



คู่มือผู้ใช้แบบออนไลน์

MFC-L9630CDN

MFC-L9670CDN

สารบัญ

ก่อนการใช้งานเครื่องของคุณ	1
นิยามของสัญลักษณ์และเครื่องหมาย	2
เครื่องหมายการค้า	3
ใบอนุญาตการใช้โปรแกรมฟรี	4
ลิขสิทธิ์และใบอนุญาต	5
หมายเหตุสำคัญ	6
แนะนำเครื่องของคุณ	7
ก่อนการใช้งานเครื่องของคุณ	8
ภาพรวมของแผงควบคุม	9
วิธีการทอ้งดูในหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ระบบสัมผัส	13
วิธีการป้อนข้อความในเครื่องของคุณ	14
การกำหนดค่าเครื่องของคุณ	15
เข้าถึงโปรแกรมอรรถประโยชน์ของ Brother (Windows)	16
ถอนการติดตั้งซอฟต์แวร์และไดรเวอร์ (Windows)	18
พอร์ตอินพุต/เอาต์พุตของเครื่อง	19
การจัดการกระดาษ	20
ใส่กระดาษ	21
บรรจุกระดาษและพิมพ์โดยใช้ถาดบรรจุกระดาษ	22
บรรจุกระดาษและพิมพ์โดยใช้ถาดอเนกประสงค์ (ถาด MP)	26
การตั้งค่ากระดาษ	34
เปลี่ยนขนาดกระดาษและชนิดกระดาษ	35
เลือกถาดรองกระดาษสำหรับพิมพ์	36
เปลี่ยนการตั้งค่าการตรวจสอบกระดาษ	37
เปลี่ยนขนาดถาดใส่กระดาษสำหรับการพิมพ์ 2 ด้าน	38
ใส่เอกสาร	39
ใส่เอกสารในถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ (ADF)	40
วางเอกสารบนกระจกสแกนเนอร์	41
บริเวณที่ไม่สามารถสแกนและไม่สามารถพิมพ์ได้	42
การใช้งานกระดาษแบบพิเศษ	43
การแก้ไขปัญหา	44
ข้อความแสดงข้อผิดพลาดและการบำรุงรักษา	45
โอนโทรสารหรือรายงานบันทึกโทรสารของคุณ	49
ข้อความแสดงข้อผิดพลาดเมื่อใช้งานคุณลักษณะ Brother Web Connect	53
เอกสารติด	55
เอกสารติดที่ส่วนบนของชุด ADF (ถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ)	56
เอกสารติดใต้ฝาครอบเอกสาร	57
กำจัดเศษกระดาษขนาดเล็กที่ติดอยู่ใน ADF (ถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ)	58
กระดาษติด	59
นำกระดาษที่ติดออก	60
กระดาษติดในถาดอเนกประสงค์	61
กระดาษติดในถาดป้อนกระดาษ	62
กระดาษติดที่ด้านหลังของเครื่อง	64
กระดาษติดด้านในเครื่องพิมพ์	67
กระดาษติดในถาดใส่กระดาษ 2 ด้าน	70
ปัญหาการพิมพ์	71

ปรับปรุงคุณภาพการพิมพ์	74
ปัญหาเกี่ยวกับโทรศัพท์และโทรสาร	80
ตั้งค่าการตรวจจับเสียงสัญญาณต่อเลขหมาย	83
ตั้งค่าความเข้ากันได้ของสายโทรศัพท์สำหรับสัญญาณรบกวนและระบบ VoIP	84
ปัญหาเครือข่าย	85
ข้อความแสดงความผิดพลาด	86
ใช้เครื่องมือซ่อมแซมการเชื่อมต่อเครือข่าย (Windows)	88
ตรวจสอบการตั้งค่าเครือข่ายของคุณ	89
หากคุณมีปัญหากับเครือข่ายของคุณ	90
ปัญหาเกี่ยวกับ AirPrint	96
ปัญหาอื่นๆ	97
ตรวจสอบข้อมูลเครื่อง	99
ตั้งค่าเครื่องของคุณใหม่	100
ภาพรวมฟังก์ชันการตั้งค่าใหม่	101
การบำรุงรักษาตามระยะเวลา	102
เปลี่ยนวัสดุสิ้นเปลือง	103
เปลี่ยนดรัมผงหมึก (โทนเนอร์)	105
เปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)	108
เปลี่ยนชุดสายพานลำเลียงกระดาษ	112
เปลี่ยนกล่องใส่ผงหมึกโทนเนอร์ที่ใช้แล้ว	115
ทำความสะอาดเครื่อง	119
ทำความสะอาดสแกนเนอร์	121
ทำความสะอาดหน้าต่างสแกนเนอร์เลเซอร์	123
ทำความสะอาดหน้าจอแสดงผลแบบ LCD แบบจอสัมผัส	125
ทำความสะอาดสายโคโรนา	126
ทำความสะอาดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)	129
ทำความสะอาดลูกกลิ้งดึงกระดาษ	134
แก้ไขการพิมพ์ สี	136
ตั้งค่าฟังก์ชันการแก้ไขอัตโนมัติ	137
ตั้งค่าการแก้ไขสีของเครื่องใหม่	138
ตรวจสอบอายุการใช้งานที่เหลืออยู่ของชิ้นส่วนอะไหล่	139
บรรจุและขนส่งเครื่องของคุณ	140
เปลี่ยนชิ้นส่วนบำรุงรักษาตามรอบเวลา	142
การตั้งค่าเครื่อง	143
เปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องจากแผงควบคุม	144
ในกรณีที่เกิดไฟดับ (หน่วยเก็บความจำ)	145
การตั้งค่าทั่วไป	146
บันทึกการปิดของการตั้งค่าของคุณเป็นทางลัด	162
รายงานการพิมพ์	166
ตารางการตั้งค่าและคุณสมบัติ	169
เปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องจากคอมพิวเตอร์ของคุณ	197
เปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องโดยใช้การจัดการผ่านเว็บ	198
ภาคผนวก	203
ข้อกำหนด	204
วัสดุการพิมพ์	212
ข้อมูลที่สำคัญเกี่ยวกับอายุการใช้งานของดรัมผงหมึก (โทนเนอร์)	214
อุปกรณ์เสริม	215

▶ หน้าหลัก > สารบัญ








ฝ่ายสนับสนุนและช่วยเหลือลูกค้าของ Brother216

ก่อนการใช้งานเครื่องของคุณ

- นิยามของสัญลักษณ์และเครื่องหมาย
- เครื่องหมายการค้า
- ใบอนุญาตการใช้โปรแกรมฟรี
- ลิขสิทธิ์และใบอนุญาต
- หมายเหตุสำคัญ

นียมของสัญลักษณ์และเครื่องหมาย

เราใช้สัญลักษณ์และเครื่องหมายต่อไปนี้ในคู่มือผู้ใช้:

 คำเตือน	คำเตือน แสดงถึงสถานการณ์ที่อาจก่อให้เกิดอันตรายซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยงอาจส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรง หรืออาจเป็นอันตรายถึงขั้นเสียชีวิตได้
 ข้อควรระวัง	ข้อควรระวัง แสดงถึงสถานการณ์ที่อาจเป็นอันตรายกับตัวคุณ หากไม่หลีกเลี่ยง เนื่องจากสถานการณ์ดังกล่าวอาจทำให้คุณได้รับบาดเจ็บเล็กน้อยถึงปานกลางได้
ข้อควรจำ	ข้อควรจำ แสดงสถานการณ์ที่อาจเกิดอันตรายซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยงอาจส่งผลให้ทรัพย์สินเสียหาย หรือสูญเสียฟังก์ชันการใช้งานผลิตภัณฑ์
หมายเหตุ	หมายเหตุ ในที่นี้ระบุถึง สภาพแวดล้อมในการใช้งาน เงื่อนไขการติดตั้ง หรือเงื่อนไขพิเศษในการใช้งาน
	ไอคอนคำแนะนำจะบอกข้อมูลช่วยเหลือที่มีประโยชน์ และข้อมูลเพิ่มเติม
	ไอคอนอันตรายจากระบบไฟฟ้า แจ้งเตือนให้คุณระวังอันตรายจากไฟฟ้าช็อตที่อาจเกิดขึ้น
	ไอคอนอันตรายจากไฟไหม้ แจ้งเตือนให้คุณระวังอันตรายจากไฟไหม้
	ไอคอนพื้นผิวร้อนเตือนไม่ให้สัมผัสชิ้นส่วนของเครื่องที่มีความร้อน
	ไอคอนห้ามแสดงการกระทำที่คุณต้องไม่ปฏิบัติ
ตัวหนา	แบบอักษรตัวหนา แสดงปุ่มบนแผงควบคุมเครื่องหรือบนหน้าจอกอมพิวเตอร์
ตัวเอียง	แบบอักษรตัวเอียง เน้นประเด็นสำคัญหรือแนะนำให้คุณอ่านหัวข้อที่เกี่ยวข้อง
Courier New	รูปแบบอักษร Courier New แสดงถึงข้อความที่ปรากฏบนจอ LCD ของเครื่อง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ก่อนการใช้งานเครื่องของคุณ

เครื่องหมายการค้า

Apple, App Store, Mac, Safari, AirPrint, โลโก้ AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, macOS และ iPadOS เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ซึ่งจดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ

Nuance และ PaperPort เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Nuance Communications, Inc. หรือบริษัทในเครือในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ

Adobe, PostScript และ PostScript 3 เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Adobe Systems Incorporated ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ

Wi-Fi, Wi-Fi Alliance และ Wi-Fi Direct เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Wi-Fi Alliance®

WPA, WPA2, Wi-Fi CERTIFIED, Wi-Fi Protected Setup และตราสัญลักษณ์ Wi-Fi Protected Setup เป็นเครื่องหมายการค้าของ Wi-Fi Alliance®

Android, Google Chrome, Google Drive และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC การใช้งานเครื่องหมายการค้าเหล่านี้จะต้องได้รับการอนุญาตจาก Google

Mopria® และโลโก้ Mopria® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนและ/หรือไม่ได้จดทะเบียน และเครื่องหมายบริการของ Mopria Alliance, Inc. ในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ ห้ามใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด

Evernote เป็นเครื่องหมายการค้าของ Evernote Corporation และใช้งานภายใต้การอนุญาต

เครื่องหมายการค้า Bluetooth® คือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนที่เป็นเจ้าของโดย Bluetooth SIG, Inc. และการใช้งานเครื่องหมายดังกล่าวใดๆ โดย Brother Industries, Ltd. อยู่ภายใต้ลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้าอื่นๆ เป็นของเจ้าของที่เกี่ยวข้อง

แต่ละบริษัทที่มีชื่อซอฟต์แวร์ซึ่งได้กล่าวถึงในคู่มือนี้มีข้อตกลงการอนุญาตใช้ซอฟต์แวร์ที่ระบุเฉพาะเจาะจงกับโปรแกรมที่มีกรรมสิทธิ์นั้นๆ

เครื่องหมายการค้าซอฟต์แวร์

FlashFX® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Datalight, Inc.

FlashFX® Pro™ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Datalight, Inc.

FlashFX® Tera™ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Datalight, Inc.

Reliance™ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Datalight, Inc.

Reliance Nitro™ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Datalight, Inc.

Datalight® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Datalight, Inc.

ชื่อการค้าและชื่อผลิตภัณฑ์ใดๆ ของบริษัทที่ปรากฏในเอกสารที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ของ Brother และสื่อวัสดุอื่นๆ เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัทนั้นๆ



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ก่อนการใช้งานเครื่องของคุณ

ใบอนุญาตการใช้โปรแกรมฟรี

ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส

หากต้องการดูหมายเหตุใบอนุญาตการใช้โปรแกรมโอเพนซอร์สและข้อมูลลิขสิทธิ์ ไปที่หน้า **คู่มือ** ของรุ่นผลิตภัณฑ์ของคุณที่ support.brother.com



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ก่อนการใช้งานเครื่องของคุณ

ลิขสิทธิ์และใบอนุญาต

©2021 บริษัท Brother Industries, Ltd. สงวนลิขสิทธิ์

ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยซอฟต์แวร์ที่พัฒนาโดยผู้ขายต่อไปนี้:

ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยซอฟต์แวร์ "KASAGO TCP/IP" ที่พัฒนาโดย ZUKEN ELMIC, Inc.

ลิขสิทธิ์ 1989-2020 Datalight, Inc. สงวนลิขสิทธิ์

ลิขสิทธิ์ FlashFX® 1998-2020 Datalight, Inc.

U.S.Patent Office 5,860,082/6,260,156



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ก่อนการใช้งานเครื่องของคุณ

หมายเหตุสำคัญ

- ตรวจสอบ support.brother.com สำหรับการอัปเดตไดรเวอร์และซอฟต์แวร์ของ Brother
- เพื่อให้ประสิทธิภาพของเครื่องเป็นปัจจุบัน ให้ตรวจสอบ support.brother.com สำหรับการอัปเดตเฟิร์มแวร์ล่าสุด มิฉะนั้นฟังก์ชันบางอย่างของเครื่องคุณอาจไม่สามารถใช้งานได้
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นั้นนอกประเทศที่ซื้อผลิตภัณฑ์ เนื่องจากอาจเป็นการฝ่าฝืนข้อบังคับเกี่ยวกับการสื่อสารโทรคมนาคมแบบไร้สาย และกำลังไฟฟ้าของประเทศนั้นๆ
- ผลิตภัณฑ์บางรุ่นมีจำหน่ายในบางประเทศเท่านั้น
- เมื่อคุณเปลี่ยนเครื่องใหม่หรือกำจัดเครื่องบราเดอร์รุ่นเก่าทิ้ง บราเดอร์ขอแนะนำเป็นอย่างยิ่งให้คุณรีเซ็ตค่าเครื่องกลับไปยังค่าโรงงานเพื่อลบข้อมูลส่วนบุคคลที่อยู่ในเครื่องออกทั้งหมด
- Windows 10 ในเอกสารนี้เป็นตัวแทน Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Education และ Windows 10 Enterprise
- Windows Server 2008 ในเอกสารนี้หมายถึง Windows Server 2008 และ Windows Server 2008 R2
- หน้าจอหรือภาพในคู่มือผู้ใช้เล่มนี้มีไว้เพื่อเป็นภาพประกอบเท่านั้น และอาจแตกต่างจากผลิตภัณฑ์จริง
- ภาพหน้าจอในคู่มือนี้มาจาก Windows 10 เว้นแต่มีการระบุเป็นอย่างอื่น หน้าจอต่างๆ บนคอมพิวเตอร์อาจแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการของคุณ
- เนื้อหาในเอกสารนี้และข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์อาจมีการเปลี่ยนแปลง โดยที่ไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ในเอกสารนี้ XXX-XXXX ใช้แทนชื่อรุ่นเครื่องของคุณ
- คุณลักษณะบางอย่างอาจไม่มีในประเทศที่มีการบังคับใช้ข้อจำกัดการนำเข้าที่เกี่ยวข้องของบางประการ



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ก่อนการใช้งานเครื่องของคุณ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

- ตั้งค่าเครื่องของคุณใหม่

แนะนำเครื่องของคุณ

- ก่อนการใช้งานเครื่องของคุณ
- ภาพรวมของแผงควบคุม
- วิธีการทုံงดูในหน้าจอสแสดงผลแบบ LCD ระบบสัมผัส
- วิธีการป้อนข้อความในเครื่องของคุณ
- การกำหนดค่าเครื่องของคุณ
- เข้าถึงโปรแกรมอรรถประโยชน์ของ Brother (Windows)
- พอร์ตอินพุต/เอาต์พุตของเครื่อง

ก่อนการใช้งานเครื่องของคุณ

ก่อนที่จะพยายามดำเนินการพิมพ์ใดๆ ให้ยืนยันดังต่อไปนี้:

- ตรวจสอบว่าคุณได้ติดตั้งซอฟต์แวร์และไดรเวอร์ที่ถูกต้องสำหรับเครื่องของคุณแล้ว
- สำหรับผู้ใช้สาย USB หรือสายเชื่อมต่อเครือข่าย ตรวจสอบว่าสายเชื่อมต่อยึดแน่นดีแล้ว

การพิมพ์ สแกน และรับส่งแฟกซ์พร้อมกัน

เครื่องของคุณสามารถพิมพ์เอกสารจากคอมพิวเตอร์ขณะที่ส่งหรือรับแฟกซ์ไปยังหน่วยความจำ หรือขณะที่สแกนเอกสารไปยังคอมพิวเตอร์ การส่งแฟกซ์จะไม่หยุดระหว่างที่ทำการพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ของคุณ อย่างไรก็ตาม ขณะที่เครื่องทำสำเนาหรือรับแฟกซ์บนกระดาษ เครื่องจะหยุดพักการพิมพ์ และจะพิมพ์ต่อเมื่อการทำสำเนาหรือรับแฟกซ์เสร็จสิ้น

ไฟร์วอลล์ (Windows)

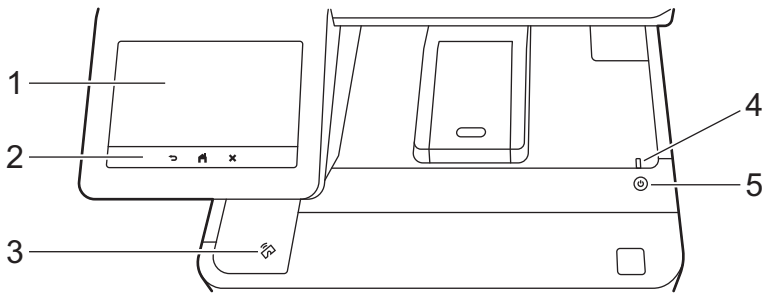
ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณมีการป้องกันด้วยไฟร์วอลล์ และคุณไม่สามารถพิมพ์ผ่านเครือข่าย สแกนผ่านเครือข่าย หรือใช้งาน PC-FAX คุณอาจจำเป็นต้องกำหนดค่าไฟร์วอลล์ ถ้าคุณกำลังใช้งาน Windows Firewall และคุณติดตั้งไดรเวอร์โดยใช้ขั้นตอนในโปรแกรมติดตั้ง จะมีการตั้งค่าไฟร์วอลล์ที่จำเป็นให้แล้ว ถ้าคุณกำลังใช้งานซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์ส่วนบุคคลอื่น ให้ดูคู่มือการใช้งานสำหรับซอฟต์แวร์ของคุณ หรือติดต่อผู้ผลิตซอฟต์แวร์

✓ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แนะนำเครื่องของคุณ

ภาพรวมของแผงควบคุม

แผงควบคุมอาจแตกต่างกันไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นผลิตภัณฑ์ของคุณ



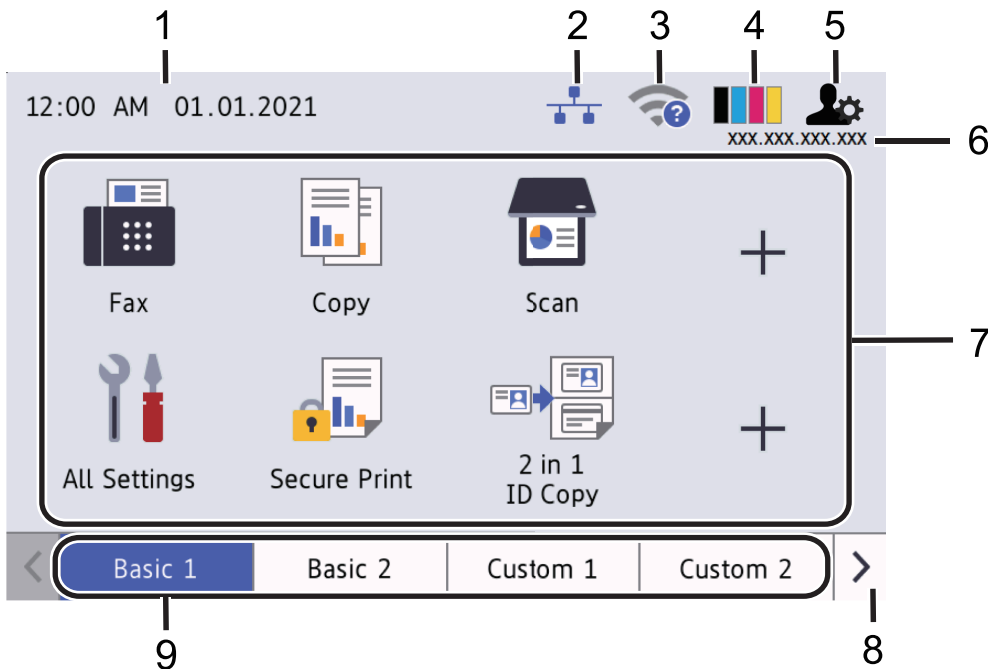
1. หน้าจอแสดงผลแบบ LCD (พลิ๊กเหลว) แบบสัมผัส

เข้าถึงเมนูและตัวเลือกโดยการกดรายการนั้นบนจอสัมผัส

เครื่องของคุณมีหน้าจอแปดแท็บ (เรียกว่าหน้าจอหลัก) หน้าจอหลักแต่ละหน้าจอสามารถบรรจุไอคอนได้ 8 ไอคอน ซึ่งสามารถใช้สำหรับการตั้งค่า ฟังก์ชันเครื่อง หรือทางลัดได้

หน้าจอหลักอันดับแรกสามารถเลือกได้จากหน้าจอหลักต่างๆ

คุณสามารถใช้เมนู [Admin Settings (การตั้งค่าผู้ดูแล)] เพื่อเปลี่ยนชื่อหน้าจอหลักและจัดเรียงไอคอนได้



1. วันที่และเวลา

แสดงวันที่และเวลาที่ตั้งไว้ในตัวเครื่อง

พื้นที่นี้ยังใช้เพื่อแสดงข้อผิดพลาดหรือข้อความบำรุงรักษาอีกด้วย

2. (สถานะ LAN แบบใช้สาย)

กดเพื่อกำหนดค่าการตั้งค่า LAN แบบใช้สาย

ไอคอนแสดงสถานะปัจจุบันของเครือข่ายแบบใช้สาย



ปิดใช้งาน LAN แบบใช้สาย
(สีเขียว)



เปิดใช้งาน LAN แบบใช้สาย
(สีฟ้า)



ไม่มีการเชื่อมต่อสาย

3. (สถานะระบบไร้สาย)

กดเพื่อกำหนดการตั้งค่าไร้สาย

สำหรับบางรุ่น หน้าจอหลักจะแสดงสถานะระบบไร้สายเฉพาะเมื่อได้ติดตั้งอุปกรณ์เสริมโมดูลไร้สายเท่านั้น

ถ้าคุณใช้การเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สาย ตัวบ่งชี้ระดับสีระดับจะแสดงความสามารถของสัญญาณไร้สายในปัจจุบัน



ปิดใช้งาน LAN ไร้สาย

4. (ผงหมึก (โทนเนอร์))

แสดงอายุการใช้งานที่เหลืออยู่ของผงหมึก (โทนเนอร์) กดเพื่อเข้าสู่เมนู [Toner (ผงหมึก (โทนเนอร์))]

5. (การตั้งค่าผู้ดูแลระบบ)












กดเพื่อเข้าสู่เมนู [Admin Settings (การตั้งค่าผู้ดูแล)]

6. เลขที่อยู่ไอพี

ถ้ามีการเปิดใช้งานการตั้งค่าเลขที่อยู่ไอพีในเมนูข้อมูลบนหน้าจอแสดงผลเอาไว้ เลขที่อยู่ไอพีของเครื่องของคุณจะแสดงบนหน้าจอหลัก

7. ไอคอนฟังก์ชัน ไอคอนการตั้งค่า และไอคอนทางลัด

คุณสมบัติที่มีจะแตกต่างกันไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นผลิตภัณฑ์ของคุณ

-  [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)]
กดเพื่อเข้าสู่การตั้งค่าเครื่อง
-  [Fax (โทรสาร)]
กดเพื่อเข้าสู่โหมดโทรสาร
-  [Copy (สำเนา)]
กดเพื่อเข้าสู่โหมดสำเนา
-  [Scan (สแกน)]
กดเพื่อเข้าสู่โหมดสแกน
-  [Secure Print (การพิมพ์โดยใช้ระบบการรักษาความปลอดภัย)]
กดเพื่อเข้าถึงตัวเลือก [Secure Print (การพิมพ์โดยใช้ระบบการรักษาความปลอดภัย)]
-  [USB]
กดเพื่อเข้าสู่เมนู USB และเลือกตัวเลือก [Scan to USB (สแกนไปยัง USB)] หรือ [Direct Print (พิมพ์โดยตรง)]
-  [Web (เว็บ)]
กดเพื่อเชื่อมต่อเครื่องของคุณกับบริการอินเทอร์เน็ต
-  [Apps (แอป)]
กดเพื่อเชื่อมต่อเครื่องของคุณกับบริการ Brother Apps
-  [2 in 1 ID Copy (สำเนาบัตรประจำตัว 2 ใน 1 ด้าน)]
กดเพื่อเข้าถึงตัวเลือกการทำสำเนาบัตรประจำตัว 2 ใน 1 หน้า
-  [Eco Mode (โหมดประหยัด)]
กดเพื่อเข้าสู่เมนู [Eco Mode (โหมดประหยัด)]
-  (ทางลัด)

กดเพื่อเข้าถึงทางลัดที่สร้างขึ้นสำหรับฟังก์ชันที่ใช้อยู่ เช่นการส่งแฟกซ์ การทำสำเนา การสแกน และการใช้งานการเชื่อมต่อเว็บ

