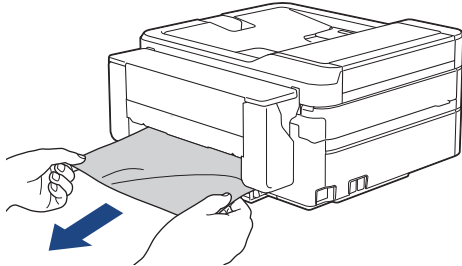
a. 내부(1)에 용지 조각이 있는지 조심스럽게 살펴봅니다.



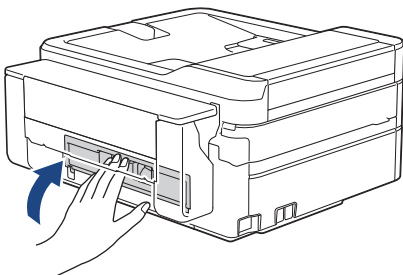
b. 양쪽 레버 (1)를 돌린 다음 제품 뒤쪽에서 걸림 해제 커버를 엽니다.



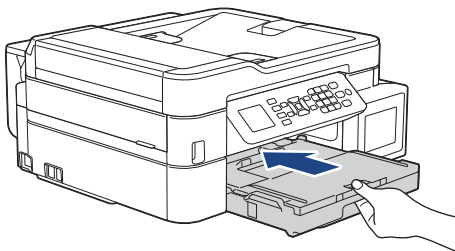
c. 걸린 용지를 제품에서 천천히 빼냅니다.



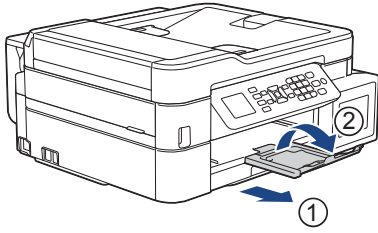
d. 용지 걸림 해제 커버를 닫습니다. 커버가 완전히 닫혔는지 확인합니다.



5. 제품에 용지함을 다시 확실하게 넣습니다.



-
6. 용지함을 제품에 둔 상태로 찰칵하는 소리가 날 때까지 용지 지지대 (1)을 당겨서 꺼낸 다음 용지 지지 플랩 (2)을 펼칩니다.



7. 전원 코드를 다시 연결합니다.

✓ 관련 정보

- 프린터 용지 걸림 또는 용지 걸림

관련 내용:

- 오류 및 유지보수 메시지
-

제품의 뒤쪽에서 용지가 걸림(C 후면 걸림)

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

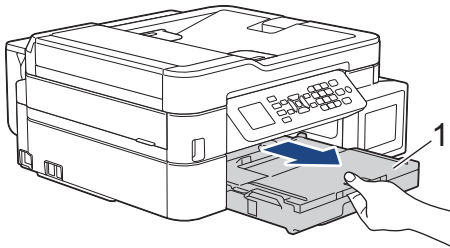
터치스크린에 [C 후면 용지걸림]이 표시되면 다음 단계를 따릅니다.

1. 전기 콘센트에서 제품의 플러그를 뽑습니다.

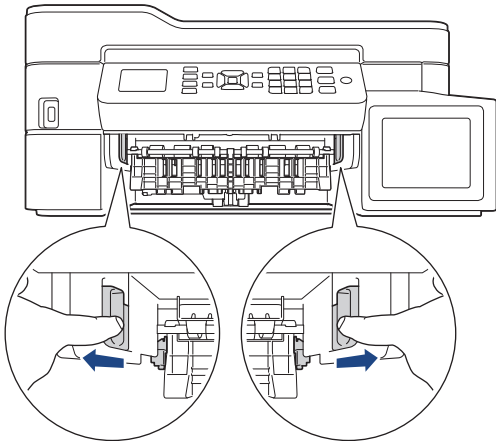
중요

전원에서 제품의 플러그를 뽑기 전에 제품 메모리에 저장된 팩스를 컴퓨터 또는 다른 팩스 기기로 전송할 수 있기 때문에 중요 메시지를 분실하지 않습니다.

2. 용지함 (1)을 제품 밖으로 완전히 꺼냅니다.

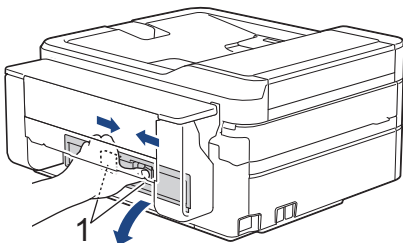


3. 제품 안쪽에 있는 2개의 녹색 레버를 당겨 걸린 용지를 제거합니다.

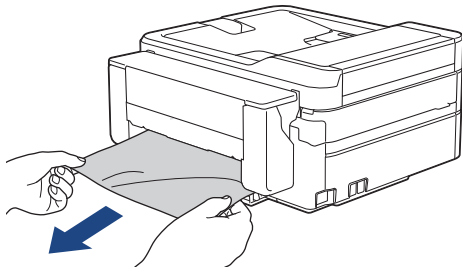


용지 크기에 따라 기기 뒤쪽이 아닌 앞쪽에서 걸린 용지를 제거하기 쉽습니다.

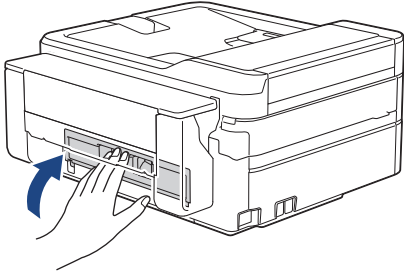
4. 양쪽 레버 (1)를 돌린 다음 제품 뒤쪽에서 걸림 해제 커버를 엽니다.



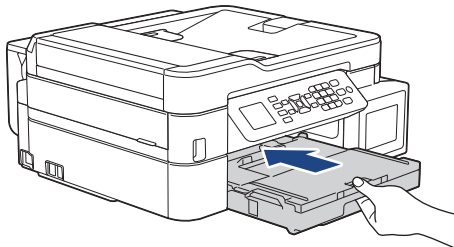
5. 걸린 용지를 제품에서 천천히 빼냅니다.



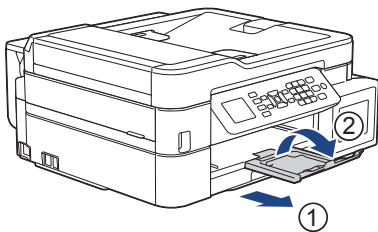
6. 용지 걸림 해제 커버를 닫습니다. 커버가 완전히 닫혔는지 확인합니다.



7. 제품에 용지함을 다시 확실하게 넣습니다.



8. 용지함을 제품에 둔 상태로 찰칵하는 소리가 날 때까지 용지 지지대 (1)을 당겨서 꺼낸 다음 용지 지지 플랩 (2)을 펼칩니다.



9. 전원 코드를 다시 연결합니다.

✓ 관련 정보

- 프린터 용지 걸림 또는 용지 걸림

관련 내용:

- 오류 및 유지보수 메시지

용지가 다용도 용지함에서 걸림(D 다용도 용지함 걸림)

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

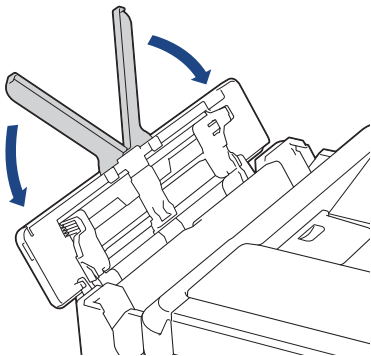
터치스크린에 [MP용지함 용지 걸림D]이 표시되면 다음 단계를 따릅니다.

1. 전기 콘센트에서 제품의 플러그를 뽑습니다.

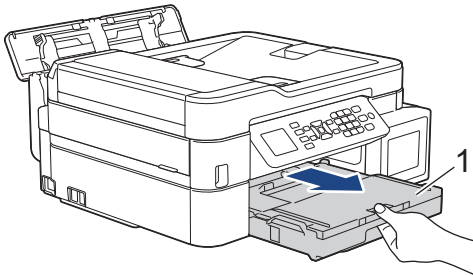
중요

전원에서 제품의 플러그를 뽑기 전에 제품 메모리에 저장된 팩스를 컴퓨터 또는 다른 팩스 기기로 전송할 수 있기 때문에 중요 메시지를 분실하지 않습니다.

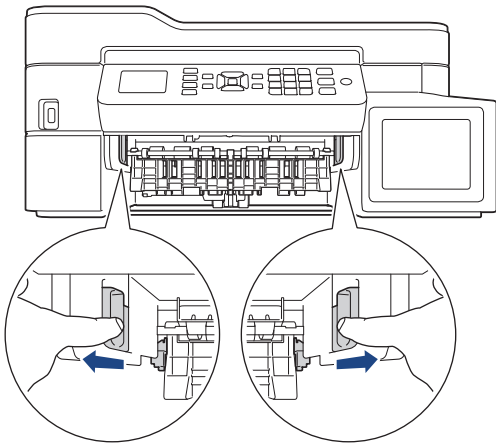
2. 다용도 용지함에 급지된 용지를 제거합니다.
용지 지지 플랩을 다용도 용지함 커버에 배치합니다.



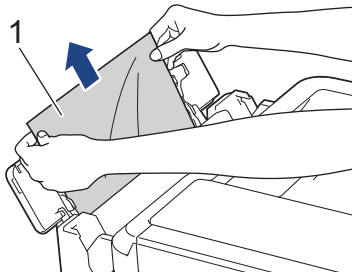
3. 용지함 (1)을 제품 밖으로 완전히 꺼냅니다.



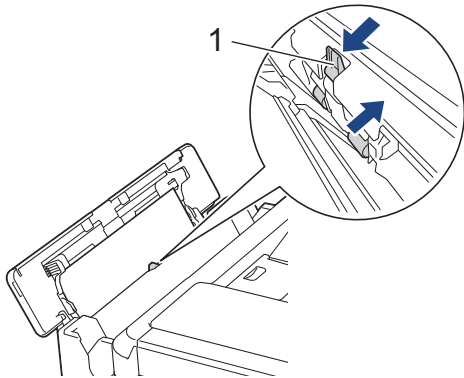
4. 제품 안쪽에 있는 2개의 녹색 레버를 당겨 걸린 용지를 제거합니다.



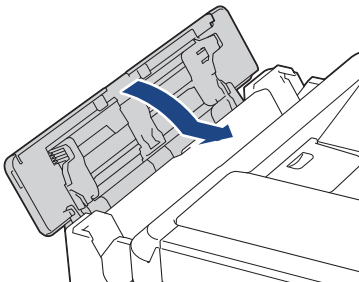
5. 걸린 용지(1)를 천천히 밖으로 빼냅니다.



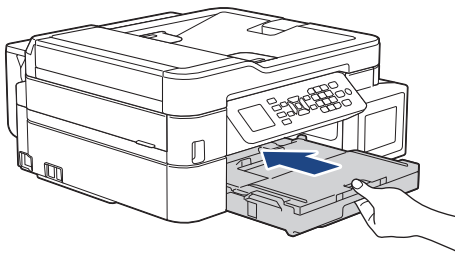
용지를 꺼내기 어려운 경우 릴리스 레버(1)를 제품의 뒤쪽으로 밀고 나서 용지를 당겨 꺼냅니다.



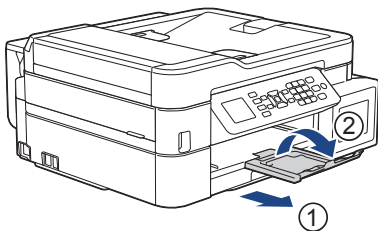
6. 다용도 용지함 커버를 닫습니다.



7. 용지함을 제품에 다시 확실하게 넣습니다.



8. 용지함을 제품에 둔 상태로 찰칵하는 소리가 날 때까지 용지 지지대 (1)을 당겨서 꺼낸 다음 용지 지지 플랩 (2)을 펼칩니다.



9. 전원 코드를 다시 연결합니다.



관련 정보

- 프린터 용지 걸림 또는 용지 걸림

관련 내용:

- 오류 및 유지보수 메시지
-

용지가 다용도 용지함 안쪽 및 내부에서 걸림(용지 걸림/E 안쪽/MP 걸림)

관련 모델: DCP-T820DW/DCP-T825DW/MFC-T920DW/MFC-T925DW

(DCP-T820DW/DCP-T825DW) 다용도(MP) 용지함을 사용할 경우 LCD에 [Paper Jam (용지 걸림)]이 표시되면 다음 단계를 수행합니다.

(MFC-T920DW/MFC-T925DW) LCD에 [내부/MP 용지 걸림 E] 또는 [내부/MP 걸림 E 반복]이 표시되면 다음 단계에 따릅니다.

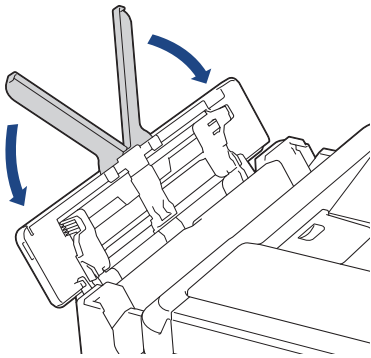
1. 전기 콘센트에서 제품의 플러그를 뽑습니다.

중요

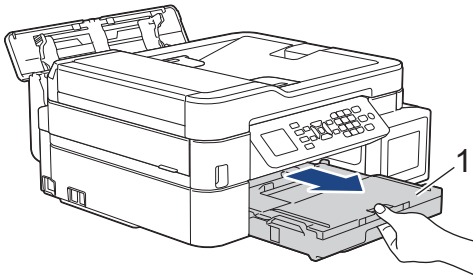
(MFC-T920DW/MFC-T925DW)

전원에서 제품의 플러그를 뽑기 전에 제품 메모리에 저장된 팩스를 컴퓨터 또는 다른 팩스 기기로 전송할 수 있기 때문에 중요 메시지를 분실하지 않습니다.

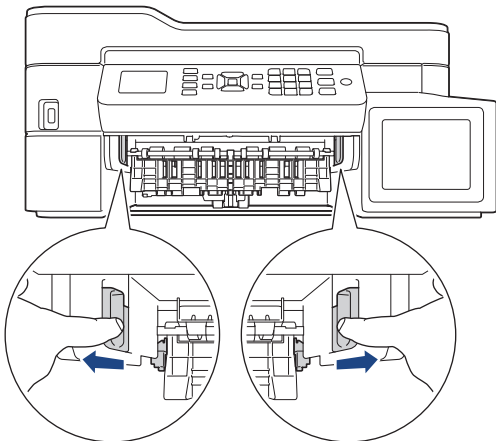
2. 다용도 용지함에 금지된 용지를 제거합니다.
용지 지지 플랩을 다용도 용지함 커버에 배치합니다.



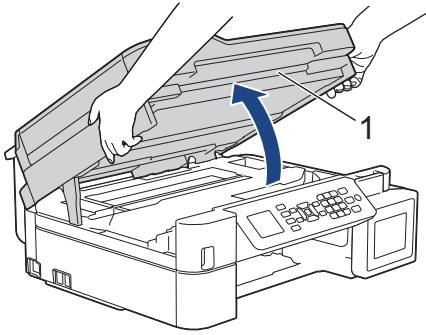
3. 용지함 (1)을 제품 밖으로 완전히 꺼냅니다.



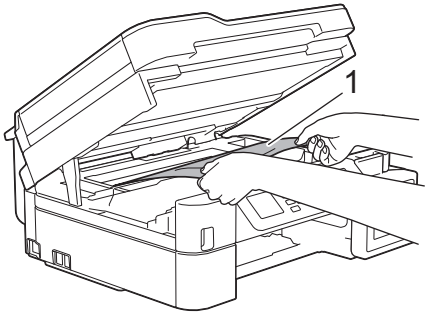
4. 제품 안쪽에 있는 2개의 녹색 레버를 당겨 걸린 용지를 제거합니다.



5. 양손을 제품의 양쪽 측면에 있는 플라스틱 탭 아래에 넣고 스캐너 커버 (1)를 열린 위치로 들어올립니다.

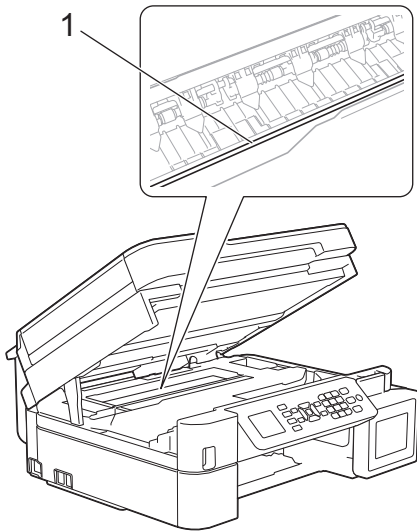


6. 걸린 용지 (1)을 제품 밖으로 서서히 꺼냅니다.

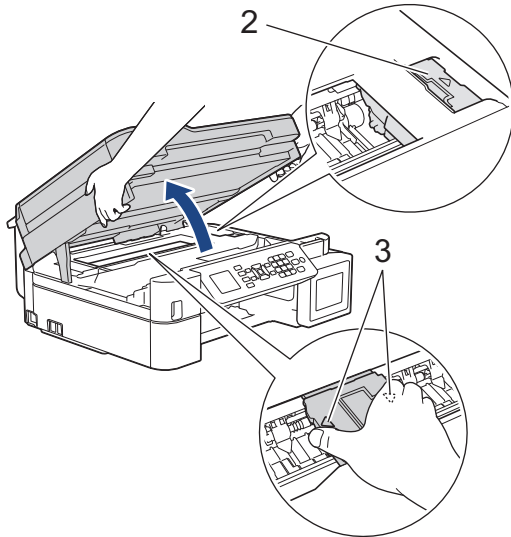


중요

- 제품 너비 (1)을 따라 늘어져 있는 얇은 플라스틱 스트립인 인코더 스트립을 만지지 마십시오. 만질 경우 제품을 손상시킬 수 있습니다.



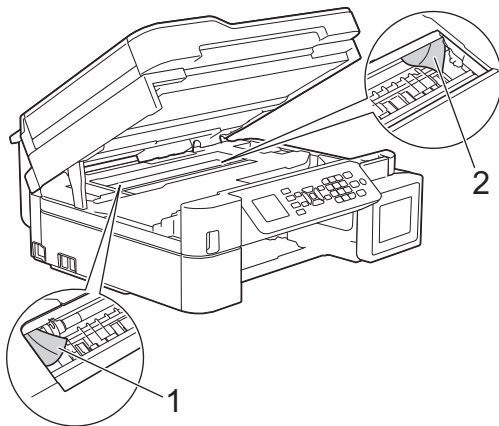
- 그림 (2)와 같이 오른쪽 모서리에 있는 경우에는 프린트 헤드를 이동할 수 없습니다. 다음 단계를 수행합니다.
 - a. 스캐너 커버를 닫고 나서 전원 코드를 다시 연결합니다.
 - b. 스캐너 커버를 다시 연 다음 프린트 헤드가 가운데로 이동할 때까지 **중지/나가기** 버튼을 길게 누릅니다.
 - c. 전원에서 제품의 플러그를 뽑고 걸린 용지를 제거하십시오.



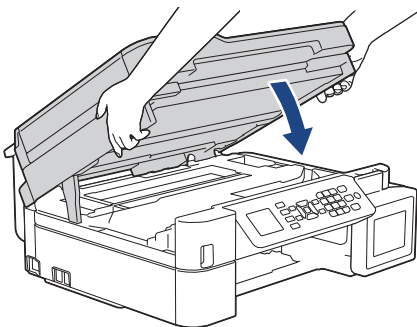
- 프린트 헤드 아래에 용지가 걸린 경우 전원에서 제품의 플러그를 뽑고 프린트 헤드를 이동하여 용지를 제거합니다.
그림 (3)에 표시된 것처럼 삼각형 표시가 있는 오목한 부위를 잡고 프린트 헤드를 이동합니다.
- 피부나 옷에 잉크가 묻으면 비누를 풀거나 세제를 탄 물로 즉시 씻어내십시오.



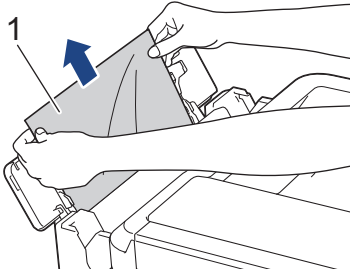
프린트 헤드를 이동하여 이 영역에 남아 있는 용지를 제거합니다(필요한 경우). 제품 모서리 (1) 및 (2)에 걸린 용지가 남아 있지 않은지 확인합니다.



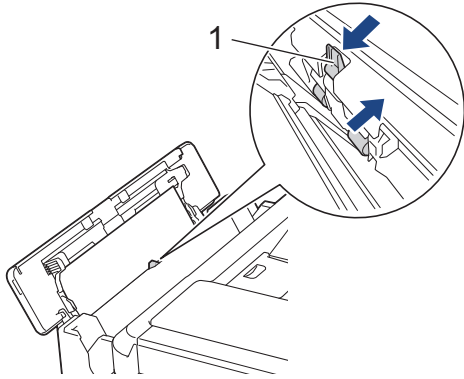
7. 양손으로 스캐너 커버를 천천히 닫습니다.



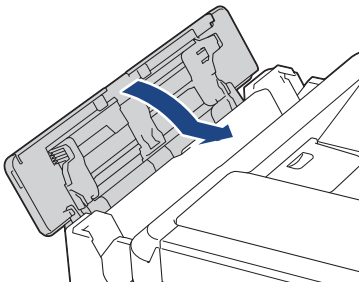
8. 걸린 용지(1)를 천천히 밖으로 빼냅니다.



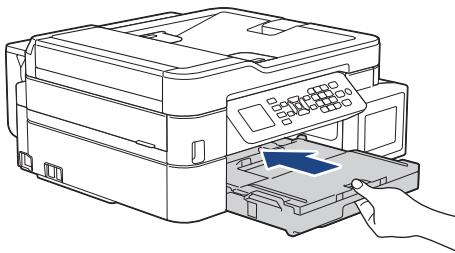
용지를 꺼내기 어려운 경우 릴리스 레버 (1)를 기기의 뒤쪽으로 밀고 나서 용지를 당겨 꺼냅니다.



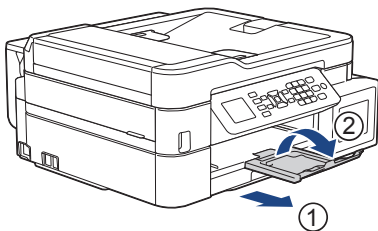
9. 다용도 용지함 커버를 닫습니다.



10. 용지함을 제품에 다시 확실하게 넣습니다.



11. 용지함을 제품에 둔 상태로 찰칵하는 소리가 날 때까지 용지 지지대 (1)을 당겨서 꺼낸 다음 용지 지지 플랩 (2)을 펼칩니다.



12. 전원 코드를 다시 연결합니다.



관련 정보

- 프린터 용지 걸림 또는 용지 걸림

관련 내용:

- 오류 및 유지보수 메시지
-

제품에 문제가 있을 경우



기술 지원을 받으려면 Brother 고객 지원에 문의해야 합니다.

제품에 문제가 있을 경우 다음 항목을 확인하십시오. 대부분의 문제를 직접 해결할 수 있습니다.

추가 도움이 필요하면 support.brother.com에서 사용하시는 모델의 **FAQ 및 문제 해결** 페이지로 이동합니다.

- 용지 취급 및 인쇄 문제
- 전화 및 팩스 문제
- 기타 문제
- 네트워크 문제
- AirPrint 문제

용지 취급 및 인쇄 문제

이 표를 읽은 후에도 여전히 도움이 필요하다면 support.brother.com에서 최신 FAQ 및 문제 해결요령을 참조하십시오.

- >> 인쇄 문제
- >> 인쇄 품질 문제
- >> 용지 취급 문제
- >> 수신 팩스 인쇄 (MFC 모델)



인쇄 문제

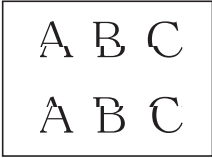
문제	제안
인쇄물이 나오지 않습니다.	<p>(Windows)</p> <p>올바른 프린터 드라이버가 설치되고 선택되었는지 확인하십시오.</p> <p>제품의 디스플레이에 오류 메시지가 나타나는지 확인하십시오.</p> <p>>> 관련 정보: 오류 및 유지보수 메시지</p> <p>제품이 온라인 상태인지 확인하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 10, Windows Server 2016 및 Windows Server 2019 <ul style="list-style-type: none">  > Windows 시스템 > 제어판을 클릭합니다. 하드웨어 및 소리 그룹에서 장치 및 프린터 보기를 클릭합니다. Brother XXX-XXXX Printer를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다(여기서 XXX-XXXX는 모델 이름임). 인쇄 작업 목록 보기를 클릭합니다. 프린터 드라이버 옵션이 나타나면 프린터 드라이버를 선택합니다. 메뉴 모음에서 프린터를 클릭하고 오프라인으로 프린터 사용이 선택되지 않았는지 확인합니다. • Windows 8.1 <ul style="list-style-type: none"> 마우스를 바탕 화면 오른쪽 하단 모서리로 이동합니다. 메뉴 모음이 나타나면 설정 > 제어판을 클릭합니다. 하드웨어 및 소리 그룹에서 장치 및 프린터 보기를 클릭합니다. Brother XXX-XXXX Printer를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다(여기서 XXX-XXXX는 모델 이름임). 인쇄 작업 목록 보기를 클릭합니다. 프린터 드라이버 옵션이 나타나면 프린터 드라이버를 선택합니다. 메뉴 모음에서 프린터를 클릭하고 오프라인으로 프린터 사용이 선택되지 않았는지 확인합니다. • Windows Server 2012 R2 <ul style="list-style-type: none"> 시작 화면에서 제어판을 클릭합니다. 하드웨어 그룹에서 장치 및 프린터 보기를 클릭합니다. Brother XXX-XXXX Printer를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다(여기서 XXX-XXXX는 모델 이름임). 장치 및 프린터 보기를 클릭합니다. 프린터 드라이버 옵션이 나타나면 프린터 드라이버를 선택합니다. 메뉴 모음에서 프린터를 클릭하고 오프라인으로 프린터 사용이 선택되지 않았는지 확인합니다. • (Windows Server 2012) <ul style="list-style-type: none"> 마우스를 바탕 화면 오른쪽 하단 모서리로 이동합니다. 메뉴 모음이 나타나면 설정 > 제어판을 클릭합니다. 하드웨어 그룹에서 장치 및 프린터 보기를 클릭합니다. Brother XXX-XXXX Printer를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다(여기서 XXX-XXXX는 모델 이름임). 인쇄 작업 목록 보기를 클릭합니다. 프린터 드라이버 옵션이 나타나면 프린터 드라이버를 선택합니다. 메뉴 모음에서 프린터를 클릭하고 오프라인으로 프린터 사용이 선택되지 않았는지 확인합니다. • Windows 7 및 Windows Server 2008 R2 <ul style="list-style-type: none">  (시작) > 장치 및 프린터를 클릭합니다. Brother XXX-XXXX Printer를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭(여기서 XXX-XXXX는 모델 이름임)하고 인쇄 작업 목록 보기를 클릭합니다. 프린터 드라이버 옵션이 나타나면 프린터 드라이버를 선택합니다. 메뉴 모음에서 프린터를 클릭합니다. 오프라인으로 프린터 사용이 선택되지 않는지 확인합니다. • Windows Server 2008