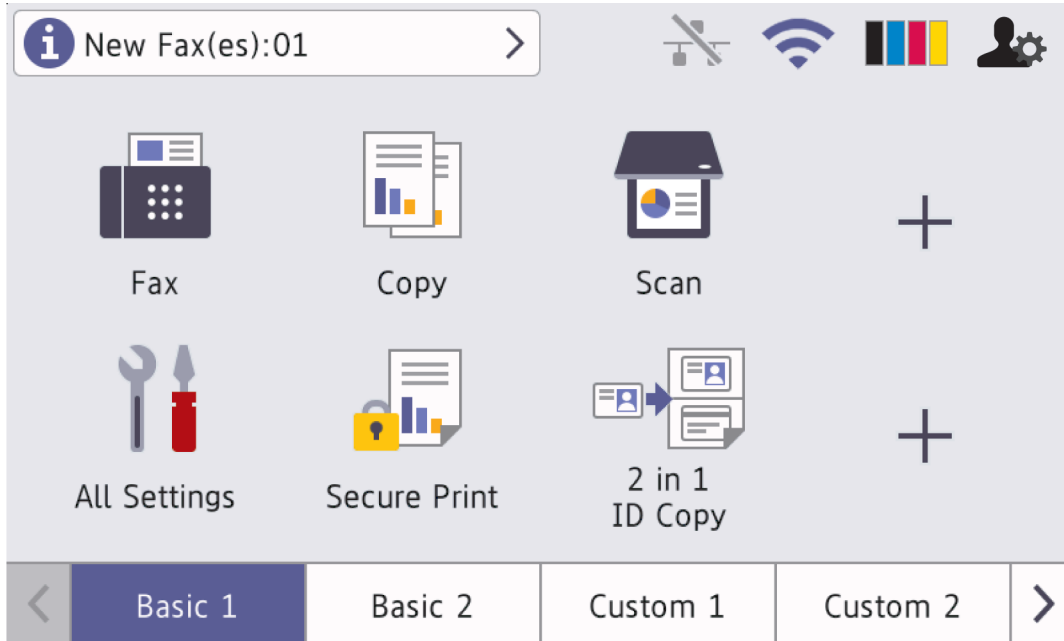
8. ปุ่มเลื่อนแท็บ

กดเพื่อแสดงและเข้าถึงแท็บทั้งหมด

9. แท็บหลัก

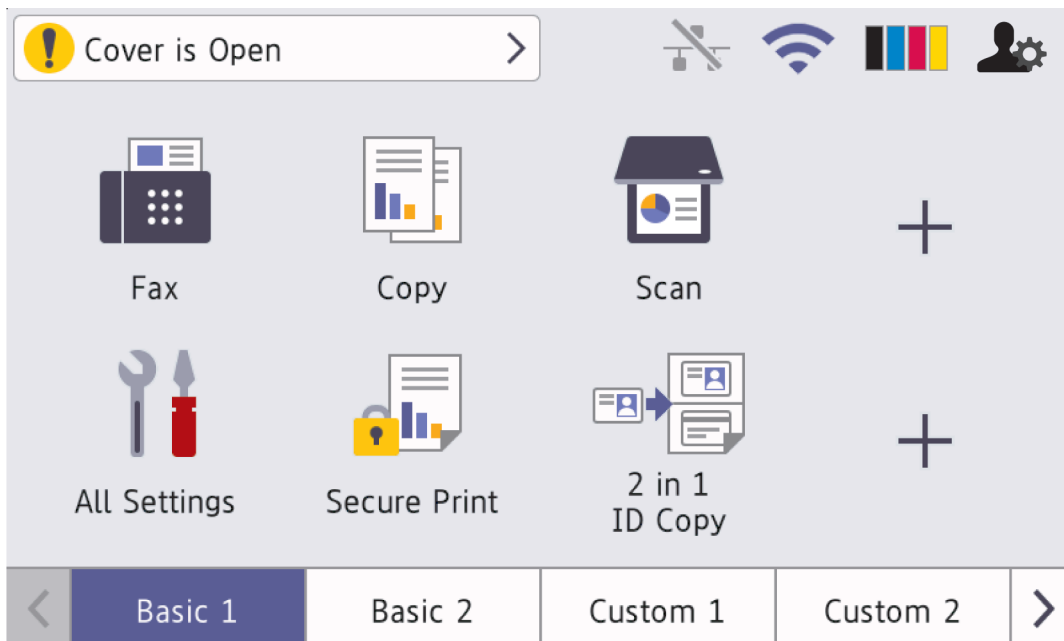
กดเพื่อแสดงหน้าจอสำหรับหน้าจอหลัก



• โทรสารใหม่



เมื่อ [Fax Preview (ตัวอย่างโทรสาร)] ถูกตั้งค่าเป็น [On (เปิด)] โทรสารที่คุณได้รับเข้ามาใหม่ในหน่วยความจำจะปรากฏที่ด้านบนของหน้าจอ

• ไอคอนคำเตือน



ไอคอนคำเตือน  ปรากฏเมื่อมีข้อผิดพลาดหรือข้อความการบำรุงรักษา กดพื้นที่ข้อความเพื่อเปิดดู จากนั้นกด  เพื่อกลับสู่หน้าจอหลักอันดับแรก

2. แผงสัมผัส

(ย้อนกลับ)

กดเพื่อกลับสู่เมนูก่อนหน้า

(หน้าหลัก)

กดเพื่อย้อนกลับสู่หน้าหลัก

(ยกเลิก)

กดเพื่อยกเลิกการดำเนินการ



3. เครื่องอ่าน Near Field Communication (NFC)

คุณสามารถใช้การพิสูจน์ตัวตนจริงด้วยบัตรได้โดยการสัมผัสบัตรเข้ากับเครื่องอ่าน NFC บนแผงควบคุม

4. ตัวบ่งชี้การทำงาน LED

LED สว่างตามสถานะการทำงานของเครื่อง

5. เปิด/ปิดเครื่อง

- เปิดเครื่องโดยกดปุ่ม 
- ปิดเครื่องโดยกดค้างที่ปุ่ม  หน้าจอแสดงผลแบบ LCD จะแสดง [Shutting Down (ปิดเครื่อง)] เป็นเวลาไม่กี่วินาทีก่อนที่จะดับลง หากคุณมีโทรศัพท์ต่อแยกภายนอกหรือ TAD เชื่อมต่อไว้ อุปกรณ์ดังกล่าวจะใช้งานได้ตลอดเวลา แม้ว่าเครื่องจะปิดอยู่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แนะนำเครื่องของคุณ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

- การกำหนดค่าเครื่องของคุณ
-

วิธีการท่อดูในหน้าจอสแสดงผลแบบ LCD ระบบสัมผัส

กดนิ้วมือของคุณบนหน้าจอสแสดงผลแบบ LCD เพื่อสั่งการ เพื่อแสดงและเข้าถึงตัวเลือกทั้งหมด ให้บิดไปทางซ้าย ขวา ขึ้น ลง หรือกด ◀ ▶ หรือ ▲ ▼ บนหน้าจอสแสดงผลแบบ LCD เพื่อเลื่อนดู

ข้อควรจำ

ห้ามกดที่หน้าจอสแสดงผลแบบ LCD ด้วยวัตถุแหลมคมเช่นปากกาหรือสไตลัส เนื่องจากอาจทำให้เครื่องเสียหาย

หมายเหตุ

ห้ามสัมผัสหน้าจอสแสดงผลแบบ LCD ทันทีหลังจากเสียบสายไฟ หรือเปิดเครื่อง การกระทำดังกล่าวอาจทำให้เกิดข้อผิดพลาด



ผลิตภัณฑ์นี้ใช้รูปแบบตัวอักษรของ ARPHIC TECHNOLOGY CO.,LTD.



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แนะนำเครื่องของคุณ

วิธีการป้อนข้อความในเครื่องของคุณ

- เมื่อคุณต้องป้อนข้อความที่เครื่องพิมพ์ จะมีแป้นพิมพ์ปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD
- ตัวอักษรที่มีอาจแตกต่างกันไป ทั้งนี้ขึ้นกับประเทศของคุณ
- รูปแบบการจัดวางของแป้นพิมพ์อาจแตกต่างกันไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ การดำเนินการที่คุณทำ
- รูปแบบของคีย์บอร์ดอาจแตกต่างกันไป ทั้งนี้ขึ้นกับรุ่นผลิตภัณฑ์ของคุณ



• กด เพื่อเปลี่ยนระหว่างตัวอักษร ตัวเลข และอักขระพิเศษ

• กด เพื่อสลับระหว่างตัวพิมพ์เล็กและตัวพิมพ์ใหญ่

• เพื่อย้ายเคอร์เซอร์ไปทางซ้ายหรือทางขวา กด ◀ หรือ ▶

แทรกเว้นวรรค

• หากต้องการใส่เว้นวรรค กด [Space (เว้นวรรค)] หรือ ▶

การแก้ไข

• ถ้าคุณใส่ตัวอักษรผิดและต้องการแก้ไข กด ◀ หรือ ▶ เพื่อย้ายเคอร์เซอร์ไปยังตัวอักษรที่ผิด และกด พิมพ์ตัวอักษรที่ถูกต้อง


• เพื่อแทรกตัวอักษร กด ◀ หรือ ▶ เพื่อย้ายเคอร์เซอร์ไปยังตำแหน่งที่ต้องการ จากนั้นใส่ตัวอักษรนั้น

• กด สำหรับแต่ละตัวอักษรที่คุณต้องการลบ หรือกดค้างที่ เพื่อลบตัวอักษรทั้งหมด

✓ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แนะนำเครื่องของคุณ

การกำหนดค่าเครื่องของคุณ

เมื่อคุณกด  บนหน้าจอ เครื่องจะแสดงเมนู [Admin Settings (การตั้งค่าผู้ดูแล)] คุณสามารถตั้งรหัสผ่านผู้ดูแลระบบเพื่อป้องกันได้เพื่อจำกัดการเข้าถึงเมนู



- รหัสผ่านนี้เป็นรหัสผ่านเดียวกับรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบสำหรับการจัดการผ่านเว็บ
- รหัสผ่านเริ่มต้นเพื่อจัดการการตั้งค่าของเครื่องนี้จะอยู่ที่ด้านหลังของเครื่องและมีตัวอักษร "Pwd" กำกับไว้

คุณสามารถใช้เมนู [Admin Settings (การตั้งค่าผู้ดูแล)] เพื่อเปลี่ยนชื่อหน้าจอหลักและจัดเรียงไอคอนได้

เมนู [Home Screen Settings (การตั้งค่าหน้าจอหลัก)] และเมนู [Other Screen Settings (การตั้งค่าหน้าจออื่นๆ)] ให้ฟังก์ชันการทำงานดังนี้:

- เปลี่ยนชื่อแท็บหน้าจอหลัก
- การเพิ่ม การลบ และการจัดตำแหน่งไอคอนบนหน้าจอหลัก
- การตั้งค่าหน้าจอหลักเริ่มต้น
- การเลือกสีพื้นหลังของหน้าจอ
- เลือกว่าจะให้แสดงเลขที่ไอพีของเครื่องที่หน้าหลักหรือไม่
- เปลี่ยนฟังก์ชันหลักของหน้าจอการนำเสนอและการสแกน

เมนู [Admin Settings (การตั้งค่าผู้ดูแล)] ให้คุณสามารถจัดการการอนุญาตและการจำกัดสิทธิ์ได้

เมนู [Restriction Management (การจัดการข้อจำกัด)] ให้ฟังก์ชันการทำงานดังต่อไปนี้:

- การจำกัดสิทธิ์ผู้ใช้
 - Secure Function Lock
 - วิธีการพิสูจน์ตัวตนจริง Active Directory
 - วิธีการพิสูจน์ตัวตนจริง LDAP
- ล็อคการตั้งค่า



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แนะนำเครื่องของคุณ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:


- ภาพรวมของแผงควบคุม

เข้าถึงโปรแกรมอรรถประโยชน์ของ Brother (Windows)

Brother Utilities เป็นตัวเรียกแอปพลิเคชันที่ช่วยอำนวยความสะดวกในการเข้าถึงแอปพลิเคชันของ Brother ทั้งหมดที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์ของคุณ


1. ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

- (Windows 10)

คลิก  > **Brother** > **Brother Utilities**

- (Windows 8.1)

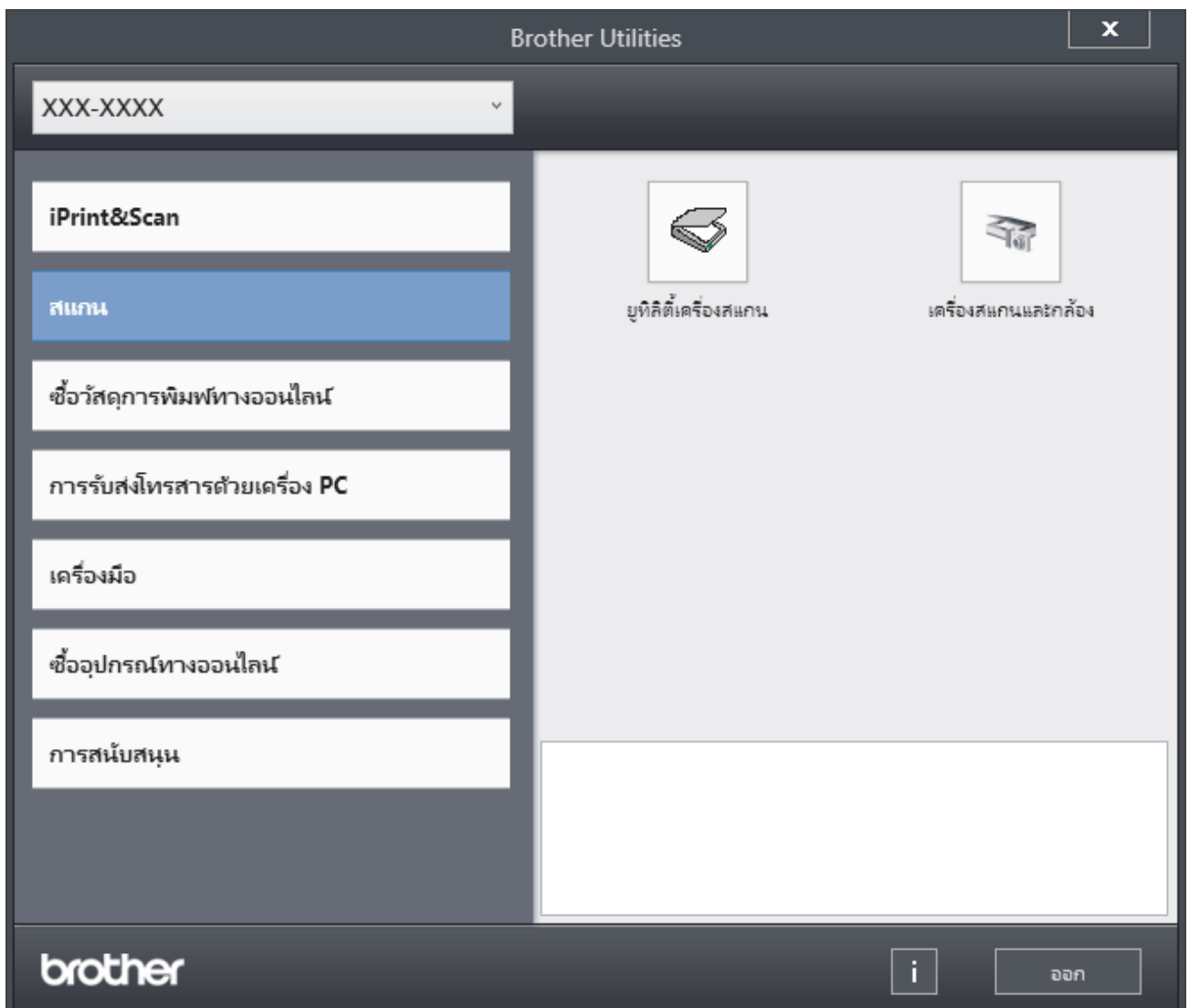
เลื่อนเมาส์ของคุณไปที่มุมล่างซ้ายของหน้าจอ **เริ่ม** และคลิก  (ถ้าคุณใช้อุปกรณ์ที่มีระบบสัมผัส บัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอ **เริ่ม** เพื่อแสดงหน้าจอ **แอป**)

เมื่อหน้าจอ **แอป** ปรากฏขึ้น สัมผัสหรือคลิก  (**Brother Utilities**)

- (Windows 7)

คลิก  (**Start (เริ่ม)**) > **โปรแกรมทั้งหมด** > **Brother** > **Brother Utilities**

2. เลือกเครื่องของคุณ (โดย XXXX เป็นชื่อรุ่นของคุณ)



3. เลือกการดำเนินการที่คุณต้องการ

✓ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แนะนำเครื่องของคุณ

-
- การติดตั้งซอฟต์แวร์และไดรเวอร์ (Windows)
-

ถอนการติดตั้งซอฟต์แวร์และไดรเวอร์ (Windows)

1. เลือกรุ่นของคุณจากรายการแบบดิ่งลง (หากยังไม่ได้เลือกอยู่)
2. คลิก **เครื่องมือ** ในแถบนำทางด้านซ้าย
 - หากไอคอน การแจ้งเตือนการอัปเดตซอฟต์แวร์ ปรากฏอยู่ ให้เลือกไอคอนและคลิก **ตรวจสอบทันที** > **ตรวจสอบการอัปเดตซอฟต์แวร์** > **อัปเดต** ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
 - หากไอคอน การแจ้งเตือนการอัปเดตซอฟต์แวร์ ไม่ปรากฏ ให้ไปยังขั้นตอนถัดไป
3. คลิก **ถอนการติดตั้ง** ในส่วน **เครื่องมือ** ของ **Brother Utilities**
ทำตามคำแนะนำในกล่องสนทนาเพื่อถอนการติดตั้งซอฟต์แวร์และไดรเวอร์

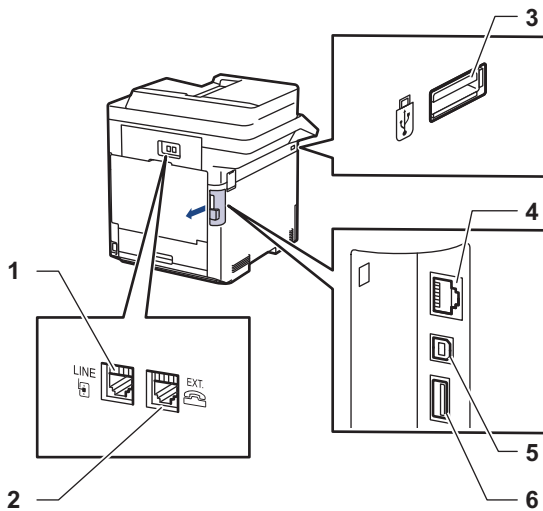


ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เข้าถึงโปรแกรมอรรถประโยชน์ของ Brother (Windows)

พอร์ตอินพุต/เอาต์พุตของเครื่อง

พอร์ตอินพุต/เอาต์พุตอยู่ที่ด้านหลังและด้านหน้าของเครื่อง



1. แจ็ค LINE (สำหรับรุ่น MFC)
2. แจ็ค EXT. (สำหรับรุ่น MFC)
3. พอร์ต USB (ด้านหน้า)
4. พอร์ต LAN (สำหรับรุ่นเครือข่าย)
5. พอร์ตเสียบสาย USB
6. พอร์ต USB (ด้านหลัง)

เมื่อจะเชื่อมต่อสาย USB หรืออีเทอร์เน็ต ให้ทำตามคำแนะนำในตัวช่วยติดตั้งซอฟต์แวร์/ไดรเวอร์

ในการติดตั้งไดรเวอร์และซอฟต์แวร์ที่จำเป็นสำหรับการทำงานเครื่อง ไปที่หน้าเว็บ [ดาวน์โหลด](http://support.brother.com) ของรุ่นผลิตภัณฑ์ของคุณที่ support.brother.com

✓ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แนะนำเครื่องของคุณ

การจัดการกระดาษ

- [ใส่กระดาษ](#)
- [การตั้งค่ากระดาษ](#)
- [เปลี่ยนขนาดถาดใส่กระดาษสำหรับการพิมพ์ 2 ด้าน](#)
- [ใส่เอกสาร](#)
- [บริเวณที่ไม่สามารถสแกนและไม่สามารถพิมพ์ได้](#)
- [การใช้งานกระดาษแบบพิเศษ](#)

ใส่กระดาษ

- บรรจุกระดาษและพิมพ์โดยใช้ถาดบรรจุกระดาษ
- บรรจุกระดาษและพิมพ์โดยใช้ถาดอเนกประสงค์ (ถาด MP)

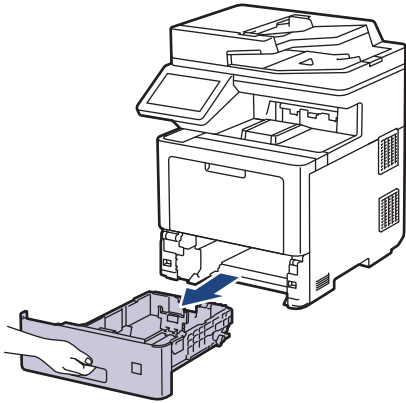
บรรจุกระดาษและพิมพ์โดยใช้ถาดบรรจุกระดาษ

- บรรจุกระดาษในถาดใส่กระดาษ
- ปัญหาการพิมพ์
- ข้อความแสดงข้อผิดพลาดและการบำรุงรักษา

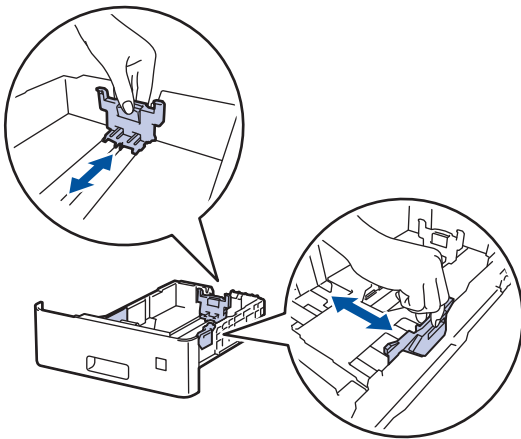
บรรจุกระดาษในถาดใส่กระดาษ

- หากคุณดึงถาดบรรจุกระดาษออกจากเครื่องขณะที่การตั้งค่าการตรวจสอบกระดาษเปิดอยู่ จะมีข้อความปรากฏบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD สอบถามว่าคุณต้องการเปลี่ยนขนาดกระดาษและชนิดกระดาษหรือไม่ เปลี่ยนการตั้งค่าขนาดกระดาษและชนิดกระดาษ หากจำเป็น โดยปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD
- เมื่อคุณใส่กระดาษขนาดและชนิดที่แตกต่างกันในถาด คุณจะต้องเปลี่ยนการตั้งค่าขนาดและชนิดกระดาษในเครื่องหรือคอมพิวเตอร์ของคุณเช่นกัน

1. ดึงถาดใส่กระดาษแยกออกจากเครื่อง



2. กดที่คันโยกสีเขียวและเลื่อนแคร่ปรับกระดาษให้พอดีกับกระดาษ



3. คลี่ปีกกระดาษให้เรียบร้อย

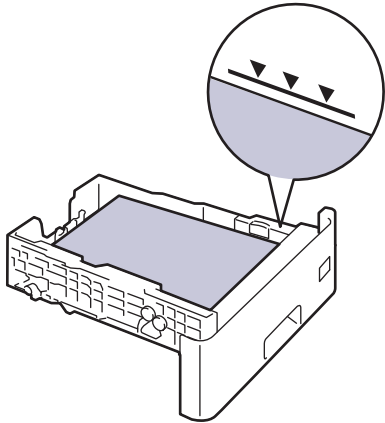
4. ใส่กระดาษลงในถาดใส่กระดาษโดยให้ด้านที่ต้องการพิมพ์คว่ำลง



เมื่อคุณใช้กระดาษหัวจดหมายหรือกระดาษที่พิมพ์ไว้ล่วงหน้า ให้ใส่กระดาษในทิศทางที่ถูกต้อง>>> ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: เปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องเพื่อพิมพ์หัวจดหมายหรือกระดาษพิมพ์ลายโดยใช้ถาดใส่กระดาษ

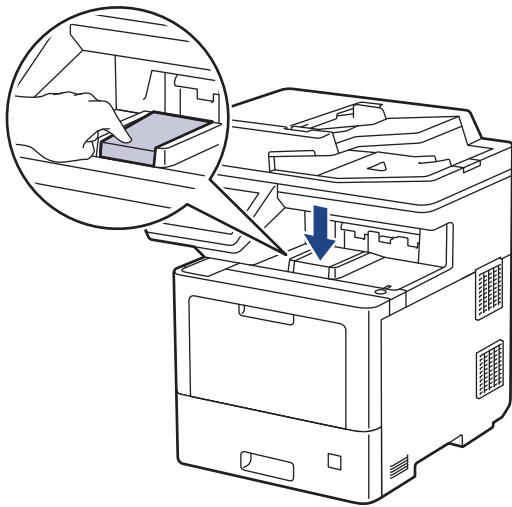
5. ให้ใส่กระดาษไม่เกินเครื่องหมายบอกระดับกระดาษสูงสุด (▼▼▼)

การใส่กระดาษจำนวนมากเกินไปในถาดใส่กระดาษจะส่งผลให้เกิดปัญหากระดาษติด



6. ดันถาดใส่กระดาษอย่างช้าๆ เข้าไปในเครื่องจนสุด

7. พลิกแผ่นรองกระดาษให้เปิดออกเพื่อป้องกันไม่ใ้กระดาษเลื่อนออกจากถาดรองรับกระดาษแบบคว่ำหน้า



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- บรรจุกระดาษและพิมพ์โดยใช้ถาดบรรจุกระดาษ
 - เปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องเพื่อพิมพ์หัวจดหมายหรือกระดาษพิมพ์หลายโดยใช้ถาดใส่กระดาษ

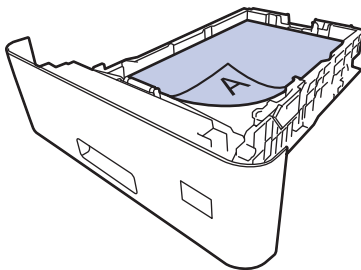
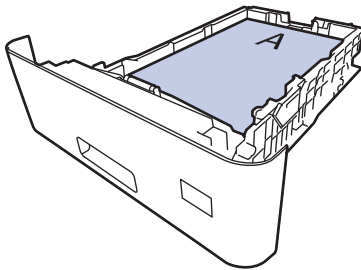
เปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องเพื่อพิมพ์หัวจดหมายหรือกระดาษพิมพ์ลายโดยใช้ถาดใส่กระดาษ


เมื่อคุณใช้กระดาษหัวจดหมายหรือกระดาษที่พิมพ์ไว้ล่วงหน้าสำหรับการพิมพ์ 2 ด้าน ให้เปลี่ยนการตั้งค่าเครื่อง



- ห้ามใส่กระดาษต่างขนาดและต่างชนิดในถาดรองกระดาษพร้อมกัน เนื่องจากอาจทำให้กระดาษติดหรือการป้อนกระดาษผิดพลาด
- หากตำแหน่งการพิมพ์ไม่ตรงกันกับหัวจดหมายหรือเอกสารที่ผ่านการพิมพ์มาแล้ว คุณสามารถแก้ไขตำแหน่งการพิมพ์ได้โดยใช้การตั้งค่า Print Position (ตำแหน่งการพิมพ์) สำหรับถาดรองกระดาษ
- กระดาษที่ผ่านการพิมพ์มาแล้วอาจทำให้เกิดรอยเปื้อนจากการพิมพ์ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวิธีการพิมพ์และประเภทของน้ำหมึก

แนวการจัดวาง

	สำหรับการพิมพ์ 1 ด้าน <ul style="list-style-type: none">คว่ำหน้าขอบด้านบน วางชิด ด้านหน้าของถาดใส่กระดาษ
	สำหรับการพิมพ์ 2 ด้านอัตโนมัติ (เข้าเล่มตามยาว) <ul style="list-style-type: none">หงายหน้าขอบด้านล่าง วางชิด ด้านหน้าของถาดใส่กระดาษ

- กด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [Printer (เครื่องพิมพ์)] > [2-sided (2 หน้า)] > [Single Image (ภาพเดี่ยว)] > [2-sided Feed (การป้อนกระดาษ 2 ด้าน)]



ถ้าเครื่องของคุณแสดงเมนู [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] บนหน้าจอหลัก ให้ข้ามเมนู [Settings (การตั้งค่า)]

- กด 



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- บรรจุกระดาษในถาดใส่กระดาษ

บรรจุกระดาษและพิมพ์โดยใช้ถาดอเนกประสงค์ (ถาด MP)

คุณสามารถใส่กระดาษชนิดบาง กระดาษชนิดหนา กระดาษรีไซเคิล กระดาษปอนด์ กระดาษเคลือบมัน กระดาษหัวจดหมาย กระดาษสี ฉลาก กระดาษธรรมดาสูงสุด 100 แผ่น หรือซองจดหมายสูงสุด 15 ซองในถาดอเนกประสงค์

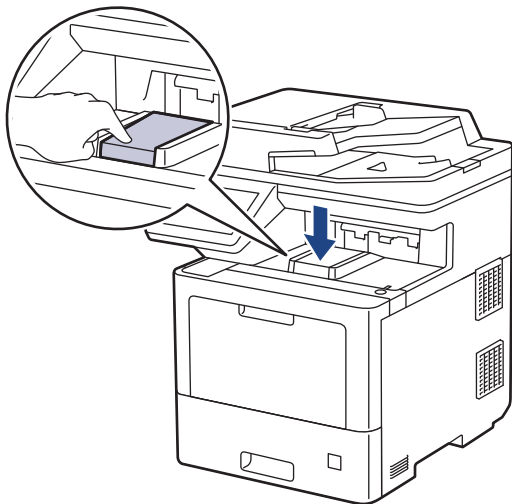
- บรรจุกระดาษในถาดอเนกประสงค์ (ถาด MP)
- บรรจุและพิมพ์ฉลากโดยใช้ถาดอเนกประสงค์
- บรรจุและพิมพ์ซองจดหมายโดยใช้ถาดอเนกประสงค์
- ปัญหาการพิมพ์
- ข้อความแสดงข้อผิดพลาดและการบำรุงรักษา