문제	제안
	<p> (시작) > 제어판 > 하드웨어 및 소리 > 프린터를 클릭합니다. Brother XXX-XXXX Printer를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다(여기서 XXX-XXXX는 모델 이름임). 온라인으로 프린터 사용이 나열되지 않는지 확인합니다. 이 옵션이 나열된 경우 드라이버를 온라인으로 설정하려면 이 옵션을 클릭합니다.</p> <p>잉크 탱크의 창을 통해 실제 남아 있는 잉크 잔량을 확인합니다. 남아 있는 잉크 레벨이 최소 보급 표시 아래 최소 라인 이하에 위치할 경우 잉크 탱크를 다시 채우십시오. 잉크 탱크를 다시 채웠는지 여부를 확인하기 위해 LCD에 메시지가 나타날 수 있습니다. [Yes (예)]를 선택하여 다시 보급된 컬러의 잉크 도트 카운터를 재설정합니다. 다시 보급되지 않은 컬러의 경우 [No (아니오)]를 선택합니다. >> 관련 정보: 잉크 탱크 다시 채우기</p> <p>인쇄되지 않은 이전 데이터가 프린터 드라이버 스플러에 남아 있으면 새 인쇄 작업을 인쇄할 수 없습니다. 프린터 아이콘을 열고 다음과 같이 모든 데이터를 삭제하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows 10, Windows Server 2016 및 Windows Server 2019  > Windows 시스템 > 제어판을 클릭합니다. 그룹에서 장치 및 프린터 보기 > 프린터를 클릭합니다.하드웨어 및 소리 Windows 8.1 마우스를 바탕 화면 오른쪽 하단 모서리로 이동합니다. 메뉴 모음이 나타나면 설정 > 제어판을 클릭합니다. 그룹에서 장치 및 프린터 보기 > 프린터를 클릭합니다.하드웨어 및 소리 Windows Server 2012 R2 시작 화면에서 제어판을 클릭합니다. 그룹에서 장치 및 프린터 보기 > 프린터를 클릭합니다.하드웨어 (Windows Server 2012) 마우스를 바탕 화면 오른쪽 하단 모서리로 이동합니다. 메뉴 모음이 나타나면 설정 > 제어판을 클릭합니다. 그룹에서 장치 및 프린터 보기 > 프린터를 클릭합니다.하드웨어 Windows 7 및 Windows Server 2008 R2 /시작 > 장치 및 프린터 > 프린터 및 팩스를 클릭합니다. Windows Server 2008  (시작) > 제어판 > 하드웨어 및 소리 > 프린터를 클릭합니다. Mac 시스템 환경설정 > 프린터 및 스캐너를 클릭합니다.
문서가 화면에 표시될 때는 머리글 또는 꼬리글이 표시되지만 인쇄 시에는 표시되지 않습니다.	<p>페이지의 맨 위쪽과 아래쪽에 인쇄 불가능 영역이 있습니다. 문서에서 위쪽 및 아래쪽 여백을 조절합니다. >> 관련 정보: 인쇄 불가능 영역</p>
'페이지 레이아웃' 인쇄를 수행할 수 없습니다.	(Windows) 응용 프로그램 및 프린터 드라이버의 용지 크기 설정이 동일인지 확인하십시오.
인쇄 속도가 너무 느립니다.	<p>(Windows) 프린터 드라이버 설정을 변경해 보십시오. 해상도가 높으면 데이터 처리, 전송 및 인쇄 시간이 오래 걸립니다. 다음과 같이 프린터 드라이버에서 다른 품질 설정을 시도해 보십시오. 프린터 드라이버에서 고급 탭의 색 항상 확인란을 해제합니다.</p> <p>여백 없이 인쇄 기능을 해제합니다. 여백 없이 인쇄는 일반 인쇄보다 느립니다. >> 관련 정보: 인쇄 설정(Windows)</p> <p>저소음 모드 설정을 끕니다. 저소음 모드에서는 인쇄 속도가 느려집니다. >> 관련 정보: 인쇄 소음 감소</p>

문제	제안
	<p>프린터 드라이버, 응용 프로그램의 용지 종류 설정 또는 제품의 용지 종류 설정이 사용 중인 용지 종류와 일치하는지 확인하십시오.</p> <p>▶▶ 관련 정보: 용지 크기 및 유형 변경</p> <p>▶▶ 관련 정보: 인쇄 설정(Windows)</p>

인쇄 품질 문제

문제	제안
인쇄 품질 저하	<p>인쇄 품질을 확인하십시오.</p> <p>▶▶ 관련 정보: 인쇄 품질 확인</p> <p>프린터 드라이버, 응용 프로그램의 용지 종류 설정 또는 제품의 용지 종류 설정이 사용 중인 용지 종류와 일치하는지 확인하십시오.</p> <p>▶▶ 관련 정보: 용지 크기 및 유형 변경</p> <p>▶▶ 관련 정보: 인쇄 설정(Windows)</p> <p>잉크가 깨끗한지 확인합니다. 다음과 같은 경우 잉크가 나오지 않을 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 잉크병 포장지에 기록된 만료 날짜가 지났습니다. • 잉크병을 사용하기 전에 제대로 보관하지 않았을 수도 있습니다. 잉크병을 차갑고 어두운 장소의 편평한 바닥에 보관하십시오. • 잉크병 랙이 단단히 고정되지 않을 수 있습니다. <p>권장 용지 유형을 사용 중인지 확인하십시오.</p> <p>▶▶ 관련 정보: 사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지</p> <p>제품의 권장 환경은 20°C - 33°C 사이입니다.</p>
<p>텍스트 또는 그래픽에 흰색 선이 나타납니다.</p> 	<p>프린트 헤드를 청소합니다.</p> <p>▶▶ 관련 정보: Brother 제품에서 인쇄 헤드 청소</p> <p>▶▶ 관련 정보: 웹 기반 관리를 사용하여 프린트 헤드 청소</p> <p>▶▶ 관련 정보: 컴퓨터에서 인쇄 헤드 청소(Windows)</p> <p>급지부를 확인하고 조정합니다. ▶▶ 관련 정보: 용지 급지를 조정하여 세로선 지우기</p> <p>권장 용지 유형을 사용해 보십시오.</p> <p>▶▶ 관련 정보: 사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지</p> <p>인쇄 헤드 수명을 늘리고 최고의 잉크 효율성을 제공하고 인쇄 품질을 유지하려면 자주 제품의 코드를 뽑거나 장기간 제품의 코드가 뽑힌 상태로 두지 마십시오.</p> <p>⏻를 사용하여 제품의 전원을 끄는 것이 좋습니다. ⏻를 사용하면 제품에 최소 전원이 공급되어 정기적으로 가끔 프린트 헤드를 청소합니다.</p>
<p>어두운 선이 일정 간격으로 나타납니다.</p> 	<p>급지부를 확인하고 조정하십시오.</p> <p>▶▶ 관련 정보: 용지 급지를 조정하여 세로선 지우기</p>
빈 페이지가 인쇄됩니다.	<p>인쇄 품질을 확인하십시오.</p> <p>▶▶ 관련 정보: 인쇄 품질 확인</p> <p>인쇄 헤드 수명을 늘리고 최고의 잉크 효율성을 제공하고 인쇄 품질을 유지하려면 자주 제품의 코드를 뽑거나 장기간 제품의 코드가 뽑힌 상태로 두지 마십시오.</p> <p>⏻를 사용하여 제품의 전원을 끄는 것이 좋습니다. ⏻를 사용하면 제품에 최소 전원이 공급되어 정기적으로 가끔 프린트 헤드를 청소합니다.</p>

문제	제안
글자와 선이 흐립니다. 	인쇄 맞춤 상태를 점검합니다. ▶▶ 관련 정보: Brother 제품에서 인쇄 정렬 확인 인쇄 옵션을 변경합니다. ▶▶ 관련 정보: 인쇄 결과 개선을 위해 인쇄 옵션 변경
텍스트나 이미지가 변형되어 인쇄됩니다.	용지가 용지함에 올바르게 적재되고 용지 조정대가 정확히 조정되었는지 확인하십시오. ▶▶ 관련 정보: 용지 적재 용지 걸림 해제 커버가 제대로 닫혔는지 확인합니다.
인쇄된 페이지의 상단 가운데에 번짐이나 얼룩이 있습니다.	용지가 너무 두껍거나 주름지지 않았는지 확인하십시오. ▶▶ 관련 정보: 사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지
인쇄물이 지저분하거나 잉크가 부족할 수 있습니다.	권장 용지 유형을 사용 중인지 확인하십시오. 잉크가 마를 때까지 용지를 건드리지 마십시오. ▶▶ 관련 정보: 사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지 인쇄면이 용지함에서 아래로 향해 있는지 확인하십시오. 사진 용지를 사용 중인 경우 사진 용지의 광택 면이 용지함에서 아래를 향하고 올바른 용지 종류를 설정했는지 확인하십시오. 컴퓨터에서 사진을 인쇄하는 경우 프린터 드라이버 또는 인쇄에 사용하는 응용 프로그램에서 용지 종류를 설정합니다.
광택 사진 용지 사용 시 잉크가 얼룩지거나 축축합니다.	용지 앞면과 뒷면을 확인하십시오. 광택면(인쇄면)이 아래로 향하도록 적재하십시오. ▶▶ 관련 정보: 용지 크기 및 유형 변경 광택 사진 용지를 사용하는 경우 용지 유형 설정이 올바른지 확인하십시오.
페이지 뒷면 또는 하단에 얼룩이 나타납니다.	프린터 평압에 잉크가 묻지 않았는지 확인하십시오. ▶▶ 관련 정보: 제품의 프린터 평압 청소 용지 지지 플랩을 사용 중인지 확인하십시오. ▶▶ 관련 정보: 용지 적재 용지 공급 롤러에 잉크가 묻지 않았는지 확인하십시오. ▶▶ 관련 정보: 용지 공급 롤러 청소
출력물이 구겨집니다.	(Windows) 프린터 드라이버에서 고급 탭을 선택하고 다른 인쇄 옵션을 클릭한 다음 고급 색 설정을 클릭하십시오. 양방향 인쇄 확인란을 해제하십시오.
자동 양면 인쇄 기능을 사용할 경우 페이지 뒷면에 번짐이나 얼룩이 나타납니다. (DCP-T720DW/DCP-T725DW/ DCP-T820DW/DCP-T825DW/ MFC-T920DW/MFC-T925DW)	(Windows) 프린터 드라이버 속성 또는 기본 설정에서 번짐 제거 옵션을 변경합니다. ▶▶ 관련 정보: 출력물 번짐 및 용지 걸림 방지(Windows)

용지 취급 문제

문제	제안
제품에 용지가 급지되지 않습니다.	용지함을 끝까지 밀어 제자리에 잠겼는지 확인하십시오. 제품 뒷면의 용지 걸림 해제 커버가 닫혔는지 확인하십시오. 제품의 LCD에 용지 걸림 메시지가 표시되고 문제가 계속 발생하는 경우 ▶▶ 관련 정보: 오류 및 유지보수 메시지 용지함이 비어 있는 경우 새 용지 다발을 용지함에 넣습니다.

문제	제안
	<p>용지함에 용지가 있으면 바르게 놓였는지 확인하십시오. 용지가 말렸으면 똑바로 펴십시오. 용지를 꺼내고, 용지 스택을 뒤집은 다음 용지함에 다시 넣으면 도움이 될 수도 있습니다.</p> <p>용지함에서 일정량의 용지를 빼고 다시 시도하십시오.</p> <p>용지 픽업 롤러를 청소하십시오. >> 관련 정보: 용지 픽업 롤러 청소</p> <p>용지가 제품의 사양 내에 드는지 확인하십시오. >> 관련 정보: 용지 중량 및 두께</p>
사진 용지가 올바르게 급지되지 않습니다.	인화지에 인쇄하는 경우 용지함에 같은 인화지를 한 장 더 급지하십시오.
여러 페이지가 급지됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 용지함에 용지가 올바르게 적재되었는지 확인하십시오. • 용지함에서 용지를 모두 꺼내 추스른 다음 다시 용지함에 넣으십시오. • 용지를 너무 깊숙이 넣지 않았는지 확인하십시오. <p>>> 관련 정보: 용지 적재</p> <p>용지 걸림 해제 커버가 제대로 닫혔는지 확인합니다. >> 관련 정보: 프린터 용지 걸림 또는 용지 걸림</p> <p>용지함의 베이스 패드가 더럽지 않은지 확인하십시오. >> 관련 정보: 베이스 패드 청소</p>
걸린 용지가 있습니다.	<p>>> 관련 정보: 프린터 용지 걸림 또는 용지 걸림</p> <p>용지 조정대가 올바른 용지 크기로 설정되어 있는지 확인합니다.</p> <p>걸림 방지 설정을 사용하십시오. 복사의 경우: >> 관련 정보: 인쇄 결과 개선을 위해 인쇄 옵션 변경 인쇄의 경우: >> 관련 정보: 인쇄 결과 개선을 위해 인쇄 옵션 변경 >> 관련 정보: 출력물 번짐 및 용지 걸림 방지(Windows)</p>
양면 인쇄 사용 시 용지가 걸립니다.	<p>양면 인쇄 중에 용지 걸림이 자주 발생하는 경우 용지 급지 롤러에 잉크가 묻어 있을 수 있습니다. 용지 급지 롤러를 청소하십시오. >> 관련 정보: 용지 공급 롤러 청소</p>

수신 팩스 인쇄 (MFC 모델)

문제	제안
<ul style="list-style-type: none"> • 진한 농도로 인쇄됨 • 가로 줄무늬 • 맨 위쪽과 아래쪽 문장 잘림 • 선 누락 	일반적으로 이 문제는 전화 연결 상태가 나빠서 발생합니다. 복사해 보십시오. 복사물이 양호해 보이면 전화선의 잡음이나 간섭으로 연결 상태가 좋지 않을 수 있습니다. 상대방에게 팩스를 다시 보내라고 요청하십시오.
수신 시 검은색 선.	발신자의 스캐너가 더러울 수 있습니다. 발신 제품에 문제가 있는지 알아보기 위해 발신자에게 복사해 보라고 하십시오. 다른 팩스 기기에서 수신해 보십시오.
좌우 여백이 잘리거나 단면 페이지가 두 페이지에 인쇄됩니다.	<p>수신 팩스가 나뉘어 두 페이지에 인쇄되거나 빈 페이지가 추가로 수신된 경우 사용하는 용지에 대해 용지 크기 설정이 올바르지 않을 수 있습니다. >> 관련 정보: 용지 크기 및 유형 변경</p> <p>자동 축소를 설정합니다. >> 관련 정보: 수신 팩스가 너무 클 경우 페이지 크기 축소</p>

✓ 관련 정보

- 제품에 문제가 있을 경우

관련 내용:

- 문제 해결
 - 오류 및 유지보수 메시지
 - 잉크 탱크 다시 채우기
 - 인쇄 불가능 영역
 - 인쇄 품질 확인
 - 용지 크기 및 유형 변경
 - 사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지
 - Brother 제품에서 인쇄 헤드 청소
 - 컴퓨터에서 인쇄 헤드 청소(Windows)
 - Brother 제품에서 인쇄 정렬 확인
 - 용지 적재
 - 제품의 프린터 평압 청소
 - 용지 공급 롤러 청소
 - 용지 픽업 롤러 청소
 - 프린터 용지 걸림 또는 용지 걸림
 - 수신 팩스가 너무 클 경우 페이지 크기 축소
 - 용지 중량 및 두께
 - 인쇄 설정(Windows)
 - 출력물 번짐 및 용지 걸림 방지(Windows)
 - 베이스 패드 청소
 - 인쇄 결과 개선을 위해 인쇄 옵션 변경
 - 인쇄 소음 감소
 - 용지 급지를 조정하여 세로선 지우기
 - 웹 기반 관리를 사용하여 프린트 헤드 청소
-

전화 및 팩스 문제

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

- >> 전화선 또는 연결
- >> 수신 호출 처리
- >> 팩스 수신
- >> 팩스 송신

전화선 또는 연결

문제	제안
전화 걸기가 작동하지 않습니다. (발신음이 들리지 않음)	<p>모든 회선 코드 연결을 점검합니다. 전화선 코드가 전화 콘센트와 제품 내부의 LINE 콘센트에 꽂혀 있는지 확인합니다. 팩스 모드에서 흑 버튼을 눌러 제품에서 다이얼 톤이 들리는지 확인합니다. DSL 또는 VoIP 서비스에 가입한 경우 서비스 공급자에게 연결 방법을 문의하십시오.</p> <p>VoIP 시스템을 사용하는 경우 VoIP 설정을 <i>Basic(VoIP용)</i>으로 변경하십시오. 이렇게 하면 모뎀 속도가 느려지고 Error Correction Mode(ECM)가 Off로 설정됩니다.</p> <p>>> 관련 정보: 전화선 간섭/VoIP</p> <p>(일부 국가에서만 사용 가능.) 톤/펄스 설정을 변경합니다. >> 관련 정보: 톤 또는 펄스 설정 전화 걸기 모드</p> <p>Hook 버튼을 누르고 번호를 입력하여 수동으로 팩스를 보냅니다. 팩스 수신음이 들릴 때까지 기다린 다음 시작 버튼을 누릅니다.</p> <p>다이얼 톤이 들리지 않을 경우 작동되는 다른 전화 및 전화선 코드를 콘센트에 연결합니다. 외선 전화의 송수화기를 들고 다이얼 톤을 듣습니다. 여전히 발신음이 들리지 않을 경우 전화국에 회선 및/또는 콘센트 점검을 요청하십시오.</p>
전화가 와도 제품이 응답하지 않습니다.	<p>설정에서 제품이 올바른 수신 모드인지 확인합니다.</p> <p>>> 관련 정보: 정확한 수신 모드 선택</p> <p>다이얼 톤을 확인합니다. 가능한 경우 본 제품으로 전화를 걸어 제품이 응답하는지 들어봅니다. 여전히 응답이 없으면 전화선 코드가 전화기 콘센트와 제품의 LINE 콘센트에 꽂혀 있는지 확인하십시오. 팩스 모드에서 흑 버튼을 눌러 제품에서 다이얼 톤이 들리는지 확인합니다. 본 제품에 전화를 걸었을 때 벨소리가 들리지 않으면 전화국에 회선 점검을 요청하십시오.</p>

수신 호출 처리

문제	제안
제품에서 음성을 CNG 톤으로 '인식합니다'.	<p>팩스 감지를 On으로 설정하면 제품이 소리에 더 민감해집니다. 회선에서 특정 음성이나 음약을 팩스 기기 호출로 잘못 해석하고 팩스 수신음으로 반응했을 수 있습니다. 중지/나가기를 눌러 제품을 비활성화하십시오. 이런 문제를 방지하려면 팩스 감지를 Off로 설정하십시오.</p> <p>>> 관련 정보: 팩스 감지 설정</p>
팩스 전화를 제품으로 송신합니다.	<p>내선 또는 외선 전화로 응답한 경우 원격 활성화 코드(출고시 초기 설정: *51)를 누릅니다. 외선 전화로 응답한 경우 시작 버튼을 눌러 팩스를 수신합니다.</p> <p>제품이 응답하면 끊으십시오.</p>
단일 회선에서 기능을 사용자 지정합니다.	<p>단일 회선에 통화 중 대기, 음성 메일, 자동 응답기, 알람 시스템 또는 제품의 단일 전화선에 다른 사용자 지정 기능이 있을 경우 팩스 송신 또는 수신 문제가 발생할 수 있습니다.</p> <p>예: 전화 중 대기 또는 다른 사용자 지정 서비스에 가입한 경우 제품이 팩스를 수신 또는 송신하는 도중 서비스 신호가 회선을 통해 들어오면 신호가 일시적으로 팩스를 간섭하거나 중단시킬 수 있습니다. Brother의 ECM(오류 정정 모드) 기능</p>

문제	제안
	은 이런 문제를 해결하는 데 도움이 됩니다. 이 상태는 전화 시스템 산업과 관련되어 있으며, 사용자 지정 기능과 공유하는 단일 회선에서 정보를 주고 받는 모든 장치에서 일반적으로 발생합니다. 사업상 사소한 간섭이라도 일어나서는 안되는 경우 사용자 지정 기능이 없는 별도의 전화선을 사용하는 것이 좋습니다.

팩스 수신

문제	제안
팩스를 수신할 수 없습니다.	<p>팩스 모드에서 흑 버튼을 눌러 제품에서 다이얼 톤이 들리는지 확인합니다. 정적 또는 팩스 회선 간섭음이 들리면 현지 전화 공급자에게 문의하십시오.</p> <p>모든 회선 코드 연결을 점검합니다. 전화선 코드가 전화 콘센트와 제품 내부의 LINE 콘센트에 꽂혀 있는지 확인합니다. DSL 또는 VoIP 서비스에 가입한 경우 서비스 공급자에게 연결 방법을 문의하십시오. VoIP 시스템을 사용하는 경우 VoIP 설정을 <i>Basic(VoIP용)</i>으로 변경하십시오. 이렇게 하면 모뎀 속도가 느려지고 Error Correction Mode(ECM)가 Off로 설정됩니다.</p> <p>➤➤ 관련 정보: 전화선 간섭/VoIP</p> <p>제품이 올바른 수신 모드인지 확인하십시오. 이것은 Brother 제품과 동일한 회선 상에 있는 외부 장치 및 전화 가입자 서비스에 따라 결정됩니다.</p> <p>➤➤ 관련 정보: 정확한 수신 모드 선택</p> <ul style="list-style-type: none"> 전용 팩스 회선을 사용하고 Brother 제품이 모든 수신 팩스를 자동으로 응답하도록 하려면 팩스 전용 모드를 선택해야 합니다. Brother 제품이 외선 자동 응답기와 회선을 공유하는 경우 외부 TAD 모드를 선택해야 합니다. 외부 TAD 모드에서는 Brother 제품은 수신 팩스를 자동으로 수신하고 음성 호출자는 자동 응답기에 메시지를 남길 수 있습니다. Brother 제품과 다른 전화기가 회선을 공유하는 경우 모든 수신 팩스에 자동으로 응답하려면 팩스/전화 모드를 선택합니다. 팩스/전화 모드에서는 Brother 제품이 팩스를 자동으로 수신하고 가음/이중 벨울림 소리로 사용자에게 음성 전화에 응답하도록 알려줍니다. Brother 제품이 수신 팩스에 자동으로 응답하지 않도록 하려면 수동 모드를 선택해야 합니다. 수동 모드에서는 사용자가 모든 수신 전화에 응답하고 제품이 팩스를 수신하도록 활성화해야 합니다. <p>Brother 제품이 응답하기 전에 근처의 다른 장치 또는 서비스가 먼저 전화에 응답할 수도 있습니다. 이를 테스트하려면 벨울림 지연 설정을 낮추십시오:</p> <ul style="list-style-type: none"> 수신 모드가 팩스만 또는 팩스/전화로 설정된 경우 벨소리 지연을 1회 울림으로 낮춥니다. ➤➤ 관련 정보: 제품이 응답하기 전 벨울림 횟수 설정(벨울림 지연) 수신 모드가 외부 TAD(자동 응답기)로 설정된 경우 자동 응답기에 프로그래밍된 벨울림 횟수를 2로 줄이십시오. 수신 모드가 수동으로 설정된 경우 벨울림 지연 설정을 조정하지 마십시오. <p>다른 사람에게 테스트 팩스를 보내도록 요청하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> 테스트 팩스를 성공적으로 수신하면 제품이 제대로 작동하는 것입니다. 벨울림 지연 또는 자동 응답기 설정을 반드시 원래 설정으로 재설정해야 합니다. 벨울림 지연을 재설정할 다음 수신 문제가 다시 발생하는 경우는 제품이 응답하기도 전에 사람이거나, 장치 또는 가입자 서비스가 먼저 팩스 전화에 응답하는 경우입니다. 팩스를 수신할 수 없는 경우 다른 장치 또는 가입자 서비스가 팩스 수신을 간섭하거나 팩스 회선에 문제가 있을 수 있습니다. <p>Brother 제품과 동일한 회선에서 전화 자동 응답기(외부 TAD(자동 응답기) 모드)를 사용하는 경우 자동 응답기가 올바르게 설정되어 있는지 확인하십시오.</p> <p>➤➤ 관련 정보: 외부 TAD 연결</p> <ol style="list-style-type: none"> 다음 항목에 표시된 대로 외부 TAD(자동 응답기)를 연결합니다. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ 관련 정보: 외부 TAD(자동 응답기) 1-2회 울리기 전에 응답하도록 응답기를 설정합니다. 자동 응답기에 송신 메시지를 녹음합니다.

문제	제안
	<ul style="list-style-type: none"> • 송신 메시지 시작 후 5초 동안은 아무 소리도 녹음하지 않습니다. • 말하는 내용을 20초로 제한합니다. • 사람들이 수동으로 팩스를 송신할 수 있도록 송신 메시지를 원격 활성화 코드로 끝맺습니다. 예: "신호음이 울린 후에 메시지를 남기거나 *51을 누르고 팩스 송신을 시작하십시오." <p>4. 자동 응답기가 전화에 응답하도록 설정합니다.</p> <p>5. Brother 제품의 수신 모드를 외부 TAD(자동 응답기)로 설정합니다.</p> <p>➤➤ 관련 정보: <i>정확한 수신 모드 선택</i></p>
	<p>Brother 제품의 팩스 감지 기능이 켜져 있는지 확인하십시오. 팩스 감지 기능은 사람이 외선 또는 내선 전화에서 전화를 받더라도 팩스를 수신할 수 있는 기능입니다.</p> <p>➤➤ 관련 정보: <i>팩스 감지 설정</i></p>
	<p>전화선에서 발생할 수 있는 간섭으로 인해 송신 오류가 자주 발생하는 경우 또는 VoIP 시스템을 사용 중인 경우 호환성 설정을 기본(VoIP용)으로 변경합니다.</p> <p>➤➤ 관련 정보: <i>전화선 간섭/VoIP</i></p>

팩스 송신

문제	제안
팩스를 송신할 수 없습니다.	<p>모든 회선 코드 연결을 점검합니다. 전화선 코드가 전화 콘센트와 제품 내부의 LINE 콘센트에 꽂혀 있는지 확인합니다. 팩스 모드에서 녹 버튼을 눌러 제품에서 다이얼 톤이 들리는지 확인합니다. DSL 또는 VoIP 서비스에 가입한 경우 서비스 공급자에게 연결 방법을 문의하십시오.</p> <p>VoIP 시스템을 사용하는 경우 VoIP 설정을 <i>Basic(VoIP용)</i>으로 변경하십시오. 이렇게 하면 모뎀 속도가 느려지고 Error Correction Mode(ECM)가 Off로 설정됩니다.</p> <p>➤➤ 관련 정보: <i>전화선 간섭/VoIP</i></p>
	<p>송신 확인 리포트를 인쇄하고 오류를 점검하십시오.</p> <p>➤➤ 관련 정보: <i>인쇄 리포트</i></p>
	<p>상대방에게 수신 제품에 용지가 들어 있는지 확인을 요청하십시오.</p>
송신 품질이 좋지 않습니다.	<p>해상도를 Fine 또는 S.Fine으로 변경해 봅니다. 복사를 해서 제품의 스캐너 작동을 확인합니다. 복사 품질이 좋지 않을 경우 스캐너를 청소하십시오.</p> <p>➤➤ 관련 정보: <i>스캐너 청소</i></p>
송신 확인 리포트에 RESULT:NG가 표시됩니다.	<p>회선에 일시적인 잡음이나 정전기가 있습니다. 팩스를 다시 보내 보십시오. PC-FAX 메시지를 송신하고 송신 확인 리포트에 RESULT:NG가 표시되면 제품의 메모리가 부족한 것일 수 있습니다. 문제가 계속될 경우 전화국에 전화선 점검을 요청하십시오.</p> <p>➤➤ 관련 정보: <i>제품의 메모리에 저장된 팩스 인쇄</i></p> <p>➤➤ 관련 정보: <i>진행 중인 팩스 취소</i></p> <p>➤➤ 관련 정보: <i>보류 중인 팩스 확인 및 취소</i></p>
	<p>전화선에서 발생할 수 있는 간섭으로 인해 송신 오류가 자주 발생하는 경우 또는 VoIP 시스템을 사용 중인 경우 호환성 설정을 기본(VoIP용)으로 변경합니다.</p> <p>➤➤ 관련 정보: <i>전화선 간섭/VoIP</i></p>
송신된 팩스가 백지 상태입니다.	<p>문서를 올바르게 넣었는지 확인하십시오.</p> <p>➤➤ 관련 정보: <i>자동 문서 공급장치(ADF)에 문서를 넣습니다.</i></p> <p>➤➤ 관련 정보: <i>스캐너 유리에 문서 적재</i></p>
송신 시 검은색 세로줄이 나타납니다.	<p>송신하는 팩스에 검은색 세로줄이 나타날 경우 일반적으로 유리 면에 먼지 또는 수정액이 묻어있기 때문입니다. 유리 끈을 청소하십시오.</p> <p>➤➤ 관련 정보: <i>스캐너 청소</i></p>



관련 정보

- 제품에 문제가 있을 경우
 - 다이얼 톤 감지 설정
 - 전화선 간섭/VoIP

관련 내용:

- 문제 해결
- 톤 또는 펄스 설정 전화 걸기 모드
- 정확한 수신 모드 선택
- 팩스 감지 설정
- 제품이 응답하기 전 벨울림 횟수 설정(벨울림 지연)
- 외부 TAD 연결
- 외부 TAD(자동 응답기)
- 인쇄 리포트
- 스캐너 청소
- 제품의 메모리에 저장된 팩스 인쇄
- 진행 중인 팩스 취소
- 보류 중인 팩스 확인 및 취소
- 자동 문서 급지장치(ADF)에 문서를 넣습니다.
- 스캐너 유리에 문서 적재

다이얼 톤 감지 설정

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

다이얼 톤을 [감지]로 설정하면 다이얼 톤 감지 일시 중지가 단축됩니다.

1. **설정**을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [초기 설정]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - b. [발신음]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - c. [감지] 또는 [감지 없음]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
3. **중지/나가기**을 누릅니다.

✓ 관련 정보

- 전화 및 팩스 문제

전화선 간섭/VoIP

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

전화선에서 발생하는 간섭으로 인해 팩스 송수신에 문제가 있는 경우 또는 VoIP 시스템을 사용 중인 경우 팩스 작동 시 오류를 최소화하기 위해 모뎀 속도를 변경하는 것이 좋습니다.

1. **설정**을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [초기 설정]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - b. [호환성]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - c. [표준] 또는 [기본 (VoIP 경우)]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - [기본 (VoIP 경우)]을 선택하면 모뎀 속도가 9,600bps로 줄고 ECM(오류 정정 모드)이 해제됩니다. 간섭이 전화선에서 되풀이되는 문제가 아니면 필요할 때만 사용하는 편이 나을 수 있습니다. Brother는 대부분의 VoIP 서비스와 호환성을 높이기 위해 호환성 설정을 [기본 (VoIP 경우)]으로 설정할 것을 권장합니다.
 - [표준]는 모뎀 속도를 14,400 bps로 설정합니다.
3. **중지/나가기**을 누릅니다.



- VoIP(Voice over IP)는 일반 전화선 대신에 인터넷 연결을 사용하는 전화 시스템 유형입니다.
- Brother는 VoIP 회선 사용을 권장하지 않습니다. 일반적인 VoIP 제한 사항으로 인해 팩스기의 일부 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

✓ 관련 정보

- [전화 및 팩스 문제](#)


관련 내용:

- [VoIP\(Voice Over Internet Protocol/전화선 간섭\)](#)
- [오류 및 유지보수 메시지](#)

기타 문제

- >> 복사 문제
- >> 스캔 문제
- >> PhotoCapture Center 문제 (MFC-T920DW/MFC-T925DW)
- >> 소프트웨어 문제

복사 문제

문제	제안
복사본에 검은색 선이나 줄무늬가 나타납니다. 	복사본에 검은색 선이 나타나는 것은 일반적으로 유리 면에 먼지 또는 수정액이 묻어있기 때문입니다. 유리 면, 스캐너 유리, 그리고 그 위에 있는 흰색 막대 및 흰색 플라스틱을 청소하십시오. >>> 관련 정보: 스캐너 청소
복사본에 검은색 표시나 점이 나타납니다.	복사본에 검은색 표시 또는 점이 나타나는 것은 일반적으로 스캐너 유리에 먼지 또는 수정액이 묻어있기 때문입니다. 스캐너 유리 및 그 위의 흰색 플라스틱을 청소하십시오. >>> 관련 정보: 스캐너 청소
백지로 복사됩니다.	문서를 올바르게 넣었는지 확인하십시오. >>> 관련 정보: 자동 문서 공급장치(ADF)에 문서를 넣습니다. >>> 관련 정보: 스캐너 유리에 문서 적재
ADF 사용 시 복사 품질이 떨어집니다. (ADF 모델)	스캐너 유리를 사용하십시오. >>> 관련 정보: 스캐너 유리에 문서 적재
페이지에 맞추기 기능이 제대로 작동하지 않습니다.	스캐너 유리에 있는 문서가 기울지 않았는지 확인하십시오. 문서를 재배치하고 다시 시도하십시오.
양면 복사 기능을 사용할 경우 페이지 뒷면에 번짐이나 얼룩이 나타납니다. (DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW/MFC-T920DW/MFC-T925DW)	인쇄 옵션을 변경합니다. >>> 관련 정보: 인쇄 결과 개선을 위해 인쇄 옵션 변경

스캔 문제

문제	제안
스캔 시작 시 TWAIN 또는 WIA 오류가 나타납니다. (Windows)	Brother TWAIN 또는 WIA 드라이버를 스캔 응용 프로그램에서 기본 소스로 선택했는지 확인합니다. 예를 들어 Nuance™ PaperPort™ 14SE에서 바탕화면 > 스캔설정 > 선택 을 클릭하여 Brother TWAIN/WIA 드라이버를 선택합니다.
OCR이 작동하지 않습니다.	스캐닝 해상도를 높여 보십시오.
ADF 사용 시 스캔 품질이 떨어집니다. (스캔한 데이터에 검은색 선이 나타납니다.) (ADF 모델)	흰색 막대와 그 아래 있는 유리 끈을 청소하십시오. >>> 관련 정보: 스캐너 청소 스캐너 유리를 사용하십시오. >>> 관련 정보: 스캐너 유리에 문서 적재

PhotoCapture Center 문제 (MFC-T920DW/MFC-T925DW)

문제	제안
인쇄 시 사진 일부가 누락됩니다.	<p>여백 없이 인쇄 및 자르기 기능이 비활성화되었는지 확인하십시오.</p> <p>▶▶ 관련 정보: USB 플래시 드라이브에서 여백 없는 사진 인쇄</p> <p>▶▶ 관련 정보: 자동 자르기를 사용하여 사진 인쇄</p>

소프트웨어 문제

문제	제안
인쇄할 수 없습니다.	드라이버(Windows) 및 Brother 소프트웨어를 제거했다가 둘 다 최신 버전으로 다시 설치합니다.
컴퓨터 화면에 “장치 사용 중.”이 나타납니다.	제품의 디스플레이에 오류 메시지가 없는지 확인하십시오.

✓ 관련 정보

- 제품에 문제가 있을 경우

관련 내용:

- 문제 해결
- 스캐너 청소
- 용지 급지를 조정하여 세로선 지우기
- 자동 문서 급지장치(ADF)에 문서를 넣습니다.
- 스캐너 유리에 문서 적재
- USB 플래시 드라이브에서 여백 없는 사진 인쇄
- 자동 자르기를 사용하여 사진 인쇄
- 인쇄 결과 개선을 위해 인쇄 옵션 변경


네트워크 문제

- 네트워크 연결 복구 도구 사용(Windows)
- Brother 제품의 네트워크 설정 확인
- 제품의 네트워크에 문제가 있을 경우

네트워크 연결 복구 도구 사용(Windows)

네트워크 연결 복구 도구를 사용하여 Brother 제품의 네트워크 설정을 수정하십시오. 올바른 IP 주소 및 서브넷 마스크가 할당됩니다.

제품이 켜져 있는지, 컴퓨터와 동일한 네트워크에 연결되어 있는지 확인하십시오.

1.  (Brother Utilities)를 시작한 다음 드롭다운 목록을 클릭하여 구입하신 모델 이름을 선택합니다(아직 선택하지 않은 경우).
2. 왼쪽 탐색 표시줄에서 도구를 클릭한 다음 **네트워크 연결 복구 도구**를 클릭합니다.
3. 화면 지침을 따릅니다.
4. 네트워크 구성 보고서를 인쇄하여 진단 내용을 확인합니다.



Status Monitor에서 **연결 복구 도구 사용** 옵션을 선택하면 네트워크 연결 복구 도구가 자동으로 시작됩니다. Status Monitor 화면을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 **기타 설정 > 연결 복구 도구 사용**을 클릭합니다. 네트워크 관리자가 IP 주소를 고정으로 설정한 경우에는 IP 주소가 자동으로 변경되므로 이 확인란을 선택하지 않는 것이 좋습니다.

네트워크 연결 복구 툴을 사용한 후에도 여전히 올바른 IP 주소와 서브넷 마스크가 할당되지 않으면 네트워크 관리자에게 문의하십시오.



관련 정보

- [네트워크 문제](#)

관련 내용:

- [네트워크 구성 보고서 인쇄](#)
- [제품의 네트워크에 문제가 있을 경우](#)

Brother 제품의 네트워크 설정 확인

- 네트워크 구성 보고서 인쇄
- 웹 기반 관리를 사용하여 제품 설정 변경

제품의 네트워크에 문제가 있을 경우



기술 지원을 받으려면 Brother 고객 지원에 문의해야 합니다.

제품에 문제가 있을 경우 다음 항목을 확인하십시오. 대부분의 문제를 직접 해결할 수 있습니다.

추가 도움이 필요하면 support.brother.com에서 사용하시는 모델의 **FAQ 및 문제 해결** 페이지로 이동합니다.

>> 무선 네트워크 설정 구성을 완료할 수 없습니다.

>> 내 Brother 제품으로 네트워크를 통해 인쇄하거나 스캔하거나 PC-FAX 수신할 수 없습니다.

>> 내 네트워크 장치가 올바르게 작동하고 있는지 확인하고 싶습니다.

무선 네트워크 설정 구성을 완료할 수 없습니다.

무선 라우터를 껐다가 다시 켜십시오. 그런 다음 무선 설정을 다시 구성해 보십시오. 문제를 해결할 수 없는 경우 아래 지침을 따르십시오.

WLAN 보고서를 사용하여 문제를 조사합니다.

원인	조치	인터페이스
보안 설정(SSID/네트워크 키)이 올바르지 않습니다.	무선 설치 도우미 를 사용하여 보안 설정을 확인하십시오. 자세한 내용을 보거나 유틸리티를 다운로드하려면 support.brother.com 에서 사용하시는 모델의 다운로드 페이지로 이동합니다. 보안 설정을 선택하고 올바른 설정을 사용하는지 확인하십시오. <ul style="list-style-type: none"> - 무선 LAN 액세스 포인트/라우터에 부착된 설명서에서 보안 설정을 찾는 방법을 참조하십시오. - 무선 LAN 액세스 포인트/라우터의 제조업체 이름 또는 모델 번호를 기본 보안 설정으로 사용할 수도 있습니다. - 액세스 포인트/라우터 제조업체, 인터넷 공급자 또는 네트워크 관리자에게 문의하십시오. 	무선
Brother 제품의 MAC 주소가 허용되지 않습니다.	Brother 제품의 MAC 주소가 필터에서 허용되는지 확인하십시오. 구입하신 Brother 제품의 제어판에서 MAC 주소를 찾을 수 있습니다.	무선
무선 LAN 액세스 포인트/라우터가 은폐 모드입니다(SSID를 동보 전송하지 않음).	<ul style="list-style-type: none"> • 올바른 SSID 이름 또는 네트워크 키를 수동으로 입력하십시오. • 무선 LAN 액세스 포인트/라우터에 부착된 지침에서 SSID 이름이나 네트워크 키를 확인하고 무선 네트워크 설정을 다시 구성하십시오. 	무선
보안 설정(SSID/암호)이 올바르지 않습니다.	SSID 및 암호를 확인하십시오. 네트워크를 수동으로 구성할 경우 SSID 및 암호는 Brother 제품에 표시됩니다. 모바일 장치가 수동 구성을 지원하는 경우 SSID 및 암호는 모바일 장치의 화면에 표시됩니다.	Wi-Fi Direct
Android™ 4.0을 사용하고 있습니다.	모바일 장치의 연결이 해제되는 경우(Wi-Fi Direct 사용 후 약 6분) WPS를 사용하는 원 푸시 구성을 시도하고(권장) Brother 제품을 그룹 소유자로 설정하십시오.	Wi-Fi Direct
Brother 제품과 모바일 장치의 거리가 너무 멉니다.	Wi-Fi Direct 네트워크 설정을 구성할 때는 Brother 제품을 모바일 장치에서 1 m 이내로 이동하십시오.	Wi-Fi Direct
제품과 모바일 장치 사이에 몇 가지 장애물(예: 벽이나 가구)이 있습니다.	장애물이 없는 곳으로 Brother 제품을 옮기십시오.	Wi-Fi Direct
Brother 제품 또는 모바일 장치 근처에 무선 컴퓨터, Bluetooth® 지원 장치, 전자 레인지 또는 디지털 무선 전화기가 있습니다.	Brother 제품 또는 모바일 장치에서 다른 장치를 멀리 떨어뜨려 놓으십시오.	Wi-Fi Direct
위의 항목을 모두 확인하고 시도했지만 Brother 제품으로 Wi-Fi Direct 구성을 여전히 완료할 수 없습니다.	<ul style="list-style-type: none"> • Brother 제품을 껐다가 다시 켜십시오. 그런 다음 Wi-Fi Direct 설정 구성을 다시 시도하십시오. 	Wi-Fi Direct

원인	조치	인터페이스
	<ul style="list-style-type: none"> Brother 제품을 클라이언트로 사용하는 경우 현재 Wi-Fi Direct 네트워크에 허용된 장치 수를 확인하고 몇 개의 장치가 연결되어 있는지 확인하십시오. 	

Windows의 경우

무선 연결이 중단되고 위의 모든 사항을 확인 및 시도한 경우 네트워크 연결 수리 툴을 사용할 것을 권장합니다.

내 Brother 제품으로 네트워크를 통해 인쇄하거나 스캔하거나 PC-FAX 수신할 수 없습니다.

원인	조치	인터페이스
사용 중인 보안 소프트웨어가 구입하신 제품의 네트워크 액세스를 차단합니다. (네트워크 스캐닝 기능이 작동하지 않습니다.)	<ul style="list-style-type: none"> Windows 네트워크 스캔을 허용하도록 타사 보안/방화벽 소프트웨어를 구성합니다. 네트워크 스캔용 포트 54925를 추가하려면 다음 정보를 입력합니다. <ul style="list-style-type: none"> 이름: 설명을 입력합니다(예: Brother NetScan). 포트 번호: 54925를 입력합니다. 137을 입력합니다. 161을 입력합니다. 프로토콜: UDP가 선택된 상태. <p>타사 보안/방화벽 소프트웨어와 함께 제공된 지침 설명서를 참조하거나 소프트웨어 제조업체에 문의하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mac (Brother iPrint&Scan) Finder 메뉴 표시줄에서 이동 > 응용 프로그램을 클릭하고 Brother iPrint&Scan 아이콘을 두 번 클릭합니다. Brother iPrint&Scan 창이 나타납니다. 장치를 선택하십시오 버튼을 클릭하고 화면 지침에 따라 문서를 네트워크 기기를 다시 선택합니다. 	유선/무선
사용 중인 보안 소프트웨어가 구입하신 제품의 네트워크 액세스를 차단합니다. (네트워크 PC-FAX 수신 기능이 작동하지 않습니다.) (Windows)	<p>PC-FAX 수신을 허용하도록 타사 보안/방화벽 소프트웨어를 구성합니다. 네트워크 PC-Fax 수신용 포트 54926을 추가하려면 다음 정보를 입력합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 이름: 설명을 입력합니다(예: Brother PC-FAX Rx). 포트 번호: 54926을 입력합니다. 프로토콜: UDP가 선택된 상태. <p>타사 보안/방화벽 소프트웨어와 함께 제공된 지침 설명서를 참조하거나 소프트웨어 제조업체에 문의하십시오.</p>	유선/무선
사용 중인 보안 소프트웨어가 구입하신 제품의 네트워크 액세스를 차단합니다.	<p>성공적으로 설치한 후에도 일부 보안 소프트웨어에서는 보안 경고 대화 상자를 표시하지 않고 액세스를 차단할 수 있습니다.</p> <p>액세스를 허용하려면 보안 소프트웨어 지침을 참조하거나 소프트웨어 제조업체에 문의하십시오.</p>	유선/무선
구입하신 Brother 제품에 사용 가능한 IP 주소가 할당되어 있지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> IP 주소 및 서브넷 마스크를 확인합니다. 컴퓨터 및 Brother 제품의 IP 주소와 서브넷 마스크가 모두 올바른지 그리고 동일한 네트워크에 있는지 확인하십시오. IP 주소와 서브넷 마스크를 확인하는 방법에 대한 자세한 내용은 네트워크 관리자에게 문의하십시오. Windows 	유선/무선

원인	조치	인터페이스
	<p>네트워크 연결 복구 툴을 사용하여 IP 주소와 서브넷 마스크를 확인하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mac ping 명령을 사용하여 네트워크 장치를 확인합니다. 네트워크 설정을 확인하는 방법 >> 관련 정보: ping 명령을 사용하여 네트워크 장치 점검. 	
실패한 인쇄 작업이 컴퓨터의 인쇄 대기열에 아직 남아 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 실패한 인쇄 작업이 컴퓨터의 인쇄 대기열에 아직 남아 있을 경우 삭제하십시오. 그렇지 않으면 다음 폴더에서 프린터 아이콘을 두 번 클릭하고 모든 문서를 취소하십시오. <ul style="list-style-type: none"> Windows 10, Windows Server 2016 및 Windows Server 2019  > Windows 시스템 > 제어판을 클릭합니다. 하드웨어 및 소리 그룹에서 장치 및 프린터 보기를 클릭합니다. Windows 8.1 마우스를 바탕 화면 오른쪽 하단 모서리로 이동합니다. 메뉴 모음이 나타나면 설정 > 제어판을 클릭합니다. 하드웨어 및 소리 그룹에서 장치 및 프린터 보기를 클릭합니다. Windows Server 2012 R2 시작 화면에서 제어판을 클릭합니다. 그룹에서 장치 및 프린터 보기를 클릭합니다. 하드웨어 (Windows Server 2012) 마우스를 바탕 화면 오른쪽 하단 모서리로 이동합니다. 메뉴 모음이 나타나면 설정 > 제어판을 클릭합니다. 그룹에서 장치 및 프린터 보기 > 프린터를 클릭합니다. 하드웨어 Windows 7  (시작) > 장치 및 프린터를 클릭합니다. Windows Server 2008 시작 > 제어판 > 프린터를 클릭합니다. Mac 시스템 환경설정 > 프린터 및 스캐너를 클릭합니다. 	유선/무선
구입하신 Brother 제품이 무선 네트워크에 연결되어 있지 않습니다.	WLAN 보고서를 인쇄하고 인쇄된 보고서에서 오류 코드를 확인하십시오.	무선

위의 항목을 모두 확인하고 시도했지만 Brother 제품이 인쇄 및 스캔할 수 없는 경우 드라이버(Windows) 및 Brother 소프트웨어를 제거했다가 둘 다 최신 버전으로 다시 설치하십시오.

내 네트워크 장치가 올바르게 작동하고 있는지 확인하고 싶습니다.

확인	조치	인터페이스
구입하신 Brother 제품, 액세스 포인트/라우터 또는 네트워크 허브가 켜져 있는지 확인하십시오.	<p>다음 항목을 확인하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> 전원 코드가 올바르게 연결되어 있고 Brother 제품이 켜져 있습니다. 액세스 포인트/라우터 또는 허브가 켜져 있고 해당 링크 표시등이 깜박이고 있습니다. 제품 보호용 포장재를 제품에서 모두 제거했습니다. 스캐너 커버와 용지 걸림 해제 커버가 완전히 닫혔습니다. 용지가 용지함에 올바르게 삽입되었습니다. (유선 네트워크의 경우) 네트워크 케이블이 Brother 제품과 라우터 또는 허브에 확실하게 연결되어 있습니다. 	유선/무선
컴퓨터에서 Brother 제품을 "핑(ping)"할 수 있는지 확인하십시오.	Windows 명령 프롬프트 또는 Mac Terminal 응용 프로그램에서 IP 주소나 노드 이름을 사용하여 컴퓨터에서 Brother 제품을 ping(ping)하십시오.	유선/무선

확인	조치	인터페이스
	<p>ping [<ipaddress>] 또는 [<nodename>]</p> <ul style="list-style-type: none"> 성공: 구입하신 Brother 제품이 올바르게 작동하고 있으며 컴퓨터와 동일한 네트워크에 연결되어 있습니다. 실패: 구입하신 Brother 제품이 컴퓨터와 동일한 네트워크에 연결되어 있지 않습니다. <p>Windows: 관리자에게 IP 주소 및 서브넷 마스크에 대해 문의한 다음 네트워크 연결 복구 도구를 사용합니다.</p> <p>Mac: IP 주소와 서브넷 마스크가 올바르게 설정되어 있는지 확인하십시오.</p>	
구입하신 Brother 제품이 무선 네트워크에 연결되어 있는지 확인하십시오.	WLAN 보고서를 인쇄하고 인쇄된 보고서에서 오류 코드를 확인하십시오.	무선

위의 항목을 모두 확인하고 시도했지만 문제가 해결되지 않는 경우 무선 LAN 액세스 포인트/라우터와 함께 제공된 지침을 참조하여 SSID(네트워크 이름) 및 네트워크 키(암호) 정보를 찾아 다음 올바르게 설정하십시오.

✓ 관련 정보

- 네트워크 문제
 - 핑 명령을 사용하여 네트워크 장치 점검

관련 내용:

- WLAN 보고서 인쇄
- 네트워크 구성 보고서 인쇄
- 네트워크 연결 복구 도구 사용(Windows)
- 무선 LAN 보고서 오류 코드
- SSID가 동보 전송이 아닐 때 무선 네트워크용으로 제품 구성
- Wi-Fi Direct® 사용

핑 명령을 사용하여 네트워크 장치 점검


컴퓨터와 Brother 제품의 IP 주소를 점검한 다음 네트워크가 제대로 작동하는지 확인합니다.

- >> 컴퓨터 IP 주소 구성(Windows)
- >> 컴퓨터 IP 주소 구성(Mac)
- >> Brother 제품의 IP 주소 구성

컴퓨터 IP 주소 구성(Windows)

1. 다음 중 하나를 수행합니다.


- Windows 10

 > Windows 시스템 > 명령 프롬프트를 클릭합니다.

- Windows 8.1

마우스를 바탕 화면 오른쪽 하단 모서리로 이동합니다. 메뉴 모음이 나타나면 검색 > 명령 프롬프트를 클릭합니다.

- Windows 7

 (시작) > 모든 프로그램 > 보조프로그램 > 명령 프롬프트를 클릭합니다.

2. "ipconfig"를 입력하고 나서 키보드의 Enter 키를 누릅니다.
3. IPv4 주소 및 서브넷 마스크의 값을 확인합니다.
4. "exit"를 입력하고 나서 키보드의 Enter 키를 누릅니다.

컴퓨터 IP 주소 구성(Mac)

1. Apple 메뉴에서 시스템 환경설정을 선택합니다.
2. 네트워크 > 고급 > TCP/IP을 클릭합니다.
3. IPv4 주소 및 서브넷 마스크의 값을 확인합니다.

Brother 제품의 IP 주소 구성

네트워크 구성 보고서를 인쇄하고 IP 주소 및 서브넷 마스크의 값을 확인합니다.

```

<IP Settings >
IP Address          192.168.11.250      (set manually)
Subnet Mask         255.255.255.0
IP Gateway          192.168.100.200
Boot Method         STATIC
Boot Tries          3
IP Filter           Disabled
  
```

컴퓨터 및 Brother 제품의 IP 주소를 확인합니다. 네트워크 주소 부분이 동일한지 확인합니다. 예를 들어 서브넷 마스크가 "255.255.255.0"인 경우 호스트 주소 부분이 다른 것은 정상입니다.

	네트워크 주소	Host Address (호스트 주소)	
IP Address (IP 주소)	192.168.100.	250	서브넷 마스크의 "0"에 해당하는 마지막 번호를 1-254로 설정합니다.
서브넷 마스크	255.255.255.	0	일반적으로 서브넷 마스크가 "255.255.255.0"인 경우 문제 없습니다. 모든 컴퓨터에 대해 동일한 값을 사용합니다.

✓ 관련 정보

- 제품의 네트워크에 문제가 있을 경우

AirPrint 문제

문제	제안
프린터 목록에 내 제품이 표시되지 않습니다.	제품이 켜져 있는지 확인하십시오.
	네트워크 설정을 확인합니다.
	모바일 장치를 무선 액세스 포인트/라우터나 구입하신 제품 가까이로 이동합니다.
인쇄할 수 없습니다.	제품이 켜져 있는지 확인하십시오.
	네트워크 설정을 확인합니다.
iOS 장치에서 여러 페이지로 된 문서를 인쇄하려고 하면 첫 페이지만 인쇄됩니다.	최신 버전의 OS를 실행 중인지 확인합니다.

✓ 관련 정보

- [제품에 문제가 있을 경우](#)

관련 내용:

- [문제 해결](#)

제품 정보 확인

이러한 지침에 따라 제품의 일련 번호, 펌웨어 버전 및 펌웨어 업데이트를 확인합니다.

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW

>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

1. 메뉴를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 [Machine Info. (기기 정보)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

옵션	설명
[Serial No. (일련 번호)]	제품의 일련 번호를 검사합니다.
[Version (버전)]	제품의 펌웨어 버전을 검사합니다.
[Page Counter (페이지 카운터)]	제품이 인쇄한 전체 페이지 수를 확인합니다.

4. OK를 누릅니다.
5. 중지/나가기을 누릅니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. 설정을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 [기기 정보]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

옵션	설명
[일련 번호]	제품의 일련 번호를 검사합니다.
[펌웨어 버전]	제품의 펌웨어 버전을 검사합니다.
[펌웨어 업데이트]	제품을 최신 펌웨어로 업데이트합니다.
[펌웨어 자동 확인]	홈 화면에서 펌웨어 정보를 확인합니다.
[페이지 카운터]	제품이 인쇄한 전체 페이지 수를 확인합니다.

4. OK를 누릅니다.
5. 중지/나가기을 누릅니다.

✓ 관련 정보

- 문제 해결

제품 재설정

중요

(MFC-T920DW/MFC-T925DW)

제품을 재설정하는 경우 제품 메모리에 저장된 팩스가 삭제될 수 있습니다. 제품을 재설정하기 전에 팩스를 사용자 컴퓨터 또는 다른 팩스 기기로 전송하면 중요한 메시지를 분실하지 않을 수 있습니다.

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW

>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

1. 메뉴를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [Initial Setup (초기 설정)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [Reset (초기화)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - c. 사용하려는 재설정 옵션을 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. [Reset (초기화)]에 대해 ▲를 눌러 확인합니다.
4. [Yes (예)]에 대해 ▲을 눌러 제품을 재부팅합니다.
제품이 다시 시작됩니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. 설정을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [초기 설정]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [초기화]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - c. 사용하려는 재설정 옵션을 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. ►를 2초 동안 눌러 확인합니다.
제품이 다시 시작됩니다.

✓ 관련 정보

- 문제 해결
 - 재설정 기능 개요

관련 내용:

- 팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송

재설정 기능 개요

중요

(MFC-T920DW/MFC-T925DW)

제품을 재설정하는 경우 제품 메모리에 저장된 팩스가 삭제될 수 있습니다. 제품을 재설정하기 전에 팩스를 사용자 컴퓨터 또는 다른 팩스 기기로 전송하면 중요한 메시지를 분실하지 않을 수 있습니다.

다음 재설정 기능을 사용할 수 있습니다.

1. [기기 재설정]

변경한 제품의 설정을 모두 재설정할 수 있습니다.

주소록, 팩스 리포트 및 통화 내역이 유지됩니다. (MFC 모델)

2. [네트워크]

인쇄 서버를 암호 및 IP 주소 정보 같은 출고시 기본 설정으로 재설정할 수 있습니다(암호 및 IP 주소 정보 포함).

3. [주소록 및 팩스] (MFC 모델)

주소 및 팩스는 다음과 같은 설정을 재설정합니다.

- 주소록 및 설정 그룹
- 기지국 ID
이름 및 번호
- 리포트
송신 확인 리포트, 주소록 및 팩스 저널
- 기록
송신 전화
- 메모리에 있는 팩스

4. [모든 설정]

이 재설정 기능을 사용하여 제품의 모든 설정을 출고 시 기본 설정으로 재설정하십시오.

제품을 폐기할 때 이 작업을 수행하는 것이 좋습니다.



(DCP-T820DW/DCP-T825DW/MFC-T920DW/MFC-T925DW)

[네트워크] 또는 [모든 설정]을 선택하기 전에 인터페이스 케이블을 분리합니다.