บรรจุกระดาษในถาดอเนกประสงค์ (ถาด MP)

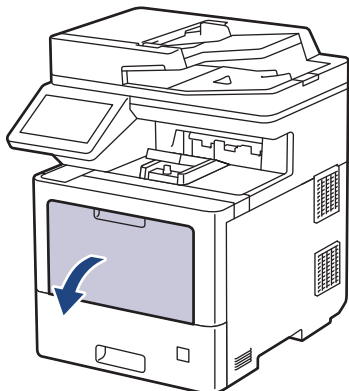
เมื่อคุณใส่กระดาษขนาดและชนิดที่แตกต่างกันในถาด คุณจะต้องเปลี่ยนการตั้งค่าขนาดและชนิดกระดาษในเครื่องหรือคอมพิวเตอร์ของคุณเช่นกัน

- กระดาษธรรมดา
- กระดาษบาง
- กระดาษหนา
- กระดาษรีไซเคิล
- กระดาษปอนด์
- กระดาษเคลือบมัน
- กระดาษหัวจดหมาย
- กระดาษสี

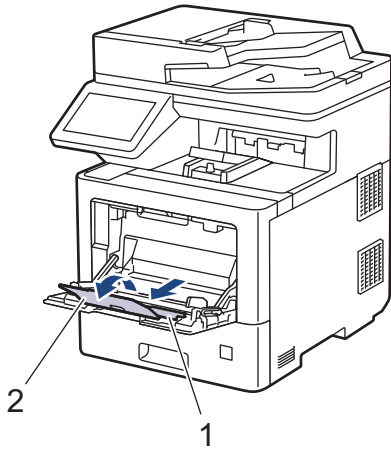
1. พลิกแผ่นรองกระดาษให้เปิดออกเพื่อป้องกันไม่ให้กระดาษเลื่อนออกจากถาดรองรับกระดาษแบบคว่ำหน้า



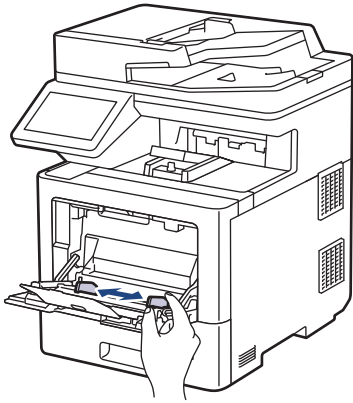
2. เปิดถาดอเนกประสงค์และนำลงมาช้าๆ



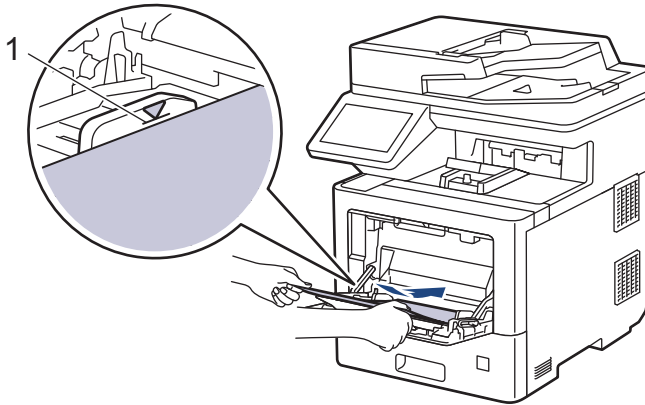
3. ดึงส่วนรองรับถาดเอกสาร (1) ออกมา และกางที่รองเอกสาร (2)



4. เลื่อนแคร่ปรับกระดาดของถาดเอกสารให้พอดีกับความกว้างของกระดาษที่คุณใช้



5. ใส่กระดาษโดยหันด้านที่จะพิมพ์หงายหน้าขึ้นในถาดเอกสาร



- ให้ใส่กระดาษไม่เกินเครื่องหมายบอกระดับกระดาษสูงสุด (1)
- เมื่อใช้กระดาษเคลือบมัน ให้ใส่ครั้งละหนึ่งแผ่นในถาดเอกสารเพื่อเลี่ยงกระดาษติด
- เมื่อคุณใช้กระดาษหัวจดหมายหรือกระดาษที่พิมพ์ไว้ล่วงหน้า ให้ใส่กระดาษในทิศทางที่ถูกต้อง>> ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: เปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องเพื่อพิมพ์หัวจดหมายหรือกระดาษพิมพ์ลาย โดยใช้ถาดเอกสาร



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- บรรจุกระดาษและพิมพ์โดยใช้ถาดเอกสาร (ถาด MP)
 - เปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องเพื่อพิมพ์หัวจดหมายหรือกระดาษพิมพ์ลายโดยใช้ถาดเอกสาร

หน้าหลัก > การจัดการกระดาษ > ใส่กระดาษ > บรรจุกระดาษและพิมพ์โดยใช้ถาดอเนกประสงค์ (ถาด MP) > บรรจุกระดาษในถาดอเนกประสงค์ (ถาด MP) > เปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องเพื่อพิมพ์หัวจดหมายหรือกระดาษพิมพ์หลายโดยใช้ถาดอเนกประสงค์

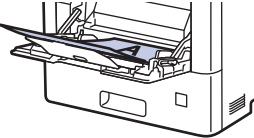
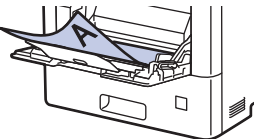
เปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องเพื่อพิมพ์หัวจดหมายหรือกระดาษพิมพ์หลายโดยใช้ถาดอเนกประสงค์


เมื่อคุณใช้กระดาษหัวจดหมายหรือกระดาษที่พิมพ์ไว้ล่วงหน้าสำหรับการพิมพ์ 2 ด้าน ให้เปลี่ยนการตั้งค่าเครื่อง



- ห้ามใส่กระดาษต่างขนาดและต่างชนิดในถาดรองกระดาษพร้อมกัน เนื่องจากอาจทำให้กระดาษติดหรือการป้อนกระดาษผิดพลาด
- หากตำแหน่งการพิมพ์ไม่ตรงกันกับหัวจดหมายหรือเอกสารที่ผ่านการพิมพ์มาแล้ว คุณสามารถแก้ไขตำแหน่งการพิมพ์ได้โดยใช้การตั้งค่า Print Position (ตำแหน่งการพิมพ์) สำหรับถาดอเนกประสงค์
- อาจเกิดรอยเปื้อนจากการพิมพ์เมื่อใช้กระดาษที่ผ่านการพิมพ์มาแล้ว ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวิธีและหมึกที่ใช้พิมพ์

แนวการจัดวาง

	สำหรับการพิมพ์ 1 ด้าน <ul style="list-style-type: none">หงายหน้าใส่ขอบด้านบนก่อน
	สำหรับการพิมพ์ 2 ด้านอัตโนมัติ (เข้าเล่มตามยาว) <ul style="list-style-type: none">คว่ำหน้าใส่ขอบด้านล่างก่อน

- กด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [Printer (เครื่องพิมพ์)] > [2-sided (2 หน้า)] > [Single Image (ภาพเดี่ยว)] > [2-sided Feed (การป้อนกระดาษ 2 ด้าน)]



ถ้าเครื่องของคุณแสดงเมนู [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] บนหน้าจอหลัก ให้ข้ามเมนู [Settings (การตั้งค่า)]

- กด 



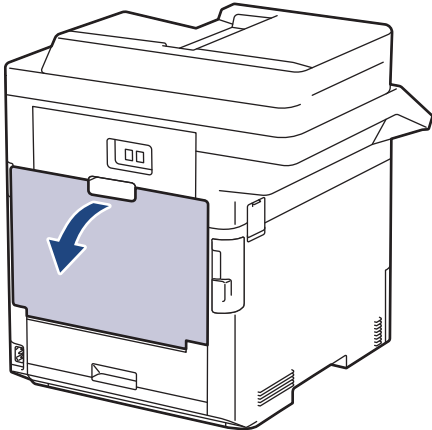
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- บรรจุกระดาษในถาดอเนกประสงค์ (ถาด MP)

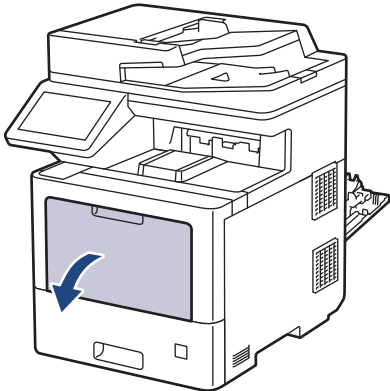
บรรจุและพิมพ์ผลากโดยใช้ถาดอเนกประสงค์

เมื่อต้องการพิมพ์บนผลาก ให้เปิดฝาครอบด้านหลัง (ถาดกระดาษออกแบบหลาย) และใช้ถาดอเนกประสงค์ เมื่อคุณใส่กระดาษขนาดและชนิดที่แตกต่างกันในถาด คุณจะต้องเปลี่ยนการตั้งค่าขนาดและชนิดกระดาษในเครื่องหรือคอมพิวเตอร์ของคุณเช่นกัน

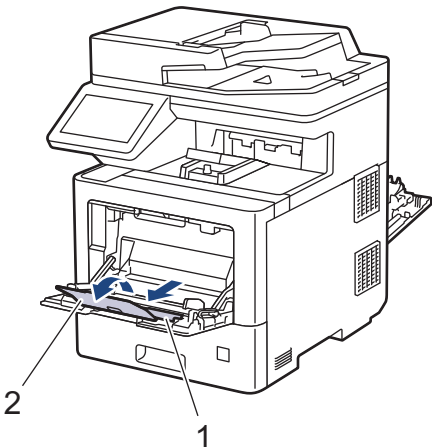
1. เปิดฝาครอบด้านหลังของเครื่อง (ถาดรองรับเอกสารออกแบบหลายหน้า)



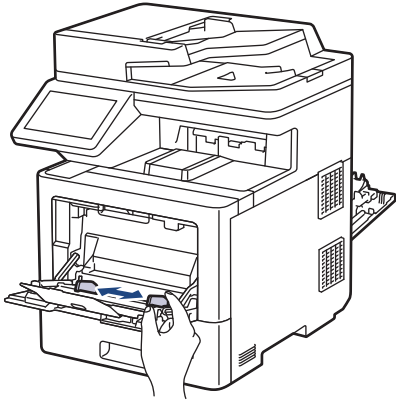
2. ที่ด้านหน้าเครื่อง ให้เปิดถาดอเนกประสงค์และค่อยๆดึงลงมา



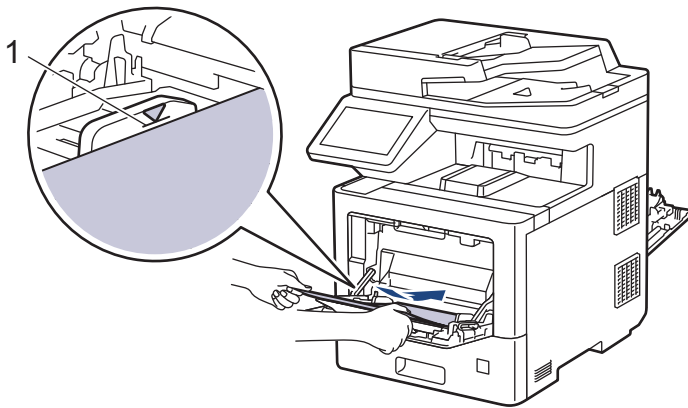
3. ดึงส่วนรองรับถาดอเนกประสงค์ (1) ออกมา และกางที่รองเอกสาร (2)




4. เลื่อนแคร่ปรับกระดาษของถาดอเนกประสงค์ให้พอดีกับความกว้างของฉลากที่คุณใช้




5. ใส่ฉลากโดยหันด้านที่จะพิมพ์ หงายหน้าขึ้น ในถาดอเนกประสงค์



 ให้ใส่ซองจดหมายไม่เกินเครื่องหมายบอกระดับกระดาษสูงสุด (1)

6. เปลี่ยนแปลงตัวเลือกการพิมพ์ของคุณในหน้าจอ Print (พิมพ์)
7. ส่งงานพิมพ์ของคุณไปยังเครื่องพิมพ์
8. หลังจากที่เครื่องเริ่มพิมพ์ ให้ปิดฝาครอบด้านหลัง (ถาดรองรับเอกสารออกแบบหงายหน้า) จนกระทั่งลิ้นกเข้าที่ในตำแหน่งปิด

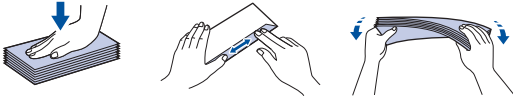
 **ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง**

- บรรจกระดาษและพิมพ์โดยใช้ถาดอเนกประสงค์ (ถาด MP)

บรรจุและพิมพ์ของจดหมายโดยใช้ถาดอเนกประสงค์

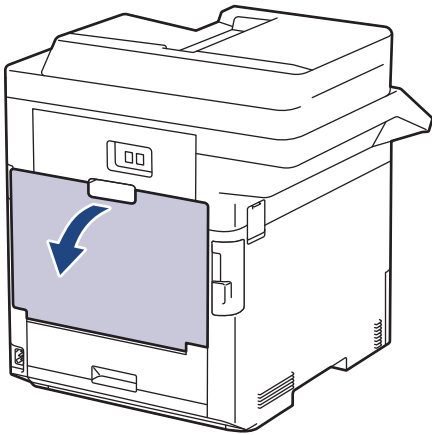
คุณสามารถใส่ซองจดหมายสูงสุด 15 ซองในถาดอเนกประสงค์

ก่อนใส่ซองจดหมาย กดที่มุมของและด้านข้างของจดหมายเพื่อให้เรียบที่สุดเท่าที่ทำได้

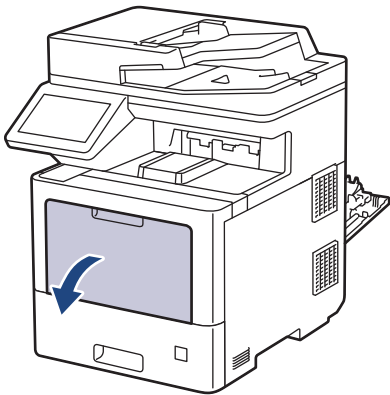


เมื่อคุณใส่กระดาษขนาดและชนิดที่แตกต่างกันในถาด คุณจะต้องเปลี่ยนการตั้งค่าขนาดและชนิดกระดาษในเครื่องหรือคอมพิวเตอร์ของคุณเช่นกัน

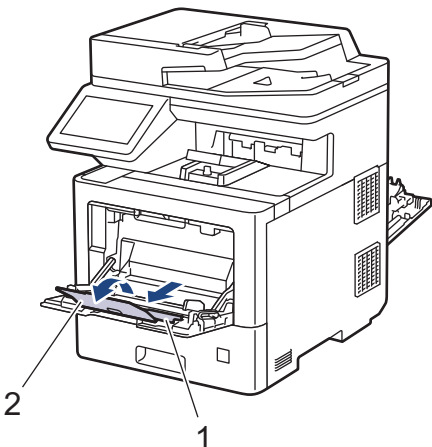
1. เปิดฝาครอบด้านหลังของเครื่อง (ถาดรองรับเอกสารออกแบบหงายหน้า)



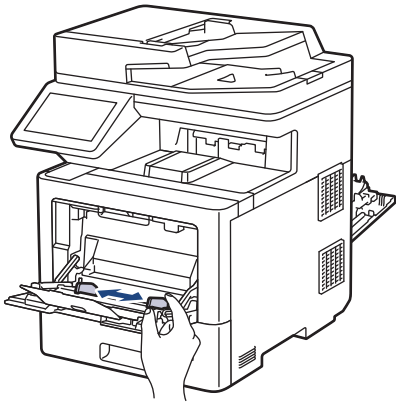
2. ที่ด้านหน้าเครื่อง ให้เปิดถาดอเนกประสงค์และค่อยๆดึงลงมา



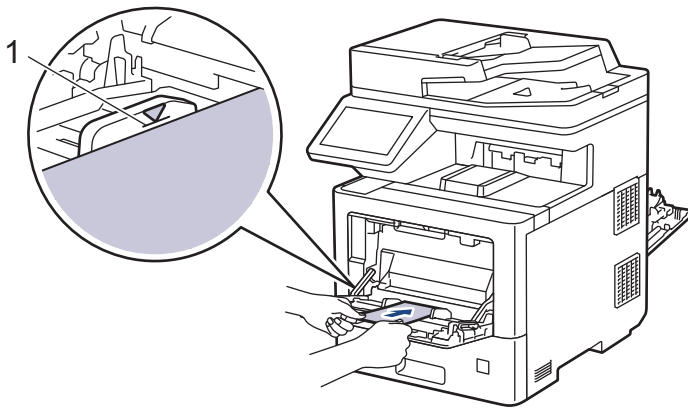
3. ดึงส่วนรองรับถาดอเนกประสงค์ (1) ออกมา และกางที่รองเอกสาร (2)




4. เลื่อนแคร่ปรับกระดาษของถาดอเนกประสงค์ให้พอดีกับความกว้างของช่องจดหมายที่คุณใช้



5. ใส่ช่องจดหมายโดยหันด้านที่จะพิมพ์ หงายหน้าขึ้น ในถาดอเนกประสงค์




 บรรจช่องจดหมายสูงสุด 15 ช่องลงในถาดอเนกประสงค์โดยให้ด้านที่ต้องการพิมพ์หงายขึ้น ให้ใส่ช่องจดหมายไม่เกินเครื่องหมายบอกระดับกระดาษสูงสุด (1) การใส่ช่องจดหมายมากกว่า 15 ช่อง อาจทำให้เกิดปัญหากระดาษติดได้

6. เปลี่ยนแปลงตัวเลือกการพิมพ์ของคุณในกรอบโต้ตอบ Print (พิมพ์)

การตั้งค่า	ตัวเลือกสำหรับช่องจดหมาย
ขนาดกระดาษ	Com-10 DL C5 Monarch
ชนิดกระดาษ	ช่องจดหมาย ช่องชนิดหนา ช่องชนิดบาง

7. ส่งงานพิมพ์ของคุณไปยังเครื่องพิมพ์
8. หลังจากเครื่องเริ่มพิมพ์ ให้ปิดฝาครอบด้านหลัง (ถาดรองรับเอกสารออกแบบหงายหน้า) จนกระทั่งล็อกเข้าที่ในตำแหน่งปิด

 **ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง**


- บรรจกระดาษและพิมพ์โดยใช้ถาดอเนกประสงค์ (ถาด MP)

การตั้งค่ากระดาษ

- เปลี่ยนขนาดกระดาษและชนิดกระดาษ
- เลือกถาดรองกระดาษสำหรับพิมพ์
- เปลี่ยนการตั้งค่าการตรวจสอบกระดาษ



เปลี่ยนขนาดกระดาษและชนิดกระดาษ

เมื่อคุณเปลี่ยนแปลงขนาดกระดาษและชนิดกระดาษที่ใส่ในถาด คุณจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าขนาดกระดาษและชนิดกระดาษบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD เช่นกัน

1. กด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [General Setup (การตั้งค่าทั่วไป)] > [Tray Setting (การตั้งค่าถาดใส่กระดาษ)] > [Paper Type (ชนิดกระดาษ)]



ถ้าเครื่องของคุณแสดงเมนู [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] บนหน้าจอหลัก ให้ข้ามเมนู [Settings (การตั้งค่า)]

2. กดตัวเลือกที่คุณต้องการ
3. ลากนิ้วขึ้นหรือลง หรือกด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดงตัวเลือกชนิดกระดาษ และจากนั้นกดตัวเลือกที่คุณต้องการ
4. กด 
5. กด [Paper Size (ขนาดกระดาษ)]
6. กดตัวเลือกที่คุณต้องการ
7. ลากนิ้วขึ้นหรือลง หรือกด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดงตัวเลือกขนาดกระดาษ และจากนั้นกดตัวเลือกที่คุณต้องการ
8. กด 




ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่ากระดาษ


เลือกถาดรองกระดาษสำหรับพิมพ์

เปลี่ยนถาดรองกระดาษเริ่มต้นสำหรับการทำสำเนา รับโทรสาร และพิมพ์งานจากเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ

1. กด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [General Setup (การตั้งค่าทั่วไป)] > [Tray Setting (การตั้งค่าถาดใส่กระดาษ)]



ถ้าเครื่องของคุณแสดงเมนู [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] บนหน้าจอหลัก ให้ข้ามเมนู [Settings (การตั้งค่า)]

2. ลากนิ้วขึ้นหรือลง หรือกด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดงตัวเลือก [Tray Use (ใช้ถาด): Copy (สำเนา)], [Tray Use (ใช้ถาด): Fax (โทรสาร)] หรือ [Tray Use (ใช้ถาด): Print (พิมพ์)] และจากนั้นกดตัวเลือกที่คุณต้องการ
3. ลากนิ้วขึ้นหรือลง หรือกด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดงตัวเลือกที่คุณต้องการ และจากนั้นกดที่ตัวเลือกนั้น ตัวอย่างเช่น เมื่อคุณเลือกตัวเลือก [MP>T1] เครื่องจะดึงกระดาษจากถาดอเนกประสงค์จนหมด จากนั้นจึงดึงกระดาษจากถาดที่ 1
4. กด 



- เมื่อคุณทำสำเนาโดยใช้ ADF (ถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ) และกำหนดค่าความสำคัญกับถาดหลายถาด เครื่องจะค้นหาถาดที่มีกระดาษที่เหมาะสมที่สุด และดึงกระดาษจากถาดนั้น
- เมื่อคุณทำสำเนาโดยใช้กระจกสแกนเนอร์ เอกสารของคุณจะถูกคัดลอกจากถาดที่มีความสำคัญสูงกว่า แม้ว่าจะมีกระดาษที่เหมาะสมกว่าในถาดอื่นก็ตาม
- ใช้กระดาษขนาดต่อไปนี้สำหรับการพิมพ์แฟกซ์: Letter, A4, Legal, Folio, Mexico Legal หรือ India Legal เมื่อไม่มีกระดาษขนาดที่เหมาะสมในถาดใดๆ เครื่องจะจัดเก็บโทรสารที่ได้รับ และ [Size Mismatch (ขนาดไม่ตรงกัน)] จะปรากฏบนจอสัมผัส
- ถ้ากระดาษในถาดหมด และแฟกซ์ที่ได้รับอยู่ในหน่วยความจำของเครื่องจะ [No Paper (ไม่มีกระดาษ)] ปรากฏบนหน้าจอสัมผัส ใส่กระดาษในถาดที่ว่าง




ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่ากระดาษ

เปลี่ยนการตั้งค่าการตรวจสอบกระดาษ

เมื่อคุณเปิดการตั้งค่า Check Paper (ตรวจสอบกระดาษ) ของเครื่อง เครื่องจะแสดงข้อความเมื่อคุณนำกระดาษใส่กระดาษออกหรือใส่กระดาษโดยใช้ถาดตอเนกประสงค์ และสอบถามว่าคุณเปลี่ยนขนาดและชนิดกระดาษหรือไม่

การตั้งค่าเริ่มต้นคือ เปิด

1. กด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [General Setup (การตั้งค่าทั่วไป)] > [Tray Setting (การตั้งค่าถาดใส่กระดาษ)] > [Check Paper (ตรวจสอบกระดาษ)]



ถ้าเครื่องของคุณแสดงเมนู [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] บนหน้าจอหลัก ให้ข้ามเมนู [Settings (การตั้งค่า)]

2. กด [On (เปิด)] หรือ [Off (ปิด)]

3. กด 



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

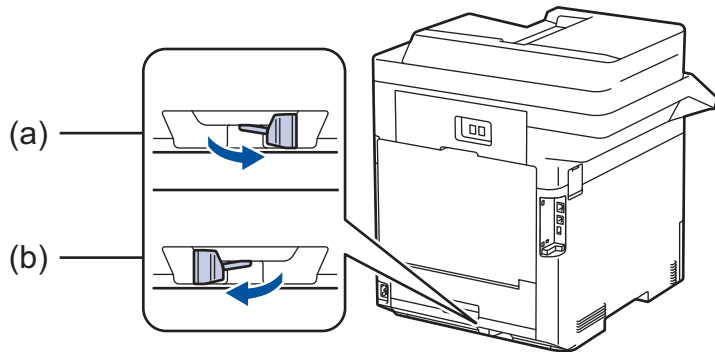
- การตั้งค่ากระดาษ

เปลี่ยนขนาดถาดใส่กระดาษสำหรับการพิมพ์ 2 ด้าน

เมื่อคุณพิมพ์บนกระดาษสองด้าน คุณจะต้องตั้งค่าขนาดกระดาษของถาดใส่กระดาษ 2 ด้าน ให้ตรงตามขนาดกระดาษ ถ้าคุณไม่ตั้งค่าถาดใส่กระดาษ 2 ด้าน จะทำให้การป้อนกระดาษไม่ถูกต้อง ทำให้งานพิมพ์เอียงหรือกระดาษติดได้

คุณลักษณะนี้ไม่สามารถใช้ได้บางประเทศ

1. เลื่อนคันโยกที่ถาดใส่กระดาษ 2 ด้านให้ตรงตามขนาดกระดาษ



- a. A4 (สำหรับ A4)
- b. Letter (สำหรับ Letter, Legal, Mexico Legal, India Legal และ Folio)

✓ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การจัดการกระดาษ

ใส่เอกสาร

คุณสามารถส่งโทรสาร ทำสำเนา และสแกนจากถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ (ADF) และจากกระจกสแกนเนอร์ได้

- ใส่เอกสารในถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ (ADF)
- วางเอกสารบนกระจกสแกนเนอร์

ใส่เอกสารในถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ (ADF)

ใช้งาน ADF (ถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ) เมื่อทำสำเนาหรือสแกนเอกสารขนาดมาตรฐานหลายหน้า

- ADF (ถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ) สามารถใส่เอกสารได้ 100 หน้า โดยจะป้อนเอกสารทีละหน้า
- ใช้กระดาษมาตรฐาน 80 แกรม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเอกสารที่มีน้ำยาลบคำผิดหรือการเขียนด้วยหมึกแห้งสนิท

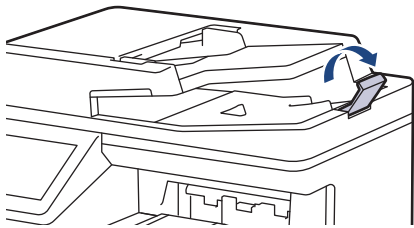
ข้อควรจำ

ห้ามใช้กระดาษที่ม้วนงอ ยับ มีรอยพับ ขาด มีลวดเย็บกระดาษ มีการตัดปะ หรือติดเทปขาว

ขนาดเอกสารที่รองรับ

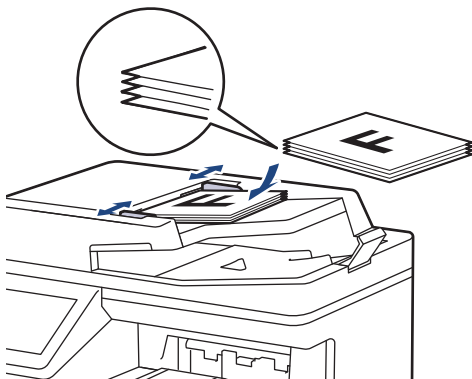
ความยาว:	147.3 ถึง 355.6 มม.
ความกว้าง:	105 ถึง 215.9 มม.
น้ำหนัก:	45 ถึง 120 แกรม

1. กางถาดรองเอกสารออกของ ADF (ถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ)



2. คลี่กระดาษให้เรียบร้อย

3. จัดเรียงหน้าเอกสารของคุณและใส่เอกสารแบบหงายหน้า และ ใส่ขอบค้ำบนก่อน ในการใส่เอกสารใน ADF (ถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ) ดังที่แสดงในภาพประกอบ



4. ปรับแคร่ปรับกระดาษให้พอดีกับความกว้างของเอกสารของคุณ

✓ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ใส่เอกสาร

วางเอกสารบนกระจกสแกนเนอร์

ใช้กระจกสแกนเนอร์เพื่อส่งโทรสาร ทำสำเนา หรือสแกนครึ่งละหน้า

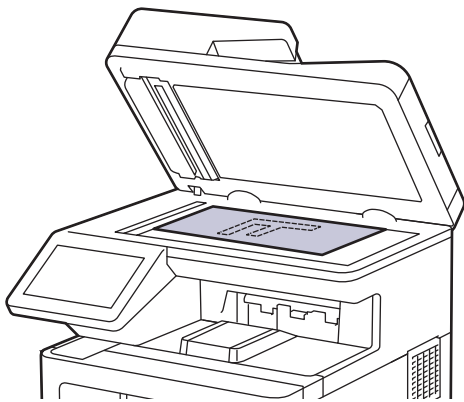
ขนาดเอกสารที่รองรับ

ความยาว:	สูงสุด 355.6 มม.
ความกว้าง:	สูงสุด 215.9 มม.
น้ำหนัก:	สูงสุด 2 กก.

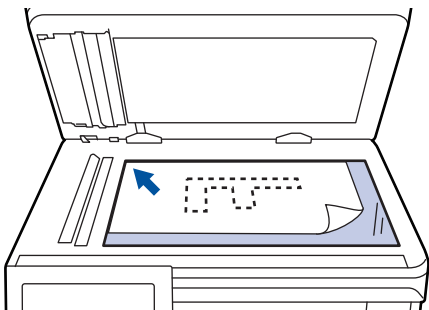


เพื่อใช้งานกระจกสแกนเนอร์ ADF (ถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ) จะต้องวาง

1. ยกฝาครอบเอกสาร
2. วางเอกสารบนกระจกสแกนเนอร์โดยคว่ำหน้าลง



3. จัดวางมุมของหน้าไว้ที่มุมบนซ้ายของกระจกสแกนเนอร์



4. ปิดฝาครอบเอกสาร
ถ้าเอกสารหรือหนังสือมีความหนา ให้ค่อยๆกดลงที่ฝาครอบเอกสาร

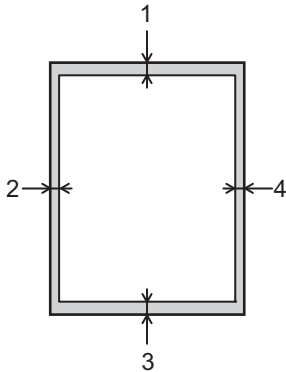



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ใส่เอกสาร

บริเวณที่ไม่สามารถสแกนและไม่สามารถพิมพ์ได้

ค่าในตารางแสดงให้เห็นบริเวณที่ไม่สามารถสแกนและไม่สามารถพิมพ์ได้สูงสุด จากขอบของขนาดกระดาษที่ใช้ทั่วไป การวัดค่าเหล่านี้อาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับขนาดกระดาษหรือการตั้งค่าในแอปพลิเคชันที่คุณใช้



 ห้ามพยายามสแกน ทำสำเนา หรือพิมพ์ไปยังบริเวณเหล่านี้ เอกสารที่พิมพ์ออกมาจะไม่แสดงสิ่งใดๆ ในบริเวณเหล่านี้

การใช้งาน	ขนาดเอกสาร	ด้านบน (1) ด้านล่าง (3)	ด้านซ้าย (2) ด้านขวา (4)
แฟกซ์ (การส่ง)	Letter, Legal	2.9 มม.	3.9 มม.
	A4	2.9 มม.	(ADF) 1 มม. (กระจกสแกนเนอร์) 3 มม.
สำเนา ¹	Letter, Legal	4 มม.	4 มม.
	A4	4 มม.	3 มม.
สแกน	Letter	1.0 มม. ²	1.0 มม. ²
	A4	1.0 มม. ²	1.0 มม. ²
	Legal	1.0 มม. ²	1.0 มม. ²
พิมพ์	Letter, Legal	4.2 มม.	4.2 มม.
	A4	4.2 มม.	4.2 มม.

¹ การทำสำเนา 1 ใน 1 และการทำสำเนาขนาด 100% ของเอกสาร

² ตัวเลขที่แสดงเป็นค่าเริ่มต้น ตัวเลขนี้สามารถปรับได้ถึง 0 มม. หากมีการตั้งตัวเลขไว้ที่ 0 มม. อาจมีเงาสีดำปรากฏที่บริเวณขอบรูปภาพที่ผ่านการสแกน



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การจัดการกระดาษ

การใช้งานกระดาษแบบพิเศษ

ทดสอบตัวอย่างกระดาษก่อนซื้อกระดาษทุกครั้งเพื่อให้มั่นใจในคุณภาพการพิมพ์ที่ต้องการ

- ห้ามใช้กระดาษอิงค์เจ็ทเนื่องจากอาจทำให้กระดาษติดหรือทำให้เครื่องพิมพ์เกิดความเสียหาย
 - หากคุณใช้กระดาษปอนด์ กระดาษผิวหยาบ หรือกระดาษที่มีรอยย่นหรือรอยยับ คุณภาพของกระดาษในการพิมพ์อาจลดลง
- จัดเก็บกระดาษในกล่องบรรจุกระดาษและปิดกล่องให้สนิท จัดเก็บกระดาษบนพื้นราบเรียบและห่างจากความชื้น แสงแดดส่องตรงและความร้อน

ข้อควรจำ

กระดาษบางชนิดอาจมีคุณภาพต่ำหรืออาจทำให้เครื่องพิมพ์เกิดความเสียหาย

ห้ามใช้กระดาษต่อไปนี้:

- กระดาษที่มีลวดลายมาก
- กระดาษที่เรียบสิ้นหรือมันเงาเกินไป
- กระดาษที่ม้วนหรือมีรอยพับ
- กระดาษที่มีการเคลือบผิวหรือกระดาษที่มีการตกแต่งทางเคมี
- กระดาษที่ขาด มีรอยยับหรือรอยพับ
- กระดาษที่มีน้ำหนักเกินกว่าข้อกำหนดในคู่มือนี้
- กระดาษที่เย็บด้วยลวดเย็บกระดาษ
- กระดาษที่มีหัวจดหมายที่ใช้สีย้อมอุณหภูมิต่ำหรือมีการถ่ายภาพด้วยความร้อน
- กระดาษต่อเนื่องหรือไม่มีคาร์บอน
- กระดาษที่ออกแบบสำหรับการพิมพ์อิงค์เจ็ท

หากคุณใช้ชนิดของกระดาษตามรายการข้างต้นอาจส่งผลให้เครื่องพิมพ์เกิดความเสียหาย ความเสียหายนี้ไม่อยู่ภายใต้การรับประกันหรือข้อตกลงเกี่ยวกับการให้บริการของ Brother

✓ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การจัดการกระดาษ

การแก้ไขปัญหา

ใช้ส่วนนี้เพื่อแก้ไขปัญหาทั่วไปที่คุณอาจประสบเมื่อใช้งานเครื่องพิมพ์ของคุณ คุณสามารถแก้ปัญหาส่วนใหญ่ได้ด้วยตนเอง

ข้อควรจำ

สำหรับความช่วยเหลือทางเทคนิค คุณต้องโทรติดต่อบริการลูกค้าสัมพันธ์ของ Brother หรือตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ Brother ในพื้นที่ของคุณ

การใช้งานวัสดุการพิมพ์ที่ไม่ใช่ของ Brother อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพการพิมพ์ ประสิทธิภาพของฮาร์ดแวร์ หรือความเชื่อถือได้ในการทำงานของเครื่อง



หากคุณต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติม เข้าไปที่ support.brother.com.

ก่อนอื่น ตรวจสอบดังนี้:

- สายไฟของเครื่องเชื่อมต่อถูกต้อง และเปิดเครื่องแล้ว
- วัสดุป้องกันทั้งหมดถูกถอดออกแล้ว
- ใส่กระดาษลงในถาดใส่กระดาษอย่างถูกต้องแล้ว
- สายอินเตอร์เฟซถูกเชื่อมต่อเข้ากับเครื่องและคอมพิวเตอร์อย่างแน่นหนา หรือการเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายถูกติดตั้งกับทั้งเครื่องพิมพ์และคอมพิวเตอร์ของคุณ
- ข้อความแสดงข้อผิดพลาดและการบำรุงรักษา



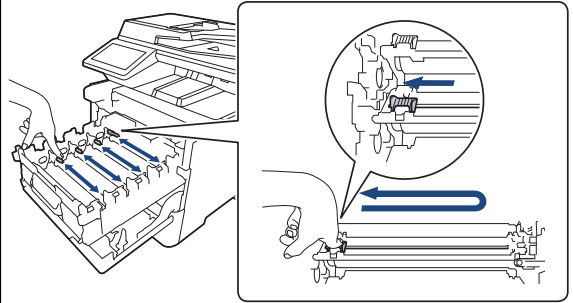
ถ้าคุณไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้จากรายการตรวจสอบ ให้ระบุปัญหา และจากนั้น >> [ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง](#)



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ข้อความแสดงข้อผิดพลาดและการบำรุงรักษา
- ข้อความแสดงข้อความผิดพลาดเมื่อใช้งานคุณลักษณะ Brother Web Connect
- เอกสารติด
- กระดาษติด
- ปัญหาการพิมพ์
- ปรับปรุงคุณภาพการพิมพ์
- ปัญหาเกี่ยวกับโทรศัพท์และโทรสาร
- ปัญหาเครือข่าย
- ปัญหาเกี่ยวกับ AirPrint
- ปัญหาอื่นๆ
- ตรวจสอบข้อมูลเครื่อง
- ตั้งค่าเครื่องของคุณใหม่

ข้อความแสดงข้อผิดพลาดและการบำรุงรักษา

ข้อความแสดงข้อผิดพลาด	สาเหตุ	การดำเนินการ
Belt Error (ข้อผิดพลาดในสายพาน)	ชุดสายพานลำเลียงกระดาษถูกติดตั้งอย่างไม่ถูกต้อง	นำชุดสายพานลำเลียงกระดาษออกจากเครื่อง และใส่ชุดสายพานลำเลียงกระดาษเข้าเครื่องอีกครั้ง
Calibration (การปรับแต่งค่าของสี)	การปรับเทียบล้มเหลว	<ul style="list-style-type: none"> กดค้างไว้ที่  เพื่อปิดเครื่องรอสองสามวินาที จากนั้นเปิดเครื่องพิมพ์อีกครั้ง ทำการแก้ไข สี อีกครั้งโดยใช้หน้าจอแสดงผลแบบ LCD ติดตั้งชุดสายพานลำเลียงกระดาษใหม่ ถ้าหากยังคงมีปัญหา ให้ติดต่อ บริการลูกค้าสัมพันธ์ของบราเดอร์ หรือตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์บราเดอร์ในท้องถิ่นของคุณ
Cannot Detect (ไม่พบ)	เครื่องของคุณไม่สามารถตรวจพบตลับผงหมึก (โทนเนอร์) สี ตามที่ระบุบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD	ถอดตลับผงหมึก (โทนเนอร์) สำหรับ สี ที่ระบุบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ออกจากชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และติดตั้งตลับผงหมึก (โทนเนอร์) กลับเข้าไปในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)
	เครื่องของคุณไม่สามารถตรวจพบชุดสายพานลำเลียงกระดาษได้	นำชุดสายพานลำเลียงกระดาษออกจากเครื่อง และใส่ชุดสายพานลำเลียงกระดาษเข้าเครื่องอีกครั้ง
	เครื่องของคุณไม่สามารถตรวจพบชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ได้	นำชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ออกจากเครื่อง และใส่ชุดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เข้าเครื่องอีกครั้ง
Cartridge Error (ตลับหมึกผิดพลาด)	ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ติดตั้งไม่ถูกต้อง	ดึงชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ออก ถอดตลับผงหมึก (โทนเนอร์) สำหรับสีที่ระบุบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD และนำใส่กลับเข้าไปในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ติดตั้งชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) กลับเข้าสู่เครื่องพิมพ์อีกครั้ง ถ้าหากยังคงมีปัญหา ให้ติดต่อ บริการลูกค้าสัมพันธ์ของบราเดอร์ หรือตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์บราเดอร์ในท้องถิ่นของคุณ
Document Jam (เอกสารติด)	เอกสารไม่ถูกใส่หรือป้อนเข้าอย่างถูกต้อง หรือเอกสารที่สแกนจาก ADF (ถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ) ยาวเกินไป	นำกระดาษที่ติดออกจาก ADF (ถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ) กำจัดเศษวัสดุหรือเศษกระดาษออกจากเส้นทางป้อนกระดาษของ ADF (ถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ) กด 
Drum ! (แม่แบบสร้างภาพ!)	ต้องทำความสะอาดสายโคโรนาในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)	ทำความสะอาดสายโคโรนาในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) 
	ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) หรือตลับผงหมึก (โทนเนอร์) และชิ้นส่วนของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ถูกติดตั้งอย่างไม่ถูกต้อง	ถอดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และถอดตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ออกจากชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และติดตั้งตลับผงหมึก (โทนเนอร์) กลับเข้าไปในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ติดตั้งชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) กลับเข้าสู่เครื่องพิมพ์

ข้อความแสดงความผิดพลาด	สาเหตุ	การดำเนินการ
Drum Error (ข้อผิดพลาดในแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม))	ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ไม่ได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้อง	นำชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ออกจากเครื่อง และใส่ชุดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เข้าเครื่องอีกครั้ง
Drum Stop (ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) หยุด)	ถึงเวลาเปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)	เปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)
Jam 2-sided (กระดาษติด 2 ด้าน)	กระดาษติดในถาดใส่กระดาษหรือถาดใส่กระดาษ 2 ด้านของเครื่อง	ถอดถาดใส่กระดาษหรือถาดใส่กระดาษ 2 ด้านเพื่อนำกระดาษทั้งหมดที่ติดอยู่ออกตามที่แสดงบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD
Jam Inside (ด้านในติด)	กระดาษติดด้านในเครื่อง	เปิดฝาหน้า ถอดชุดประกอบตลับผงหมึก (โทเนอร์) และชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) จากนั้นดึงกระดาษที่ติดออกทั้งหมด ติดตั้งชุดประกอบตลับผงหมึก (โทเนอร์) และชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) กลับสู่เครื่องพิมพ์อีกครั้ง ปิดฝาคอบด้านหน้า
Jam MP Tray (ถาดอเนกประสงค์ติดขัด)	กระดาษติดในถาดอเนกประสงค์	ค่อยๆ นำกระดาษที่ติดออกจากด้านในของถาดอเนกประสงค์และบริเวณโดยรอบ เดิมกระดาษแล้วกด Retry (ลองอีกครั้ง).
Jam Rear (ด้านหลังติด)	กระดาษติดที่ด้านหลังของเครื่อง	ถอดฝาหลัง ฝาคอบตัวทำความร้อน และฝาคอบ 2 ออก (หากติดตั้งไว้) หยิบกระดาษทั้งหมดที่ติดออก ปิดฝาคอบ กด Retry (ลองอีกครั้ง)
Jam Tray 1 (ถาดกระดาษ 1 ติด) Jam Tray 2 (ถาดกระดาษ 2 ติด) Jam Tray 3 (ถาดกระดาษ 3 ติด) Jam Tray 4 (ถาดกระดาษ 4 ติด)	กระดาษติดในถาดใส่กระดาษที่ระบุไว้	ดึงถาดใส่กระดาษออกและนำกระดาษที่ติดออกทั้งหมดที่ตั้งแสดงในภาพเคลื่อนไหวบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD
No Belt (ไม่มีสายพาน)	ชุดสายพานลำเลียงกระดาษไม่ได้ติดตั้งหรือติดตั้งไม่ถูกต้อง	ติดตั้งชุดสายพานลำเลียงกระดาษใหม่อีกครั้ง ➤➤ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: เปลี่ยนชุดสายพานลำเลียงกระดาษ
No Drum (ไม่มีแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม))	ไม่ได้ติดตั้งชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) หรือติดตั้งไม่ถูกต้อง	ติดตั้งชุดประกอบตลับผงหมึก (โทเนอร์) และชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่อีกครั้ง ➤➤ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: เปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)
No Drum Unit (ไม่มีชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม))	ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ไม่ได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้อง	ติดตั้งชุดประกอบตลับผงหมึก (โทเนอร์) และชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่อีกครั้ง ➤➤ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: เปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)
No Paper (ไม่มีกระดาษ)	เครื่องพิมพ์กระดาษหมด หรือไม่ได้ใส่กระดาษอย่างถูกต้องในถาดใส่กระดาษ	<ul style="list-style-type: none"> • เดิมกระดาษในถาดใส่กระดาษ ตรวจสอบว่าแคร่ปรับกระดาษตั้งค่าขนาดกระดาษถูกต้อง • ถ้าหากกระดาษอยู่ในถาด ให้นำออกแล้วใส่ใหม่ ตรวจสอบว่าแคร่ปรับกระดาษตั้งค่าขนาดกระดาษถูกต้อง • ห้ามใส่กระดาษในถาดมากเกินไป
No Paper Fed T1 (ไม่มีกระดาษป้อนใน T1) No Paper Fed T2 (ไม่มีกระดาษป้อนใน T2) No Paper Fed T3 (ไม่มีกระดาษป้อนใน T3) No Paper Fed T4 (ไม่มีกระดาษป้อนกระดาษ ถาด 4)	เครื่องไม่สามารถป้อนกระดาษจากถาดใส่กระดาษที่ระบุได้	ดึงถาดใส่กระดาษที่ระบุบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ออกมาและค่อยๆ นำกระดาษที่ติดออกทั้งหมด
No Paper MP Tray (ไม่มีกระดาษในถาดอเนกประสงค์)	ถาดอเนกประสงค์กระดาษหมด หรือไม่ได้ใส่กระดาษอย่างถูกต้องในถาดอเนกประสงค์	ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> • เดิมกระดาษในถาดอเนกประสงค์ ตรวจสอบว่าแคร่ปรับกระดาษตั้งค่าขนาดกระดาษถูกต้อง • หากกระดาษอยู่ในถาดอเนกประสงค์ ให้นำกระดาษออกแล้วใส่ใหม่ ตรวจสอบว่าแคร่ปรับกระดาษตั้งค่าขนาดกระดาษถูกต้อง

ข้อความแสดงความผิดพลาด	สาเหตุ	การดำเนินการ
No Paper Tray 1 (ไม่มีกระดาษในถาด 1) No Paper Tray 2 (ไม่มีกระดาษในถาด 2) No Paper Tray 3 (ไม่มีกระดาษในถาด 3) No Paper Tray 4 (ไม่มีกระดาษในถาด 4)	ถาดใส่กระดาษกระดาษหมด หรือไม่ได้ใส่กระดาษอย่างถูกต้องในถาดใส่กระดาษ	ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้: • เติมกระดาษในถาดใส่กระดาษที่ระบุในหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ตรวจสอบว่าแคร่ปรับกระดาษตั้งค่าขนาดกระดาษถูกต้อง • ถ้าหากกระดาษอยู่ในถาด ให้นำออกแล้วใส่ใหม่ ตรวจสอบว่าแคร่ปรับกระดาษตั้งค่าขนาดกระดาษถูกต้อง • ห้ามใส่กระดาษในถาดมากเกินไป
No Toner (ไม่มีตลับผงหมึก (โทนเนอร์))	ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) สำหรับสีที่ระบบหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ไม่ได้ติดตั้งหรือติดตั้งไม่ถูกต้อง	ถอดตลับผงหมึก (โทนเนอร์) สำหรับสีที่ระบบหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ออกจากชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และติดตั้งตลับผงหมึก (โทนเนอร์) กลับเข้าไปในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) หากปัญหายังคงอยู่ เปลี่ยนตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ➤➤ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: เปลี่ยนตลับผงหมึก (โทนเนอร์)
No Waste Toner (ไม่มีกล่องผงหมึกใช้แล้ว)	กล่องใส่ผงหมึกโทนเนอร์ที่ใช้แล้วไม่ได้ติดตั้งหรือติดตั้งไม่ถูกต้อง	ติดตั้งกล่องใส่ผงหมึกโทนเนอร์ที่ใช้แล้วใหม่อีกครั้ง ➤➤ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: เปลี่ยนกล่องใส่ผงหมึกโทนเนอร์ที่ใช้แล้ว
Replace Toner (เปลี่ยนตลับผงหมึก)	ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ใกล้หมดอายุการใช้งาน เครื่องพิมพ์จะหยุดการพิมพ์ทั้งหมด เมื่อมีหน่วยความจำพร้อมใช้งาน แฟกซ์จะถูกจัดเก็บในหน่วยความจำ	เปลี่ยนตลับผงหมึก (โทนเนอร์) สำหรับสีที่ระบบหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ➤➤ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: เปลี่ยนตลับผงหมึก (โทนเนอร์)
Replace WT Box (เปลี่ยนกล่อง WT)	ถึงเวลาเปลี่ยนกล่องใส่ผงหมึกโทนเนอร์ที่ใช้แล้ว	เปลี่ยนกล่องใส่ผงหมึกโทนเนอร์ที่ใช้แล้วใหม่ ➤➤ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: เปลี่ยนกล่องใส่ผงหมึกโทนเนอร์ที่ใช้แล้ว
Supplies (วัสดุ) Belt End Soon (สายพานใกล้หมดอายุ)	ชุดสายพานลำเลียงกระดาษใกล้หมดอายุการใช้งาน	สั่งซื้อชุดสายพานลำเลียงกระดาษ ชุดใหม่ก่อนที่หน้าจอแสดงผลแบบ LCD จะแสดง Replace Belt (เปลี่ยนสายพาน)
Supplies (วัสดุ) Drum End Soon (แม่แบบสร้างภาพใกล้หมดอายุการใช้งาน)	ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใกล้หมดอายุการใช้งาน	สั่งซื้อชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ชุดใหม่ก่อนที่หน้าจอแสดงผลแบบ LCD จะแสดง Replace Drum (เปลี่ยนแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม))
Supplies (วัสดุ) Replace Belt (เปลี่ยนสายพาน)	ถึงเวลาเปลี่ยนชุดสายพานลำเลียงกระดาษ	เปลี่ยนชุดสายพานลำเลียงกระดาษ ใหม่ ➤➤ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: เปลี่ยนชุดสายพานลำเลียงกระดาษ
Supplies (วัสดุ) Replace Drum (เปลี่ยนแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม))	ถึงเวลาเปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)	เปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ➤➤ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: เปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)
Supplies (วัสดุ) Toner Low: (ผงหมึกเหลือน้อย) X (X ระบุถึงตลับผงหมึก (โทนเนอร์) หรือชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) สีที่ใกล้หมดอายุการใช้งาน BK=สีดำ, C=สีฟ้า, M=สีชมพู, Y=สีเหลือง)	หากหน้าจอแสดงผลแบบ LCD แสดงข้อความนี้ คุณยังสามารถสั่งพิมพ์ได้ ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ใกล้หมดอายุการใช้งาน	สั่งซื้อตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ชุดใหม่ก่อนที่หน้าจอแสดงผลแบบ LCD จะแสดง Replace Toner (เปลี่ยนตลับผงหมึก)
Supplies (วัสดุ) WT Box End (กล่อง WT หมดอายุ)	ถึงเวลาเปลี่ยนกล่องใส่ผงหมึกโทนเนอร์ที่ใช้แล้ว	เปลี่ยนกล่องใส่ผงหมึกโทนเนอร์ที่ใช้แล้ว ➤➤ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: เปลี่ยนกล่องใส่ผงหมึกโทนเนอร์ที่ใช้แล้ว
Supplies (วัสดุ) WT Box End Soon (กล่อง WT ใกล้หมดอายุ)	กล่องใส่ผงหมึกโทนเนอร์ที่ใช้แล้วเกือบเต็มแล้ว	สั่งซื้อกล่องใส่ผงหมึกโทนเนอร์ที่ใช้แล้วชุดใหม่ก่อนที่หน้าจอแสดงผลแบบ LCD จะแสดง Replace WT Box (เปลี่ยนกล่อง WT)

ข้อความแสดงความผิดพลาด	สาเหตุ	การดำเนินการ
Tray 2 Error (ถาดที่ 2 เกิดข้อผิดพลาด) Tray 3 Error (ถาดที่ 3 เกิดข้อผิดพลาด)	ถาดใส่กระดาษล่างที่เป็นถาดเสริมไม่ได้ติดตั้งอย่างถูกต้อง	ติดตั้งถาดใส่กระดาษล่างใหม่อีกครั้ง
Wrong Belt (สายพานไม่ถูกต้อง)	ชุดสายพานลำเลียงกระดาษไม่รองรับกับเครื่องของคุณ	ถอดชุดสายพานลำเลียงกระดาษออกและใส่ชุดสายพานลำเลียงกระดาษที่มี ซีอรุ่นวัสดุการพิมพ์ที่ถูกต้อง
Wrong Drum (แม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ไม่ถูกต้อง)	ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ไม่รองรับกับเครื่องของคุณ	ถอดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ออกและใส่ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ที่มี ซีอรุ่นวัสดุการพิมพ์ที่ถูกต้องกลับเข้าไปในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)
Wrong Toner Cartridge (ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ไม่ถูกต้อง)	ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) สำหรับ สีที่ระบุบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ไม่ใช่ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ที่ใช้กับเครื่องของคุณ	ถอดตลับผงหมึก (โทนเนอร์) สำหรับ สีที่ระบุบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ออกจากชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และติดตั้งตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ที่มีซีอรุ่นวัสดุการพิมพ์ที่ถูกต้องกลับเข้าไปในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การแก้ไขปัญหา
 - โอนเอกสารหรือรายงานบันทึกเอกสารของคุณ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

- บรรจุกดาษและพิมพ์โดยใช้ถาดบรรจุกดาษ
- บรรจุกดาษและพิมพ์โดยใช้ถาดอเนกประสงค์ (ถาด MP)
- เปลี่ยนวัสดุสิ้นเปลือง
- เปลี่ยนตลับผงหมึก (โทนเนอร์)
- เปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)
- เปลี่ยนชุดสายพานลำเลียงกระดาษ
- เปลี่ยนกล่องใส่ผงหมึกโทนเนอร์ที่ใช้แล้ว
- ทำความสะอาดสายโคโรนา

โอนโทรสารหรือรายงานบันทึกโทรสารของคุณ

ถ้าหน้าจอแสดงผลแบบ LCD แสดงข้อความ:

- [Cannot Print (ไม่สามารถพิมพ์)] ##
- [Cannot Scan (ไม่สามารถสแกน)] ##

ขอแนะนำให้ออนแฟกซ์ของคุณไปยังเครื่องโทรสารอื่นหรือไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณ

และคุณยังสามารถถ่ายโอนรายงานบันทึกโทรสาร เพื่อดูว่ามีแฟกซ์ใดที่คุณจะต้องถ่ายโอนบ้าง



ถ้ามีข้อความแสดงข้อผิดพลาดบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD หลังจากถ่ายโอนโทรสารแล้ว ให้ถอดเครื่องของ Brother ของคุณออกจากแหล่งจ่ายไฟเป็นเวลาหลายนาที จากนั้นเชื่อมต่ออีกครั้ง




ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ข้อความแสดงข้อผิดพลาดและการบำรุงรักษา
 - โอนโทรสารไปยังเครื่องโทรสารอื่น
 - โอนโทรสารไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณ
 - โอนรายงานบันทึกโทรสารไปยังเครื่องโทรสารอื่น

โอนโทรสารไปยังเครื่องโทรสารอื่น

หากคุณไม่ได้ตั้งค่ารหัสประจำเครื่อง คุณไม่สามารถเข้าสู่โหมดการโอนโทรสารได้

1. กด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [Service (บริการ)] > [Data Transfer (ถ่ายโอนข้อมูล)] > [Fax Transfer (ถ่ายโอนโทรสาร)]



ถ้าเครื่องของคุณแสดงเมนู [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] บนหน้าจอหลัก ให้ข้ามเมนู [Settings (การตั้งค่า)]




2. ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
 - ถ้าหน้าจอแสดงผลแบบ LCD แสดง [No Data (ไม่มีข้อมูล)] แสดงว่าไม่มีโทรสารอยู่ในหน่วยความจำของเครื่อง กด [Close (ปิด)]
 - ป้อนหมายเลขโทรสารที่จะโอนโทรสาร
3. กด [Fax Start (เริ่มต้นโทรสาร)].