✓ 관련 정보

- 제품 재설정

관련 내용:

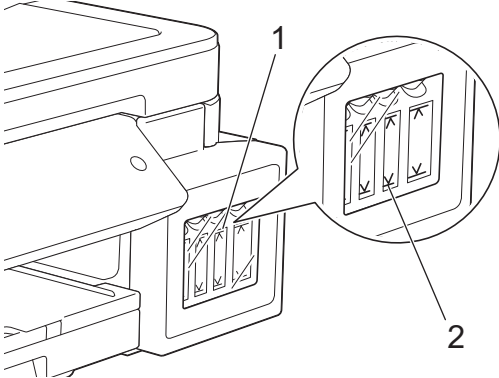
- 팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송

일반 유지보수

- 잉크 탱크 다시 채우기
- Brother 제품 청소
- Brother 제품 점검
- 용지 급지를 조정하여 세로선 지우기
- 인쇄 결과 개선을 위해 인쇄 옵션 변경
- Brother 제품 포장 및 배송

잉크 탱크 다시 채우기

반드시 잉크 탱크의 창(1)을 통해 육안으로 실제 남아 있는 잉크량을 확인해야 합니다. 남아 있는 잉크 레벨이 최소 보급 표시 아래 최소 라인 (2) 이하에 위치할 경우 잉크 탱크를 다시 채우십시오.



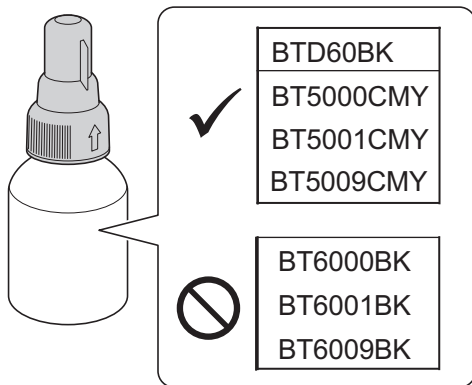
잉크가 최소 라인이면 공기로 인한 건조 및 프린트 헤드 어셈블리 손상을 방지해야 합니다. 남아 있는 잉크 잔량이 최소 라인 이하인 경우 잉크 탱크를 다시 채우십시오.

⚠ 주의

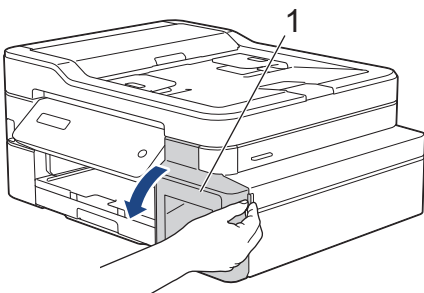
잉크가 눈에 들어간 경우 즉시 물로 헹구십시오. 그대로 둘 경우 안구 충혈이나 가벼운 염증을 초래할 수 있습니다. 이상이 있을 경우 의사의 진찰을 받으십시오.

중요

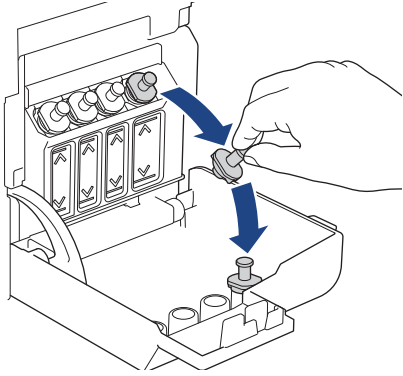
- 안정적인 인쇄 품질과 성능을 보장하려면 정품 Brother 공급품을 사용하는 것이 좋습니다. 모든 비정품 공급품이 품질 문제를 일으키는 것은 아니지만 일부 비정품 공급품이 인쇄 품질에 부정적인 영향을 미치거나 제품 오작동을 유발할 수 있습니다. Brother는 제품이 보증 대상에 포함되더라도 비정품 공급품으로 인해 손상이 발생했다는 사실이 입증되면 제품 수리 비용을 청구할 수 있습니다.
- 라벨에서 잉크병 모델 이름을 확인합니다. 잘못된 잉크를 사용할 경우 제품을 손상시킬 수 있습니다.



1. 잉크 탱크 커버 (1)를 엽니다.



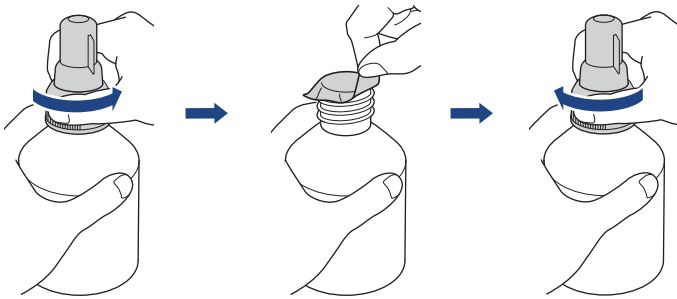
- 그림에 표시된 대로 리필할 색상의 잉크 탱크 캡을 제거하고 커버 뒤쪽에 놓습니다.



참고

잉크 탱크 캡을 취급할 때 잉크를 만지지 않도록 주의하십시오.

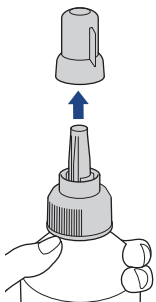
- 잉크병 캡을 제거하고 잉크병에서 필름을 제거한 다음 캡을 다시 끼웁니다.



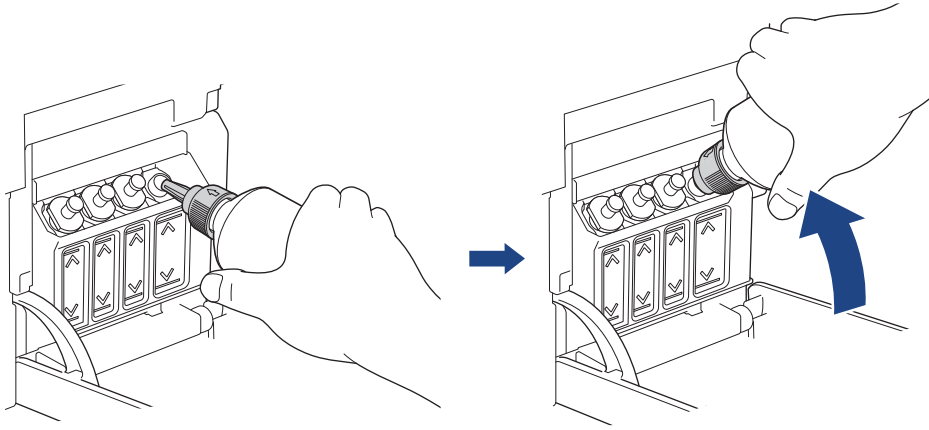
중요

- 잉크병 캡을 단단히 조입니다. 그렇지 않을 경우 잉크가 누출될 수 있습니다.
- 잉크병을 흔들지 마십시오. 피부나 옷에 잉크가 묻으면 비누를 풀거나 세제를 탄 물로 씻어내십시오.

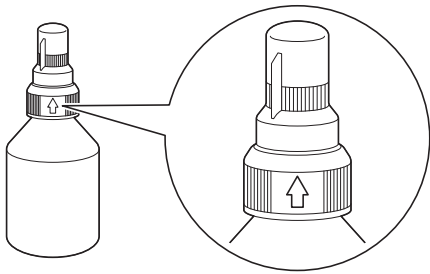
- 그림에 표시된 대로 노즐 캡을 제거합니다.



- 잉크 탱크 탭의 색상이 다시 채울 잉크 색상과 일치하는지 확인하십시오.
노즐을 잉크 탱크 입구에 가까이 두고 잉크가 흐르지 않도록 병 노즐을 잉크 탱크에 단단히 삽입합니다.

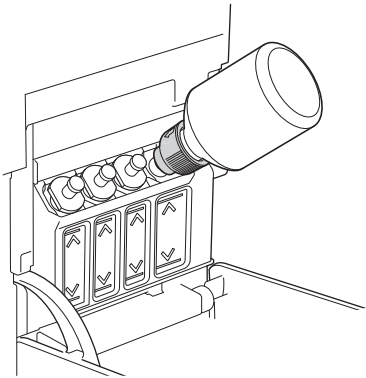


잉크 탱크를 더 빨리 채우려면 그림의 잉크병에 표시된 화살표 표시가 위로 오도록 병 노즐을 잉크 탱크에 단단히 삽입합니다.



6. 병은 자립식이며 병이 비어 있거나 잉크가 최대 채우기 표시선에 도달할 때까지 잉크가 자동으로 채워집니다.

잉크 탱크를 신속하게 채우려면 양쪽에서 병을 짜냅니다.



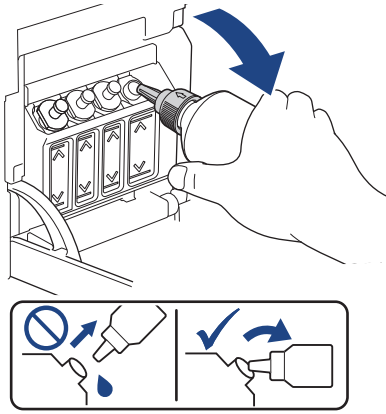
중요

잉크가 최대 주입 표시 위의 최대 라인을 초과하지 않도록 주의하십시오.

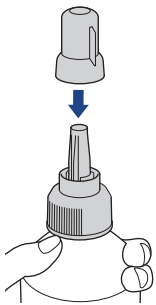
참고

- 잉크 탱크를 다시 채울 때 잉크가 흐르지 않도록 주의하십시오.
- 최대 라인을 초과하지 않는 경우 잉크병에 잉크를 가득 채우십시오.

7. 노즐을 잉크 탱크 입구에 가까이 두고 잉크가 흐르지 않도록 노즐을 위로 올려 잉크 탱크에서 병을 제거합니다.



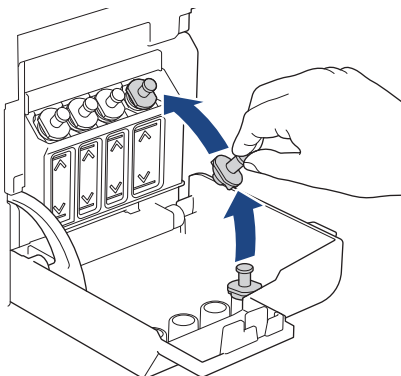
8. 노즐 캡을 다시 끼웁니다.



참고

- 잉크병에 잉크가 남아 있다면 캡을 단단히 밀봉하고 잉크병을 서늘하고 어두운 장소의 평평한 표면에 똑바로 세워 보관합니다.
- 잉크병을 기울이거나 옆으로 보관하지 마십시오. 새어나올 수 있습니다.

9. 잉크 탱크 캡을 다시 끼웁니다.



10. 다시 채울 각각의 잉크 탱크마다 이러한 단계를 반복하십시오.

11. 잉크 탱크 커버를 닫습니다.

잉크 탱크 커버를 열었다 닫을 경우 잉크 탱크가 채워졌는지 여부를 확인하도록 LCD에 메시지가 나타날 수 있습니다.

- 잉크 탱크를 다시 채운 경우 [Yes (예)]를 선택하여 다시 채운 색상의 잉크 도트 카운터를 재설정합니다.
- 잉크 탱크를 다시 채우지 않은 경우 [No (아니오)]를 선택해야 합니다.

중요

- 실수로 잘못된 잉크 탱크를 채워 색상을 혼합한 경우 Brother 고객센터 또는 현지 Brother 대리점에 문의하십시오.

-
- 잉크병을 개봉한 경우 6개월 이내에 사용합니다. 열지 않은 잉크병은 잉크병 패키지에 적힌 만료 날짜까지 사용하십시오.
-



관련 정보

- 일반 유지보수

관련 내용:

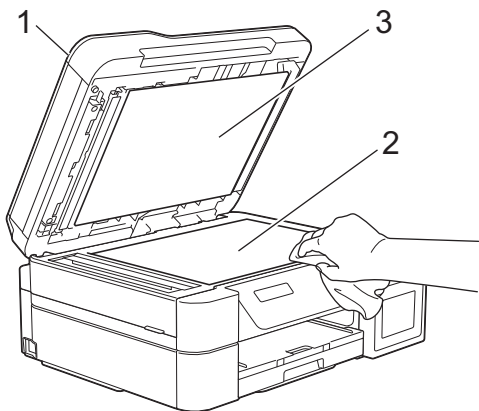
- 오류 및 유지보수 메시지
 - 용지 취급 및 인쇄 문제
-

Brother 제품 청소

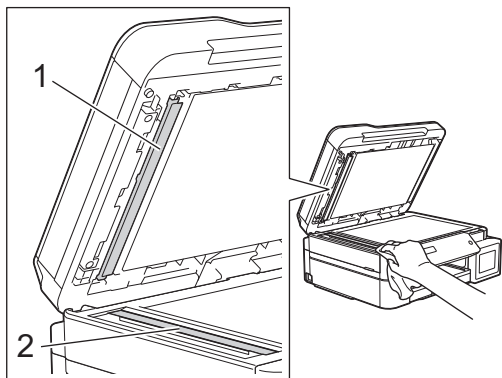
- 스캐너 청소
- Brother 제품에서 인쇄 헤드 청소
- 웹 기반 관리를 사용하여 프린트 헤드 청소
- 컴퓨터에서 인쇄 헤드 청소(Windows)
- 제품 LCD 청소
- 제품 외부 청소
- 제품의 프린터 평압 청소
- 용지 공급 롤러 청소
- 베이스 패드 청소
- 용지 픽업 롤러 청소

스캐너 청소

1. 전기 콘센트에서 제품의 플러그를 뽑습니다.
2. 문서 커버 (1)를 들어올립니다. 물에 적신 부드러운 보풀이 없는 천으로 스캐너 유리 (2)와 흰색 플라스틱 (3)을 청소합니다.



3. 물에 적신 보풀이 없는 천으로 ADF 유닛의 흰색 막대(1)와 유리 면(2)을 청소합니다. (ADF 모델만 해당)



(ADF 모델만 해당)

먼지나 부스러기가 느껴지면 유리 면을 다시 청소하십시오. 청소 과정을 서너번 정도 반복해야 할 수도 있습니다. 테스트하려면 청소 후마다 복사해 보십시오.



유리 면에 먼지나 수정액이 묻어 있으면 인쇄된 샘플에 세로줄이 나타납니다.



유리 면을 청소한 후에는 세로줄이 사라집니다.

✓ 관련 정보

- Brother 제품 청소

관련 내용:

- 전화 및 팩스 문제
 - 기타 문제
-

Brother 제품에서 인쇄 헤드 청소

우수한 인쇄 품질을 유지하기 위해 필요한 경우 제품이 자동으로 인쇄 헤드를 청소합니다. 인쇄 품질에 문제가 있으면 수동으로 청소 프로세스를 시작하십시오.

- 텍스트 또는 그래픽에 가로줄이 나타나거나 인쇄된 페이지에 빈 텍스트가 나타나면 프린트 헤드를 청소하십시오. 문제 색상에 따라 검정만 청소하거나, 세 가지 색상을 한 번에 청소하거나(노랑/청색/적색) 네 가지 색상 모두 한 번에 청소하도록 선택합니다.
- 프린트 헤드 청소 시 잉크가 소모됩니다.
- 너무 자주 청소하면 잉크가 불필요하게 사용됩니다.

중요

프린트 헤드를 만지지 마십시오. 프린트 헤드를 만지면 영구 손상되어 프린트 헤드의 품질 보증을 받지 못하게 될 수도 있습니다.

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW

>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

1. **메뉴**를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [Maintenance (유지 관리)]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - b. [Cleaning (청소 중)]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - c. [Black (검정)], [Colour (컬러)] 또는 [All (모두)]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - d. [Normal (표준)], [Strong (강함)] 또는 [Strongest (가장 강하게)]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
3. **흑백 시작** 또는 **컬러시작**을 누릅니다.
제품이 청소를 시작합니다.

참고

프린트 헤드를 여러 번 청소해도 인쇄 품질이 개선되지 않으면 특수 청소 방법을 시도하여 프린트 헤드를 더 세게 청소합니다.

1. 이 방법은 많은 양의 잉크를 소모하므로 모든 잉크 탱크가 절반 이상 채워져있는지 확인하십시오.
2. **메뉴**를 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 [Maintenance (유지 관리)] > [Cleaning (청소 중)]을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.
4. **메뉴** 및 **OK**를 동시에 누릅니다.
제품이 청소를 시작합니다.



- 이전에 프린트 헤드를 여러 번 청소했지만 인쇄 품질이 개선되지 않은 경우에만 특수 청소 방법을 사용합니다.
- 잉크 양이 부족한 상태에서 청소를 시작하면 제품이 손상될 수 있습니다. 청소를 시작하기 전에 각 잉크 탱크 레벨을 확인하고 필요에 따라 각 잉크 탱크를 리필합니다.
- 컴퓨터에서 프린트 헤드를 청소할 수도 있습니다.

1. ▲ (잉크)를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [프린트 헤드 세척]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - b. [검정색 전용], [컬러 전용] 또는 [모두]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - c. [표준], [강함] 또는 [가장 강하게]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
3. ▶을 누릅니다.

프린트 헤드가 청소됩니다.

참고

프린트 헤드를 여러 번 청소해도 인쇄 품질이 개선되지 않으면 특수 청소 방법을 시도하십시오.

1. 이 방법은 많은 양의 잉크를 소모하므로 모든 잉크 탱크가 절반 이상 채워져있는지 확인하십시오.
2. ▲ (잉크)를 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 [프린트 헤드 세척]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
4. **설정** 및 **OK**를 동시에 누릅니다.

제품이 청소를 시작합니다.



- 이전에 프린트 헤드를 여러 번 청소했지만 인쇄 품질이 개선되지 않은 경우에만 특수 청소 방법을 사용합니다.
- 잉크 양이 부족한 상태에서 청소를 시작하면 제품이 손상될 수 있습니다. 청소를 시작하기 전에 각 잉크 탱크 레벨을 확인하고 필요에 따라 각 잉크 탱크를 리필합니다.
- 컴퓨터에서 프린트 헤드를 청소할 수도 있습니다.



관련 정보

- Brother 제품 청소

관련 내용:

- 용지 취급 및 인쇄 문제
- 컴퓨터에서 인쇄 헤드 청소(Windows)
- 웹 기반 관리를 사용하여 프린트 헤드 청소

웹 기반 관리를 사용하여 프린트 헤드 청소

우수한 인쇄 품질을 유지하기 위해 필요한 경우 제품이 자동으로 인쇄 헤드를 청소합니다. 인쇄 품질에 문제가 있으면 수동으로 청소 프로세스를 시작하십시오.

1. Brother iPrint&Scan을 시작합니다.

- Windows



(Brother iPrint&Scan)를 시작합니다.

- Mac

Finder 메뉴 모음에서 이동 > 응용 프로그램을 클릭한 다음 iPrint&Scan 아이콘을 두 번 클릭합니다.

Brother iPrint&Scan 화면이 나타납니다.

2. Brother 제품을 선택하지 않은 경우 장치를 선택하십시오 버튼을 클릭한 다음 목록에서 모델 이름을 선택합니다. 확인을 클릭합니다.

3. (장치 설정)를 클릭하여 설정을 구성합니다.

4. 필요한 경우 로그인 필드에 암호를 입력한 다음 로그인을 클릭합니다.



본 제품의 설정을 관리하는 데 필요한 기본 암호는 제품 뒷면에 있으며 “Pwd”로 표시되어 있습니다.

5. 탐색 메뉴로 이동한 다음 일반 > 프린트 헤드 청소를 클릭합니다.



탐색 메뉴가 화면 왼쪽에 표시되지 않는 경우 ≡에서 시작합니다.

6. 원하는 청소 세기에 맞게 표준, 강력 또는 초강력 옵션을 선택합니다. 특수 옵션은 프린트 헤드 청소 시 가장 많은 전력을 사용할 뿐 아니라 가장 많은 잉크를 소모합니다.

7. 시작을 클릭합니다.



- 특수 옵션을 사용하면 프린트 헤드를 청소하는 데 많은 양의 잉크가 필요합니다. 프린트 헤드 청소를 시작하기 전에 모든 잉크 탱크 레벨을 절반 이상으로 리필합니다.
- 이전에 초강력 옵션을 사용했지만 인쇄 품질이 개선되지 않은 경우에만 특수 옵션을 사용합니다.
- 잉크 양이 부족한 상태에서 청소를 시작하면 제품이 손상될 수 있습니다. 청소를 시작하기 전에 각 잉크 탱크 레벨을 확인하고 필요에 따라 각 잉크 탱크를 리필합니다.

8. 예를 클릭합니다.

제품이 청소를 시작합니다.



(Windows) 프린터 드라이버를 사용하여 프린트 헤드를 청소할 수도 있습니다.



관련 정보

- Brother 제품 청소

관련 내용:

- 웹 기반 관리 액세스

컴퓨터에서 인쇄 헤드 청소(Windows)

우수한 인쇄 품질을 유지하기 위해 필요한 경우 제품이 자동으로 인쇄 헤드를 청소합니다. 인쇄 품질에 문제가 있으면 수동으로 청소 프로세스를 시작하십시오.

1. 다음 중 하나를 수행합니다.

- Windows 10, Windows Server 2016 및 Windows Server 2019의 경우



> Windows 시스템 > 제어판을 클릭합니다. 그룹에서 장치 및 프린터 보기를 클릭합니다. 하드웨어 및 소리

- Windows 8.1의 경우

마우스를 바탕 화면 오른쪽 하단 모서리로 이동합니다. 메뉴 표시줄이 나타나면 설정을 클릭한 다음 제어판을 클릭합니다. 그룹에서 장치 및 프린터 보기를 클릭합니다. 하드웨어 및 소리

- Windows Server 2012 R2의 경우

시작 화면에서 제어판을 클릭합니다. 그룹에서 장치 및 프린터 보기를 클릭합니다. 하드웨어

- Windows Server 2012의 경우

마우스를 바탕 화면 오른쪽 하단 모서리로 이동합니다. 메뉴 표시줄이 나타나면 설정을 클릭한 다음 제어판을 클릭합니다. 그룹에서 장치 및 프린터 보기를 클릭합니다. 하드웨어

- Windows 7 및 Windows Server 2008 R2의 경우



(시작) > 장치 및 프린터를 클릭합니다.

- Windows Server 2008의 경우



(시작) > 제어판 > 하드웨어 및 소리 > 프린터를 클릭합니다.

2. Brother XXX-XXXX Printer 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음(여기서 XXX-XXXX는 모델 이름임) 인쇄 기본 설정을 선택합니다. 프린터 드라이버 옵션이 나타나면 프린터 드라이버를 선택합니다. 프린터 드라이버 대화 상자가 나타납니다.

3. 유지보수 탭을 클릭합니다.

4. 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

옵션	설명
인쇄 품질 확인...	테스트 페이지를 인쇄하고 인쇄 품질을 확인하기 위해 사용합니다.
프린트 헤드 청소...	청소 프로세스를 수동으로 시작하기 위해 사용합니다. 테스트 페이지의 텍스트 나 그래픽에 줄이 나타나거나 공백이 나타나는 경우 선택합니다.

5. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 인쇄 품질 확인... 옵션을 선택한 경우 시작을 클릭합니다.

테스트 페이지를 인쇄합니다.

- 프린트 헤드 청소... 옵션을 선택한 경우 청소 유형에서 검정만, 색상만 또는 모두 옵션을 선택한 다음 다음을 클릭합니다.

6. 청소 강도에서 표준, 진함 또는 매우 진함 옵션을 선택한 다음 다음을 클릭합니다.

7. 시작을 클릭합니다.

청소를 시작합니다.



잉크 양이 부족한 상태에서 청소를 시작하면 제품이 손상될 수 있습니다. 청소를 시작하기 전에 각 잉크 탱크 레벨을 확인하고 필요에 따라 각 잉크 탱크를 리필합니다.

✓ 관련 정보

- Brother 제품 청소


관련 내용:

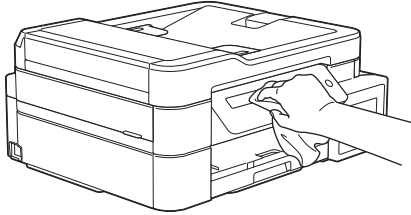
- 용지 취급 및 인쇄 문제
 - Brother 제품에서 인쇄 헤드 청소
-

제품 LCD 청소

중요

세척액(에탄올 포함)을 사용하지 마십시오.

1.  을 누르고 있으면 제품이 꺼집니다. 전원이 꺼지기 전에 LCD에 [Shutting Down (시스템 종료 중)] 이 몇 초간 표시됩니다.
2. 부드럽고 보풀이 없는 마른 천으로 LCD를 청소합니다.



✓ 관련 정보

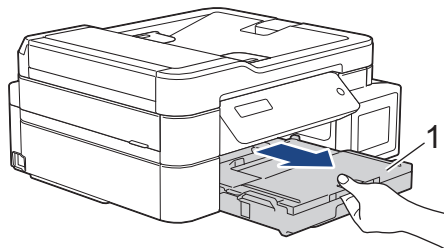
- [Brother 제품 청소](#)

제품 외부 청소

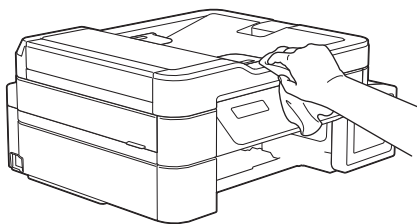
중요

- 시너, 벤젠 등의 휘발성 액체로 청소하면 기기 외부 표면이 손상됩니다.
- 암모니아가 함유된 청소제를 사용하지 마십시오.
- 이소프로필 알코올을 사용하여 제어판의 먼지를 제거하지 마십시오. 제어판에 금이 갈 수 있습니다.

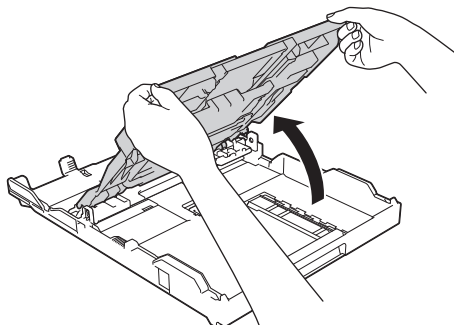
1. 용지 지지 플랩이 열려 있으면 닫고 용지 지지대를 닫으십시오.
2. 용지함 (1)을 제품 밖으로 완전히 꺼냅니다.



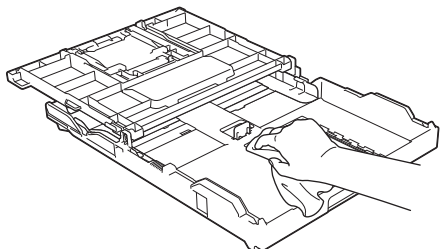
3. 보풀이 없는 마른 천으로 제품 외부를 닦아 먼지를 제거합니다.



4. 출력 용지함 커버를 들어올리고 용지함 내부에 낀 물체가 있으면 제거합니다.



5. 용지함 내부 및 외부를 보풀이 없는 마른 천으로 닦아서 먼지를 제거합니다.



6. 출력 용지함 커버를 닫고 용지함을 서서히 눌러 제품에 완전히 넣습니다.

✓ 관련 정보

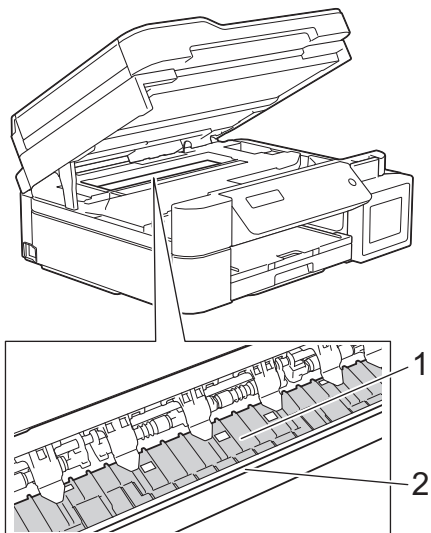
- [Brother 제품 청소](#)

제품의 프린터 평압 청소

⚠ 경고

⚡ 프린터 평판을 청소하기 전에 전기 콘센트에서 제품의 플러그를 뽑아야 전기 충격을 받지 않습니다.

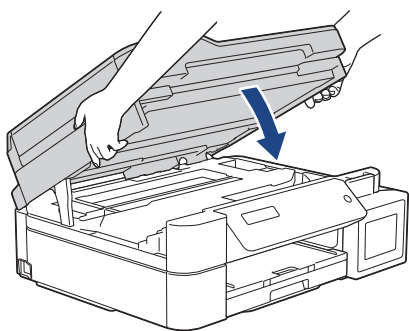
1. 양손으로 제품의 각 면에 있는 잡는 부위를 잡고 스캐너 커버를 열린 위치로 들어올립니다.
2. 부드럽고 보풀이 없는 마른 천으로 드문드문 흩어져 있는 잉크를 닦아내면서 제품의 프린터 평판 (1)과 그 주변을 청소합니다.