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- โอนโทรสารหรือรายงานบันทึกโทรสารของคุณ

โอนโทรสารไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณ


1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณติดตั้งซอฟต์แวร์และไดรเวอร์ลงบนคอมพิวเตอร์ของคุณแล้ว จากนั้นเปิด การรับ PC-FAX บนคอมพิวเตอร์
ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
 - (Windows 7)
จากเมนู  (Start (เริ่ม)) เลือก **All Programs (โปรแกรมทั้งหมด) > Brother > Brother Utilities**
คลิกรายการแบบดิ่งลงและเลือกชื่อรุ่นของคุณ (หากไม่ได้เลือกไว้) คลิก การรับส่งโทรสารด้วยเครื่อง PC ในแถบนำทางด้านซ้าย จากนั้นคลิกรับ
 - (Windows 8.1 และ Windows 10)
คลิก  (Brother Utilities) จากนั้นคลิกรายการแบบดิ่งลงและเลือกรุ่นผลิตภัณฑ์ของคุณ (หากยังไม่ได้เลือกอยู่) คลิก การรับส่งโทรสารด้วยเครื่อง PC ในแถบนำทางด้านซ้าย จากนั้นคลิกรับ
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณตั้งค่า [PC Fax Receive (รับโทรสารด้วย PC)] ที่เครื่องแล้ว
ถ้าแฟกซ์อยู่ในหน่วยความจำของเครื่องขณะที่คุณตั้งค่าการรับ PC-Fax หน้าจอแสดงผลแบบ LCD จะแสดงข้อความ [Send Fax to PC? (ส่งแฟกซ์ไปยัง PC?)]
3. ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
 - หากต้องการโอนโทรสารทั้งหมดไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณ กด [Yes (ใช่)]
 - ถ้าต้องการออกและเก็บโทรสารไว้ในหน่วยความจำ กด [No (ไม่ใช่)]
4. กด 

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- โอนโทรสารหรือรายงานบันทึกโทรสารของคุณ

โอนรายงานบันทึกโทรสารไปยังเครื่องโทรสารอื่น

หากคุณไม่ได้ตั้งค่ารหัสประจำเครื่อง คุณจะไม่สามารถเข้าสู่โหมดการโอนโทรสารได้

- กด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [Service (บริการ)] > [Data Transfer (ถ่ายโอนข้อมูล)] > [Report Transfer (ส่งต่อรายงาน)]



ถ้าเครื่องของคุณแสดงเมนู [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] บนหน้าจอหลัก ให้ข้ามเมนู [Settings (การตั้งค่า)]

- ป้อนหมายเลขโทรสารที่จะส่งบันทึกโทรสาร
- กด [Fax Start (เริ่มต้นโทรสาร)].



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- โอนโทรสารหรือรายงานบันทึกโทรสารของคุณ

ข้อความแสดงความผิดพลาดเมื่อใช้งานคุณลักษณะ Brother Web Connect

เครื่องของคุณจะแสดงข้อความแสดงความผิดพลาดหากเกิดข้อผิดพลาดขึ้น ข้อความแสดงความผิดพลาดที่พบได้บ่อยจะแสดงไว้ในตาราง

คุณสามารถแก้ไขข้อผิดพลาดส่วนใหญ่ได้ด้วยตนเอง หากหลังจากอ่านตารางนี้แล้วคุณยังต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติมสามารถเข้าไปดูคำแนะนำล่าสุดเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาได้ที่ support.brother.com

ข้อผิดพลาดในการเชื่อมต่อ

ข้อความแสดงความผิดพลาด	สาเหตุ	การดำเนินการ
Connection Error 02 (ข้อผิดพลาดในการเชื่อมต่อ 02) Network connection failed. Verify that the network connection is good. (การเชื่อมต่อเครือข่ายล้มเหลว ตรวจสอบขึ้นว่าการเชื่อมต่อเครือข่ายเป็นปกติ)	เครื่องไม่ได้เชื่อมต่อกับเครือข่าย	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าเครื่องของคุณได้รับเลขที่อยู่ไอพีที่ถูกต้องแล้ว ตรวจสอบว่าแอคเซสพอยต์/เราเตอร์เปิดใช้และเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตอยู่ ตรวจสอบว่าเราเตอร์ไร้สาย/แอคเซสพอยต์เปิดอยู่ หากปุ่ม Web (เว็บ) ถูกกดทันทีหลังจากเปิดเครื่อง การเชื่อมต่อเครือข่ายอาจยังไม่เสร็จสมบูรณ์ รอสักพักและลองอีกครั้ง
Connection Error 03 (ข้อผิดพลาดในการเชื่อมต่อ 03) Connection failed to server. Check network settings. (การเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์ล้มเหลว ตรวจสอบการตั้งค่าเครือข่าย)	<ul style="list-style-type: none"> การตั้งค่าเครือข่ายหรือเซิร์ฟเวอร์ไม่ถูกต้อง มีปัญหาเกี่ยวกับเครือข่ายหรือเซิร์ฟเวอร์ 	<ul style="list-style-type: none"> ยืนยันว่าการตั้งค่าเครือข่ายถูกต้องหรือรอสักพักและลองอีกครั้งในภายหลัง หากปุ่ม Web (เว็บ) ถูกกดทันทีหลังจากเปิดเครื่อง การเชื่อมต่อเครือข่ายอาจยังไม่เสร็จสมบูรณ์ รอสักพักและลองอีกครั้ง
Connection Error 07 (ข้อผิดพลาดในการเชื่อมต่อ 07) Connection failed to server. Wrong Date & Time. (การเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์ล้มเหลว วันที่และเวลาผิดพลาด)	การตั้งค่าวันที่และเวลาไม่ถูกต้อง	ตั้งค่าวันที่และเวลาให้ถูกต้อง โปรดทราบว่าหากมีการถอดปลั๊กไฟของเครื่อง การตั้งค่าวันที่และเวลาอาจถูกตั้งค่าใหม่เป็นการตั้งค่าจากโรงงาน

ข้อผิดพลาดในการพิสูจน์ตัวตนจริง

ข้อความแสดงความผิดพลาด	สาเหตุ	การดำเนินการ
Authentication Error 01 (ข้อผิดพลาดในการพิสูจน์ตัวตนจริง 01) Incorrect PIN code. Enter PIN correctly. (รหัส PIN ไม่ถูกต้อง ให้ป้อนรหัส PIN อย่างถูกต้อง)	PIN ที่คุณป้อนเพื่อเข้าถึงบัญชีไม่ถูกต้อง PIN คือหมายเลขสี่หลักที่ต้องป้อนเข้าไปเมื่อลงทะเบียนบัญชีกับตัวเครื่อง	ป้อน PIN ที่ถูกต้อง
Authentication Error 02 (ข้อผิดพลาดในการพิสูจน์ตัวตนจริง 02) Incorrect or expired ID, or this temporary ID is already used. Enter correctly or reissue temporary ID. Temporary ID is valid for 24 hours after it is issued. (รหัส ID ไม่ถูกต้องหรือหมดอายุ รหัส ID ชั่วคราวถูกใช้ไปแล้ว ให้ป้อนรหัส ID ชั่วคราวที่ถูกต้องหรือขอใหม่ รหัส ID ชั่วคราวจะใช้งานได้เป็นเวลา 24 ชั่วโมงหลังจากการขอ)	หมายเลขประจำตัวชั่วคราวที่ป้อนไม่ถูกต้อง หมายเลขประจำตัวชั่วคราวที่ป้อนหมดอายุ หมายเลขประจำตัวชั่วคราวมีอายุ 24 ชั่วโมง	ป้อนหมายเลขประจำตัวชั่วคราวที่ถูกต้อง สมัครเพื่อเข้าถึง Brother Web Connect อีกครั้ง และรับหมายเลขประจำตัวชั่วคราวใหม่ จากนั้นใช้หมายเลขประจำตัวใหม่ในการลงทะเบียนบัญชีกับตัวเครื่อง
Authentication Error 03 (ข้อผิดพลาดในการพิสูจน์ตัวตนจริง 03)	ชื่อที่คุณป้อนเพื่อเป็นชื่อที่ใช้แสดงมีการลงทะเบียนกับผู้ใช้บริการรายอื่นแล้ว	ป้อนชื่อที่ใช้แสดงชื่ออื่น

ข้อความแสดงผิดพลาด	สาเหตุ	การดำเนินการ
Display name has already been registered. Enter another display name. (ชื่อที่แสดงถูกลงทะเบียนแล้ว ให้ป้อนชื่อที่แสดงชื่ออื่น)		

ข้อผิดพลาดของเซิร์ฟเวอร์

ข้อความแสดงผิดพลาด	สาเหตุ	การดำเนินการ
Server Error 01 (ข้อผิดพลาดของเซิร์ฟเวอร์ 01) Authentication failed. Do the following: 1. Go to http://bwc.brother.com to get a new temporary ID. 2. Press OK and enter your new temporary ID in the next screen. (การพิสูจน์ตัวตนล้มเหลว ให้ทำดังนี้: 1. ไปที่ http://bwc.brother.com เพื่อขอ ID ชั่วคราว 2. กด OK และป้อน ID ชั่วคราวในหน้าถัดไป)	ข้อมูลการพิสูจน์ตัวตนจริงของเครื่อง (จำเป็นต้องใช้เพื่อเข้าถึงบริการ) หมดอายุแล้วหรือไม่ถูกต้อง	สมัครเพื่อเข้าถึง Brother Web Connect อีกครั้งเพื่อรับหมายเลขประจำตัวชั่วคราวใหม่ จากนั้นใช้หมายเลขประจำตัวใหม่ในการลงทะเบียนบัญชีกับตัวเครื่อง
Server Error 03 (ข้อผิดพลาดของเซิร์ฟเวอร์ 03) Failed to upload. Unsupported file or corrupt data. Confirm data of file. (การอัปโหลดล้มเหลว ไม่รองรับไฟล์หรือข้อมูลเสียหาย โปรดยืนยันข้อมูลของไฟล์)	ไฟล์ที่คุณกำลังพยายามอัปโหลดอาจมี ปัญหาข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> ไฟล์เกินข้อกำหนดของบริการในเรื่องจำนวนพิกเซล ขนาดไฟล์ ฯลฯ ชนิดไฟล์ไม่รองรับ ไฟล์เกิดความเสียหาย 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบข้อกำหนดเรื่องขนาดหรือรูปแบบของบริการ บันทึกไฟล์เป็นชนิดอื่น หากเป็นไปได้ ให้ใช้ไฟล์ใหม่ที่ไม่เสียหาย
Server Error 13 (ข้อผิดพลาดของเซิร์ฟเวอร์ 13) Service temporarily unavailable. Try again later. (บริการไม่พร้อมใช้งานชั่วคราว โปรดลองอีกครั้งในภายหลัง)	มีปัญหาเกี่ยวกับบริการและไม่สามารถใช้งานได้ในตอนี้	รอสักพักและลองอีกครั้ง หากคุณได้รับข้อความอีกครั้ง ให้เข้าถึงบริการจากคอมพิวเตอร์เพื่อยืนยันว่าบริการไม่สามารถใช้งานได้จริงหรือไม่



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

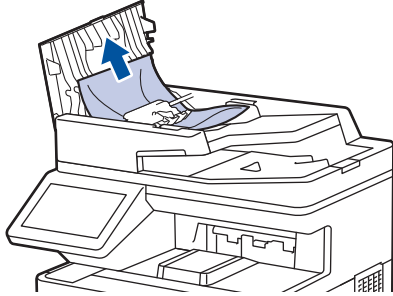
- [การแก้ไขปัญหา](#)


เอกสารติด

- เอกสารติดที่ส่วนบนของชุด ADF (ถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ)
- เอกสารติดใต้ฝาครอบเอกสาร
- กำจัดเศษกระดาษขนาดเล็กที่ติดอยู่ใน ADF (ถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ)

เอกสารติดที่ส่วนบนของชุด ADF (ถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ)

1. นำกระดาษใดๆ ออกจาก ADF (ถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ) ที่ไม่ติด
2. นำกระดาษ ที่ไม่ติดออกจาก ADF (ถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ)
3. ดึงเอกสารที่ติดออกทางซ้าย ถ้าเอกสารฉีกขาด ให้นำเศษหรือชิ้นส่วนกระดาษใดๆ ออก เพื่อป้องกันกระดาษติดในอนาคต



4. ปิดฝาครอบ ADF (ถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ)
5. กด 

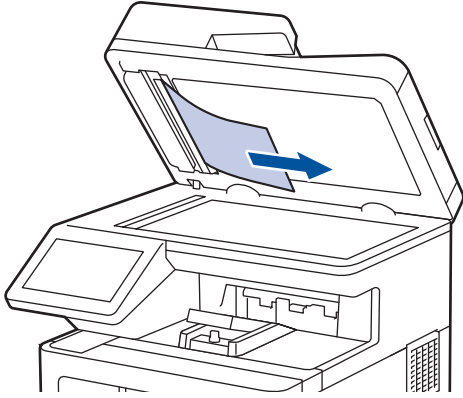


ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เอกสารติด

เอกสารติดใต้ฝาครอบเอกสาร

1. นำกระดาษใดๆ ออกจาก ADF (ถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ) ที่ไม่ติด
2. ยกฝาครอบเอกสาร
3. ดึงเอกสารที่ติดออกทางขวา ถ้าเอกสารฉีกขาด ให้นำเศษหรือชิ้นส่วนกระดาษใดๆ ออก เพื่อป้องกันกระดาษติดในอนาคต



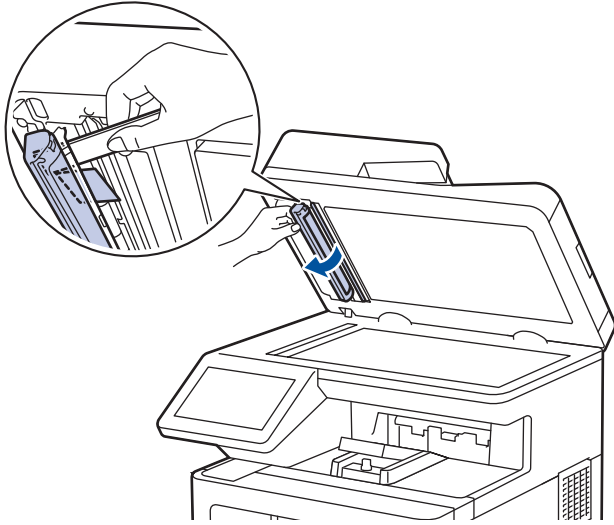
4. ปิดฝาครอบเอกสาร
5. กด 


ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เอกสารติด

กำจัดเศษกระดาษขนาดเล็กที่ติดอยู่ใน ADF (ถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ)

1. ยกฝาครอบเอกสาร
2. ใช้กระดาษแข็ง เช่น กระดาษสำหรับทำบัตร สอดเข้าไปใน ADF (ถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ) เพื่อดันเศษกระดาษที่ติดค้างอยู่ออก



3. ปิดฝาครอบเอกสาร
4. กด 

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เอกสารติด

กระดาษติด

นำกระดาษที่เหลืออยู่ออกจากถาดใส่กระดาษทุกครั้งและยึดกระดาษที่วางซ้อนกันให้ตรงเมื่อใส่กระดาษใหม่ วิธีนี้จะช่วยป้องกันไม่ใ้กระดาษถูกป้อนเข้าในเครื่องพิมพ์พร้อมกันหลายแผ่นและป้องกันกระดาษติด

- นำกระดาษที่ติดออก
- กระดาษติดในถาดอเนกประสงค์
- กระดาษติดในถาดป้อนกระดาษ
- กระดาษติดที่ด้านหลังของเครื่อง
- กระดาษติดด้านในเครื่องพิมพ์
- กระดาษติดในถาดใส่กระดาษ 2 ด้าน

นำกระจกที่ติดออก

หากกระจกติดหรือกระจกถูกป้อนที่หลายใบบ่อยครั้ง ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- ทำความสะอาดลูกกลิ้งดึงกระจกและแผ่นยางแยกกระจกของถาดรองกระจก
 - >> ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: ทำความสะอาดลูกกลิ้งดึงกระจก
- ใส่กระจกในถาดรองกระจกให้ถูกต้อง
 - >> ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: ใส่กระจก
- ตั้งค่าขนาดและประเภทของกระจกบนตัวเครื่องให้ถูกต้อง
 - >> ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: การตั้งค่ากระจก
- ใช้กระจกตามที่แนะนำ
 - >> ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: การใช้งานกระจกแบบพิเศษ



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- กระจกติด

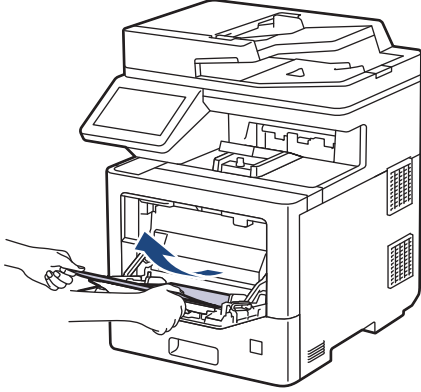
หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

- ทำความสะอาดลูกกลิ้งดึงกระจก
- ใส่กระจก
- การตั้งค่ากระจก
- การใช้งานกระจกแบบพิเศษ

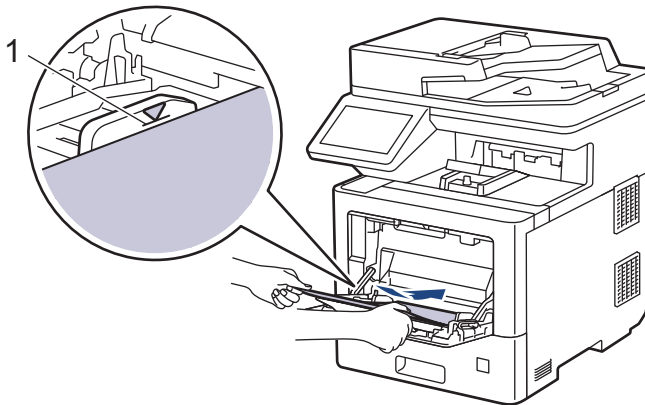
กระดาษติดในถาดอเนกประสงค์

ถ้าแผงควบคุมของเครื่องหรือ Status Monitor แสดงว่ามีกระดาษติดในถาดอเนกประสงค์ของเครื่อง ให้ทำตามขั้นตอนเหล่านี้:

1. นำกระดาษออกจากถาดอเนกประสงค์
2. ค่อยๆ นำกระดาษที่ติดอยู่ในและรอบข้างถาดอเนกประสงค์ออก



3. คลี่ปีกกระดาษ จากนั้นนำใส่กลับเข้าไปยังถาดอเนกประสงค์
4. ใส่กระดาษกลับเข้าไปในถาดอเนกประสงค์ และตรวจสอบว่ากระดาษไม่เกินความสูงของเครื่องหมายระดับตำแหน่งสูงสุดของกระดาษ (1) ที่ทั้งสองด้านของถาด



5. ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ของเครื่อง

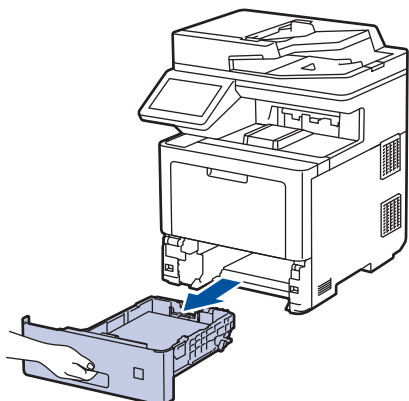
✓ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- กระดาษติด

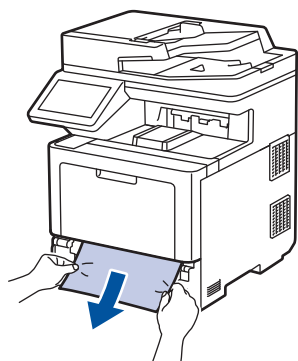
กระดาษติดในถาดป้อนกระดาษ


ถ้าแผงควบคุมของเครื่องหรือ Status Monitor แสดงว่ามีกระดาษติดในถาดใส่กระดาษ ให้ทำตามขั้นตอนเหล่านี้:

1. ดึงถาดใส่กระดาษแยกออกจากเครื่อง

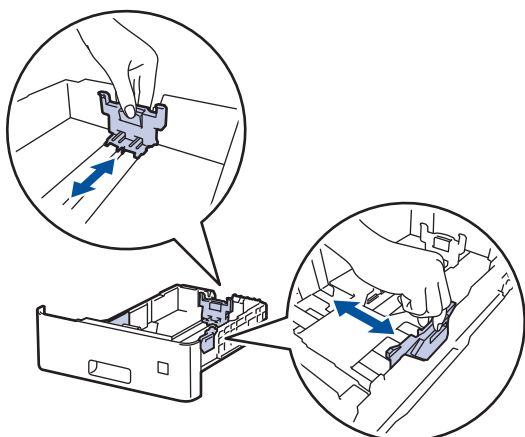


2. ดึงกระดาษที่ติดออกซ้ำๆ

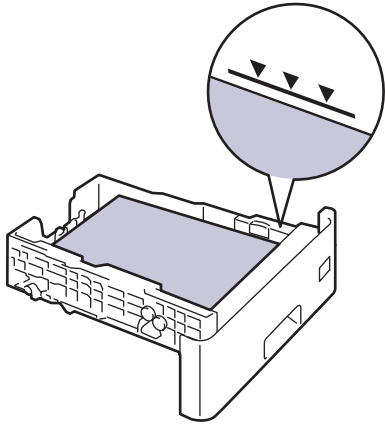


 การดึงกระดาษที่ติด ลงด้านล่าง ด้วยมือสองข้างจะช่วยให้คุณหยิบกระดาษออกได้ง่ายขึ้น

3. คลี่ปีกกระดาษเพื่อป้องกันไม่ให้กระดาษติดอีก และเลื่อนแคร่ปรับกระดาษให้พอดีกับขนาดกระดาษ ใส่กระดาษในถาดใส่กระดาษ



4. ให้ใส่กระดาษไม่เกินเครื่องหมายบอกระดับกระดาษสูงสุด (▼▼▼)



5. เสียบถาดใส่กระดาษกลับเข้าไปในเครื่องพิมพ์ให้แน่น



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- กระดาษดีด
-

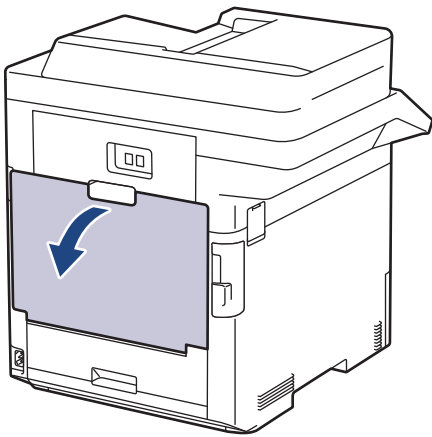
กระดาษติดที่ด้านหลังของเครื่อง

ถ้าแผงควบคุมของเครื่องหรือ Status Monitor แสดงว่ามีกระดาษติดที่ด้านหลังของเครื่องพิมพ์ (กระดาษติดด้านหลัง) ให้ทำขั้นตอนดังต่อไปนี้:

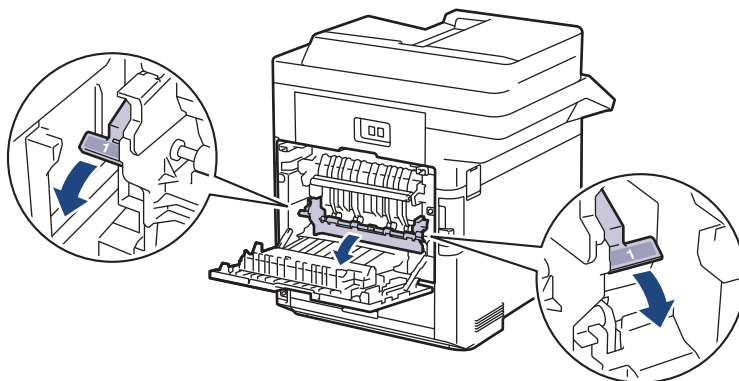
ขั้นตอนนี้มีจุดประสงค์เพื่ออธิบายวิธีเปิดและปิดชิ้นส่วนที่เกี่ยวข้องทั้งหมดเมื่อกระดาษติดที่ด้านหลังของเครื่อง หน้าจอแสดงผลแบบ LCD ของเครื่องจะแจ้งเตือนว่าชิ้นส่วนใดจะต้องถูกเปิดเพื่อนำกระดาษที่ติดออกมา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับลักษณะการติดของกระดาษ

ทำตามคำแนะนำที่อยู่บนหน้าจอ LCD เพื่อนำกระดาษที่ติดอยู่ ออก

1. เปิดเครื่องพิมพ์ทิ้งไว้ 10 นาทีเพื่อให้พัดลมภายในเป่าชิ้นส่วนที่ร้อนมากในเครื่องให้เย็นลง
2. เปิดฝาครอบด้านหลัง



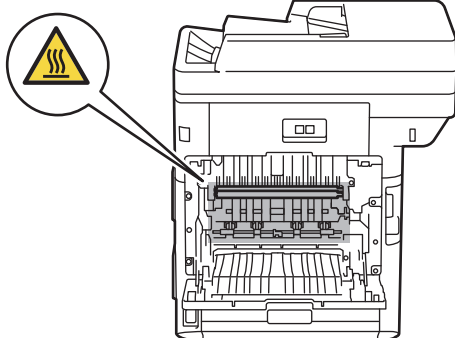
3. กดหรือดึงแท็บที่มีหมายเลข 1 กำกับอยู่ทั้งทางด้านซ้ายและขวาเข้าหาตัวคุณ เพื่อปล่อยฝาครอบตัวทำความร้อนออก