중요

제품 너비 (2)을 따라 늘어져 있는 얇은 플라스틱 스트립인 인코더 스트립을 만지지 마십시오. 만질 경우 제품을 손상시킬 수 있습니다.

3. 양손으로 스캐너 커버를 천천히 닫습니다.



4. 전원 코드를 다시 연결합니다.

✓ 관련 정보

- [Brother 제품 청소](#)

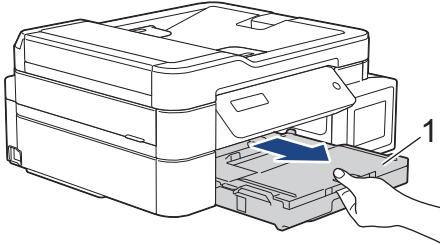
관련 내용:

- [용지 취급 및 인쇄 문제](#)

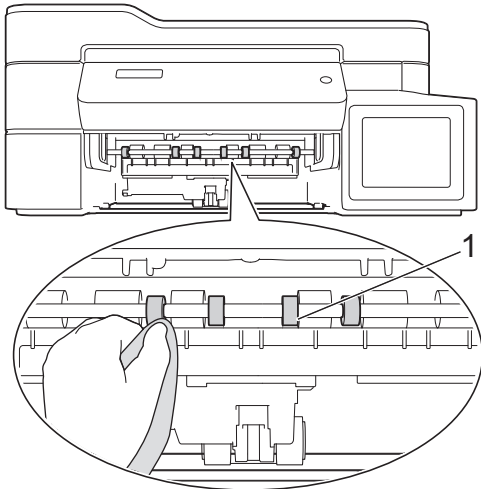
용지 공급 롤러 청소

급지 롤러에 잉크로 오염되었거나 종이 먼지가 축적된 경우 급지 문제가 발생할 수 있습니다.

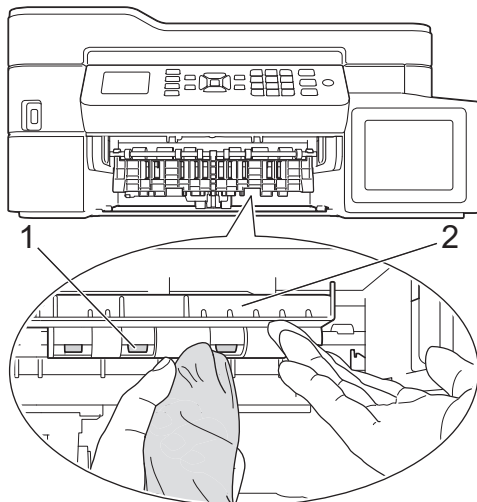
1. 전기 소켓에서 제품의 플러그를 뽑습니다.
2. 용지 지지 플랩이 열려 있으면 닫고 용지 지지대를 닫으십시오.
3. 용지함 (1)을 제품 밖으로 완전히 꺼냅니다.



4. 물을 적신 부드럽고 보풀이 없는 천을 사용하여 좌우로 용지 급지 롤러(1)의 앞면을 청소합니다. 청소 후 부드럽고 보풀이 없는 마른 천으로 롤러를 닦아서 습기를 모두 제거합니다.



5. (DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW/MFC-T920DW/MFC-T925DW) 플랩(2)을 들어올리고 물을 적신 부드럽고 보풀이 없는 천으로 용지 급지 롤러(1)의 뒷면을 청소합니다. 청소 후 부드럽고 보풀이 없는 마른 천으로 롤러를 닦아서 습기를 모두 제거합니다.



6. 용지함을 서서히 밀어서 제품에 완전히 넣습니다.
7. 전원 코드를 다시 연결합니다.



롤러가 마를 때까지는 제품을 다시 사용하지 마십시오. 롤러가 마르기 전에 제품을 사용하면 용지 공급 문제가 발생할 수 있습니다.



관련 정보

- [Brother 제품 청소](#)

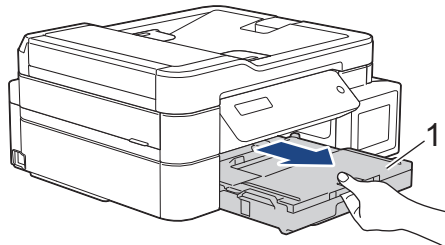
관련 내용:

- [용지 취급 및 인쇄 문제](#)

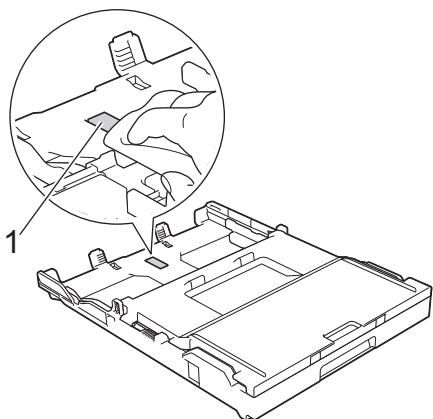
베이스 패드 청소

베이스 패드를 주기적으로 청소하면 용지함에 용지가 몇 장 안 남아 있을 때 제품에서 여러 장이 급지되는 것이 방지됩니다.

1. 용지 지지 플랩이 열려 있으면 닫고 용지 지지대를 닫으십시오.
2. 용지함 (1)을 제품 밖으로 완전히 꺼냅니다.



3. 물을 적신 부드럽고 보풀이 없는 천으로 베이스 패드(1)를 청소합니다.
청소 후 부드럽고 보풀이 없는 마른 천으로 패드를 닦아서 습기를 모두 제거하십시오.



4. 용지함을 서서히 밀어서 제품에 완전히 넣습니다.

✓ 관련 정보

- [Brother 제품 청소](#)

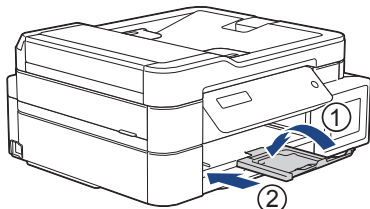
관련 내용:

- [용지 취급 및 인쇄 문제](#)

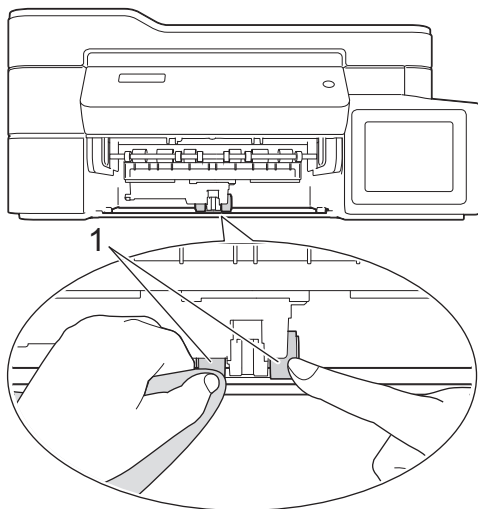
용지 픽업 롤러 청소

용지 픽업 롤러를 정기적으로 청소하면 급지가 올바르게 되어 용지 걸림이 예방됩니다.

1. 전기 소켓에서 제품의 플러그를 뽑습니다.
2. 용지 지지 플랩(1)이 열려 있으면 닫고 용지 지지대(2)를 닫습니다.



3. 용지함을 제품에서 완전히 빼냅니다.
4. 물을 적신 부드럽고 보풀이 없는 천으로 용지 픽업 롤러 (1)을 청소합니다. 전체 표면이 청소되도록 롤러를 서서히 돌립니다. 청소 후 부드럽고 보풀이 없는 마른 천으로 롤러를 닦아서 습기를 모두 제거합니다.



5. 용지함을 서서히 밀어서 제품에 완전히 넣습니다.
6. 전원 코드를 다시 연결합니다.

✓ 관련 정보

- [Brother 제품 청소](#)

관련 내용:

- [오류 및 유지보수 메시지](#)
- [용지 취급 및 인쇄 문제](#)

Brother 제품 점검

- 인쇄 품질 확인
- Brother 제품에서 인쇄 정렬 확인
- 컴퓨터에서 제품 상태 모니터링(Windows)
- Brother iPrint&Scan을 사용하여 제품 상태 모니터링(Windows/Mac)

인쇄 품질 확인

출력물의 색과 텍스트가 흐리거나 줄무늬가 나타나거나 텍스트가 출력물에서 누락된 경우 인쇄 헤드 노즐이 막혔을 수 있습니다. 인쇄 품질 확인 용지를 인쇄하고 노즐 확인 패턴을 살펴보십시오.

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW

>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

1. 메뉴를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [Maintenance (유지 관리)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [ImproveQuality (품질 향상)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - c. [Check Quality (품질 확인)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. 컬러시작을 누릅니다.

인쇄 품질 점검 시트가 인쇄됩니다.
4. 시트에서 네 가지 색상 블록의 품질을 확인합니다.
5. 인쇄 품질을 확인하라는 LCD 메시지가 표시되면 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 모든 선이 선명하게 표시되면 ▲를 눌러 [Yes (예)]를 선택합니다.

중지/나가기 버튼을 눌러 인쇄 품질 점검을 마칩니다.
 - 누락된 선이 있으면(아래의 불량 참조) ▼를 눌러 [No (아니오)]를 선택합니다.

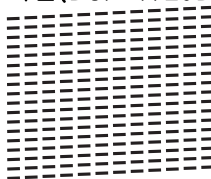
확인(DCP-T520W/DCP-T525W)



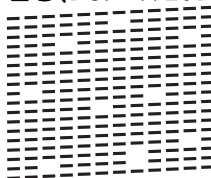
불량(DCP-T520W/DCP-T525W)



확인(DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW)



불량(DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW)



6. 각 색상의 인쇄 품질을 확인하라는 LCD 메시지가 표시되면 ▲ 또는 ▼를 눌러 인쇄 결과와 가장 일치하는 패턴을 선택합니다. OK를 누릅니다.



아래 샘플을 참조하여 인쇄 품질을 확인하십시오.

DCP-T520W/DCP-T525W

패턴				
인쇄 품질	[None (없음)]	[A Few (조금)]	[About Half (약 절반)]	[Many (많음)]

DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW

패턴				
인쇄 품질	[None (없음)]	[A Few (조금)]	[About Half (약 절반)]	[Many (많음)]

7. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 프린트 헤드를 청소해야 하는 경우 **컬러시작**을 눌러 청소 절차를 시작합니다.
- 프린트 헤드 청소가 필요 없는 경우 **중지/나가기**를 눌러 인쇄 품질 점검을 마칩니다.

8. 청소 절차가 완료되면 ▲를 누릅니다. 그런 다음 **컬러시작**을 누릅니다.

인쇄 품질 점검 시트가 다시 인쇄됩니다. 시트에서 네 가지 색상 블록의 품질을 다시 확인합니다.

프린트 헤드를 여러 번 청소해도 인쇄 품질이 개선되지 않으면 특수 청소 방법을 시도하십시오. >> [관련 정보](#)

중요

프린트 헤드를 만지지 마십시오. 프린트 헤드를 만지면 영구 손상되어 프린트 헤드의 품질 보증을 받지 못하게 될 수도 있습니다.



프린트 헤드 노즐이 막힌 경우 인쇄된 샘플은 위와 같습니다.



프린트 헤드 노즐을 청소하면 가로줄이 사라집니다.



MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. ▲ (잉크)를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [인쇄 품질 향상]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - b. [인쇄 품질 향상]를 다시 선택합니다. **OK**를 누릅니다.

3. ▶을 누릅니다.

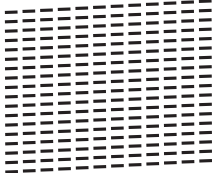
인쇄 품질 점검 시트가 인쇄됩니다.

4. 시트에서 네 가지 색상 블록의 품질을 확인합니다.

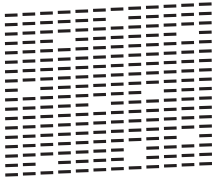
5. 인쇄 품질을 확인하라는 LCD 메시지가 표시되면 다음 중 하나를 수행합니다.

- 모든 선이 선명하게 표시되면 ◀를 눌러 [아니요]를 선택합니다.
인쇄 품질 점검을 마칩니다.
- 누락된 선이 있으면(아래의 불량 참조) ▶를 눌러 [예]를 선택합니다.

확인



불량



6. 각 색상의 인쇄 품질을 확인하라는 LCD 메시지가 표시되면 ◀ 또는 ▶를 눌러 인쇄 결과와 가장 일치하는 패턴 (1-4)을 선택합니다. OK을 누릅니다.

7. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 프린트 헤드를 청소해야 하는 경우 ▶를 눌러 청소 절차를 시작합니다.
- 프린트 헤드를 청소할 필요가 없으면 LCD에 메뉴 화면이 다시 나타납니다.

8. 청소 절차가 완료된 후 인쇄 품질을 다시 확인하라는 LCD 메시지가 표시됩니다.

▶ [예]를 눌러 인쇄 품질 점검을 시작합니다.

9. ▶를 다시 누릅니다.

인쇄 품질 점검 시트가 다시 인쇄됩니다. 시트에서 네 가지 색상 블록의 품질을 다시 확인합니다.

프린트 헤드를 여러 번 청소해도 인쇄 품질이 개선되지 않으면 특수 청소 방법을 시도하십시오. ▶▶ [관련 정보](#)

중요

프린트 헤드를 만지지 마십시오. 프린트 헤드를 만지면 영구 손상되어 프린트 헤드의 품질 보증을 받지 못하게 될 수도 있습니다.



프린트 헤드 노즐이 막힌 경우 인쇄된 샘플은 위와 같습니다.



프린트 헤드 노즐을 청소하면 가로줄이 사라집니다.





관련 정보

- Brother 제품 점검

관련 내용:

- 용지 취급 및 인쇄 문제
- Brother 제품에서 인쇄 헤드 청소

Brother 제품에서 인쇄 정렬 확인

제품을 운반한 후에 인쇄된 텍스트가 번지거나 이미지가 흐릿한 경우 인쇄 정렬을 조정하십시오.

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW

>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

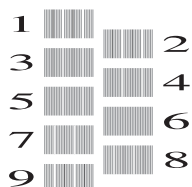
DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

1. 메뉴를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [Maintenance (유지 관리)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [ImproveQuality (품질 향상)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - c. [Alignment (맞춤)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.

3. 흑백 시작 또는 컬러시작을 누릅니다.

맞춤 점검 시트가 인쇄됩니다.

(A)



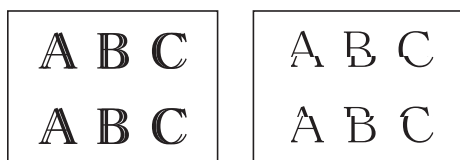
4. 패턴 (A)의 경우 ▲ 또는 ▼를 눌러 가장 적은 세로줄이 표시되는 테스트 인쇄 번호(1-9)를 선택한 다음 OK를 누릅니다.

위의 예에서 행 번호 6이 가장 적합한 선택입니다.

패턴의 나머지에 대해 이 단계를 반복합니다.



인쇄 정렬이 올바르게 조정되지 않은 경우에는 이와 같이 텍스트가 번져 보이거나 비뚤어져 보입니다.



인쇄 정렬이 올바르게 조정된 후에는 이와 같이 텍스트가 나타납니다.

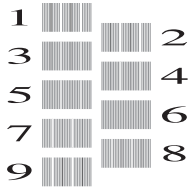


5. 중지/나가기을 누릅니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. ▲ (잉크)를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [인쇄 품질 향상]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [맞춤]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. LCD 지침을 따릅니다.
맞춤 점검 시트가 인쇄됩니다.

(A)



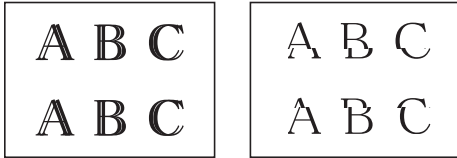
4. 패턴 (A)의 경우 ◀ 또는 ▶을 눌러 가장 적은 세로줄이 표시되는 테스트 인쇄 번호(1-9)를 선택한 다음 OK를 누릅니다.

위의 예에서 행 번호 6이 가장 적합한 선택입니다.

패턴의 나머지에 대해 이 단계를 반복합니다.



인쇄 정렬이 올바르게 조정되지 않은 경우에는 이와 같이 텍스트가 번져 보이거나 비뚤어져 보입니다.



인쇄 정렬이 올바르게 조정된 후에는 이와 같이 텍스트가 나타납니다.



5. 중지/나가기을 누릅니다.



관련 정보

- Brother 제품 점검



관련 내용:

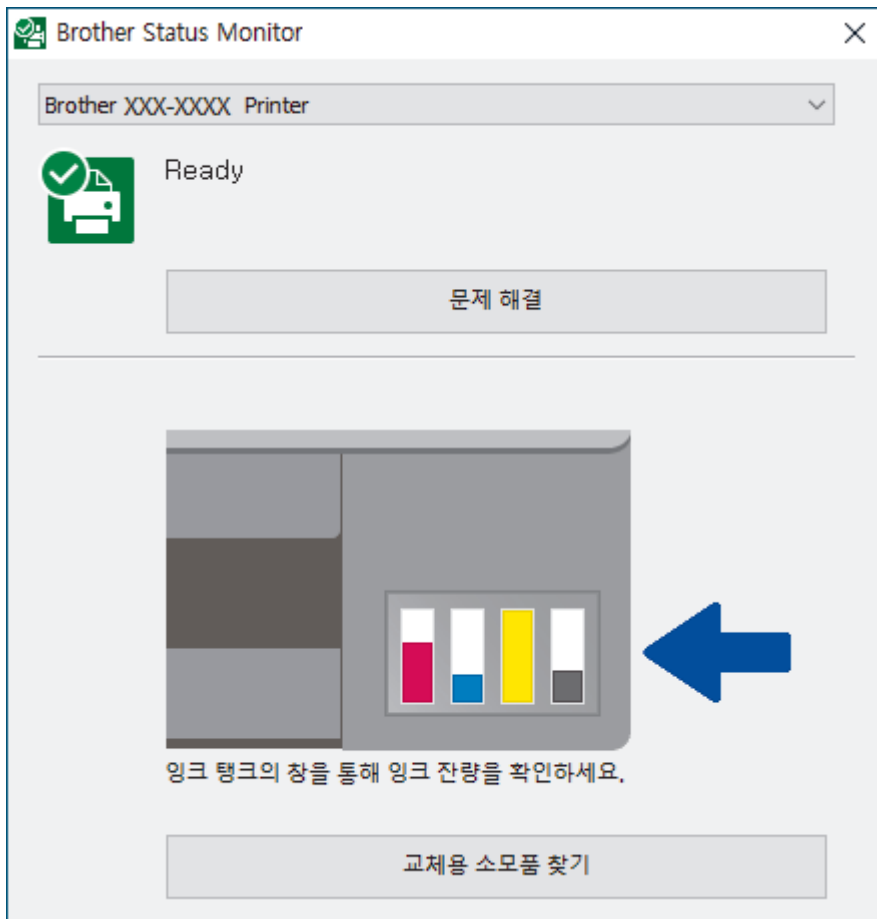
- 용지 취급 및 인쇄 문제

컴퓨터에서 제품 상태 모니터링(Windows)

상태 모니터 유틸리티는 하나 이상의 제품 상태를 모니터링하여 오류를 즉시 알려줄 수 있도록 구성 가능한 소프트웨어 도구입니다.

다음 중 하나를 수행합니다.

- 작업 트레이에서  아이콘을 두 번 클릭합니다.
-  (Brother Utilities)를 시작하고 드롭다운 목록을 클릭한 다음 구입하신 모델 이름을 아직 선택하지 않았으면 선택합니다. 왼쪽 탐색 표시줄에서 **도구**를 클릭한 다음 **Status Monitor**를 클릭합니다.




문제 해결

문제 해결 버튼을 클릭하면 문제 해결 웹 사이트에 액세스할 수 있습니다.

교체용 소모품 찾기

Brother 정품 소모품에 대한 자세한 내용을 보려면 교체용 소모품 찾기 버튼을 클릭합니다.

 웹 기반 관리를 사용하여 잉크량을 확인할 수도 있습니다.

✓ 관련 정보

- Brother 제품 점검
 - 상태 모니터 표시등 및 의미(Windows)
 - 상태 모니터 표시 기능 끄기(Windows)
 - Status Monitor Off(Windows)

관련 내용:

- 인쇄 작업 취소(Windows)

상태 모니터 표시등 및 의미(Windows)

컴퓨터 시작 시 **Brother Status Monitor** 아이콘이 작업 트레이에 나타납니다.

- 녹색 아이콘은 정상 대기 상태를 나타냅니다.



- 노란색 아이콘은 경고를 나타냅니다.



- 빨간색 아이콘은 오류가 발생했음을 나타냅니다.



- 회색 아이콘은 제품이 오프라인 상태임을 나타냅니다.




✓ 관련 정보

- [컴퓨터에서 제품 상태 모니터링\(Windows\)](#)

상태 모니터 표시 기능 끄기(Windows)

상태 모니터 표시 기능을 사용하면 컴퓨터로 모니터링 중인 장치에 문제가 있는지 알 수 있습니다. 기본 설정은 이 PC에서 인쇄할 때만입니다. 해제하려면 다음 단계를 따르십시오.

1.  (Brother Status Monitor) 아이콘 또는 창을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **Status Monitor 설정** 옵션을 선택한 다음 **옵션**을 클릭합니다.
옵션 창이 나타납니다.
2. **기본** 탭을 클릭한 다음 **Status Monitor 표시**에 **꺼짐**을 선택합니다.
3. **확인**을 클릭합니다.




상태 모니터 표시 기능이 해제되었더라도 상태 모니터를 표시하여 언제든지 제품의 상태를 확인할 수 있습니다.



관련 정보

- 컴퓨터에서 제품 상태 모니터링(Windows)

Status Monitor Off(Windows)

1.  (Brother Status Monitor) 아이콘이나 창을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 **끝내기**를 선택합니다.
2. **확인**을 클릭합니다.

관련 정보


- [컴퓨터에서 제품 상태 모니터링\(Windows\)](#)

Brother iPrint&Scan을 사용하여 제품 상태 모니터링(Windows/Mac)

Brother iPrint&Scan을 사용하면 Brother 제품의 상태를 모니터링할 수 있습니다.

1. Brother iPrint&Scan을 시작합니다.

- Windows

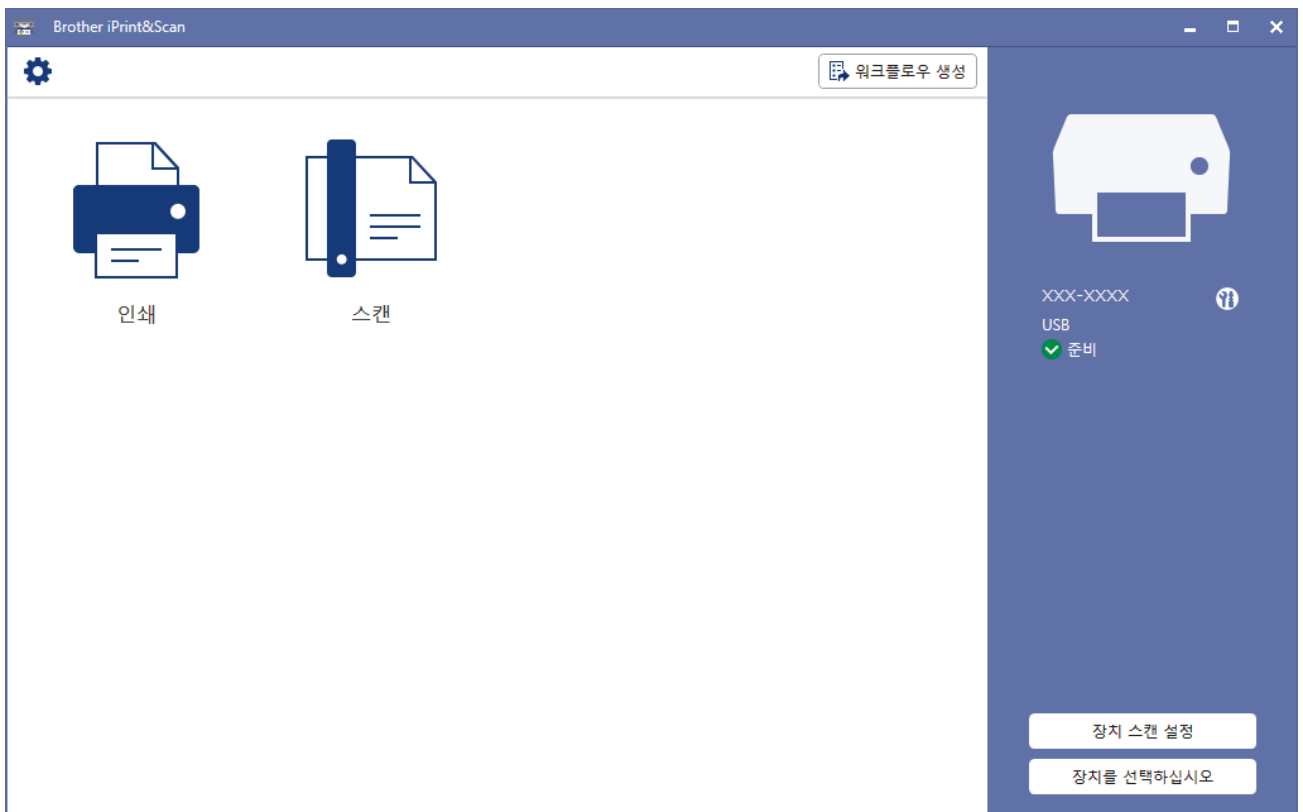
 (Brother iPrint&Scan)를 시작합니다.

- Mac





Finder 메뉴 모음에서 이동 > 응용 프로그램을 클릭한 다음 iPrint&Scan 아이콘을 두 번 클릭합니다.

Brother iPrint&Scan 화면이 나타납니다.

2. Brother 제품을 선택하지 않은 경우 장치를 선택하십시오 버튼을 클릭한 다음 목록에서 모델 이름을 선택합니다. 확인을 클릭합니다.



상태 아이콘

아이콘	설명
	녹색 아이콘은 정상 대기 상태를 나타냅니다.
	노란색 아이콘은 경고를 나타냅니다.
	빨간색 아이콘은 오류가 발생했음을 나타냅니다.
	회색 아이콘은 제품이 오프라인임을 나타냅니다.



- 실제 화면은 응용 프로그램 버전에 따라 다를 수 있습니다.
- 웹 기반 관리를 사용하여 남아 있는 잉크량을 확인할 수도 있습니다.



관련 정보

- Brother 제품 점검

용지 급지를 조정하여 세로선 지우기

용지 급지를 조정하여 세로선을 줄입니다.

>> [DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW](#)

>> [MFC-T920DW/MFC-T925DW](#)

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

1. 메뉴를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [Maintenance (유지 관리)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [ImproveQuality (품질 향상)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - c. [Correct Feed (올바른 공급)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. 흑백 시작 또는 컬러시작을 누른 다음 LCD의 지침을 따릅니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. ▲ (잉크)를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [인쇄 품질 향상]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [올바른 용지 공급]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. ▶를 누른 다음 LCD의 지침을 따릅니다.

✓ 관련 정보

- [일반 유지보수](#)

관련 내용:

- [용지 취급 및 인쇄 문제](#)
- [기타 문제](#)

인쇄 결과 개선을 위해 인쇄 옵션 변경

출력물이 예상대로 보이지 않으면 Brother 제품에서 인쇄 설정을 변경하여 출력물 품질을 개선합니다. 이러한 설정을 사용할 경우 인쇄 속도가 느려질 수 있습니다.



- 이러한 방법을 사용해서 미디어 또는 모바일 장치에서 복사, 인쇄하기 위해 제품을 사용할 때 인쇄 결과를 향상시킬 수 있습니다.
- 컴퓨터에서 인쇄할 때 인쇄 품질이 좋지 않을 경우 프린터 드라이버 설정을 변경합니다.

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW
>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

1. 메뉴를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [Maintenance (유지 관리)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [Print Options (인쇄 옵션)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

옵션	설명
[ReduceSmudging (번짐 줄이기)]	출력물 번짐이나 용지 걸림 문제가 있는 경우 이 옵션을 선택합니다.
[Enhance Print (인쇄 개선)]	출력물이 번지는 문제가 있는 경우 이 옵션을 선택합니다.