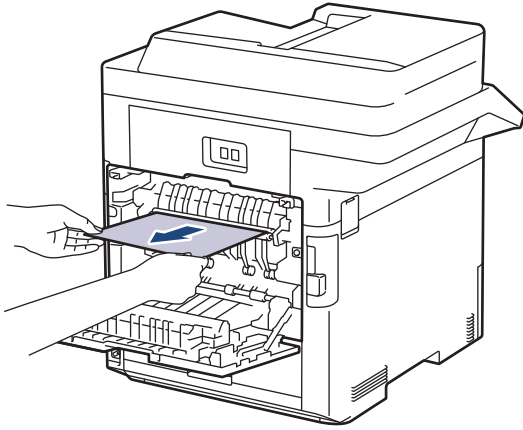
⚠ คำเตือน

พื้นผิวร้อน

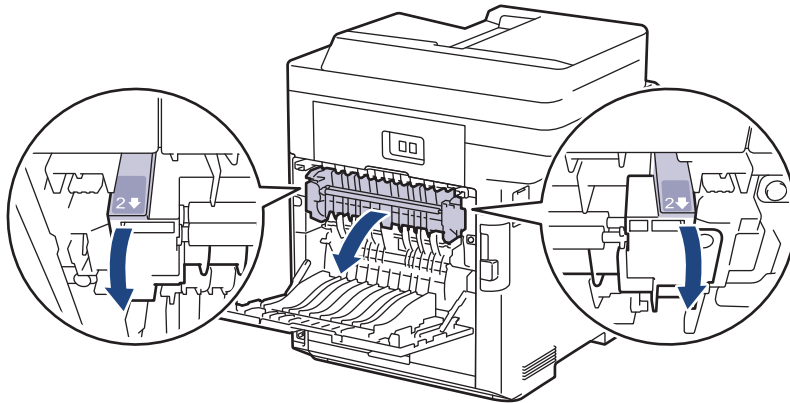
ชิ้นส่วนภายในของเครื่องจะร้อนมาก รอให้เครื่องเย็นลงก่อนสัมผัสส่วนเหล่านั้น



4. ใช้มือทั้งสองข้างเพื่อดึงกระดาษที่ติดออกจากเครื่องเบาๆ



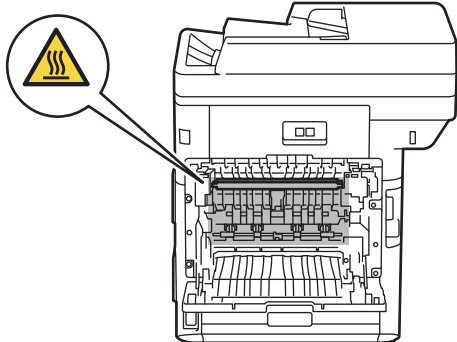
5. กดหรือดึงแท็บที่มีหมายเลข 2 กำกับอยู่ทั้งทางด้านซ้ายและขวาเข้าหาตัวคุณ เพื่อปล่อยฝาครอบตัวทำความร้อน 2 ออก (สำหรับเฉพาะบางรุ่น)



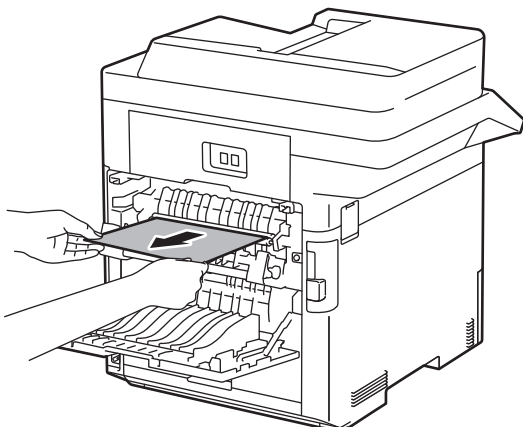
⚠ คำเตือน

พื้นผิวร้อน

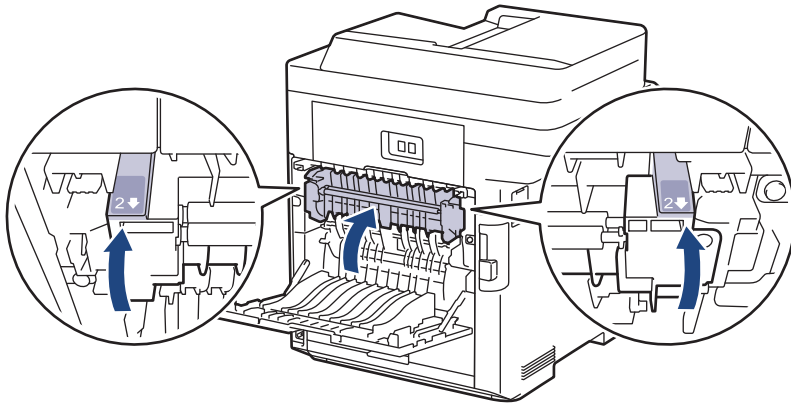
ชิ้นส่วนภายในของเครื่องจะร้อนมาก รอให้เครื่องเย็นลงก่อนสัมผัสส่วนเหล่านั้น



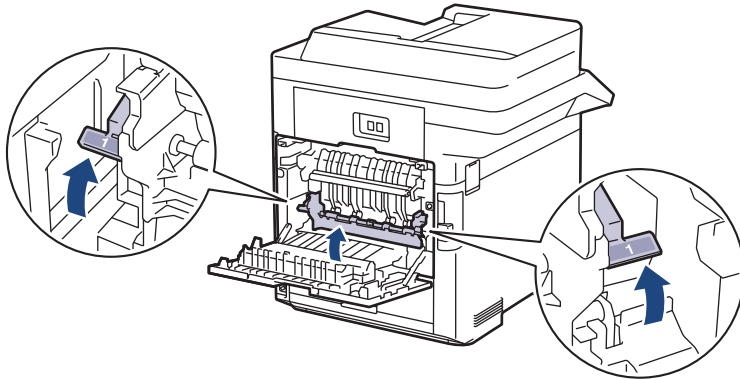
6. ใช้มือทั้งสองข้างค่อยๆ ดึงกระดาษที่ติดออกจากเครื่อง (สำหรับเฉพาะบางรุ่น)



7. ปิดฝาครอบ 2 ตรวจสอบว่าแท็บที่มีหมายเลข 2 ก้ากับนอยู่ทั้งทางด้านซ้ายและขวาของสล็อตเข้าที่แล้ว (สำหรับเฉพาะบางรุ่น)



8. ปิดฝาครอบตัวทำความร้อน ตรวจสอบว่าแท็บที่มีหมายเลข "1" ก้ากับนอยู่ทั้งทางด้านซ้ายและขวาของสล็อตเข้าที่แล้ว



9. ปิดฝาครอบด้านหลังจนกระทั่งสล็อตเข้าที่ในตำแหน่งปิด

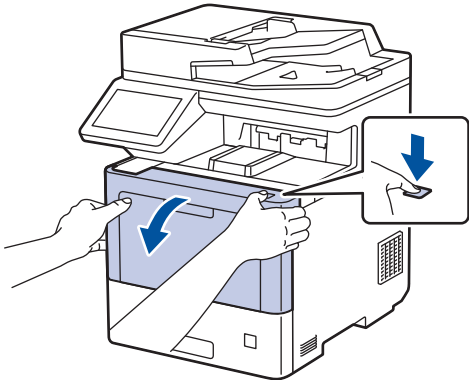
✓ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- กระดาษติด

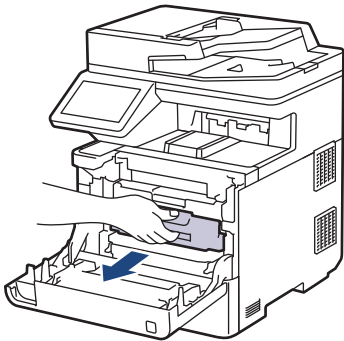
กระดาษติดด้านในเครื่องพิมพ์

ถ้าแผงควบคุมของเครื่องหรือ Status Monitor แสดงว่ามีกระดาษติดในเครื่อง ให้ทำตามขั้นตอนเหล่านี้:

1. กดที่ปุ่มปลดฝาครอบด้านหน้า และเปิดฝาครอบด้านหน้า



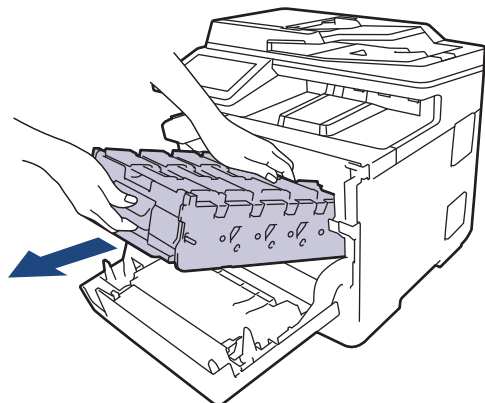
2. จับที่จับสีเขียวของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ที่ทำเครื่องหมายไว้ ดึงชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ออกจากเครื่องจนสุด



⚠ ข้อควรระวัง

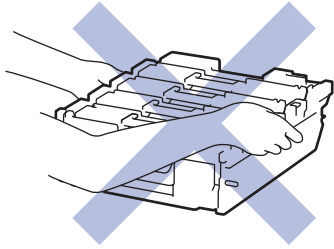
เราแนะนำให้วางชุดประกอบดรัมผงหมึก (โทนนอร์) กับชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ไว้บนพื้นผิวสะอาดและราบเรียบ และวางแผ่นกระดาษที่ใช้แล้วทิ้งไว้ข้างใต้ เพื่อกรณีที่คุณอาจทำผงหมึก (โทนนอร์) หกหรือกระเด็น

3. จับที่จับสีเขียวของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ยกด้านหน้าของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ขึ้น และนำออกจากเครื่อง

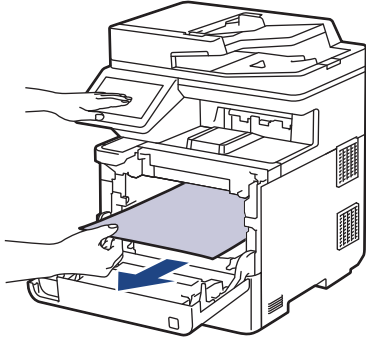


ข้อควรจำ

จับที่จับของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เมื่อคุณถือไว้ อย่าจับที่ด้านข้างชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)

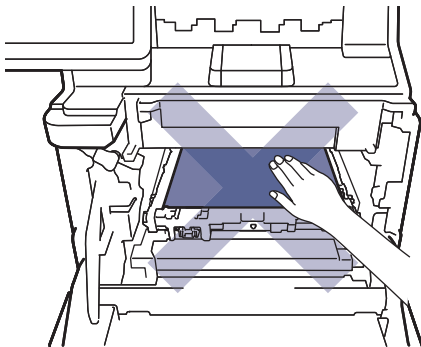


4. นำกระดาษที่ติดออกช้าๆ

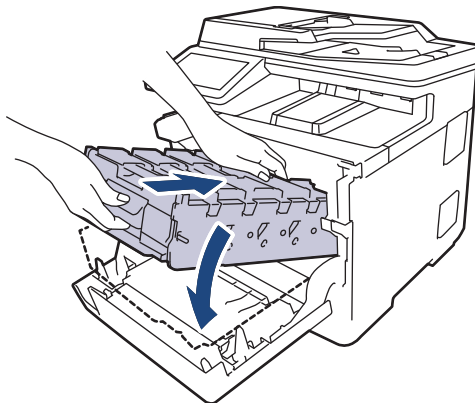


หมายเหตุ

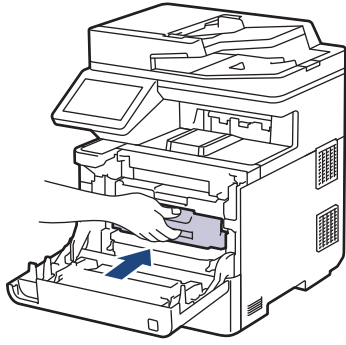
เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาคุณภาพการพิมพ์ ห้ามสัมผัสชิ้นส่วนที่แรงจางแสดงในภาพประกอบ



5. ค่อยๆ เลื่อนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เข้าไปในเครื่องจนจะเข้าที่



6. ใส่วางสีเขียว ผลึกชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เข้าในเครื่องจนกระทั่งล็อกเข้าที่



7. ปิดฝาครอบด้านหน้าเครื่อง

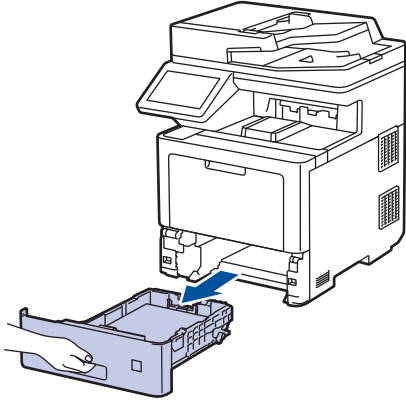
✓ **ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง**

- กระดาษติด
-

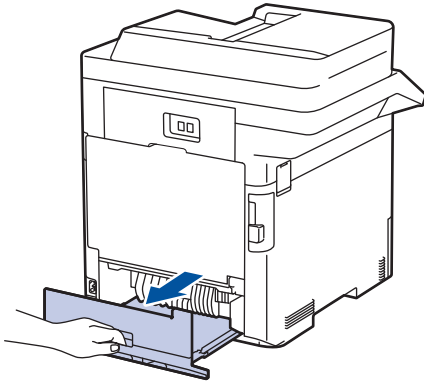
กระดาษติดในถาดใส่กระดาษ 2 ด้าน

ถ้าแผงควบคุมของเครื่องหรือ Status Monitor แสดงว่ามีกระดาษติดในถาดใส่กระดาษ 2 ด้าน ให้ทำตามขั้นตอนดังต่อไปนี้:

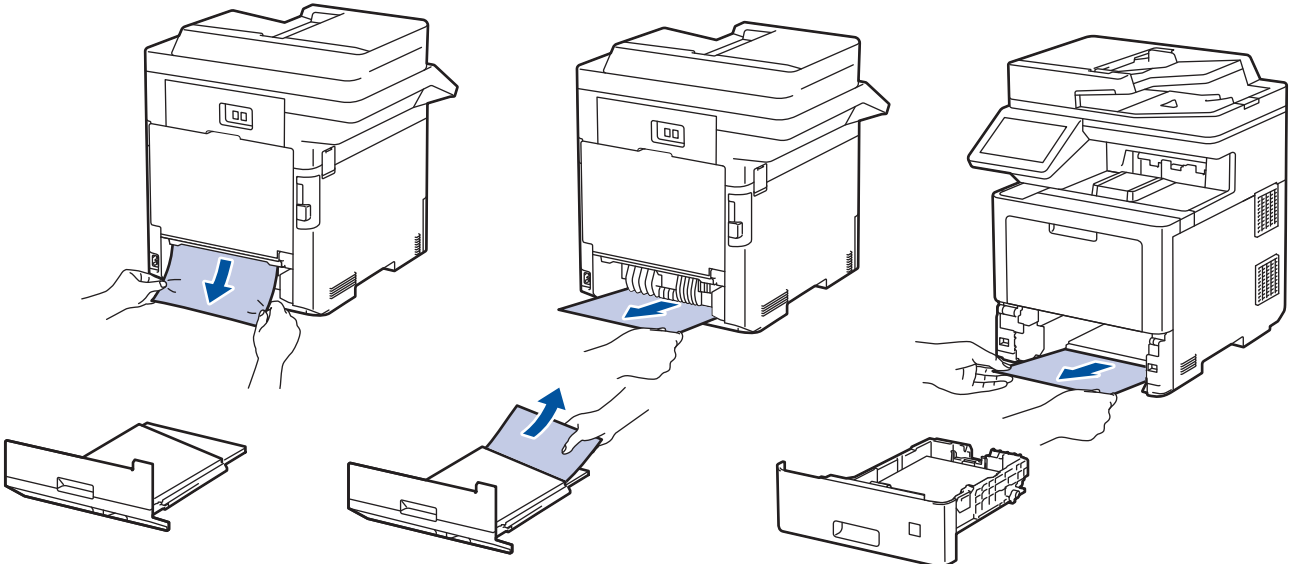
1. เปิดเครื่องพิมพ์ทิ้งไว้ 10 นาทีเพื่อให้พัดลมภายในเป่าชิ้นส่วนที่ร้อนมากในเครื่องให้เย็นลง
2. ดึงถาดใส่กระดาษแยกออกจากเครื่อง



3. ดึงถาดใส่กระดาษสองหน้าที่ด้านหลังของเครื่องออกจากตัวเครื่องจนหมด



4. นำกระดาษที่ติดออกจากเครื่อง ถาดใส่กระดาษสองหน้า หรือถาดรองกระดาษซ้ำๆ



5. ใส่ถาดใส่กระดาษ 2 ด้านกลับเข้าไปที่ด้านหลังเครื่องให้แน่น
6. ใส่ถาดใส่กระดาษกลับเข้าไปที่ด้านหน้าของเครื่องให้แน่น

✓ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- กระดาษติด

ปัญหาการพิมพ์

หากหลังจากอ่านตารางนี้แล้วคุณยังต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติม สามารถเข้าไปดูคำแนะนำล่าสุดเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาได้ที่ support.brother.com.

ปัญหา	คำแนะนำ
ไม่มีเอกสารที่พิมพ์ออกมา	<p>ตรวจสอบว่าเครื่องไม่ได้อยู่ในโหมดปิดการทำงาน</p> <p>หากเครื่องอยู่ในโหมดปิดเครื่อง ให้กดที่  จากนั้นส่งข้อมูลการพิมพ์ใหม่อีกครั้ง</p> <p>ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งและเลือกไดรเวอร์เครื่องพิมพ์อย่างถูกต้อง</p> <p>ตรวจสอบดู status monitor หรือแผงควบคุมของเครื่องว่ามีการแสดงสถานะข้อผิดพลาดใดๆ หรือไม่</p> <p>ตรวจสอบว่าเครื่องออนไลน์อยู่:</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows 10, Windows Server 2016 และ Windows Server 2019 <p>คลิก  > ระบบ > แผงควบคุม ในกลุ่ม ฮาร์ดแวร์และเสียง คลิก อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ คลิกขวา Brother XXX-XXXX คลิก ดูงานที่กำลังพิมพ์อยู่ ถ้าตัวเลือก ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ปรากฏขึ้น ให้เลือกไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ของคุณ คลิก เครื่องพิมพ์ ในแถบเมนูของเครื่องพิมพ์และตรวจสอบว่าไม่ได้เลือก ใช้เครื่องพิมพ์แบบออฟไลน์</p> Windows Server 2012 R2 <p>คลิก Control Panel (แผงควบคุม) บนหน้าจอ Start ในกลุ่ม Hardware คลิก อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ คลิกขวา Brother XXX-XXXX คลิก See what's printing ถ้าตัวเลือก ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ปรากฏขึ้น ให้เลือกไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ของคุณ คลิก Printer ในแถบเมนูของเครื่องพิมพ์และตรวจสอบว่าไม่ได้เลือก ใช้เครื่องพิมพ์แบบออฟไลน์</p> Windows 8.1 และ Windows Server 2012 <p>เลื่อนเมาส์ของคุณไปที่มุมล่างขวาของเดสก์ทอป เมื่อแถบเมนูปรากฏขึ้น ให้คลิก การตั้งค่า > แผงควบคุม ในกลุ่ม ฮาร์ดแวร์และเสียง คลิก อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ คลิกขวา Brother XXX-XXXX คลิก ดูงานที่กำลังพิมพ์อยู่ ถ้าตัวเลือก ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ปรากฏขึ้น ให้เลือกไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ของคุณ คลิก เครื่องพิมพ์ ในแถบเมนูของเครื่องพิมพ์และตรวจสอบว่าไม่ได้เลือก ใช้เครื่องพิมพ์แบบออฟไลน์</p> Windows 7 และ Windows Server 2008 R2 <p>คลิก  (เริ่ม) > อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ คลิกขวา Brother XXX-XXXX แล้วคลิก ดูงานที่กำลังพิมพ์อยู่ คลิก เครื่องพิมพ์ ในแถบเมนู ดูว่า ใช้เครื่องพิมพ์แบบออฟไลน์ ไม่ถูกเลือกอยู่</p> Windows Server 2008 <p>คลิก  (Start) (เริ่ม) > Control Panel (แผงควบคุม) > Hardware and Sound (ฮาร์ดแวร์และเสียง) > Printers (เครื่องพิมพ์) คลิกขวา Brother XXX-XXXX ตรวจสอบให้แน่ใจว่า Use Printer Online (ใช้เครื่องพิมพ์แบบออนไลน์) ไม่อยู่ในรายการ หากถูกเลือกในรายการ ให้คลิกตัวเลือกนี้เพื่อตั้งค่าให้ไดรเวอร์ออนไลน์</p> <p>Mac</p> <p>คลิกเมนูแบบป๊อปอัพ System Preferences (การกำหนดลักษณะระบบ) จากนั้นเลือกตัวเลือก Printers & Scanners</p>

ปัญหา	คำแนะนำ
	(เครื่องพิมพ์และเครื่องสแกน) เมื่อเครื่องออฟไลน์ ให้ลบโดยใช้ปุ่ม  จากนั้นเพิ่มโดยใช้ปุ่ม 
เครื่องไม่พิมพ์หรือหยุดพิมพ์	ยกเลิกงานพิมพ์และล้างงานพิมพ์จากหน่วยความจำของเครื่อง เอกสารที่พิมพ์ออกมาอาจไม่สมบูรณ์ ส่งข้อมูลพิมพ์อีกครั้ง
หัวกระดาษหรือท้ายกระดาษจะปรากฏเมื่อเอกสารแสดงบนหน้าจอแต่ไม่แสดงขึ้นเมื่อพิมพ์ออก	มีบริเวณที่ไม่สามารถพิมพ์ได้ที่ด้านบนและด้านล่างของหน้า ปรับขอบกระดาษด้านบนและด้านล่างในเอกสารของคุณเพื่อให้พิมพ์ได้
เครื่องพิมพ์พิมพ์ไม่ถูกต้องหรือพิมพ์เป็นตัวหนังสือขยะ	ยกเลิกงานพิมพ์และล้างงานพิมพ์จากหน่วยความจำของเครื่อง เอกสารที่พิมพ์ออกมาอาจไม่สมบูรณ์ ส่งข้อมูลพิมพ์อีกครั้ง ตรวจสอบการตั้งค่าในแอปพลิเคชันของคุณเพื่อตรวจสอบว่าได้ตั้งค่าให้ทำงานกับเครื่องของคุณแล้ว ตรวจสอบว่าคุณได้เลือกไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ Brother ในหน้าต่างการพิมพ์ของแอปพลิเคชันของคุณแล้ว
เครื่องพิมพ์พิมพ์สองหน้าแรกถูกต้อง จากนั้นบางหน้ามีข้อความหายไป	ตรวจสอบการตั้งค่าในแอปพลิเคชันของคุณเพื่อตรวจสอบว่าได้ตั้งค่าให้ทำงานกับเครื่องของคุณแล้ว เครื่องของคุณไม่ได้รับข้อมูลทั้งหมดที่ส่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ ตรวจสอบว่าคุณได้เชื่อมต่อสายอินเตอร์เฟซอย่างถูกต้อง
เครื่องพิมพ์จะไม่พิมพ์กระดาษสองด้านแม้ว่าจะมีการตั้งค่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ให้พิมพ์ 2 ด้าน และเครื่องรองรับการพิมพ์ 2 ด้านก็ตาม	ตรวจสอบการตั้งค่าขนาดกระดาษในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ คุณต้องเลือกกระดาษ A4, Letter, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal หรือ (.กระดาษ 270 มม) A4 น้ำหนักของกระดาษที่รองรับคือ 60 ถึง 230 แกรม
ความเร็วในการพิมพ์ช้ามาก	ลองเปลี่ยนการตั้งค่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ ความละเอียดสูงสุด ต้องใช้เวลาในการประมวลผล ส่งและพิมพ์ข้อมูลนานขึ้น ถ้าคุณเปิดการใช้งานโหมดเงียบ ให้ปิดการใช้งานโหมดที่ไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์หรือการตั้งค่าผ่านเมนูของเครื่อง
เครื่องพิมพ์ไม่ดึงกระดาษ	หากมีกระดาษในถาดใส่กระดาษ ตรวจสอบว่ากระดาษยึดตรง หากกระดาษม้วนอยู่ ยึดกระดาษออกให้ตรง บางครั้งควรหยิบกระดาษออก พลิกกระดาษกลับอีกด้าน และวางกระดาษกลับเข้าไปในถาดใส่กระดาษ คลี่กองกระดาษให้ไม่ติดกันจากนั้นใส่คืนไปในถาดรองกระดาษ ลดจำนวนกระดาษในถาดใส่กระดาษแล้วลองอีกครั้ง (สำหรับรุ่นที่มีถาดอเนกประสงค์) ตรวจสอบว่า ถาดป้อนกระดาษอเนกประสงค์ (MP Tray) ไม่ถูกเลือกสำหรับ แหล่งกระดาษ ในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ ทำความสะอาดลูกกลิ้งดึงกระดาษ
เครื่องไม่ดึงกระดาษจากถาดอเนกประสงค์ (สำหรับรุ่นที่มีถาดอเนกประสงค์)	คลี่กระดาษให้ดี จากนั้นวางกลับเข้าไปยังถาดอเนกประสงค์ให้แน่นหนา ตรวจสอบว่า ถาดป้อนกระดาษอเนกประสงค์ (MP Tray) ถูกเลือกเป็น แหล่งกระดาษ ในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์
เครื่องพิมพ์ไม่ดึงของจดหมาย	(สำหรับรุ่นที่มีถาดอเนกประสงค์) ใส่ของจดหมายในถาดอเนกประสงค์ ตั้งค่าแอปพลิเคชันของคุณให้พิมพ์ขนาดของจดหมายที่คุณใช้ โดยทั่วไปจะทำในเมนูการตั้งค่าหน้ากระดาษหรือการตั้งค่าเอกสารในแอปพลิเคชันของคุณ
ตำแหน่งการพิมพ์ไม่ตรงกันกับหัวจดหมายหรือเอกสารที่ผ่านการพิมพ์มาแล้ว	ปรับแต่งตำแหน่งการพิมพ์โดยใช้การตั้งค่า Print Position (ตำแหน่งการพิมพ์) สำหรับถาดรองกระดาษแต่ละถาด



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การแก้ไขปัญหา
- หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:
- บรรจุกดาษและพิมพ์โดยใช้ถาดบรรจุกดาษ

-
- ทำความสะอาดลูกกิ้งกิ้งกระดาด
 - บรจกระดาดและพิมพ์โดยใช้ถาดอเนกประสงค์ (ถาด MP)
-

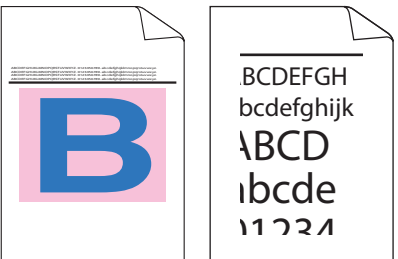

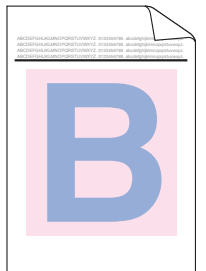
ปรับปรุงคุณภาพการพิมพ์

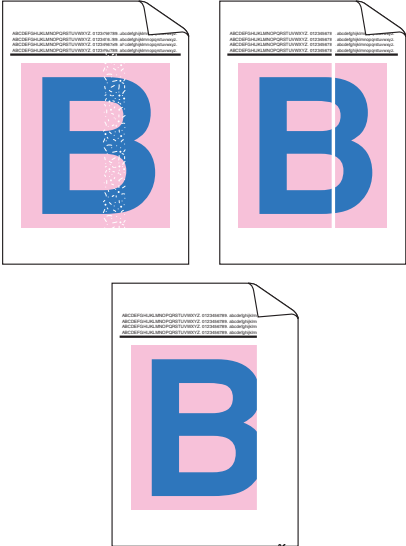
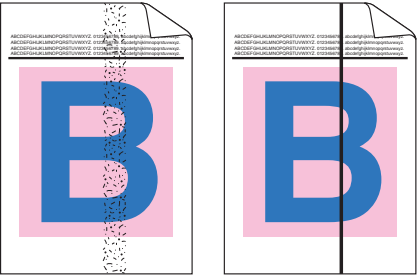
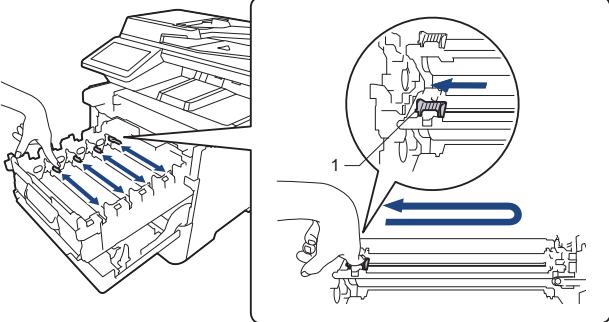
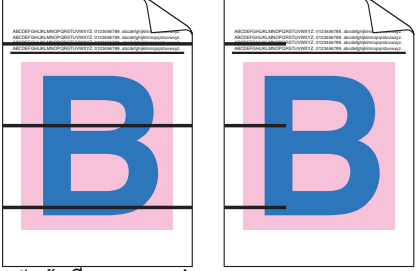
หากคุณประสบปัญหาคุณภาพการพิมพ์ พิมพ์หน้ากระดาษสำหรับการทดสอบก่อน หากการพิมพ์ออกมาดี ปัญหาอาจไม่ได้เกิดจากเครื่องพิมพ์ ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายอินเทอร์เน็ต และลองพิมพ์เอกสารอื่น หากการพิมพ์หรือหน้ากระดาษสำหรับการทดสอบการพิมพ์จากเครื่องพิมพ์มีปัญหาด้านคุณภาพ ให้ดูตัวอย่างการพิมพ์ที่มีคุณภาพต่ำ แล้วปฏิบัติตามคำแนะนำในตาราง


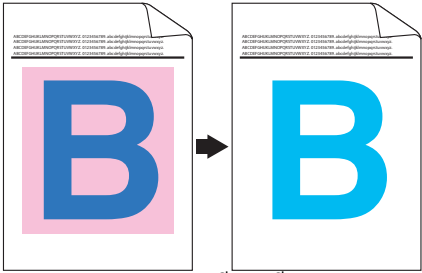
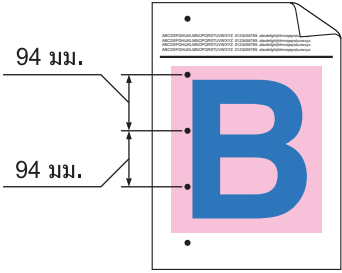
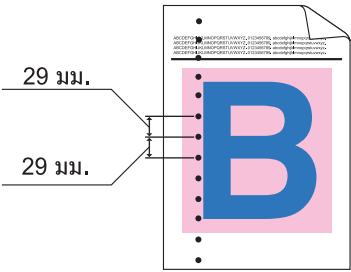

ข้อควรจำ

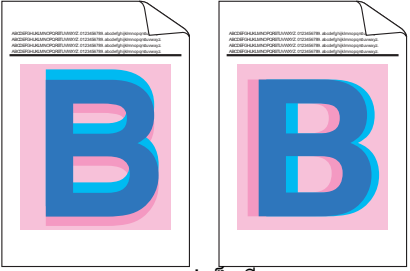

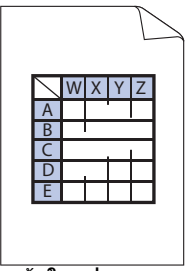
การใช้งานวัสดุการพิมพ์ที่ไม่ใช่ของแท้อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพการพิมพ์ ประสิทธิภาพของฮาร์ดแวร์ และความน่าเชื่อถือในการทำงานของเครื่องได้


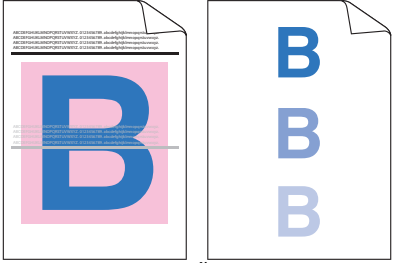
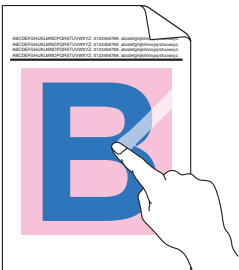
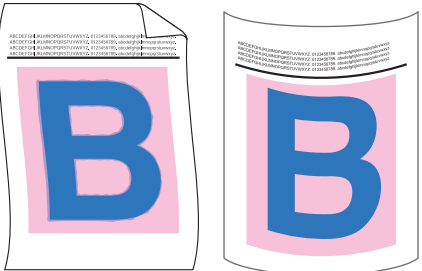
- เพื่อให้ได้คุณภาพการพิมพ์ที่ดีที่สุด แนะนำให้ใช้สื่อการพิมพ์ที่แนะนำ ตรวจสอบว่าคุณใช้กระดาษที่มีคุณภาพตามข้อกำหนดของเรา
- ตรวจสอบว่าชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ติดตั้งอย่างถูกต้อง

ตัวอย่างคุณภาพการพิมพ์ไม่ได้มาตรฐาน	คำแนะนำ
 <p>ภาพหน้ากระดาษที่พิมพ์ถูกบีบ มีแถบตามแนวนอน หรือตัวอักษรที่ขอบด้านบน ล่าง ซ้าย หรือขวาถูกตัดออก</p>	<p>ปรับขอบหน้ากระดาษในแอปพลิเคชันของเอกสารของคุณและสั่งพิมพ์ใหม่</p>
 <p>ตัวหนังสือที่มีสีสัน และตัวหนังสือขนาดบางในเอกสารต้นฉบับนั้นจางหรือเลือนในฉบับสำเนา</p>	<ul style="list-style-type: none"> เลือก Text (ตัวอักษร) หรือ Receipt (ใบเสร็จ) ในการตั้งค่าคุณภาพสำเนา ปรับแต่งความเข้มและคอนทราสต์ของสำเนา
 <p>สี จางหรือเลือนทั้งหน้ากระดาษ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ใช้หน้าจอแสดงผลแบบ LCD ของเครื่องเพื่อทำการปรับแต่งค่าของสี <ul style="list-style-type: none"> >> ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: แก้ไขการพิมพ์ สี ปรับแต่งความหนาแน่นและคอนทราสต์ของสำเนาหากคุณกำลังทำสำเนาอยู่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโหมดประหยัดผงหมึก (โทนเนอร์) ถูกปิดอยู่ โดยดูที่หน้าจอแสดงผลแบบ LCD หรือไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์ >> ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: ลดการใช้ผงหมึก (โทนเนอร์) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าชนิดสื่อสิ่งพิมพ์ในไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์ตรงกับชนิดของกระดาษที่คุณกำลังใช้งาน เขย่าตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ทั้งสี่ตลับอย่างนุ่มนวล เช็ดหน้าตลับสแกนเนอร์เลเซอร์ด้วยผ้าที่ไม่มีขน เนื้อนุ่ม และแห้ง >> ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: ทำความสะอาดหน้าตลับสแกนเนอร์เลเซอร์

ตัวอย่างคุณภาพการพิมพ์ไม่ได้มาตรฐาน	คำแนะนำ
 <p>มีเส้นหรือแถบสีขาวปรากฏเป็นแนวตั้งตรงในหน้ากระดาษ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • เช็ดหน้าตาสแกนเนอร์เลเซอร์ด้วยผ้าที่ไม่มีขน เนื้อนุ่ม และแห้ง <ul style="list-style-type: none"> ➤ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: ทำความสะอาดหน้าตาสแกนเนอร์เลเซอร์ • เช็ดแผ่นกระจกสแกนเนอร์ด้วยผ้านุ่มแห้งที่ไม่มีขน • ตรวจสอบว่าไม่มีวัตถุแปลกปลอม เช่น กระดาษจึกขาด กระดาษกาวหรือฝุ่นอยู่ด้านในเครื่องพิมพ์และโดยรอบชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และดรัมผงหมึก (โทนเนอร์)
 <p>มีริ้วหรือแถบสีปรากฏบนหน้า</p>	<ul style="list-style-type: none"> • เช็ดแผ่นกระจกสแกนเนอร์ด้วยผ้านุ่มแห้งที่ไม่มีขน • ทำความสะอาดสายโคโรนาทั้งสี่สาย (สำหรับแต่ละ สี) ภายในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) โดยการเลื่อนจุดตั้งระยะสีเดียว ตรวจสอบจุดตั้งระยะสีเดียวของสายโคโรนาว่ากลับไปสู่ตำแหน่งเริ่มต้น (1)  <ul style="list-style-type: none"> • เปลี่ยนเป็นดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) ที่มี สี ของเส้นหรือแถบดังกล่าว <p>หากต้องการทราบ สี ของดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) โปรดไปที่ support.brother.com และดูที่หน้า คำถามที่พบบ่อย และการแก้ปัญหาเบื้องต้น เพื่อหาวิธีผลิตภัณฑ์ของคุณ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: เปลี่ยนดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) • ติดตั้งชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่ ➤ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: เปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)
 <p>มีเส้นสีแนวนอนปรากฏบนหน้ากระดาษ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ระบุ สี ที่เกิดปัญหาและเปลี่ยนดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) ที่มีสี ตรงกับเส้นดังกล่าว <p>หากต้องการทราบ สี ของดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) โปรดไปที่ support.brother.com เพื่อไปยังหน้า คำถามที่พบบ่อย และการแก้ปัญหาเบื้องต้น.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: เปลี่ยนดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) • ติดตั้งชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่ ➤ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: เปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)

ตัวอย่างคุณภาพการพิมพ์ไม่ได้มาตรฐาน	คำแนะนำ
 <p>จุดสีขาว</p>	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าชนิดสีสิ่งพิมพ์ในไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์ตรงกับชนิดของกระดาษที่คุณกำลังใช้งาน ตรวจสอบการทำงานของเครื่องพิมพ์ สภาวะต่างๆ เช่น ความชื้นสูงและอุณหภูมิสูง อาจทำให้เกิดปัญหาคุณภาพการพิมพ์นี้ หากปัญหาไม่ได้รับการแก้ไขหลังจากพิมพ์หน้าเอกสารแล้วจำนวนหนึ่ง อาจมีวัตถุแปลกปลอม เช่น กาวจากฉลากติดอยู่ที่พื้นผิวของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ทำความสะอาดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ติดตั้งชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่ <p>➤ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: ทำความสะอาดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)</p> <p>➤ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: เปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)</p>
 <p>หน้าว่าง หรือมีสีบางสีหายไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> ระบบสีที่ทำให้เกิดปัญหา และติดตั้งดรัมผงหมึก (โทเนอร์) ชุดใหม่ หากต้องการทราบ สี ของดรัมผงหมึก (โทเนอร์) โปรดไปที่ support.brother.com เพื่อไปยังหน้า คำถามที่พบบ่อย และการแก้ปัญหาเบื้องต้น ติดตั้งชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่ <p>➤ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: เปลี่ยนดรัมผงหมึก (โทเนอร์)</p> <p>➤ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: เปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)</p>
 <p>สี ที่ห่างกัน 94 มม.</p>	<ul style="list-style-type: none"> หากปัญหาไม่ได้รับการแก้ไขหลังจากพิมพ์หน้าเอกสารแล้วจำนวนหนึ่ง อาจมีวัตถุแปลกปลอม เช่น กาวจากฉลากติดอยู่ที่พื้นผิวของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ทำความสะอาดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ติดตั้งชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่ <p>➤ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: ทำความสะอาดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)</p> <p>➤ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: เปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)</p>
 <p>สี ที่ห่างกัน 29 มม.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ระบบสีที่ทำให้เกิดปัญหา และติดตั้งดรัมผงหมึก (โทเนอร์) ชุดใหม่ หากต้องการทราบ สี ของดรัมผงหมึก (โทเนอร์) โปรดไปที่ support.brother.com เพื่อไปยังหน้า คำถามที่พบบ่อย และการแก้ปัญหาเบื้องต้น <p>➤ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: เปลี่ยนดรัมผงหมึก (โทเนอร์)</p>
 <p>ผงหมึกกระจายหรือมีรอยผงหมึกเปื้อน</p>	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการทำงานของเครื่องพิมพ์ สภาวะแวดล้อม เช่น ความชื้นและอุณหภูมิสูง อาจทำให้เกิดปัญหาคุณภาพการพิมพ์นี้ ระบบสี ที่ทำให้เกิดปัญหา และใส่ดรัมผงหมึก (โทเนอร์) ชุดใหม่ หากต้องการทราบ สี ของดรัมผงหมึก (โทเนอร์) โปรดไปที่ support.brother.com เพื่อไปยังหน้า คำถามที่พบบ่อย และการแก้ปัญหาเบื้องต้น ติดตั้งชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่ <p>➤ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: เปลี่ยนดรัมผงหมึก (โทเนอร์)</p> <p>➤ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: เปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)</p>
<p>สี ของงานพิมพ์ไม่ได้เป็นไปตามที่คาดไว้</p>	<ul style="list-style-type: none"> หากต้องการปรับปรุงความหนาแน่นของ สี ให้ถูกต้อง ให้ทำการแก้ไข สี โดยใช้หน้าจอแสดงผลแบบ LCD

ตัวอย่างคุณภาพการพิมพ์ไม่ได้มาตรฐาน	คำแนะนำ
	<ul style="list-style-type: none"> • เพื่อปรับแต่งตำแหน่งการพิมพ์ของ สี เพื่อให้ขอบรูปภาพคมชัดมากขึ้น ให้ทำการแก้ไข สี โดยให้หน้าจอแสดงผลแบบ LCD • ปรับแต่งความหนาแน่นและคอนทราสต์ของสำเนาหากคุณกำลังทำสำเนาอยู่ • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโหมดประหยัดผงหมึก (โทเนอร์) ถูกปิดอยู่ โดยดูที่หน้าจอแสดงผลแบบ LCD หรือไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์ • หากคุณภาพการพิมพ์ของส่วนสีดำไม่เป็นไปตามคาด ให้เลือกกล่องทำเครื่องหมาย เพิ่มประสิทธิภาพในการพิมพ์สีดำ ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ • ล้างกล่องกาเครื่องหมาย เพิ่มประสิทธิภาพสีเทา ในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ • ระบุ สี ที่ทำให้เกิดปัญหา และใส่ดรัมผงหมึก (โทเนอร์) ชุดใหม่ <p>หากต้องการทราบ สี ของดรัมผงหมึก (โทเนอร์) โปรดไปที่ support.brother.com เพื่อไปยังหน้า คำถามที่พบบ่อย และการแก้ปัญหาเบื้องต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:เปลี่ยนดรัมผงหมึก (โทเนอร์) • ติดตั้งชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่ ➤ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:เปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)
 <p>ออฟเซตสี</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องพิมพ์วางบนพื้นผิวมั่นคง • ทำการแก้ไข สี อีกครั้งโดยให้หน้าจอแสดงผลแบบ LCD • ติดตั้งชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่ ➤ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:เปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) • ติดตั้งชุดสายพานลำเลียงกระดาษใหม่ ➤ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:เปลี่ยนชุดสายพานลำเลียงกระดาษ
 <p>ความหนาแน่นของสี ไม่สม่ำเสมอตลอดหน้า</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ทำการแก้ไข สี อีกครั้งโดยให้หน้าจอแสดงผลแบบ LCD • ปรับแต่งความหนาแน่นและคอนทราสต์ของสำเนาหากคุณกำลังทำสำเนาอยู่ • ล้างกล่องกาเครื่องหมาย เพิ่มประสิทธิภาพสีเทา ในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ • ระบุสีที่ทำให้เกิดปัญหา และใส่ดรัมผงหมึก (โทเนอร์) ชุดใหม่ <p>หากต้องการทราบ สี ของดรัมผงหมึก (โทเนอร์) โปรดไปที่ support.brother.com เพื่อไปยังหน้า คำถามที่พบบ่อย และการแก้ปัญหาเบื้องต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:เปลี่ยนดรัมผงหมึก (โทเนอร์) • ติดตั้งชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่ ➤ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:เปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)
 <p>ลายเส้นในรูปภาพหายไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโหมดประหยัดผงหมึก (โทเนอร์) ถูกปิดอยู่ โดยดูที่หน้าจอแสดงผลแบบ LCD หรือไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์ • เปลี่ยนความละเอียดในการพิมพ์ • หากคุณใช้งานไดรเวอร์เครื่องพิมพ์สำหรับ Windows ให้เลือก ปรับปรุงรูปแบบในการพิมพ์ ในการตั้งค่าการพิมพ์ของแท็บ พื้นฐาน

ตัวอย่างคุณภาพการพิมพ์ไม่ได้มาตรฐาน	คำแนะนำ
 <p>พิมพ์ยับ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบชนิดและคุณภาพกระดาษ • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฝาครอบด้านหลังปิดสนิท • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าชนิดสื่อสิ่งพิมพ์ในไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์ตรงกับชนิดของกระดาษที่คุณกำลังใช้งาน
 <p>ภาพซ้อน</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบสภาพแวดล้อมของเครื่องพิมพ์ เช่น ความชื้นและอุณหภูมิต่ำ อาจทำให้เกิดปัญหาคุณภาพการพิมพ์นี้ • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าชนิดสื่อสิ่งพิมพ์ในไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์ตรงกับชนิดของกระดาษที่คุณกำลังใช้งาน • ติดตั้งชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่ <ul style="list-style-type: none"> >> ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: เปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)
 <p>ผงหมึก (โทเนอร์) หลุดออกโดยง่าย</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าชนิดสื่อสิ่งพิมพ์ในไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์ตรงกับชนิดของกระดาษที่คุณกำลังใช้งาน • เลือกโหมด การปรับปรุงการเกาะติดของผงหมึก ในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ <p>หากตัวเลือกนี้ไม่ช่วยปรับปรุงให้ดีขึ้นในระดับที่เพียงพอ ให้เปลี่ยนการตั้งค่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ใน ชนิดกระดาษ เป็นการตั้งค่ากระดาษชนิดหนา หากคุณพิมพ์ซองจดหมาย ให้เลือก ซองชนิดหนา ในการตั้งค่าชนิดสื่อสิ่งพิมพ์</p>
 <p>ภาพม้วนหรือเป็นคลื่น</p>	<ul style="list-style-type: none"> • เลือกโหมด ลดการม้วนของกระดาษ ในไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ <p>หากปัญหาไม่ได้รับการแก้ไข ให้เลือก กระดาษธรรมดา ในการตั้งค่าชนิดสื่อสิ่งพิมพ์</p> <ul style="list-style-type: none"> • หากคุณพิมพ์ซองจดหมาย ให้เลือก ซองชนิดบาง ในการตั้งค่าชนิดสื่อสิ่งพิมพ์ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ • หากคุณไม่ได้ใช้เครื่องเป็นประจำ กระดาษอาจอยู่ในสภาพใส่กระดาษเป็นเวลานานเกินไป ให้พลิกกลับปึกกระดาษในสภาพใส่กระดาษ นอกจากนี้ คลีการเรียงกระดาษที่ซ้อนกันออก และหมุนกระดาษ 180° ในสภาพใส่กระดาษ • เก็บรักษากระดาษในที่ที่จะไม่พบกับความชื้นสูงและอุณหภูมิสูง • เปิดฝาด้านหลัง (ถาดรองรับเอกสารออกแบบหงายหน้า) เพื่อให้กระดาษที่พิมพ์ออกทางถาดรองรับเอกสารออกแบบหงายหน้า



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การแก้ไขปัญหา
- หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:
 - แก้ไขการพิมพ์ สี
 - ทำความสะอาดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)
 - ลดการใช้งานผงหมึก (โทเนอร์)
 - เปลี่ยนดรัมผงหมึก (โทเนอร์)
 - เปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)
 - เปลี่ยนชุดสายพานลำเลียงกระดาษ

-
- ทำความสะอาดหน้าต่างสแกนเนอร์เลเซอร์
-

ปัญหาเกี่ยวกับโทรศัพท์และโทรสาร

สายโทรศัพท์หรือการเชื่อมต่อโทรศัพท์

ปัญหา	คำแนะนำ
ทำการต่อหมายเลข ไม่ได้ (ไม่มีเสียงสัญญาณต่อเลขหมาย)	<p>ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายทั้งหมด ตรวจสอบว่าได้เสียบสายสัญญาณโทรศัพท์เข้ากับเต้ารับโทรศัพท์บนผนังและเต้ารับ LINE ของเครื่องแล้ว ตรวจสอบว่าเครื่องมีเสียงสัญญาณต่อเลขหมายโดยกดปุ่ม Hook ในโหมดโทรสาร หากคุณสมัครบริการ DSL หรือบริการ VoIP ให้ติดต่อ ผู้ให้บริการของคุณเพื่อรับคำแนะนำในการเชื่อมต่อ</p> <p>(ใช้ได้ในบางประเทศเท่านั้น) เปลี่ยนการตั้งค่าโทน/พัลส์</p> <p>ส่งโทรสารด้วยตนเองโดยกดปุ่มวางสายและกดหมายเลข รอจนกระทั่งได้ยินเสียงการรับโทรสารก่อนที่จะกดปุ่มเริ่ม</p> <p>ถ้าไม่มีเสียงสัญญาณต่อเลขหมาย ให้เชื่อมต่อโทรศัพท์ที่ใช้งานได้และสายสัญญาณโทรศัพท์เข้ากับเต้ารับ จากนั้นยกหูฟังโทรศัพท์ภายนอกและฟังเสียงสัญญาณต่อเลขหมาย ถ้ายังไม่มีเสียงสัญญาณต่อเลขหมาย ให้สอบถามบริษัทผู้ให้บริการโทรศัพท์ของคุณให้ตรวจสอบสายโทรศัพท์ และ/หรือ ช่องเสียบที่ผนัง</p>
เครื่องไม่รับสายเมื่อโทร	<p>ตรวจสอบว่าเครื่องอยู่ในโหมดการรับของตัวเครื่องที่ถูกต้องสำหรับการตั้งค่าของคุณ</p> <p>ตรวจหาเสียงสัญญาณต่อเลขหมาย ถ้าเป็นไปไม่ได้ โทรไปที่เครื่องของคุณเพื่อฟังเสียงรับสาย ถ้าไม่มีเสียงรับสาย ตรวจสอบว่าได้เสียบสายสัญญาณโทรศัพท์เข้ากับเต้ารับโทรศัพท์บนผนังและเต้ารับ LINE ของเครื่องแล้ว ตรวจสอบว่าเครื่องมีเสียงสัญญาณต่อเลขหมายโดยกดปุ่ม Hook ในโหมดโทรสาร ถ้าไม่มีเสียงเรียกเมื่อคุณโทรไปที่เครื่องของคุณ ขอให้บริษัทผู้ให้บริการทางด้านโทรศัพท์ของคุณตรวจสอบสาย</p>

การจัดการสายเรียกเข้า

ปัญหา	คำแนะนำ
การส่งการติดต่อด้วยโทรสารไปยังเครื่อง	<p>ถ้าคุณตอบรับด้วยโทรศัพท์ต่อฟองหรือโทรศัพท์ภายนอก ให้กดรหัสเปิดใช้งานระยะไกล (การตั้งค่าจากโรงงานคือ *51) ถ้าคุณตอบรับที่โทรศัพท์ภายนอก ให้กดปุ่ม เริ่ม เพื่อรับแฟกซ์</p> <p>เมื่อเครื่องของคุณรับสาย ให้วางสาย</p>
คุณลักษณะที่กำหนดเองในสายเดียว	<p>ถ้าคุณใช้การรอสาย จดหมายเสียง เครื่องตอบรับ ระบบแจ้งเตือนหรือคุณลักษณะที่กำหนดเองอื่นๆ ในสายโทรศัพท์เดียวกับเครื่องของคุณ อาจเกิดปัญหาในการส่งหรือรับโทรสาร</p> <p>เช่น ถ้าคุณสมัครรับบริการรับสายเรียกซ้อน หรือบริการแบบกำหนดเองอื่นๆ และสัญญาณของบริการนั้นเข้ามาในสายขณะที่เครื่องของคุณกำลังส่งหรือรับโทรสาร สัญญาณนั้นอาจรบกวนโทรสารหรือทำให้ขาดการติดต่อได้</p> <p>คุณลักษณะ ECM (โหมดแก้ไขข้อผิดพลาด) ของ Brother สามารถช่วยแก้ปัญหานี้ได้ กรณีนี้เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมระบบโทรศัพท์ และเกิดขึ้นกับทุกอุปกรณ์ที่รับส่งข้อมูลผ่านสายโทรศัพท์สายเดียวที่ร่วมกันใช้งานด้วยคุณสมบัติแบบกำหนดเอง เพื่อหลีกเลี่ยงการติดขัดที่อาจส่งผลกระทบต่อธุรกิจของคุณ ขอแนะนำให้แยกสายโดยไม่ใช้คุณลักษณะกำหนดเอง</p>

การรับโทรสาร

ปัญหา	คำแนะนำ
ไม่สามารถรับโทรสาร	<p>ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายทั้งหมด ตรวจสอบว่าได้เสียบสายสัญญาณโทรศัพท์เข้ากับเต้ารับโทรศัพท์บนผนังและเต้ารับ LINE ของเครื่องแล้ว หากคุณสมัครบริการ DSL หรือบริการ VoIP ให้ติดต่อ ผู้ให้บริการของคุณเพื่อรับคำแนะนำในการเชื่อมต่อ</p> <p>ถ้าคุณกำลังใช้งานระบบ VoIP ให้ลองเปลี่ยนการตั้งค่า VoIP เป็น พื้นฐาน (สำหรับ VoIP) ซึ่งจะเป็นการลดความเร็วโมเด็มและปิดโหมดแก้ไขข้อผิดพลาด (ECM)</p> <p>ตรวจสอบว่าเครื่องมีเสียงสัญญาณต่อเลขหมายโดยกดปุ่ม Hook ในโหมดโทรสาร ถ้าคุณได้ยินเสียงซ่าหรือสัญญาณรบกวนในสายแฟกซ์ ติดต่อผู้ให้บริการโทรศัพท์ในท้องถิ่นของคุณ</p>