4. OK를 누릅니다.
5. ▲ 또는 ▼를 눌러 원하는 옵션을 선택합니다. OK를 누릅니다.
6. 중지/나가기을 누릅니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. ▲ (인크)를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 [인쇄 옵션]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

옵션	설명
[번짐 줄이기]	출력물 번짐이나 용지 걸림 문제가 있는 경우 이 옵션을 선택합니다.
[인쇄 개선]	출력물이 번지는 문제가 있는 경우 이 옵션을 선택합니다.

4. OK를 누릅니다.
5. ▲ 또는 ▼를 눌러 원하는 옵션을 선택합니다. OK를 누릅니다.
6. 중지/나가기을 누릅니다.

✓ 관련 정보

- 일반 유지보수

관련 내용:

- 용지의 양면에 복사(양면 복사)

-
- 용지 취급 및 인쇄 문제
 - 기타 문제
 - 출력물 번짐 및 용지 걸림 방지(Windows)
 - 인쇄 설정(Windows)
-

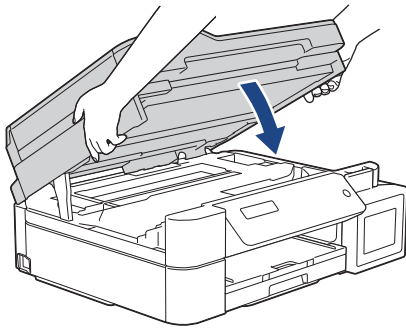
Brother 제품 포장 및 배송

- 제품을 운반하는 경우 구입하신 제품과 함께 제공된 포장재를 사용하십시오. 제품을 기울이거나 뒤집지 마십시오. 제품을 올바르게 포장하지 않은 채 운반하다가 발생한 손상에 대해서는 보증이 적용되지 않을 수 있습니다.
- 캐리어와 함께 제품에 대해 적절한 보험에 가입해야 합니다.

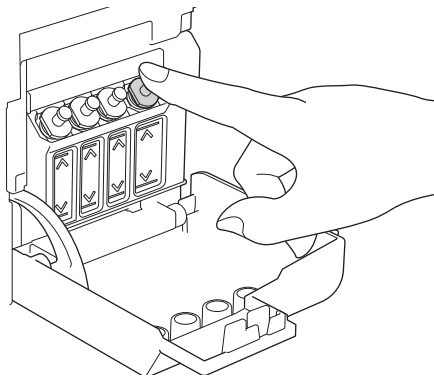
중요

인쇄 작업 후 프린트 헤드가 "휴포지셔닝" 될 때까지 기다리는 것이 중요합니다. 플러그를 뽑기 전에 제품에서 나는 소리를 잘 듣고 모든 기계 소음이 중지되었는지 확인하십시오. 제품이 이 휴포지셔닝 과정을 마칠 때까지 기다리지 않으면 인쇄 문제로 이어지고 프린트 헤드가 손상될 수 있습니다.

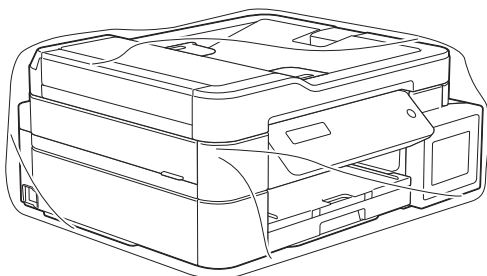
1. 전기 소켓에서 제품의 플러그를 뽑습니다.
2. (MFC-T920DW/MFC-T925DW) 전화 콘센트에서 제품의 플러그를 뽑고 전화선 코드를 제품 밖으로 꺼냅니다.
3. 양손으로 제품의 각 면에 있는 잡는 부위를 잡고 스캐너 커버를 열린 위치로 들어올립니다.
4. 인터페이스 케이블이 제품에 연결되어 있으면 분리합니다.
5. 각 면에 있는 잡는 부위를 잡고 스캐너 커버를 서서히 닫습니다.



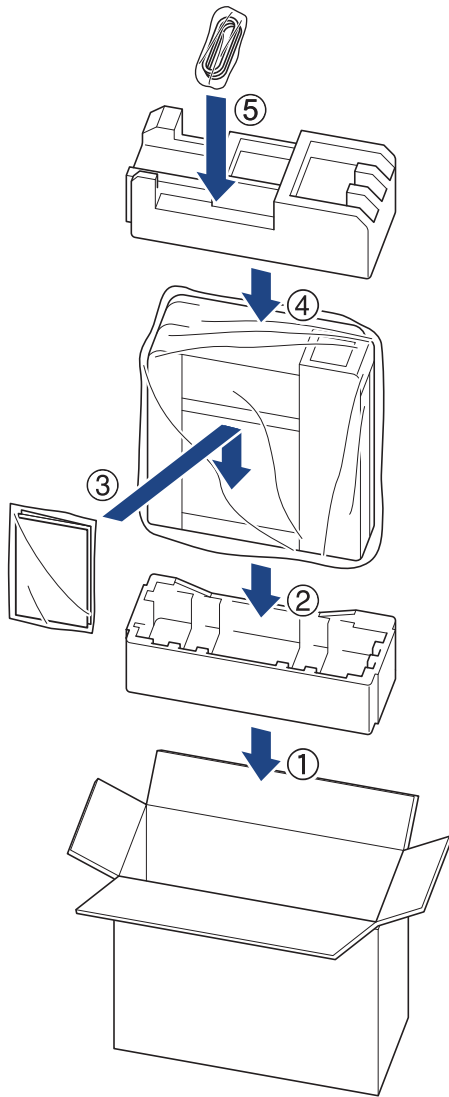
6. 잉크 탱크 커버를 엽니다.
7. 잉크 탱크 캡이 올바르게 설치되었는지 확인합니다.
잉크 탱크 캡을 눌러 단단히 고정된 다음 잉크 탱크 커버를 닫습니다.



8. 제품을 봉투에 넣어 싸입니다.



9. 아래 그림과 같이 제품을 원래 포장재로 포장하여 원래 상자에 넣습니다.
사용한 잉크병을 상자에 넣지 마십시오.



10. 포장 상자를 닫고 테이프로 봉합니다.

✓ 관련 정보

- 일반 유지보수

제품 설정

설정 및 기능을 사용자 지정하여 제품을 보다 효율적인 작업 도구로 만듭니다.

- [제어판에서 제품 설정 변경](#)
- [웹 기반 관리를 사용하여 제품 설정 변경](#)

제어판에서 제품 설정 변경

- 정전 시(메모리 저장 장치)
- 일반 설정
- 인쇄 리포트
- 설정 및 기능 표

정전 시(메모리 저장 장치)

- 메뉴 설정은 영구 저장되며 손실되지 않습니다.
- 임시 설정(예: 대비 및 해외 모드)은 손실됩니다.
- (DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW) 날짜 및 시간을 다시 입력해야 합니다.
- (MFC-T920DW/MFC-T925DW) 날짜 및 시간은 약 24시간 동안 유지됩니다.

✓ 관련 정보

- [제어판에서 제품 설정 변경](#)

일반 설정

- 제품 볼륨 조절
- 절전 모드 카운트다운 설정
- 제품이 자동으로 꺼지도록 설정
- 날짜 및 시간 설정
- LCD 백라이트 밝기 조정
- LCD 백라이트 On 유지 시간 변경
- 기지국 ID 설정
- 톤 또는 펄스 설정 전화 걸기 모드
- 인쇄 소음 감소
- LCD에서 표시되는 언어 변경

제품 볼륨 조절

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. 설정을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [일반 설정]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [볼륨]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

옵션	설명
[벨소리]	벨소리 볼륨을 조정합니다.
[신호음]	버튼을 누른 경우, 실수를 한 경우 또는 팩스를 송수신한 경우 볼륨을 조절합니다.
[스피커]	스피커 볼륨을 조정합니다.

4. OK를 누릅니다.
5. ▲ 또는 ▼를 눌러 [끄기], [낮음], [중간] 또는 [높음] 옵션을 선택합니다. OK를 누릅니다.
6. 중지/나가기을 누릅니다.

✓ 관련 정보

- 일반 설정

절전 모드 카운트다운 설정

절전 모드 설정을 통해 전력 소모를 줄일 수 있습니다. 제품이 절전 모드일 때는 제품의 전원이 꺼진 것처럼 작동됩니다. 제품이 인쇄 작업이나 팩스를 수신하면 절전 모드에서 해제되고 인쇄가 시작됩니다. 다음 지침에 따라 제품이 절전 모드로 진입하기 전의 시간 지연(카운트다운)을 설정하십시오.

- 제품이 팩스 또는 인쇄 작업 수신 등의 작업을 수행하면 타이머가 재시작됩니다.
- 기본 설정은 5분입니다.

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW

>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

1. **메뉴**를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [General Setup (일반 설정)]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - b. [Ecology (환경보호)]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - c. [Sleep Time (절전 시간)]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - d. 설정할 시간(분)(1-60)을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
3. **중지/나가기**를 누릅니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. **설정**을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [일반 설정]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - b. [절전 시간]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - c. 설정할 시간(분)(1-60)을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
3. **중지/나가기**를 누릅니다.



제품이 절전 모드로 진입하면 LCD 백라이트가 꺼집니다.

✓ 관련 정보

- 일반 설정

관련 내용:

- 제품이 자동으로 꺼지도록 설정

제품이 자동으로 꺼지도록 설정

자동 전원 끄기 기능으로 소비 전력을 줄일 수 있습니다. 제품 전원이 자동으로 꺼지기 전에 절전 모드를 유지해야 하는 시간을 설정합니다. 이 기능을 [off (끄기)]로 설정하는 경우 제품을 수동으로 꺼야 합니다.

자동 전원 끄기 기능을 해제한 후 제품을 켜려면 을 누릅니다.



다음의 경우 제품 전원이 자동으로 꺼지지 않습니다.

- 팩스 작업이 제품 메모리에 저장됩니다. (MFC-T920DW/MFC-T925DW)
- 오류로 인해 팩스 저널 리포트가 인쇄되지 않습니다. (MFC-T920DW/MFC-T925DW)
- 제품을 전화선에 연결한 경우. (MFC-T920DW/MFC-T925DW)
- 제품을 유선 네트워크에 연결한 경우.(DCP-T820DW/DCP-T825DW/MFC-T920DW/MFC-T925DW)
- 제품을 무선 네트워크에 연결한 경우.
- [WLAN Enable (WLAN 활성화)]을 [On (설정)]로 설정했거나 [Network I/F (네트워크 I/F)] 설정에서 [WLAN (Wi-Fi)]을 선택한 경우.

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW

>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

1. 메뉴를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [General Setup (일반 설정)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [Ecology (환경보호)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - c. [Auto Power Off (자동 전원 끄기)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - d. [off (끄기)], [1 hour (1 시간)], [2 hours (2시간)], [4 hours (4시간)] 또는 [8 hours (8시간)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. 중지/나가기을 누릅니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. 설정을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [일반 설정]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [자동 전원 끄기]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - c. [끄기], [1시간], [2시간], [4시간] 또는 [8시간]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. 중지/나가기을 누릅니다.



관련 정보

- 일반 설정

관련 내용:

- 팩스 저널의 간격 기간 설정
- 절전 모드 카운트다운 설정
- 팩스 리포트

날짜 및 시간 설정

(MFC 모델)

LCD에 날짜와 시간이 표시됩니다. 현재 시점이 아닌 경우 다시 입력합니다. 기지국 ID를 설정하여 전송할 각 팩스에 날짜 및 시간을 추가할 수 있습니다.

(DCP 모델)

제품 전원을 끈 경우 날짜 및 시간이 현재 시점이 아닐 수 있습니다. 다시 입력하십시오.

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW

>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

1. 메뉴를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [Initial Setup (초기 설정)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [Date & Time (날짜및시간)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - c. [Date & Time (날짜및시간)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. 제어판에서 ▲ 또는 ▼를 눌러 연도의 마지막 두 자리를 설정합니다. OK를 누릅니다. 월 및 일 설정에 대해 이 단계를 반복합니다.
4. ▲ 또는 ▼를 눌러 [12h Clock (12시간제 시계)] 또는 [24h Clock (24시간제 시계)]를 선택한 다음 OK를 누릅니다.
5. 다음 방법 중 하나로 시간 자리를 입력합니다.
 - [12h Clock (12시간제 시계)]를 선택한 경우:
 - 제어판에서 ▲ 또는 ▼를 눌러 시간을 설정합니다. OK를 누릅니다. 분 설정에 대해 이 단계를 반복합니다.
 - ▲ 또는 ▼를 눌러 [AM] 또는 [PM]를 선택한 다음 OK를 누릅니다.
 - [24h Clock (24시간제 시계)]를 선택한 경우:
 - 제어판에서 ▲ 또는 ▼를 눌러 시간을 설정합니다. OK를 누릅니다. 분 설정에 대해 이 단계를 반복합니다.
6. 중지/나가기을 누릅니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. 설정을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [초기 설정]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [날짜 및 시간]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - c. [날짜]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. 다이얼 패드를 사용하여 연도 끝 두 자리 숫자를 입력한 다음 OK를 누릅니다.
4. 다이얼 패드를 사용하여 월을 나타내는 두 자리 숫자를 입력한 다음 OK를 누릅니다.
5. 다이얼 패드를 사용하여 날짜를 나타내는 두 자리 숫자를 입력한 다음 OK를 누릅니다.
6. ▲ 또는 ▼를 눌러 [시계 종류]를 선택한 다음 OK를 누릅니다.
7. ▲ 또는 ▼를 눌러 [12시간제 시계] 또는 [24시간제 시계]를 선택한 다음 OK를 누릅니다.
8. ▲ 또는 ▼를 눌러 [시간]를 선택한 다음 OK를 누릅니다.
9. 시간을 입력하려면 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [12시간제 시계]를 선택한 경우:
 - a. ▲ 또는 ▼를 눌러 [AM] 또는 [PM]를 선택한 다음 OK를 누릅니다.
 - b. 다이얼 패드를 사용하여 시간의 네 자리(12시간제 형식)를 입력한 다음 OK를 누릅니다.

-
- [24시간제 시계]를 선택한 경우:

다이얼 패드를 사용하여 시간의 네 자리(24시간제 형식)를 입력한 다음 **OK**를 누릅니다.

10. 중지/나가기을 누릅니다.



관련 정보

- [일반 설정](#)

관련 내용:

- [기지국 ID 설정](#)
-

LCD 백라이트 밝기 조정

LCD 화면이 보기 불편한 경우 밝기 설정을 변경해 보십시오.

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW

>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

1. 메뉴를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [General Setup (일반 설정)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [LCD Contrast (LCD 명암)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - c. [Light (흐리게)] 또는 [Dark (진하게)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. 중지/나가기을 누릅니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. 설정을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [일반 설정]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [LCD 설정]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - c. [조명]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - d. [밝게], [중간] 또는 [진하게]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. 중지/나가기을 누릅니다.



관련 정보

- 일반 설정

LCD 백라이트 On 유지 시간 변경

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

LCD 백라이트 On 유지 시간을 설정합니다.

1. **설정**을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [일반 설정]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - b. [LCD 설정]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - c. [조명타이머]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - d. [10초], [30초], [1분], [2분], [3분] 또는 [5분]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
3. **종지/나가기**을 누릅니다.



관련 정보

- 일반 설정

기지국 ID 설정

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

전송하는 각 팩스에 날짜와 시간이 나타나도록 하려면 제품의 기지국 ID를 설정합니다.

1. **설정**을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [초기 설정]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - b. [스테이션 ID]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼를 눌러 [팩스]를 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.
4. 다이얼 패드를 사용하여 팩스 번호(최대 20자리)를 입력한 다음 **OK**를 누릅니다.
5. ▲ 또는 ▼를 눌러 [이름]를 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.
6. 다이얼 패드를 사용하여 이름(최대 20자)을 입력한 다음 **OK**를 누릅니다.



텍스트를 입력하는 자세한 방법 >> [부록](#)

7. **중지/나가기**을 누릅니다.



관련 정보

- 일반 설정

관련 내용:

- 다른 팩스 기기로 팩스 전송
- 다른 팩스 기기로 팩스 저널 리포트 전송
- Brother 제품에서 텍스트 입력
- 날짜 및 시간 설정

톤 또는 펄스 설정 전화 걸기 모드

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

본 제품은 톤 전화 걸기 서비스로 설정되어 있습니다. 펄스 전화 걸기(회전식) 서비스를 사용하는 경우 전화 걸기 모드를 변경해야 합니다.

일부 국가에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

1. **설정**을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [초기 설정]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - b. [톤/펄스]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
 - c. [톤] 또는 [펄스]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
3. **중지/나가기**을 누릅니다.

✓ 관련 정보

- 일반 설정

관련 내용:

- 전화 및 팩스 문제

인쇄 소음 감소

정숙 모드 설정으로 인쇄 소음을 줄일 수 있습니다. 정숙 모드를 켜면 인쇄 속도가 느려집니다.

출고 시 초기 설정은 [off (끄기)]입니다.



저소음 모드 설정이 켜져 있으면 홈 화면에 가 나타납니다. (MFC-T920DW/MFC-T925DW)

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW

>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

1. 메뉴를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [General Setup (일반 설정)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [Ecology (환경보호)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - c. [Quiet Mode (저소음 모드)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - d. [On (설정)](또는 [off (끄기)])를 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. 중지/나가기을 누릅니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. 설정을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [일반 설정]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [저소음 모드]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - c. [설정] 또는 [끄기]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. 중지/나가기을 누릅니다.

✓ 관련 정보

- 일반 설정

관련 내용:

- 용지 취급 및 인쇄 문제

LCD에서 표시되는 언어 변경

필요에 따라 LCD 언어를 변경합니다.

일부 국가에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW

>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

1. 메뉴를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [Initial Setup (초기 설정)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [Local Language (사용 언어)]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - c. 언어를 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. 중지/나가기을 누릅니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. 설정을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [초기 설정]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. [사용 언어]를 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - c. 언어를 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. 중지/나가기을 누릅니다.



관련 정보

- 일반 설정

인쇄 리포트

- 리포트
- 리포트 인쇄
- 팩스 리포트
- 전화 및 팩스 문제

리포트

다음과 같은 리포트를 사용할 수 있습니다.

송신 확인 (MFC 모델)

송신 확인은 마지막 송신에 대한 송신 확인 리포트를 인쇄합니다.

주소록 (MFC 모델)

주소록 리포트는 주소록 메모리에 저장된 이름 및 번호 목록을 인쇄합니다.

팩스 저널 (MFC 모델)

팩스 저널은 마지막 200의 수신 및 송신 팩스에 대한 정보 목록을 인쇄합니다. (TX는 송신을 의미, RX는 수신을 의미)

사용자 설정

사용자 설정 리포트는 현재 설정 목록을 인쇄합니다.

네트워크 구성(네트워크 모델)

네트워크 구성 보고서는 현재 네트워크 설정 목록을 인쇄합니다.

WLAN 리포트(무선 모델)

WLAN 리포트는 무선 LAN 연결 진단 결과를 인쇄합니다.



관련 정보

- [인쇄 리포트](#)

리포트 인쇄

>> DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW
>> MFC-T920DW/MFC-T925DW

DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW

1. 메뉴를 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [Print Reports (보고서 인쇄)]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. 인쇄할 리포트를 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. 흑백 시작을 누릅니다.
4. 중지/나가기을 누릅니다.

MFC-T920DW/MFC-T925DW

1. 설정을 누릅니다.
2. ▲ 또는 ▼를 눌러 선택합니다.
 - a. [보고서 인쇄]을 선택합니다. OK를 누릅니다.
 - b. 인쇄할 리포트를 선택합니다. OK를 누릅니다.
3. ▶을 누릅니다.
4. 중지/나가기을 누릅니다.

✓ 관련 정보

- [인쇄 리포트](#)

설정 및 기능 표

- 설정 테이블(1줄 LCD)
- 기능 테이블(1줄 LCD)
- 설정 테이블(44.9mm(1.8인치) 컬러 LCD)
- 기능 테이블(44.9mm(1.8인치) 컬러 LCD)

설정 테이블(1줄 LCD)

관련 모델: DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW

이러한 테이블은 제품의 메뉴 선택 항목과 옵션을 이해하는 데 도움이 됩니다.

메뉴 > [Maintenance (유지 관리)]

레벨 1	레벨 2	설명
[ImproveQuality (품질 향상)]	[Check Quality (품질 확인)]	LCD 지침에 따라 인쇄 품질, 맞춤 및 용지 이송을 확인하고 수정합니다.
	[Alignment (맞춤)]	
	[Correct Feed (올바른 공급)]	
[Cleaning (청소 중)]	[Black (검정)]	LCD 지침에 따라 프린트 헤드를 청소합니다.
	[Colour (컬러)]	
	[All (모두)]	
[InkBottleModel (잉크병 모델)]	-	잉크병 모델 번호를 확인합니다.
[Print Options (인쇄 옵션)]	[ReduceSmudging (번짐 줄이기)]	인쇄 중에 용지에서의 번짐이나 용지 걸림을 줄입니다.
	[Enhance Print (인쇄 개선)]	인쇄 품질을 개선하고 흐릿함을 줄입니다.
[Ink Low Notice (잉크 부족 알림)]	-	잉크 부족 메시지가 표시되도록 제품을 설정합니다.

메뉴 > [General Setup (일반 설정)]

레벨 1	레벨 2	레벨 3	설명
[Tray Setting (용지함 설정)] (DCP-T820DW/ DCP-T825DW)	[Tray 1 (용지함 1)]	[Paper Type (용지 종류)]	용지함의 용지 종류를 설정합니다.
		[Paper Size (용지 크기)] (DCP-T820DW/ DCP-T825DW)	용지함의 용지 크기를 설정합니다.
	[MP Tray (MP 용지함)] (DCP-T820DW/ DCP-T825DW)	[Paper Type (용지 종류)]	MP 용지함의 용지 종류를 설정합니다.
		[Paper Size (용지 크기)] (DCP-T820DW/ DCP-T825DW)	MP 용지함의 용지 크기를 설정합니다.
	[Copy (복사)] (DCP-T820DW/ DCP-T825DW)	[Tray Use (용지함 용도)]	복사에 사용할 용지함을 선택합니다.
		[Tray Priority (용지함우선순위)] (DCP-T820DW/ DCP-T825DW)	용지함 사용에서 자동이 선택된 경우 기기가 동일한 크기의 용지가 들어 있는 용지함을 사용하는 순서를 선택합니다.
	[Print (인쇄)] (DCP-T820DW/ DCP-T825DW)	[Tray Priority (용지함우선순위)]	기기가 동일한 크기의 용지가 들어 있는 용지함을 사용하는 순서를 선택합니다.

레벨 1	레벨 2	레벨 3	설명
[Tray Setting (용지함 설정)] (DCP-T820DW/ DCP-T825DW)	[Check Paper (용지 확인)] (DCP-T820DW/ DCP-T825DW)	-	용지함을 제품에서 꺼낼 때 용지 종류 및 용지 크기를 확인합니다.
[Paper Type (용지 종류)] (DCP-T520W/ DCP-T525W/ DCP-T720DW/ DCP-T725DW)	-	-	용지함의 용지 종류를 설정합니다.
[Paper Size (용지 크기)] (DCP-T520W/ DCP-T525W/ DCP-T720DW/ DCP-T725DW)	-	-	용지함의 용지 크기를 설정합니다.
[Check Paper (용지 확인)] (DCP-T520W/ DCP-T525W/ DCP-T720DW/ DCP-T725DW)	-	-	용지함을 제품에서 꺼낼 때 용지 종류 및 용지 크기를 확인합니다.
[Ecology (환경보호)]	[Sleep Time (절전 시간)]	-	제품이 절전 모드로 진입하기 전의 경과 시간을 설정합니다.
	[Quiet Mode (저소음 모드)]	-	인쇄 소음을 줄입니다.
	[Auto Power Off (자동 전원 끄기)]	-	절전 모드로 전환된 후 기기가 자동으로 꺼지기 전 대기 시간을 선택합니다. Off로 설정할 경우 전원이 자동으로 꺼지지 않습니다.
[LCD Contrast (LCD 명암)]	-	-	LCD의 명암을 조정합니다.

메뉴 > [Copy (복사)]

레벨 1	설명
[Density (농도)]	농도를 조정합니다.
[Quality (품질)]	문서 종류에 대한 복사 해상도를 선택합니다.

메뉴 > [Network (네트워크)]

레벨 1	레벨 2	레벨 3	설명
[Wired LAN (유선 LAN)] (DCP-T820DW/ DCP-T825DW)	[TCP/IP]	[BOOT Method (BOOT 방법)]	사용자의 요구에 가장 잘 맞는 부트 방법을 선택합니다.
		[IP Address (IP 주소)] (DCP-T820DW/ DCP-T825DW)	IP 주소를 입력합니다.
		[Subnet Mask (서브넷 마스크)] (DCP-T820DW/ DCP-T825DW)	서브넷 마스크를 입력합니다.
		[Gateway (게이트웨이)]	게이트웨이 주소를 입력합니다.

레벨 1	레벨 2	레벨 3	설명
[Wired LAN (유선 LAN)] (DCP-T820DW/ DCP-T825DW)	[TCP/IP]	(DCP-T820DW/ DCP-T825DW)	
		[Node Name (노드 이름)] (DCP-T820DW/ DCP-T825DW)	노드 이름을 입력합니다.
		[WINS Config (WINS 구성)] (DCP-T820DW/ DCP-T825DW)	WINS 구성 모드를 선택합니다.
		[WINS Server (WINS 서버)] (DCP-T820DW/ DCP-T825DW)	기본 또는 보조 WINS 서버의 IP 주소를 지정합니다.
		[DNS Server (DNS 서버)] (DCP-T820DW/ DCP-T825DW)	기본 또는 보조 DNS 서버의 IP 주소를 지정합니다.
		[APIPA] (DCP-T820DW/ DCP-T825DW)	링크 로컬 주소 범위에서 자동으로 IP 주소를 할당하도록 제품을 설정합니다.
		[IPv6] (DCP-T820DW/ DCP-T825DW)	IPv6 프로토콜을 켜거나 끕니다.
	[Ethernet (이더넷)] (DCP-T820DW/ DCP-T825DW)	-	이더넷 링크 모드를 선택합니다.
	[Wired Status (유선 상태)] (DCP-T820DW/ DCP-T825DW)	-	현재 유선 상태를 확인합니다.
	[MAC Address (MAC 주소)] (DCP-T820DW/ DCP-T825DW)	-	제품의 MAC 주소를 확인합니다.
[WLAN (Wi-Fi)]	[Find Network (네트워크 찾기)]	-	무선 네트워크 설정을 수동으로 구성합니다.
	[TCP/IP]	[BOOT Method (BOOT 방법)]	사용자의 요구에 가장 잘 맞는 부트 방법을 선택합니다.
		[IP Address (IP 주소)]	IP 주소를 입력합니다.
		[Subnet Mask (서브넷 마스크)]	서브넷 마스크를 입력합니다.
		[Gateway (게이트웨이)]	게이트웨이 주소를 입력합니다.
		[Node Name (노드 이름)]	노드 이름을 입력합니다.
		[WINS Config (WINS 구성)]	WINS 구성 모드를 선택합니다.
		[WINS Server (WINS 서버)]	기본 또는 보조 WINS 서버의 IP 주소를 지정합니다.

레벨 1	레벨 2	레벨 3	설명
[WLAN (Wi-Fi)]	[TCP/IP]	[DNS Server (DNS 서버)]	기본 또는 보조 DNS 서버의 IP 주소를 지정합니다.
		[APIPA]	링크 로컬 주소 범위에서 자동으로 IP 주소를 할당하도록 제품을 설정합니다.
		[IPv6]	IPv6 프로토콜을 켜거나 끕니다.
	[WPS/PushButton (WPS/누름 버튼)]	-	하나의 버튼을 누르는 방법을 사용하여 무선 네트워크 설정을 구성합니다.
	[WPS/PIN Code (WPS/PIN 코드)]	-	PIN과 함께 WPS를 사용하여 무선 네트워크 설정을 구성합니다.
	[WLAN Status (WLAN 상태)]	[Status (상태)]	현재 무선 네트워크 상태를 확인합니다.
		[Signal (신호)]	현재 무선 네트워크 신호 세기를 확인합니다.
		[SSID]	현재 SSID를 확인합니다.
		[Comm. Mode (통신 모드)]	현재 통신 모드를 확인합니다.
	[MAC Address (MAC 주소)]	-	제품의 MAC 주소를 확인합니다.
	[WLAN Enable (WLAN 활성화)] (DCP-T520W/ DCP-T525W/ DCP-T720DW/ DCP-T725DW)	-	무선 네트워크 연결을 켜거나 끕니다.
[Wi-Fi Direct]	[Manual (수동)]	-	Wi-Fi Direct 네트워크 설정을 수동으로 구성합니다.
	[Group Owner (그룹 소유자)]	-	제품을 그룹 소유자로 설정합니다.
	[Push Button (누름 버튼)]	-	하나의 버튼을 누르는 방법을 사용하여 Wi-Fi Direct 네트워크 설정을 구성합니다.
	[PIN Code (PIN 코드)]	-	PIN 코드와 함께 WPS를 사용하여 Wi-Fi Direct 네트워크 설정을 구성합니다.
	[Device Info. (장치 정보.)]	[Device Name (장치 이름)]	제품의 장치 이름을 확인합니다.
		[SSID]	그룹 소유자의 SSID를 확인합니다. 제품이 연결되지 않은 경우 LCD에 연결되지 않음이 표시됩니다.
		[IP Address (IP 주소)]	제품의 현재 IP 주소를 확인합니다.
	[Status Info. (상태 정보)]	[Status (상태)]	현재 Wi-Fi Direct 네트워크 상태를 확인합니다.
		[Signal (신호)]	현재 Wi-Fi Direct 네트워크 신호 강도를 확인합니다. 제품이 그룹 소유자로 작동하는 경우 LCD가 항상 강한 신호를 나타냅니다.
		[Channel (채널)]	Wi-Fi Direct 네트워크가 활성화된 경우 사용 중인 채널을 표시합니다.
		[Speed (속도)]	Wi-Fi Direct 네트워크가 활성화된 경우 연결 속도를 표시합니다.
[I/F Enable (I/F 사용)]	-	Wi-Fi Direct 연결을 On 또는 Off로 설정합니다.	

레벨 1	레벨 2	레벨 3	설명
[Network I/F (네트워크 I/F)] (DCP-T820DW/ DCP-T825DW)	-	-	네트워크 연결 유형을 선택합니다.
[Network Reset (네트워크초기화)]	-	-	모든 네트워크 설정을 출고시 초기 설정으로 복원합니다.

메뉴 > [Print Reports (보고서 인쇄)]

레벨 1	설명
[User Settings (사용자 설정)]	설정 목록을 인쇄합니다.
[Network Config (네트워크 구성)]	네트워크 설정 목록을 인쇄합니다.
[WLAN Report (WLAN 보고서)]	무선 LAN 연결 결과를 인쇄합니다.

메뉴 > [Machine Info. (기기 정보)]

레벨 1	설명
[Serial No. (일련 번호)]	제품의 일련 번호를 검사합니다.
[Version (버전)]	제품의 펌웨어 버전을 검사합니다.
[Page Counter (페이지 카운터)]	인쇄된 페이지를 표시합니다.

메뉴 > [Initial Setup (초기 설정)]

레벨 1	레벨 2	설명
[Date & Time (날짜및시간)]	[Date & Time (날짜및시간)]	제품의 날짜 및 시간을 설정합니다.
[Reset (초기화)]	[Machine Reset (기기 재설정)]	날짜 및 시간 등 변경한 모든 제품 설정을 복원합니다.
	[Network Reset (네트워크초기화)]	모든 네트워크 설정을 출고시 초기 설정으로 복원합니다.
	[All Settings (모든 설정)]	제품의 모든 설정을 출고시 설정으로 다시 재설정합니다.
[Local Language (사용 언어)] (일부 국가에서만 사용 가능합니다.)	-	LCD 언어를 변경합니다.

✓ 관련 정보

- 설정 및 기능 표

기능 테이블(1줄 LCD)

관련 모델: DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW



스캔

레벨 1	레벨 2	설명
[Scan to PC (PC로 스캔)]	[File (파일)]	문서를 스캔하고 컴퓨터의 폴더에 저장합니다.
	[OCR]	스캔한 문서를 편집 가능한 텍스트 파일로 변환합니다.
	[Image (이미지)]	사진 또는 그래픽을 그래픽 응용 프로그램에 스캔합니다.
	[E-mail (전자 메일)]	스캔한 문서를 이메일 첨부 파일로 전송합니다.
[Web Service (웹 서비스)] (웹 서비스 스캐너를 설치할 때 나타납니다.)	[Scan (스캔)]	웹 서비스 프로토콜을 사용하여 데이터를 스캔합니다.
	[Scan for E-mail (전자 메일 스캔)]	
	[Scan for Fax (팩스 스캔)]	
	[Scan for Print (인쇄물 스캔)]	

복사 / 스캔 옵션

레벨 1	레벨 2	설명
[Layout(2in1 ID) (배치 (2in1 ID))]	-	N in 1, 2 in 1 ID 또는 포스터 복사를 수행합니다.
[Quality (품질)]	-	문서 종류에 대한 복사 해상도를 선택합니다.
[Tray Select (용지함 선택)] (DCP-T820DW/DCP-T825DW)	-	복사 모드에 사용할 용지함을 선택합니다.
[Paper Type (용지 종류)]	-	용지함에 있는 용지와 일치하는 용지 종류를 선택합니다.
[Paper Size (용지 크기)]	-	용지함에 있는 용지와 일치하는 용지 크기를 선택합니다.
[Enlarge/Reduce (확대/축소)]	[100%]	-
	[Enlarge (확대)]	다음 복사의 확대율을 선택합니다.
	[Reduce (축소)]	다음 복사의 축소율을 선택합니다.
	[Fit to Page (페이지에 맞춤)]	설정된 용지 크기에 맞도록 용지 크기를 조정합니다.
	[Custom(25-400%) (사용자 (25-400%))]	확대율 또는 축소율을 입력합니다.
[Density (농도)]	-	농도를 조정합니다.
[Remove Bkg Clr (배경색 제거)]	[Black Setting (검정 설정)]	제거되는 배경색의 양을 변경합니다.

레벨 1	레벨 2	설명
[Remove Bkg Clr (배경색 제거)]	[Colour Setting (색 설정)]	제거되는 배경색의 양을 변경합니다.
[2-sided (양면)] (DCP-T720DW/DCP-T725DW/ DCP-T820DW/DCP-T825DW)	-	양면 복사를 끄거나 켜고 단변 방향 또는 장변 방향을 선택합니다.
[Stack/Sort (스택/정렬)]	-	여러 복사본을 쌓거나 정렬하려면 선택합니다.



관련 정보

- 설정 및 기능 표

설정 테이블(44.9mm(1.8인치) 컬러 LCD)

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

이러한 테이블은 제품의 메뉴 선택 항목과 옵션을 이해하는 데 도움이 됩니다.

설정 > [일반 설정]

레벨 1	레벨 2	레벨 3	설명
[유지 관리]	[인쇄 품질 향상]	[인쇄 품질 향상]	LCD 지침에 따라 인쇄 품질, 맞춤 및 용지 이송을 확인하고 수정합니다.
		[맞춤]	
		[올바른 용지 공급]	
	[프린트 헤드 세척]	[검정색 전용]	LCD 지침에 따라 프린트 헤드를 청소합니다.
		[컬러 전용]	
		[모두]	
	[잉크병 모델]	-	잉크병 모델 번호를 확인합니다.
[인쇄 옵션]	[번짐 줄이기]	인쇄 중에 용지에서의 번짐이나 용지 걸림을 줄입니다.	
	[인쇄 개선]	인쇄 품질을 개선하고 흐릿함을 줄입니다.	
[잉크 부족 알림]	-	잉크 부족 메시지가 표시되도록 제품을 설정합니다.	
[용지함 설정]	[1번 용지함]	[용지 종류]	용지함의 용지 종류를 설정합니다.
		[용지 크기]	용지함의 용지 크기를 설정합니다.
	[MP 용지함]	[용지 종류]	용지함의 용지 종류를 설정합니다.
		[용지 크기]	용지함의 용지 크기를 설정합니다.
	[용지함 설정: 복사]	[용지함 용도]	복사에 사용할 용지함을 선택합니다.
		[용지함 우선 순위]	용지함 사용에서 자동이 선택된 경우 기기가 동일한 크기의 용지가 들어 있는 용지함을 사용하는 순서를 선택합니다.
	[용지함 설정: 팩스]	[용지함 용도]	팩스에 사용할 용지함을 선택합니다.
		[용지함 우선 순위]	용지함 사용에서 자동이 선택된 경우 기기가 동일한 크기의 용지가 들어 있는 용지함을 사용하는 순서를 선택합니다.
	[용지함 설정: 인쇄]	[용지함 우선 순위]	기기가 동일한 크기의 용지가 들어 있는 용지함을 사용하는 순서를 선택합니다.
	[Tray Setting: Photo Print (JPEG) (용지함 설정: 사진 인쇄 (JPEG))]	[용지함 용도]	사진 인쇄에 사용할 용지함을 선택합니다.
		[용지함 우선 순위]	용지함 사용에서 자동이 선택된 경우 기기가 동일한 크기의 용지가 들어 있는 용지함을 사용하는 순서를 선택합니다.

레벨 1	레벨 2	레벨 3	설명
[용지함 설정]	[용지 확인]	-	용지함을 제품에서 꺼낼 때 용지 종류 및 용지 크기를 확인합니다.
[저소음 모드]	-	-	인쇄 소음을 줄입니다.
[볼륨]	[벨소리]	-	벨소리 볼륨을 조정합니다.
	[신호음]	-	신호음 볼륨을 조정합니다.
	[스피커]	-	스피커 볼륨을 조정합니다.
[LCD 설정]	[조명]	-	LCD 백라이트의 밝기를 조정합니다.
	[조명타이머]	-	홈 화면으로 돌아간 후에 LCD 백라이트 점등 유지 시간을 설정할 수 있습니다.
[절전 시간]	-	-	제품이 절전 모드로 진입하기 전의 경과 시간을 설정합니다.
[자동 전원 끄기]	-	-	절전 모드로 전환된 후 기기가 자동으로 꺼지기 전 대기 시간을 선택합니다. Off로 설정할 경우 전원이 자동으로 꺼지지 않습니다.

설정 > [팩스] (MFC 모델)

레벨 1	레벨 2	레벨 3	설명	
[수신 설정]	[벨소리 지연]	-	팩스 전용 또는 팩스/전화 모드에서 제품이 응답하기 전에 울리는 벨소리 횟수를 설정합니다.	
	[수신 모드]	-	사용자의 요구에 가장 잘 맞는 수신 모드를 선택합니다.	
	[F/T 벨 시간]	-	팩스/전화 모드의 의사/이중 벨울림 시간 길이를 설정합니다.	
	[팩스 감지]	-	호출에 응답할 때 팩스 톤이 들리면 팩스 메시지를 자동으로 수신합니다.	
	[원격 코드]	[원격 코드]	-	내선 또는 외선 전화에서 호출에 응답하고 코드를 사용하여 원격 코드를 켜거나 끌 수 있습니다. 코드를 사용자에 맞게 설정할 수 있습니다.
		[활성화 코드]		
		[비활성화 코드]		
	[자동 축소]	-	수신 팩스 크기를 감소합니다.	
[PC 팩스 수신]	-	팩스를 컴퓨터로 송신하도록 제품을 설정합니다. 백업 인쇄 안전 기능을 설정할 수 있습니다.		
[팩스수신스텝프]	-	수신 팩스 상단에 수신 시간 및 날짜를 인쇄합니다.		
[보고서 설정]	[XMIT 보고서]	-	송신 확인 리포트에 대한 초기 설정을 선택합니다.	
	[저널 기간]	[저널 기간]	팩스 저널의 자동 인쇄 간격을 설정합니다. Off 및 매 50개 팩스마다 이외의 옵션을 선택한 경우 해당 옵션에 대한 시간을 설정할 수 있습니다.	
		[시간]	매 7일마다를 선택한 경우 요일을 설정할 수 있습니다.	
		[일]		
[문서 인쇄]	-	-	제품의 메모리에 저장된 수신 팩스를 인쇄합니다.	
[대기중 작업]	-	-	제품의 메모리에 예약된 작업을 확인하고 선택한 작업을 취소합니다.	
[기타]	[전송 잠금]	-	팩스 수신을 제외한 대부분의 기능을 금지합니다.	

설정 > [네트워크]

레벨 1	레벨 2	레벨 3	설명
[유선 LAN]	[TCP/IP]	[BOOT 방법]	사용자의 요구에 가장 잘 맞는 부트 방법을 선택합니다.
		[IP 주소]	IP 주소를 입력합니다.
		[서브넷 마스크]	서브넷 마스크를 입력합니다.
		[게이트웨이]	게이트웨이 주소를 입력합니다.
		[노드 이름]	노드 이름을 입력합니다.
		[WINS 구성]	WINS 구성 모드를 선택합니다.
		[WINS 서버]	기본 또는 보조 WINS 서버의 IP 주소를 지정합니다.
		[DNS 서버]	기본 또는 보조 DNS 서버의 IP 주소를 지정합니다.
		[APIPA]	링크 로컬 주소 범위에서 자동으로 IP 주소를 할당하도록 제품을 설정합니다.
	[IPv6]	IPv6 프로토콜을 켜거나 끕니다.	
[이더넷]	-	이더넷 링크 모드를 선택합니다.	
[유선 상태]	-	현재 유선 상태를 확인합니다.	
[MAC 주소]	-	제품의 MAC 주소를 확인합니다.	
[WLAN (Wi-Fi)]	[Wi-Fi 네트워크 찾기]	-	무선 네트워크 설정을 수동으로 구성합니다.
	[TCP/IP]	[BOOT 방법]	사용자의 요구에 가장 잘 맞는 부트 방법을 선택합니다.
		[IP 주소]	IP 주소를 입력합니다.
		[서브넷 마스크]	서브넷 마스크를 입력합니다.
		[게이트웨이]	게이트웨이 주소를 입력합니다.
		[노드 이름]	노드 이름을 입력합니다.
		[WINS 구성]	WINS 구성 모드를 선택합니다.
		[WINS 서버]	기본 또는 보조 WINS 서버의 IP 주소를 지정합니다.
		[DNS 서버]	기본 또는 보조 DNS 서버의 IP 주소를 지정합니다.
	[APIPA]	링크 로컬 주소 범위에서 자동으로 IP 주소를 할당하도록 제품을 설정합니다.	
	[IPv6]	IPv6 프로토콜을 켜거나 끕니다.	
	[WPS/누름 버튼]	-	하나의 버튼을 누르는 방법을 사용하여 무선 네트워크 설정을 구성합니다.
	[WPS/PIN 코드]	-	PIN과 함께 WPS를 사용하여 무선 네트워크 설정을 구성합니다.
	[WLAN 상태]	[상태]	현재 무선 네트워크 상태를 확인합니다.
		[신호]	현재 무선 네트워크 신호 세기를 확인합니다.
		[SSID]	현재 SSID를 확인합니다.
[통신 모드]		현재 통신 모드를 확인합니다.	
[MAC 주소]	-	제품의 MAC 주소를 확인합니다.	
[Wi-Fi Direct]	[수동]	-	Wi-Fi Direct 네트워크 설정을 수동으로 구성합니다.
	[그룹 소유자]	-	제품을 그룹 소유자로 설정합니다.
	[누름 버튼]	-	하나의 버튼을 누르는 방법을 사용하여 Wi-Fi Direct 네트워크 설정을 구성합니다.

레벨 1	레벨 2	레벨 3	설명
[Wi-Fi Direct]	[PIN 코드]	-	PIN 코드와 함께 WPS를 사용하여 Wi-Fi Direct 네트워크 설정을 구성합니다.
	[장치 정보]	[장치 이름]	제품의 장치 이름을 확인합니다.
		[SSID]	그룹 소유자의 SSID를 확인합니다. 제품이 연결되지 않은 경우 LCD에 연결되지 않음이 표시됩니다.
		[IP 주소]	제품의 현재 IP 주소를 확인합니다.
	[상태 정보]	[상태]	현재 Wi-Fi Direct 네트워크 상태를 확인합니다.
		[신호]	현재 Wi-Fi Direct 네트워크 신호 강도를 확인합니다. 제품이 그룹 소유자로 작동하는 경우 LCD가 항상 강한 신호를 나타냅니다.
[I/F 사용]	-	Wi-Fi Direct 연결을 On 또는 Off로 설정합니다.	
[웹 연결 설정]	[프록시 설정]	[프록시 연결]	웹 연결 설정을 변경합니다.
		[주소]	
		[포트]	
		[사용자 이름]	
		[비밀번호]	
[네트워크 I/F]	-	-	네트워크 연결 유형을 선택합니다.
[네트워크초기화]	-	-	모든 네트워크 설정을 출고시 초기 설정으로 복원합니다.

설정 > [보고서 인쇄]

레벨 1	설명
[XMIT 확인]	마지막 송신에 대한 송신 확인 리포트를 인쇄합니다.
[주소록]	주소록 메모리에 저장된 이름 및 번호 목록을 인쇄합니다.
[팩스 저널]	마지막 200개 수신 및 송신 팩스에 대한 정보 목록을 인쇄합니다. (TX는 송신을, RX는 수신을 의미합니다.)
[사용자 설정]	설정 목록을 인쇄합니다.
[네트워크 구성]	네트워크 설정 목록을 인쇄합니다.
[WLAN 보고서]	무선 LAN 연결 결과를 인쇄합니다.

설정 > [기기 정보]

레벨 1	설명
[일련 번호]	제품의 일련 번호를 검사합니다.
[펌웨어 버전]	제품의 펌웨어 버전을 검사합니다.
[펌웨어 업데이트]	제품을 최신 펌웨어로 업데이트합니다.
[펌웨어 자동 확인]	홈 화면에서 펌웨어 정보를 확인합니다.
[페이지 카운터]	인쇄된 페이지를 표시합니다.

설정 > [초기 설정]

레벨 1	레벨 2	설명
[날짜 및 시간]	[날짜]	화면과 송신 팩스 머리글에 날짜 및 시간을 추가합니다.
	[시간]	
	[시계 종류]	시간 형식을 12시간제 또는 24시간제로 선택합니다.

레벨 1	레벨 2	설명
[스테이션 ID]	[팩스]	팩스로 송신하는 페이지 각각에 나타날 이름 및 팩스 번호를 입력합니다.
	[이름]	
[튼/펄스] (일부 국가에서만 사용 가능합니다.)	-	전화 걸기 모드를 선택합니다.
[팩스 자동 재다이얼]	-	통화 중이라서 팩스가 전송되지 않은 경우 마지막 팩스 번호로 재다이얼할 수 있도록 제품을 설정합니다.
[발신음]	-	발신음 감지 일시 중지를 줄입니다.
[호환성]	-	송신 문제의 균일화를 조정합니다. VoIP 서비스 공급업체가 다양한 표준을 사용하여 팩스 표준을 제공합니다. 정기적으로 팩스 송신 오류가 발생하는 경우 기본(VoIP)을 선택합니다.
[초기화]	[기기 재설정]	날짜 및 시간 등 변경한 모든 제품 설정을 복원합니다.
	[네트워크]	모든 네트워크 설정을 출고시 초기 설정으로 복원합니다.
	[주소록 및 팩스]	모든 저장된 전화 번호 및 팩스 설정을 삭제합니다.
	[모든 설정]	제품의 모든 설정을 출고시 설정으로 다시 재설정합니다.
[사용 언어] (일부 국가에서만 사용 가능합니다.)	-	LCD 언어를 변경합니다.



관련 정보

- 설정 및 기능 표

기능 테이블(44.9mm(1.8인치) 컬러 LCD)

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

팩스

레벨 1	레벨 2	설명
[팩스 해상도]	-	송신 팩스의 해상도를 설정합니다.
[명암]	-	명암을 조정합니다.
[유리 스캔 크기]	-	스캐너 유리의 스캔 영역을 문서 크기로 조정합니다.
[브로드캐스팅]	-	같은 팩스 메시지를 둘 이상의 팩스 번호로 송신합니다.
[실시간 전송]	-	메모리를 사용하지 않고 팩스를 송신합니다.
[해외전송 모드]	-	국외 팩스 송신에 어려움이 있으면 On으로 설정합니다.
[통화 내역]	[재다이얼]	마지막으로 통화한 번호로 팩스를 보냅니다.
	[송신 호출]	송신 호출 기록에서 번호를 선택하여 팩스를 송신하거나 주소록에 추가하거나 삭제할 수 있습니다.
[주소록]	[검색]	몇 개의 버튼을 눌러서 전화를 겁니다.
	[단축다이얼 설정]	몇 개의 버튼을 눌러서 전화를 걸 수 있도록 단축 다이얼 번호를 저장합니다.
	[그룹 설정]	동보 전송용 그룹 번호를 설정합니다.
	[변경]	주소록 번호를 변경합니다.
	[삭제]	주소록 번호를 삭제합니다.
[새 기본값 설정]	-	설정을 기본값으로 저장합니다.
[설정 초기화]	-	모든 설정을 출고시 초기 설정으로 복원합니다.

스캔

레벨 1	레벨 2	설명
[미디어로] (USB 플래시 드라이브를 삽입한 경우)	-	문서를 스캔한 다음 컴퓨터를 사용하지 않고 USB 플래시 드라이브에 직접 저장합니다.
[PC로]	[파일로]	문서를 스캔하고 컴퓨터의 폴더에 저장합니다.
	[OCR로]	스캔한 문서를 편집 가능한 텍스트 파일로 변환합니다.
	[이미지로]	사진 또는 그래픽을 그래픽 응용 프로그램에 스캔합니다.
	[전자 메일로]	스캔한 문서를 이메일 첨부 파일로 전송합니다.
[웹으로]	-	인터넷 서비스로 스캔한 데이터를 업로드합니다.
[ws 스캔] (웹 서비스 스캐너를 설치할 때 나타납니다.)	[스캔]	웹 서비스 프로토콜을 사용하여 데이터를 스캔합니다.
	[전자 메일 스캔]	
	[팩스 스캔]	
	[인쇄물 스캔]	



복사

레벨 1	레벨 2	설명
[품질]	-	문서 종류에 대한 복사 해상도를 선택합니다.
[용지함 선택]	-	복사 모드에 사용할 용지함을 선택합니다.
[용지 종류]	-	용지함에 있는 용지와 일치하는 용지 종류를 선택합니다.
[용지 크기]	-	용지함에 있는 용지와 일치하는 용지 크기를 선택합니다.
[확대/축소]	[100%]	-
	[확대]	다음 복사의 확대율을 선택합니다.
	[축소]	다음 복사의 축소율을 선택합니다.
	[페이지에 맞춤]	설정된 용지 크기에 맞도록 용지 크기를 조정합니다.
	[사용자 (25-400%)]	확대율 또는 축소율을 입력합니다.
[농도]	-	농도를 조정합니다.
[배경 제거]	[Black Copy Settings (검정 복사 설정)]	제거되는 배경색의 양을 변경합니다.
	[Colour Copy Settings (컬러 복사 설정)]	
[양면 복사]	-	양면 복사를 끄거나 켜고 단면 방향 또는 장면 방향을 선택합니다.
[스택/정렬]	-	여러 복사본을 쌓거나 정렬하려면 선택합니다.
[페이지 레이아웃]	-	N in 1, 2 in 1 ID 또는 포스터 복사를 수행합니다.
[새 기본값 설정]	-	설정을 기본값으로 저장합니다.
[설정 초기화]	-	모든 설정을 출고시 초기 설정으로 복원합니다.



사진/웹

레벨 1	레벨 2	레벨 3	설명
[JPEG 인쇄]	[파일 선택]	-	USB 플래시 드라이브에서 선택한 사진을 인쇄합니다.
	[색인 인쇄]	[인덱스 시트 인쇄]	썸네일 페이지를 인쇄합니다.
		[사진 인쇄]	색인 번호를 선택하여 사진을 인쇄합니다.
	[모두인쇄]	-	USB 플래시 드라이브에 있는 사진을 모두 인쇄합니다.
[웹]	-	-	Brother 제품을 인터넷 서비스에 연결합니다.

▲ (잉크)

레벨 1	레벨 2	설명
[잉크병 모델]	-	잉크병 모델 번호를 확인합니다.
[인쇄 품질 향상]	[인쇄 품질 향상]	LCD 지침에 따라 인쇄 품질, 맞춤 및 용지 이송을 확인하고 수정합니다.
	[맞춤]	
	[올바른 용지 공급]	
[프린트 헤드 세척]	[검정색 전용]	LCD 지침에 따라 프린트 헤드를 청소합니다.
	[컬러 전용]	
	[모두]	
[인쇄 옵션]	[번짐 줄이기]	인쇄 중에 용지에서의 번짐이나 용지 걸림을 줄입니다.

레벨 1	레벨 2	설명
[인쇄 옵션]	[인쇄 개선]	인쇄 품질을 개선하고 흐릿함을 줄입니다.

▶ ☰(주소록)

레벨 1	설명
[검색]	몇 개의 버튼을 눌러서 전화를 겁니다.
[단축다이얼설정]	몇 개의 버튼을 눌러서 전화를 걸 수 있도록 단축 다이얼 번호를 저장합니다.
[그룹 설정]	동보 전송용 그룹 번호를 설정합니다.
[변경]	주소록 번호를 변경합니다.
[삭제]	주소록 번호를 삭제합니다.

재다이얼/일시정지

레벨 1	설명
[재다이얼]	마지막으로 통화한 번호로 팩스를 보냅니다.
[송신 호출]	송신 호출 기록에서 번호를 선택하여 팩스를 송신하거나 주소록에 추가하거나 삭제할 수 있습니다.



WiFi

레벨 1	설명
[Wi-Fi 네트워크 찾기]	무선 네트워크 설정을 수동으로 구성합니다.
[WPS/누름 버튼]	하나의 버튼을 누르는 방법을 사용하여 무선 네트워크 설정을 구성합니다.

✓ 관련 정보

- 설정 및 기능 표

웹 기반 관리를 사용하여 제품 설정 변경

웹 기반 관리는 표준 웹 브라우저를 사용하여 HTTP(Hyper Text Transfer Protocol) 또는 HTTPS(Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer)를 통해 제품을 관리하는 유틸리티입니다.

- [웹 기반 관리란?](#)
- [웹 기반 관리 액세스](#)
- [웹 기반 관리에 대한 로그인 암호 설정 또는 변경](#)
- [웹 기반 관리를 사용하여 제품의 주소록 설정](#)

웹 기반 관리란?

웹 기반 관리는 표준 웹 브라우저를 사용하여 HTTP(Hyper Text Transfer Protocol) 또는 HTTPS(Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer)를 통해 컴퓨터를 관리하는 유틸리티입니다.



- Windows의 경우 Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge, Mac의 경우 Safari 10/11, Android(4.x 이상)의 경우 Chrome, iOS(10.x 이상)의 경우 Chrome/Safari를 사용하는 것이 좋습니다. 사용하는 브라우저에서 JavaScript와 쿠키가 항상 실행되는지 확인하십시오.
- 네트워크에서 TCP/IP 프로토콜을 사용하고 적합한 IP 주소가 인쇄 서버와 컴퓨터로 프로그래밍되어 있어야 합니다.

XXX-XXXX

brother

상태

장치 상태

Ready

자동 새로 고침

해제

설정

예상 잉크량

M C Y BK

잉크 잔량이 위의 실제 잉크 잔량과 다를 수 있습니다. 잉크 탱크의 창을 통해 실제 양을 눈으로 확인할 수 있습니다. 잉크 잔량이 최소 충전 표시 아래의 하단 라인에 있거나 그 아래에 있으면 잉크 탱크를 리필하세요. 기기 손상을 방지하려면 잉크가 하단 라인 아래에 있어서는 안 됩니다.

웹 언어

자동

장치 위치

연락처:

위치:

실제 화면은 위에 표시된 화면과 다를 수 있습니다.

✓ 관련 정보

- 웹 기반 관리를 사용하여 제품 설정 변경

웹 기반 관리 액세스

- Windows의 경우 Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge, Mac의 경우 Safari 10/11, Android(4.x 이상)의 경우 Chrome, iOS(10.x 이상)의 경우 Chrome/Safari를 사용하는 것이 좋습니다. 사용하는 브라우저에서 JavaScript와 쿠키가 항상 실행되는지 확인하십시오.
- 본 제품의 설정을 관리하는 데 필요한 기본 암호는 제품 뒷면에 있으며 “Pwd”로 표시되어 있습니다. 무단 액세스로부터 제품을 보호하기 위해 즉시 기본 암호를 변경하는 것이 좋습니다.
- 웹 기반 관리를 사용하여 설정을 구성하는 경우 HTTPS 보안 프로토콜을 사용하는 것이 좋습니다.
- 웹 기반 관리 구성에 HTTPS를 사용하는 경우 브라우저의 경고 대화 상자가 표시됩니다. 경고 대화 상자 표시를 방지하기 위해 SSL/TLS 통신을 사용하기 위한 자체 서명 인증서를 설치할 수 있습니다. 자세한 내용은 >> [관련 정보](#)

>> [Brother iPrint&Scan에서 시작\(Windows/Mac\)](#)

>> [웹 브라우저에서 시작](#)

>> [Brother Utilities에서 시작\(Windows\)](#)

Brother iPrint&Scan에서 시작(Windows/Mac)

1. Brother iPrint&Scan을 시작합니다.

- Windows



(Brother iPrint&Scan)를 시작합니다.

- Mac

Finder 메뉴 모음에서 이동 > 응용 프로그램을 클릭한 다음 iPrint&Scan 아이콘을 두 번 클릭합니다.

Brother iPrint&Scan 화면이 나타납니다.

2. Brother 제품을 선택하지 않은 경우 **장치를 선택하십시오** 버튼을 클릭한 다음 목록에서 모델 이름을 선택합니다. **확인**을 클릭합니다.

3. (장치 설정)를 클릭합니다.

웹 기반 관리가 나타납니다.

4. 필요한 경우 로그인 필드에 암호를 입력한 다음 **로그인**을 클릭합니다.

5. 화면 왼쪽에 탐색 메뉴를 고정하려면 ≡를 클릭한 다음 을 클릭합니다.

이제 제품 설정을 변경할 수 있습니다.



또한 모바일 장치용 Brother iPrint&Scan에서 웹 기반 관리에 액세스할 수 있습니다.

웹 브라우저에서 시작

1. 웹 브라우저를 시작합니다.

2. 브라우저의 주소 표시줄에 “https://machine’s IP address”(“machine’s IP address”는 제품의 IP 주소)를 입력합니다.

예:

https://192.168.1.2



DNS (Domain Name System) 를 사용하거나 NetBIOS 이름을 실행한 경우 IP 주소 대신 “SharedPrinter” 같은 다른 이름을 입력할 수 있습니다.

예:


https://SharedPrinter

NetBIOS 이름을 실행한 경우 노드 이름을 사용할 수도 있습니다.

예:



https://brnxxxxxxxxxxxxx

NetBIOS 이름은 네트워크 구성 보고서에서 확인할 수 있습니다.

- 필요한 경우 **로그인** 필드에 암호를 입력한 다음 **로그인**을 클릭합니다.
- 화면 왼쪽에 탐색 메뉴를 고정하려면 ≡를 클릭한 다음 를 클릭합니다.

이제 제품 설정을 변경할 수 있습니다.

Brother Utilities에서 시작(Windows)

-  (Brother Utilities)를 시작한 다음 드롭다운 목록을 클릭하여 구입하신 모델 이름을 선택합니다(아직 선택하지 않은 경우).
- 왼쪽 탐색 표시줄에서 **도구**를 클릭한 다음 **장치 설정**을 클릭합니다.
웹 기반 관리가 나타납니다.
- 필요한 경우 **로그인** 필드에 암호를 입력한 다음 **로그인**을 클릭합니다.
- 화면 왼쪽에 탐색 메뉴를 고정하려면 ≡를 클릭한 다음 를 클릭합니다.

이제 제품 설정을 변경할 수 있습니다.

프로토콜 설정을 변경하는 경우 **전송**을 클릭하여 구성을 활성화한 후 제품을 다시 시작해야 합니다.
설정을 구성한 후 **로그아웃**을 클릭합니다.

관련 정보

- 웹 기반 관리를 사용하여 제품 설정 변경

관련 내용:

- 네트워크 구성 보고서 인쇄
- 자체 서명된 인증서 생성
- 관리자 권한을 사용하여 Windows 사용자용 자체 서명된 인증서를 설치합니다.

웹 기반 관리에 대한 로그인 암호 설정 또는 변경

본 제품의 설정을 관리하는 데 필요한 기본 암호는 제품 뒷면에 있으며 “PwD”로 표시되어 있습니다. 무단 액세스로부터 제품을 보호하기 위해 즉시 기본 암호를 변경하는 것이 좋습니다.

1. 웹 브라우저를 시작합니다.
2. 브라우저의 주소 표시줄에 “https://machine’s IP address”(“machine’s IP address”는 제품의 IP 주소)를 입력합니다.

예:

https://192.168.1.2



DNS (Domain Name System) 를 사용하거나 NetBIOS 이름을 실행한 경우 IP 주소 대신 “SharedPrinter” 같은 다른 이름을 입력할 수 있습니다.

예:

https://SharedPrinter

NetBIOS 이름을 실행한 경우 노드 이름을 사용할 수도 있습니다.

예:

https://brnxxxxxxxxxxxxx

NetBIOS 이름은 네트워크 구성 보고서에서 확인할 수 있습니다.

3. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 이전에 암호를 설정한 경우 해당 암호를 입력한 다음 **로그인**을 클릭합니다.
 - 이전에 암호를 설정하지 않은 경우 기본 로그인 암호를 입력한 다음 **로그인**을 클릭합니다.
4. 탐색 메뉴로 이동한 다음 **관리자 > 로그인 비밀번호**를 클릭합니다.



탐색 메뉴가 화면 왼쪽에 표시되지 않는 경우 ≡에서 시작합니다.

5. 화면의 **로그인 비밀번호** 지침에 따라 **새 비밀번호 입력** 필드에 암호를 입력합니다.
6. **새 비밀번호 확인** 필드에 암호를 다시 입력합니다.
7. **전송**을 클릭합니다.



관련 정보

- 웹 기반 관리를 사용하여 제품 설정 변경

관련 내용:

- 웹 기반 관리 액세스

웹 기반 관리를 사용하여 제품의 주소록 설정

관련 모델: MFC-T920DW/MFC-T925DW

- 웹 기반 관리를 사용하여 설정을 구성하는 경우 HTTPS 보안 프로토콜을 사용하는 것이 좋습니다.
- 웹 기반 관리 구성에 HTTPS를 사용하는 경우 브라우저의 경고 대화 상자가 표시됩니다.

1. 웹 브라우저를 시작합니다.
2. 브라우저의 주소 표시줄에 “https://machine’s IP address”(“machine’s IP address”는 제품의 IP 주소)를 입력합니다.

예:

https://192.168.1.2



DNS (Domain Name System) 를 사용하거나 NetBIOS 이름을 실행한 경우 IP 주소 대신 “SharedPrinter” 같은 다른 이름을 입력할 수 있습니다.

예:

https://SharedPrinter

NetBIOS 이름을 실행한 경우 노드 이름을 사용할 수도 있습니다.

예:

https://brnxxxxxxxxxxxx

NetBIOS 이름은 네트워크 구성 보고서에서 확인할 수 있습니다.

3. 필요한 경우 **로그인** 필드에 암호를 입력한 다음 **로그인**을 클릭합니다.



본 제품의 설정을 관리하는 데 필요한 기본 암호는 제품 뒷면에 있으며 “PwD”로 표시되어 있습니다.

4. 탐색 메뉴로 이동한 다음 **주소록 > 주소 XX-XX**을 클릭합니다.



탐색 메뉴가 화면 왼쪽에 표시되지 않는 경우 ≡에서 시작합니다.

5. 필요에 따라 주소록 정보를 추가하거나 업데이트합니다.
6. **전송**을 클릭합니다.



관련 정보

- 웹 기반 관리를 사용하여 제품 설정 변경

관련 내용:

- 웹 기반 관리 액세스

부록

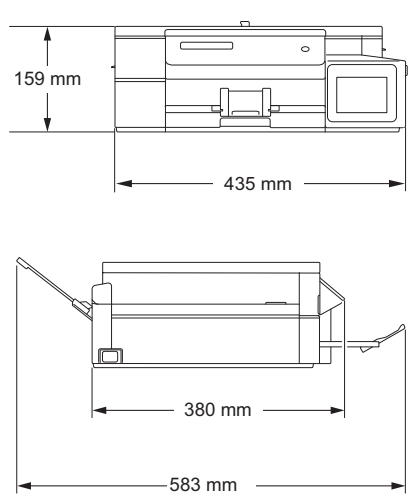
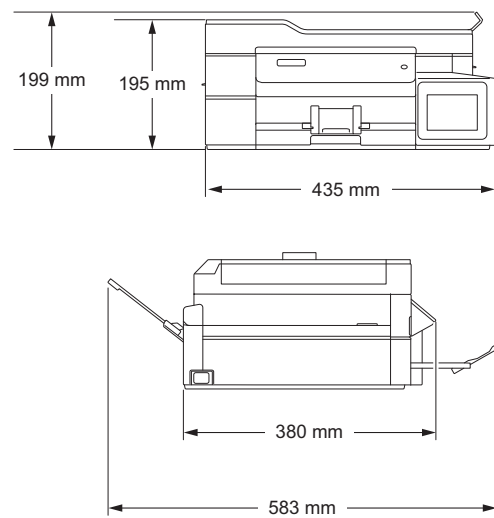
- 사양
- 소모품 사양
- Brother 도움말 및 고객 지원

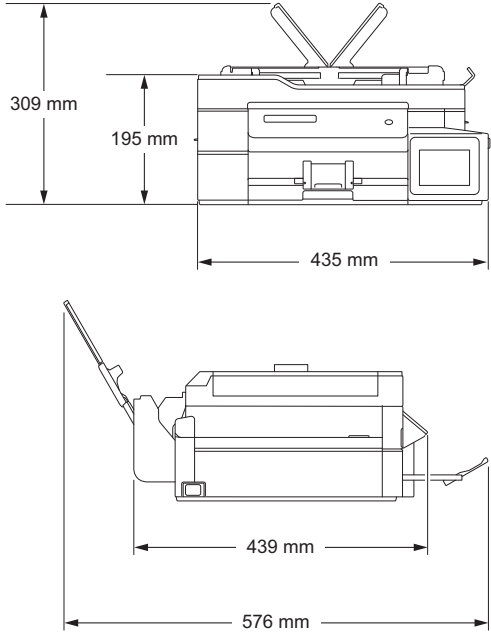
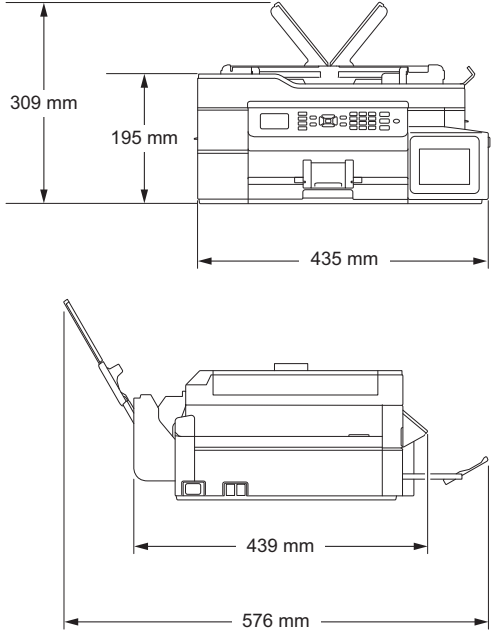
사양

- >> 일반 사양
- >> 문서 크기 사양
- >> 인쇄 용지 사양
- >> 팩스 사양
- >> 복사 사양
- >> PhotoCapture Center 사양
- >> 스캐너 사양
- >> 프린터 사양
- >> 인터페이스 사양
- >> 네트워크 사양
- >> 컴퓨터 요구 사항 사양

일반 사양

프린터 유형		잉크젯
프린트 헤드	흑백	피에조, 210 노즐 x 1 포함
	컬러	<ul style="list-style-type: none"> • DCP-T520W/DCP-T525W 피에조, 70 노즐 x 3 포함 • DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW/MFC-T920DW/MFC-T925DW 피에조, 210 노즐 x 3 포함
메모리 용량		128MB
액정 크리스탈 디스플레이(LCD)		<ul style="list-style-type: none"> • DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/ DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW 1열 LCD • MFC-T920DW/MFC-T925DW¹ 44.9mm(1.8인치) TFT 컬러 LCD
전원		AC 220 - 240V 50/60Hz
소비 전력 ²		<ul style="list-style-type: none"> • DCP-T520W/DCP-T525W 복사³: 약 16W 대기⁵: 약 3W 절전⁵: 약 0.8W 전원 꺼짐^{5 6}: 약 0.2W • DCP-T720DW/DCP-T725DW 복사⁴: 약 16W 대기⁵: 약 3W 절전⁵: 약 0.8W 전원 꺼짐^{5 6}: 약 0.2W • DCP-T820DW/DCP-T825DW 복사⁴: 약 17W 대기⁵: 약 3W 절전⁵: 약 0.9W 전원 꺼짐^{5 6}: 약 0.2W • MFC-T920DW/MFC-T925DW 복사⁴: 약 17W 대기⁵: 약 4W 절전⁵: 약 1.2W

크기	<p>전원 꺼짐^{5 6}: 약 0.2W</p>
	<ul style="list-style-type: none"> DCP-T520W/DCP-T525W  <ul style="list-style-type: none"> DCP-T720DW/DCP-T725DW 

			<ul style="list-style-type: none"> DCP-T820DW/DCP-T825DW  <ul style="list-style-type: none"> MFC-T920DW/MFC-T925DW 
무게			<ul style="list-style-type: none"> DCP-T520W/DCP-T525W 7.3kg DCP-T720DW/DCP-T725DW 8.7kg DCP-T820DW/DCP-T825DW 9.6kg MFC-T920DW/MFC-T925DW 9.7kg
소음 레벨	음압	작동 시	53.5dB (A)(근사값) ⁷
온도	작동 시		10 - 35°C
	최상의 인쇄 품질		20 - 33°C

습도	작동 시	20 - 80%(응축 없음)
	최상의 인쇄 품질	20 - 80%(응축 없음)
ADF(자동 문서 공급장치) (DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/ DCP-T825DW/MFC-T920DW/MFC-T925DW)		최대 20매 용지: 80gsm

- 1 대각선 방향으로 측정
- 2 제품을 USB 인터페이스에 연결한 상태로 측정한 것입니다. 소비 전력은 사용 환경이나 부품 마모에 따라 약간씩 다릅니다.
- 3 단면 인쇄, 해상도: 표준 / 문서: ISO/IEC 24712 인쇄 패턴을 사용하는 경우입니다.
- 4 ADF, 단면 인쇄, 해상도: 표준/문서: ISO/IEC 24712 인쇄 패턴을 사용하는 경우입니다.
- 5 IEC 62301 Edition 2.0에 따라 측정되었습니다.
- 6 제품을 꺼더라도 프린트 헤드 유지보수를 위해 정기적으로 제품 자체가 자동으로 켜졌다가 꺼집니다.
- 7 소음은 인쇄 조건에 따라 달라집니다.

문서 크기 사양

문서 크기	ADF 너비 (DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW/MFC-T920DW/ MFC-T925DW)	148 - 215.9mm
	ADF 길이 ¹ (DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW/MFC-T920DW/ MFC-T925DW)	148 - 355.6mm
	스캐너 유리 폭	최대 215.9mm
	스캐너 유리 길이	최대 297mm

1 297mm보다 큰 문서는 한 번에 한 페이지만 급지해야 합니다.

인쇄 용지 사양

용지 입력	용지함	용지 유형 ¹	일반 용지, 잉크젯 용지(코팅지), 광택지, 재생 용지
		용지 크기 ²	A4, Letter, Executive, A5, A6, 봉투용지(C5, Com-10, DL, Monarch), Photo(4" x 6" / (10 x 15cm), Photo 2L(5" x 7" / (13 x 18cm), 인덱스 카드(5" x 8" / (13 x 20cm))
		최대 용지 용량	최대 150매, 80gsm 일반 용지
	다용도 용지함(MP 용지함) ³ (DCP-T820DW/DCP-T825DW/ MFC-T920DW/MFC-T925DW)	용지 유형 ¹	일반 용지, 잉크젯 용지(코팅지), 광택지, 재생 용지
		용지 크기 ²	A4, Letter, Executive, A5, A6, 봉투용지(C5, Com-10, DL, Monarch), Photo(4" x 6" / (10 x 15cm), Photo L(3.5" x 5" / (9 x 13cm), Photo 2L(5" x 7" / (13 x 18cm), 인덱스 카드(5" x 8" / (13 x 20cm))
		최대 용지 용량	최대 80매, 80gsm 일반 용지
	수동 공급 슬롯 (DCP-T520W/DCP-T525W/ DCP-T720DW/DCP-T725DW)	용지 유형 ¹	일반 용지, 잉크젯 용지(코팅지), 광택지, 재생 용지
		용지 크기 ²	A4, Letter, Executive, A5, A6, 봉투용지(C5, Com-10, DL, Monarch), Photo(4" x 6" / (10 x 15cm), Photo L(3.5" x 5" / (9 x 13cm), Photo 2L(5" x 7" / (13 x 18cm), 인덱스 카드(5" x 8" / (13 x 20cm))
		최대 용지 용량	최대 1매
용지 출력 ¹		최대 50매, 80gsm 일반 용지(인쇄면을 위로 하여 인쇄물을 출력 용지함으로 직접 출력)	

- 1 광택지의 경우 번짐 방지를 위해 출력 용지함에서 즉시 인쇄된 페이지를 제거합니다.
- 2 Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, B5(JIS) 및 B6(JIS) 크기 용지는 일부 국가에서만 지원됩니다.
- 3 광택지의 경우 다용도 용지함을 사용하는 것이 좋습니다.

팩스 사양



이 기능은 MFC 모델에서 사용할 수 있습니다.

호환성	ITU-T 그룹 3
모뎀 속도	자동 폴백: 14,400bps
스캔 너비 (단면 문서)	ADF: 208mm (A4) 스캐너 유리: 204mm (A4)
인쇄 너비	204mm (A4)
해상도 (가로)	203dpi
해상도 (세로)	표준: 98dpi(흑백)
	정밀: 196dpi(흑백)
	초정밀: 392dpi(흑백)
	사진: 196dpi(흑백)
주소록	40개 번호
그룹	최대 6
동보 전송	90(40 주소록/50 수동 전화 걸기)
자동 재다이얼	5분 간격마다 3회
메모리 전송	최대 170매 ¹
용지 부족 수신	최대 170매 ¹

¹ '페이지'는 'ITU-T 테스트 차트 #1'(일반적인 비즈니스 레터, 표준 해상도, MMR 코드)을 말합니다.

복사 사양

컬러/흑백	예/예
복사 너비	204mm ¹
다중 복사	최대 99매 스택/정렬
확대/축소	25% - 400%(증분 단위 1%)
해상도	최대 1200 × 1800dpi 인쇄 (DCP-T520W/DCP-T525W) 최대 1200 × 2400dpi 인쇄 (DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW/ MFC-T920DW/MFC-T925DW)

¹ A4 크기 용지에 복사할 때.

PhotoCapture Center 사양



이 기능은 MFC-T920DW/MFC-T925DW에 대해서 사용 가능합니다.

호환 가능 미디어 ¹	USB 플래시 드라이브 ²
------------------------	---------------------------

사진	Resolution(해상도)	최대 1200 x 6000dpi
	용지 종류	일반 용지, 잉크젯 용지(코팅지), 광택지, Brother BP71 용지
	용지 크기	A4, Letter, Photo(10 x 15cm), Photo 2L(13 x 18cm)
	파일 형식	JPEG(Progressive JPEG 형식은 지원되지 않음)
미디어로 스캔	파일 형식	JPEG, PDF(컬러, 회색조) TIFF, PDF(흑백)

1 USB 플래시 드라이브는 제품과 함께 제공되지 않습니다.

2 고속 USB 2.0. USB 대용량 저장소 표준. 지원 형식: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

스캐너 사양

컬러/흑백	예/예
TWAIN 호환	예 (Windows 7 SP1/Windows 8.1/Windows 10/Windows 11)
WIA 호환	예 (Windows 7 SP1/Windows 8.1/Windows 10/Windows 11)
색 심도	30비트 컬러 처리(입력) 24비트 컬러 처리(출력)
회색조	10비트 컬러 처리(입력) 8비트 컬러 처리(출력)
Resolution(해상도)	최대 19200 x 19200dpi(보간) ^{1 2} (스캐너 유리에서) 최대 1200 x 2400dpi(광학) (ADF에서) ³ 최대 1200 x 600dpi(광학)
스캔 너비 및 길이 (단면 문서)	(스캐너 유리) 폭: 최대 213.9mm 길이: 최대 295mm (ADF) ³ 폭: 최대 213.9mm 길이: 최대 353.6mm

1 Windows 7 SP1, Windows 8.1, Windows 10 및 Windows 11에서 WIA 드라이버를 사용하여 최대 1200 x 1200dpi 스캔(스캐너 유리 리틀을 사용하여 19200 x 19200dpi 이하의 해상도 선택 가능).

2 스캔 해상도가 높을수록 스캔 범위가 줄어들 수 있습니다.

3 ADF 모델만 해당

프린터 사양

Resolution(해상도)	최대 1200 x 6000dpi(Windows만 해당) (DCP-T520W/ DCP-T525W) 최대 1200 x 6000dpi(DCP-T720DW/DCP-T725DW/ DCP-T820DW/DCP-T825DW/MFC-T920DW/MFC-T925DW)	
인쇄 폭 ¹	204mm 테두리 없음 ² : 210mm	
테두리 없음	A4, Letter, A6, Photo(10 x 15cm), Photo L(9 x 13cm), Photo 2L(13 x 18cm), 인덱스 카드(13 x 20cm)	
자동 양면	용지 종류	일반 용지, 재생 용지
	용지 크기	A4, Letter, Executive, A5

(DCP-T720DW/DCP-T725DW/ DCP-T820DW/DCP-T825DW/ MFC-T920DW/MFC-T925DW)		
인쇄 속도	현지 Brother 웹 사이트에서 사용하시는 모델의 페이지를 참조하십시오.	

- 1 A4 크기 용지에 인쇄할 경우.
2 테두리 없음 기능이 On으로 설정된 경우.

인터페이스 사양

USB ^{1 2}	2 m 이하의 USB 2.0 인터페이스 케이블을 사용하십시오.
LAN (DCP-T820DW/DCP-T825DW/MFC-T920DW/ MFC-T925DW)	이더넷 UTP 케이블 범주 5 이상을 사용하십시오.
무선 LAN	IEEE 802.11b/g/n(인프라) IEEE 802.11g/n(Wi-Fi Direct)

- 1 구입하신 제품에는 USB 2.0 Hi-Speed 인터페이스가 있습니다. USB 1.1 인터페이스가 있는 컴퓨터에도 제품을 연결할 수 있습니다.
2 타사 USB 포트는 지원되지 않습니다.

네트워크 사양



- (DCP-T520W/DCP-T525W/DCP-T720DW/DCP-T725DW/DCP-T820DW/DCP-T825DW)
네트워크 인쇄 및 네트워크 스캔을 위해 제품을 네트워크에 연결할 수 있습니다.
- (MFC-T920DW/MFC-T925DW)
제품을 네트워크에 연결하여 네트워크 인쇄, 네트워크 스캔, PC-Fax 송신, PC-Fax 수신(Windows만 해당)을 수행할 수 있습니다.

네트워크 보안(유선) (DCP-T820DW/DCP-T825DW/MFC-T920DW/MFC-T925DW)	SSL/TLS(IPPS, HTTPS)
네트워크 보안(무선)	SSL/TLS(IPPS, HTTPS)
무선 네트워크 보안	SSID(32자), WEP 64/128비트, WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2- PSK(TKIP/AES)
무선 설정 지원 유틸리티	WPS 예

컴퓨터 요구 사항 사양

지원되는 운영 체제 및 소프트웨어 기능

컴퓨터 플랫폼 및 운영 체제 버전		PC 인터페이스			프로세서	설치할 하드 디스크 공간 ¹	
		USB ²	유선 LAN ³	WLAN(Wi-Fi)		드라이버	응용 프로그램의 경우 (드라이버 포함)
Windows 운영 체제	Windows 7 SP1 ^{4 5 6} Windows 8.1 ^{4 5}	인쇄 PC 팩스 ⁷ 스캔			32비트(x86) 또는 64비트(x64) 프로세서	650 MB	1.3 GB

	Windows 10 Home ^{4 5} Windows 10 Pro ^{4 5} Windows 10 Education ^{4 5} Windows 10 Enterprise ^{4 5}				
	Windows 11 Home ^{4 5} Windows 11 Pro ^{4 5} Windows 11 Education ^{4 5} Windows 11 Enterprise ^{4 5}			64비트(x64) 프로세서	
	Windows Server 2008 ⁶	인쇄 스캔	인쇄	32비트(x86) 또는 64비트(x64) 프로세서	80 MB
	Windows Server 2008 R2 ⁶ Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 (Windows Server 2019) Windows Server 2022			64비트(x64) 프로세서	
Mac 운영 체제 ⁸	macOS v10.15.x macOS v11 macOS v12	인쇄 PC 팩스(송신) ^{7 9} 스캔		64비트 프로세서	해당 없음
					550 MB

1 Brother 설치 디스크가 제공되지 않은 경우 소프트웨어를 설치하려면 인터넷 연결이 필요합니다.

2 타사 USB 포트는 지원되지 않습니다.

3 DCP-T820DW/DCP-T825DW/MFC-T920DW/MFC-T925DW만 해당

4 WIA의 경우, 1200 x 1200 해상도. Brother 스캐너 유틸리티를 사용하면 최대 19200 x 19200dpi까지 실행됩니다.

5 Nuance™ PaperPort™ 14SE는 Windows 7 SP1, Windows 8.1, Windows 10 및 Windows 11을 지원합니다.

6 Windows 7 SP1 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2는 2023년 1월 10일까지 확장 보안 업데이트를 통해 지원됩니다.

7 PC 팩스는 흑백만 지원합니다. (MFC 모델)

8 macOS 고지 사항

AirPrint 지원: macOS를 통해 인쇄하거나 스캔하려면 AirPrint를 사용해야 합니다. 본 제품에서는 Mac 드라이버가 제공되지 않습니다.

9 AirPrint만 해당.

최신 드라이버 업데이트를 보려면 support.brother.com에서 사용하시는 모델의 **다운로드** 페이지로 이동하십시오.

모든 상표, 브랜드 및 제품 이름은 해당 회사의 재산입니다.



관련 정보

- 부록

소모품 사양

잉크	구입하신 제품에는 프린트 헤드 어셈블리에서 분리되는 개별 검정, 노랑, 청색 및 적색 잉크 탱크가 사용됩니다.
잉크병 사용 수명	탱크에 잉크를 처음으로 보급하면 고품질 인쇄를 위해 소량의 잉크를 사용하여 잉크 이동 튜브에 채워집니다. 이 과정은 한 번만 발생합니다. 이 과정이 완료되면 구입하신 제품과 함께 제공된 잉크 용기의 산출량이 표준 잉크 용기보다 적어집니다(검정의 경우 약 86%, 다른 색상의 경우 92%). 이후의 모든 잉크 용기에서는 지정된 매수만큼 페이지를 인쇄할 수 있습니다.
교체용 소모품	<검정 잉크 용기> BTD60BK <노랑 잉크 용기> BT5000Y <청색 잉크 용기> BT5000C <적색 잉크 용기> BT5000M 검정 - 약 7500페이지 ¹ 노랑, 청색 및 적색 - 약 5000페이지 ¹

¹ 제시된 대략 산출량은 테스트 패턴 ISO/IEC 24712를 사용한 Brother 최초 방법론에 근거하여 추정했습니다. 제시된 대략 산출량은 ISO/IEC 24711에 근거하지 않습니다.

✓ 관련 정보

- 부록

Brother 도움말 및 고객 지원

Brother 제품 사용에 대한 도움이 필요하면 support.brother.com을 방문하여 FAQ 및 문제 해결 요령을 참조하십시오. 또한 최신 소프트웨어, 드라이버 및 펌웨어를 다운로드하여 제품의 성능을 향상시키고 사용 설명서를 다운로드하여 Brother 제품을 최대한 활용하는 방법을 알아볼 수 있습니다.

추가 제품 및 지원 정보는 현지 Brother 사무소의 웹 사이트에서 확인할 수 있습니다. <https://global.brother/en/gateway>를 방문하여 현지 Brother 사무소의 연락처 세부 정보를 알아보고 새 제품을 등록하십시오.

관련 정보

- [부록](#)

brother



KOR
버전 A