ปัญหา	คำแนะนำ
ไม่สามารถรับโทรสาร	<p>ตรวจสอบว่าเครื่องอยู่ในโหมดการรับของตัวเครื่องที่ถูกต้อง ซึ่งกำหนดโดยอุปกรณ์ภายนอกและบริกาการสมาชิก โทรศัพท์ที่คุณใช้งานในสายเดียวกันกับเครื่อง Brother</p> <ul style="list-style-type: none"> • หากคุณมีสายโทรสารโดยเฉพาะและต้องการให้เครื่อง Brother ของคุณรับสายโทรสารรับเข้าทั้งหมดโดยอัตโนมัติ คุณควรเลือกโหมดโทรสารเท่านั้น • ถ้าเครื่อง Brother ของคุณใช้สายเดียวกับเครื่องตอบรับภายนอก คุณควรเลือกโหมด TAD ภายนอก เมื่ออยู่ในโหมด TAD ภายนอก เครื่อง Brother ของคุณจะรับโทรสารรับเข้าโดยอัตโนมัติ และผู้โทรเข้าด้วยเสียงจะสามารถฝากข้อความไว้กับเครื่องตอบรับโทรศัพท์ของคุณ • ถ้าเครื่อง Brother ของคุณใช้สายร่วมกับโทรศัพท์อื่น และคุณต้องการรับสายโทรสารรับเข้าทั้งหมดโดยอัตโนมัติ คุณควรเลือกโหมดโทรสาร/โทรศัพท์ ในโหมดโทรสาร/โทรศัพท์ เครื่อง Brother ของคุณจะรับโทรสารโดยอัตโนมัติและส่งเสียงกริ่งพิเศษ/สองครั้งเพื่อแจ้งเตือนให้คุณรับการโทรด้วยเสียง • ถ้าคุณไม่ต้องการให้เครื่อง Brother ของคุณรับสายโทรสารรับเข้าทั้งหมดโดยอัตโนมัติ คุณควรเลือกโหมดด้วยตนเอง เมื่ออยู่ในโหมดด้วยตนเอง คุณต้องรับสายเรียกเข้าทุกสายและเปิดใช้งานเครื่องให้รับโทรสาร <p>อุปกรณ์หรือบริการอื่นในพื้นที่ของคุณอาจรับสายก่อนที่เครื่อง Brother ของคุณจะรับสาย เพื่อทดสอบในกรณีนี้ ลดการตั้งค่าการชะลอเสียงเรียกเข้า:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ถ้าโหมดการรับถูกตั้งเป็นเฉพาะโทรสาร หรือโทรสาร/โทรศัพท์ ลดการชะลอเสียงเรียกเข้าเป็นค่าต่ำสุด ("ไม่รวม 0") • ถ้าโหมดรับถูกตั้งเป็น TAD ภายนอก ลดจำนวนครั้งที่เสียงเรียกที่ตั้งโปรแกรมไว้ในเครื่องตอบรับโทรศัพท์ของคุณเป็นสองครั้ง • ถ้าโหมดการรับถูกตั้งเป็นแบบดำเนินการด้วยตนเอง ห้ามปรับการตั้งค่าการหน่วงเวลาเสียงเรียกเข้า <p>ขอให้ผู้อื่นส่งโทรสารให้คุณเพื่อทดสอบ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ถ้าคุณได้รับแพคเกจทดสอบ แสดงว่าเครื่องของคุณทำงานเป็นปกติ อย่าลืมเรียกตั้งค่าการหน่วงเวลาเสียงเรียกเข้าหรือเครื่องตอบรับของคุณกลับสู่ค่าเดิม ถ้าหากยังมีปัญหาการรับสายหลังจากคืนค่าการหน่วงเวลาเสียงเรียกเข้า แสดงว่ามีบุคคล เครื่อง หรือบริการอื่นที่ตอบรับการติดต่อด้วยโทรสารก่อนที่เครื่องจะตอบรับ • ถ้าคุณไม่สามารถรับแพคเกจได้ แสดงว่ามีเครื่องหรือบริการอื่นที่รบกวนการรับแพคเกจของคุณ หรือสายโทรศัพท์ของแพคเกจอาจมีปัญหา <p>ถ้าคุณใช้เครื่องตอบรับโทรศัพท์ (โหมด TAD ภายนอก) โดยใช้สายเดียวกับเครื่อง Brother ให้ตรวจสอบว่าเครื่องตอบรับของคุณถูกตั้งค่าไว้อย่างถูกต้อง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตั้งค่าเครื่องตอบรับของคุณให้รับสายภายในเสียงเรียกเข้าตั้งหนึ่งหรือสองครั้ง 2. บันทึกข้อความส่งออกในเครื่องตอบรับของคุณ <ul style="list-style-type: none"> • บันทึกช่วงที่เสียงเจียบห้าวินาทีเมื่อเริ่มต้นข้อความขาออกของคุณ • จำกัดการพูดไม่เกิน 20 วินาที • จบข้อความขาออกของคุณด้วยรหัสการเข้าถึงระยะไกลสำหรับผู้ส่งแพคเกจด้วยตนเอง เช่น: "หลังจากเสียงสัญญาณ ให้ฝากข้อความหรือกด *51 เพื่อเริ่มส่งแพคเกจ" 3. ตั้งค่าเครื่องตอบรับโทรศัพท์ของคุณให้ตอบรับสายโทรเข้า 4. ตั้งค่าโหมดการรับของเครื่อง Brother ของคุณเป็น TAD ภายนอก <p>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณลักษณะ การรับแบบง่าย ของเครื่อง Brother ของคุณเปิดอยู่ การรับแบบง่าย เป็นคุณลักษณะที่ให้คุณรับโทรสารได้แม้ว่าคุณจะรับสายด้วยเครื่องโทรศัพท์ภายนอกหรือโทรศัพท์ต่อพ่วง</p> <p>หากคุณได้รับข้อผิดพลาดในการส่งบ่อยๆ เนื่องจากสัญญาณรบกวนในสายโทรศัพท์ หรือหากคุณกำลังใช้งานระบบ VoIP ให้ลองเปลี่ยนการตั้งค่าความเข้ากันได้เป็น <u>พื้นฐาน (สำหรับ VoIP)</u></p> <p>ติดต่อผู้ดูแลระบบของคุณเพื่อตรวจสอบการตั้งค่า Secure Function Lock</p>

การส่งโทรสาร

ปัญหา	คำแนะนำ
ไม่สามารถส่งโทรสาร	<p>ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายทั้งหมด ตรวจสอบว่าได้เสียบสายสัญญาณโทรศัพท์เข้ากับตัวรับโทรศัพท์บนผนังและตัวรับ LINE ของเครื่องแล้ว ตรวจสอบว่าเครื่องมีเสียงสัญญาณต่อเลขหมายโดยกดปุ่ม Hook ในโหมดโทรสาร หากคุณสมัครบริการ DSL หรือบริการ VoIP ให้ติดต่อ ผู้ให้บริการของคุณเพื่อรับคำแนะนำในการเชื่อมต่อ</p> <p>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณกด Fax และเครื่องอยู่ในโหมดโทรสาร</p> <p>พิมพ์รายงานการตรวจสอบความถูกต้องการส่งสัญญาณและตรวจหาข้อผิดพลาด</p> <p>ติดต่อผู้ดูแลระบบของคุณเพื่อตรวจสอบการตั้งค่า Secure Function Lock</p> <p>ขอให้อีกฝ่ายตรวจสอบว่าเครื่องรับมีกระดาษหรือไม่</p>

ปัญหา	คำแนะนำ
คุณภาพการส่งไม่ดี	ลองเปลี่ยนความละเอียดเป็น สูง หรือ สูงมาก ทำสำเนาเพื่อตรวจสอบการทำงานของสแกนเนอร์ของเครื่องของคุณ ถ้าคุณภาพสำเนาไม่ดี ทำความสะอาดสแกนเนอร์
รายงานการตรวจสอบความถูกต้องการส่งสัญญาณแสดงผลว่า RESULT:ERROR	อาจมีสัญญาณรบกวนหรือสัญญาณสถิตในสายโทรศัพท์ ลองส่งโทรสารอีกครั้ง ถ้าคุณกำลังส่งข้อความ PC-Fax และได้รับ RESULT:ERROR ในรายงานการตรวจสอบความถูกต้องการส่งสัญญาณ เครื่องของคุณอาจมีหน่วยความจำไม่เพียงพอ เพื่อให้ได้หน่วยความจำเพิ่มเติม คุณสามารถปิดการจับเก็บโทรสาร พิมพ์ข้อความโทรสารในหน่วยความจำ หรือยกเลิกโทรสารที่ชะลอการส่งโทรสาร หากยังคงมีปัญหา ให้โทรติดต่อบริษัทโทรศัพท์เพื่อตรวจสอบสายโทรศัพท์
	หากคุณได้รับข้อผิดพลาดในการส่งบ่อยๆ เนื่องจากสัญญาณรบกวนในสายโทรศัพท์ หรือหากคุณกำลังใช้งานระบบ VoIP ให้ลองเปลี่ยนการตั้งค่าความเข้ากันได้เป็น พื้นฐาน (สำหรับ VoIP)
โทรสารที่ส่งว่างเปล่า	ตรวจสอบว่าคุณใส่เอกสารถูกต้อง เมื่อใช้ ADF (ถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ) เอกสารควรหงายหน้าขึ้น เมื่อใช้กระดาษสแกนเนอร์ เอกสารควรคว่ำหน้าลง
มีเส้นสีดำแนวตั้งเมื่อส่งโทรสาร	เส้นแนวตั้งสีดำบนโทรสารที่คุณส่งโดยทั่วไปเกิดจากสิ่งสกปรกหรือน้ำยาลบค่าติดบนแถบกระดาษทำความสะอาดสแกนเนอร์

การพิมพ์โทรสารที่ได้รับ

ปัญหา	คำแนะนำ
<ul style="list-style-type: none"> งานพิมพ์ยอลง เส้นแนวนอน ข้อความบรรทัดบนสุดและล่างสุดถูกตัดออก บรรทัดข้อความหายไป 	โดยทั่วไปเกิดจากสาเหตุการเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์ที่ไม่ดี ทำสำเนา หากเอกสารที่ทำสำเนาออกมาเป็นปกติ ปัญหาอาจอยู่ที่การเชื่อมต่อที่ไม่ดี ซึ่งมีสัญญาณรบกวนในสายโทรศัพท์ ขอให้อีกฝ่ายส่งโทรสารอีกครั้ง
มีเส้นสีดำแนวตั้งเมื่อรับโทรสาร	สายโคโรนาสำหรับการพิมพ์อาจสกปรกทำความสะอาดสายโคโรนาในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) สแกนเนอร์ของผู้ส่งอาจสกปรก ขอให้ผู้ส่งทำสำเนาเพื่อดูว่าปัญหาอยู่ที่เครื่องส่งหรือไม่ ลองรับโทรสารจากเครื่องโทรสารอื่น
แฟกซ์ที่รับมีลักษณะแยกจากกันหรือเป็นหน้าว่าง	ขอบกระดาษทางด้านซ้ายและด้านขวาถูกตัดไปหรือหน้าเดียวถูกพิมพ์ออกมาสองหน้า เปิดการย่ออัตโนมัติ




ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การแก้ไขปัญหา
 - ตั้งค่าการตรวจจับเสียงสัญญาณต่อเลขหมาย
 - ตั้งค่าความเข้ากันได้ของสายโทรศัพท์สำหรับสัญญาณรบกวนและระบบ VoIP


ตั้งค่าการตรวจจับเสียงสัญญาณต่อเลขหมาย

การตั้งค่าเสียงสัญญาณต่อเลขหมายเป็น [Detection (การตรวจหา)] จะช่วยทำให้การหยุดชั่วคราวของการตรวจจับเสียงสัญญาณต่อเลขหมายสั้นลง

1. กด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [Initial Setup (การตั้งค่าเริ่มต้น)] > [Dial Tone (เสียงหมุนการโทรออก)]



ถ้าเครื่องของคุณแสดงเมนู [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] บนหน้าจอหลัก ให้ข้ามเมนู [Settings (การตั้งค่า)]

2. กด [Detection (การตรวจหา)] หรือ [No Detection (ไม่มีการตรวจหา)]
3. กด 



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง


- ปัญหาเกี่ยวกับโทรศัพท์และโทรสาร

ตั้งค่าความเข้ากันได้ของสายโทรศัพท์สำหรับสัญญาณรบกวนและระบบ VoIP

ปัญหาในการรับส่งแฟกซ์เนื่องจากอาจมีการรบกวนในสายโทรศัพท์ สามารถแก้ไขได้โดยการลดความเร็วโมเด็มเพื่อลดความผิดพลาดในการส่งแฟกซ์ หากคุณใช้บริการเสียงผ่านไอพี (VoIP) เราขอแนะนำให้คุณเปลี่ยนค่าความเข้ากันได้เป็นค่าพื้นฐาน (สำหรับ VoIP)




- VoIP เป็นประเภทของระบบโทรศัพท์ที่ใช้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแทนสายโทรศัพท์แบบดั้งเดิม
- ผู้ให้บริการโทรศัพท์มักรวมบริการ VoIP เข้ากับบริการเคเบิลและอินเทอร์เน็ต
- เราไม่แนะนำให้ใช้สาย VoIP ข้อจำกัดของ VoIP โดยทั่วไปอาจทำให้บางฟังก์ชันของเครื่องโทรสารทำงานผิดพลาด

1. กด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [Initial Setup (การตั้งค่าเริ่มต้น)] > [Compatibility (ความสามารถใช้งานด้วยกันได้)]



ถ้าเครื่องของคุณแสดงเมนู [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] บนหน้าจอหลัก ให้ข้ามเมนู [Settings (การตั้งค่า)]

2. กดตัวเลือกที่คุณต้องการ
 - เลือก [High (สูง)] เพื่อตั้งค่าความเร็วโมเด็มเป็น 33600 bps
 - เลือก [Normal (ธรรมดา)] เพื่อตั้งค่าความเร็วโมเด็มเป็น 14400 bps
 - เลือก [Basic (for VoIP) (พื้นฐาน (สำหรับ VoIP))] เพื่อลดความเร็วโมเด็มเป็น 9600 bps และปิดโหมดแก้ไขข้อผิดพลาด (ECM) ถ้าปัญหาสัญญาณรบกวนในสายโทรศัพท์ของคุณเกิดขึ้นซ้ำอีก คุณอาจต้องการใช้ตัวเลือกนี้เมื่อจำเป็นเท่านั้น
3. กด 



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ปัญหาเกี่ยวกับโทรศัพท์และโทรสาร

ปัญหาเครือข่าย

- ข้อความแสดงความผิดพลาด
- ใช้เครื่องมือซ่อมแซมการเชื่อมต่อเครือข่าย (Windows)
- ตรวจสอบการตั้งค่าเครือข่ายของเครื่องคุณ
- หากคุณมีปัญหากับเครือข่ายของเครื่อง

ข้อความแสดงความผิดพลาด

ข้อความแสดงข้อผิดพลาดที่พบได้บ่อยจะแสดงไว้ในตาราง

ข้อความแสดงความผิดพลาด	สาเหตุ	การดำเนินการ
The maximum number of devices are already connected using Wi-Fi Direct. (อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อโดยใช้ Wi-Fi Direct มีจำนวนสูงสุดแล้ว)	อุปกรณ์เคลื่อนที่ 4 ตัวเชื่อมต่อ กับเครือข่าย Wi-Fi Direct แล้วเมื่อเครื่อง Brother เป็นเจ้าของกลุ่ม	หลังจากการเชื่อมต่อปัจจุบันระหว่างเครื่อง Brother กับอุปกรณ์เคลื่อนที่อื่นปิดลง ลองกำหนดการตั้งค่า Wi-Fi Direct ใหม่อีกครั้ง คุณสามารถยืนยันสถานะการเชื่อมต่อได้โดยการพิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่าย
Authentication Error, contact your administrator. (การพิสูจน์ตัวจริงผิดพลาด โปรดติดต่อผู้ดูแลของคุณ)	การตั้งค่าการพิสูจน์ตัวจริงสำหรับบันทึก Store Print ที่ส่งไปยังคุณลักษณะเครือข่ายไม่ถูกต้อง	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่า Username (ชื่อผู้ใช้) และ Password (รหัสผ่าน) ใน Authentication Setting (การตั้งค่าการพิสูจน์ตัวจริง) ถูกต้อง ถ้าชื่อผู้ใช้เป็นสมาชิกในโดเมน ใส่ชื่อผู้ใช้ด้วยรูปแบบใดรูปแบบหนึ่งดังต่อไปนี้: ชื่อผู้ใช้@โดเมน หรือ โดเมน\ชื่อผู้ใช้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเวลาของเซิร์ฟเวอร์บันทึกการใช้งานตรงกับเวลาจากเซิร์ฟเวอร์ SNTP หรือการตั้งค่า Date&Time (วันที่และเวลา) ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากำหนดการตั้งค่าเวลาของเซิร์ฟเวอร์ SNTP ถูกต้องแล้ว เพื่อให้ตรงกับเวลาที่ใช้สำหรับการพิสูจน์ตัวจริงโดย Kerberos หรือ NTLMv2 ถ้าไม่มีเซิร์ฟเวอร์ SNTP ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตั้งค่า Date&Time (วันที่และเวลา) และ Time Zone (โซนเวลา) ถูกต้องแล้วโดยใช้การจัดการผ่านเว็บหรือแผงควบคุม เพื่อให้เวลาของเครื่องตรงกับเซิร์ฟเวอร์ที่ทำหน้าที่พิสูจน์ตัวจริง
Check User ID and Password. (ตรวจสอบรหัสผู้ใช้และรหัสผ่าน)	การพิสูจน์ตัวจริงด้วย Kerberos ขัดข้อง	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณป้อนชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่านสำหรับเซิร์ฟเวอร์ Kerberos อย่างถูกต้อง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ Kerberos ให้ติดต่อผู้ดูแลเครือข่ายของคุณ
	การตั้งค่าวันที่ เวลา และเขตเวลาของเครื่อง Brother ไม่ถูกต้อง	ยืนยันการตั้งค่าวันที่ เวลาและเขตเวลาของเครื่อง.
	การกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ DNS ไม่ถูกต้อง	ติดต่อผู้ดูแลเครือข่ายของคุณสำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ DNS
	เครื่องพิมพ์บราเดอร์ไม่สามารถเชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์ Kerberos	ติดต่อผู้ดูแลเครือข่ายของคุณสำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ Kerberos
Connection Error (การเชื่อมต่อผิดพลาด)	มีอุปกรณ์อื่นกำลังพยายามเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi Direct ในเวลาเดียวกัน	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอุปกรณ์อื่นที่พยายามเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi Direct จากนั้นลองกำหนดการตั้งค่า Wi-Fi Direct อีกครั้ง
Connection Failed (เชื่อมต่อล้มเหลว)	เครื่อง Brother และอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณไม่สามารถสื่อสารกันได้ในระหว่างการกำหนดค่าเครือข่าย Wi-Fi Direct	<ul style="list-style-type: none"> ย้ายอุปกรณ์เคลื่อนที่ให้อยู่ใกล้เครื่อง Brother ของคุณมากขึ้น ย้ายเครื่อง Brother และอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณไปยังบริเวณที่ปราศจากสิ่งกีดขวาง หากคุณใช้ PIN method ของ WPS ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใส่ PIN ถูกต้อง
File Access Error, contact your administrator. (การเข้าถึงไฟล์ผิดพลาด โปรดติดต่อผู้ดูแลของคุณ)	เครื่อง Brother ไม่สามารถเข้าถึงโฟลเดอร์ปลายทางสำหรับคุณลักษณะการจับเก็บบันทึกการพิมพ์ไปยังเครือข่ายได้	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชื่อไดเรกทอรีที่จัดเก็บข้อมูลถูกต้อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไดเรกทอรีที่จัดเก็บข้อมูลสามารถแก้ไขได้ ตรวจสอบว่าไฟล์ไม่ถูกล็อค
	ในการจัดการผ่านเว็บ คุณสามารถเลือกตัวเลือก Cancel Print (ยกเลิกการพิมพ์) ใน Error Detection Setting (การตั้งค่าการตรวจสอบข้อผิดพลาด)	รอประมาณ 60 วินาที จนกระทั่งข้อความนี้หายไปจากหน้าจอแสดงผลแบบ LCD

ข้อความแสดงผิดพลาด	สาเหตุ	การดำเนินการ
File Access Error, contact your administrator. (การเข้าถึงไฟล์ผิดพลาด โปรดติดต่อผู้ดูแลของคุณ)	พลาด) ของ Store Print Log to Network (จัดเก็บบันทึกการพิมพ์ไปยังเครือข่าย)	
No Device (ไม่มีอุปกรณ์)	เมื่อกำหนดค่าเครือข่าย Wi-Fi Direct เครื่อง Brother จะไม่สามารถค้นหาอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณได้	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องและอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณอยู่ในโหมด Wi-Fi Direct ย้ายอุปกรณ์เคลื่อนที่ให้อยู่ใกล้เครื่อง Brother ของคุณมากขึ้น ย้ายเครื่อง Brother และอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณไปยังบริเวณที่ปราศจากสิ่งกีดขวาง หากคุณกำหนดค่าเครือข่าย Wi-Fi Direct ด้วยตนเอง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณป้อนรหัสผ่านได้อย่างถูกต้อง หากอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณสามารถกำหนดวิธีการรับเลขที่อยู่ไอพีได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเลขที่อยู่ไอพีของอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณถูกกำหนดค่าผ่าน DHCP
Server Timeout, contact your administrator. (หมดเวลาเซิร์ฟเวอร์ ติดต่อผู้ดูแลระบบของคุณ)	เครื่อง Brother ไม่สามารถเชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์สำหรับคุณลักษณะการจัดเก็บบันทึกการพิมพ์ไปยังเครือข่ายได้	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่อยู่เซิร์ฟเวอร์ถูกต้อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณเชื่อมต่อกับเครือข่าย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องเชื่อมต่อกับเครือข่าย
Server Timeout (หมดเวลาเซิร์ฟเวอร์)	เครื่อง Brother ไม่สามารถเชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์ LDAP ได้	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่อยู่เซิร์ฟเวอร์ถูกต้อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณเชื่อมต่อกับเครือข่าย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องเชื่อมต่อกับเครือข่าย
	เครื่อง Brother ไม่สามารถเชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์ Active Directory ได้	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่อยู่เซิร์ฟเวอร์ถูกต้อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณเชื่อมต่อกับเครือข่าย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องเชื่อมต่อกับเครือข่าย
Wrong Date & Time, contact your administrator. (วันที่และเวลาไม่ถูกต้อง โปรดติดต่อผู้ดูแลของคุณ)	เครื่อง Brother ไม่ได้รับเวลาจากเซิร์ฟเวอร์เวลา SNTP หรือคุณยังไม่ได้กำหนดค่าวันที่และเวลาสำหรับเครื่อง	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าการตั้งค่าสำหรับการเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์เวลา SNTP ได้รับการกำหนดค่าอย่างถูกต้องในโปรแกรมการจัดการผ่านเว็บ ยืนยันการตั้งค่า Date&Time (วันที่และเวลา) ของเครื่องของคุณว่าถูกต้องในการจัดการผ่านเว็บ
Internal Error (เกิดข้อผิดพลาดภายใน)	โปรโตคอล LDAP ของเครื่อง Brother ปิดการใช้งานอยู่	ยืนยันวิธีการพิสูจน์ตัวตนจริงของคุณ จากนั้นเปิดการใช้งานการตั้งค่าโปรโตคอลที่จำเป็นในการจัดการผ่านเว็บ
	โปรโตคอล CIFS ของเครื่อง Brother ปิดการใช้งานอยู่	




ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ปัญหาเครือข่าย

ใช้เครื่องมือซ่อมแซมการเชื่อมต่อเครือข่าย (Windows)

ใช้เครื่องมือซ่อมแซมการเชื่อมต่อเครือข่ายเพื่อแก้ไขปัญหาการตั้งค่าเครือข่ายของเครื่อง Brother จะมีการตั้งค่าเลขที่อยู่ไอพีและซับเน็ตมาสก์ที่ถูกต้อง

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องของคุณเปิดอยู่และเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายเดียวกับคอมพิวเตอร์ของคุณ

1. เปิดใช้  (**Brother Utilities**) จากนั้นคลิกรายการแบบดิ่งลงและเลือกชื่อรุ่นของคุณ (หากไม่ได้เลือกไว้)
2. คลิก **เครื่องมือ** ในแถบนำทางด้านซ้าย จากนั้นคลิก **เครื่องมือการซ่อมแซม\การเชื่อมต่อเครือข่าย**
3. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
4. ตรวจสอบการวิเคราะห์โดยพิมพ์รายงานการกำหนดค่าเครือข่ายหรือหน้าการตั้งค่าเครื่องพิมพ์



เครื่องมือซ่อมแซมการเชื่อมต่อเครือข่ายจะเริ่มต้นโดยอัตโนมัติ หากคุณเลือกตัวเลือก **เปิดใช้งานเครื่องมือซ่อมแซมการเชื่อมต่อ** ใน Status Monitor คลิกขวาที่หน้าจอ Status Monitor จากนั้นคลิก **การตั้งค่าอื่นๆ > เปิดใช้งานเครื่องมือซ่อมแซมการเชื่อมต่อ** ไม่แนะนำให้ทำเมื่อผู้ดูแลระบบเครือข่ายของคุณกำหนดเลขที่อยู่ไอพีแบบคงที่ เนื่องจากการดำเนินการนี้จะเปลี่ยนเลขที่อยู่ไอพีโดยอัตโนมัติ

หากใช้เครื่องมือซ่อมแซมการเชื่อมต่อเครือข่ายแล้ว แต่เลขที่อยู่ไอพีและซับเน็ตมาสก์ที่ถูกต้องยังคงไม่ได้ถูกกำหนดเข้ามา ให้สอบถามข้อมูลนี้จากผู้ดูแลเครือข่าย



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ปัญหาเครือข่าย

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

- เครื่องของฉันไม่สามารถพิมพ์ สแกน หรือรับ PC-FAX ผ่านเครือข่ายได้
- ฉันต้องการตรวจสอบว่าอุปกรณ์เครือข่ายของฉันทำงานได้อย่างถูกต้อง

ตรวจสอบการตั้งค่าเครือข่ายของเครื่องคุณ

- เปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องจากคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากคุณมีปัญหาเกี่ยวกับเครือข่ายของเครื่อง

ถ้าคิดว่าสภาพแวดล้อมเครือข่ายของเครื่องคุณมีปัญหา ให้ตรวจสอบหัวข้อต่อไปนี้ คุณสามารถแก้ปัญหาส่วนใหญ่ได้ด้วยตนเอง

หากคุณต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติม โปรดไปที่ support.brother.com และคลิกที่หน้า **คำถามที่พบบ่อย** และ **การแก้ปัญหาเบื้องต้น**

- ฉันไม่สามารถกำหนดค่าการตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายให้เสร็จสมบูรณ์ได้
- เครื่องของฉันไม่สามารถพิมพ์ สแกน หรือรับ PC-FAX ผ่านเครือข่ายได้
- ฉันต้องการตรวจสอบว่าอุปกรณ์เครือข่ายของฉันทำงานได้อย่างถูกต้อง

ฉันไม่สามารถกำหนดค่าการตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายให้เสร็จสมบูรณ์ได้

หมายเหตุ

การเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายสามารถใช้ได้ก็ต่อเมื่อได้ติดตั้งอุปกรณ์เสริมโมดูลไร้สายเท่านั้น

ปิดเราเตอร์แบบไร้สายของคุณและเปิดใหม่ จากนั้นลองกำหนดการตั้งค่าเครือข่ายไร้สายใหม่อีกครั้ง ถ้าคุณไม่สามารถแก้ไขปัญหานี้ได้ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างนี้:

ตรวจสอบปัญหาโดยใช้รายงาน WLAN

สาเหตุ	การดำเนินการ	อินเตอร์เฟส
การตั้งค่าความปลอดภัย (SSID/คีย์เครือข่าย) ของคุณไม่ถูกต้อง	ยืนยันการตั้งค่าการรักษความปลอดภัยโดยใช้ Wireless Setup Helper (ข้อมูลช่วยเหลือการตั้งค่าการเชื่อมต่อไร้สาย) (Windows) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและการดาวน์โหลดโปรแกรมรอรอบประโยชน์ ไปที่หน้า ดาวน์โหลด ของรุ่นผลิตภัณฑ์ของคุณที่ support.brother.com เลือกและยืนยันว่าคุณใช้การตั้งค่าการรักษความปลอดภัยที่ถูกต้อง <ul style="list-style-type: none"> - ดูคำแนะนำที่ให้มาเกี่ยวกับแอคเซสพอยต์/เราเตอร์ LAN ไร้สายของคุณเพื่อรับข้อมูลเกี่ยวกับการค้นหาการตั้งค่าการรักษความปลอดภัย - ชื่อผู้ผลิตและหมายเลขรุ่นของแอคเซสพอยต์/เราเตอร์อาจถูกใช้ตั้งค่าการรักษความปลอดภัยเริ่มต้น - ปรีक्षाผู้ผลิตแอคเซสพอยต์/เราเตอร์ ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต หรือผู้ดูแลระบบเครือข่ายของคุณ 	แบบไร้สาย
เลขที่อยู่ MAC ของเครื่อง Brother ของคุณไม่ได้รับการอนุญาต	ตรวจสอบว่าฟิวเจอร์อนุญาตให้ใช้เลขที่อยู่ MAC ของเครื่อง Brother ของคุณได้ คุณสามารถค้นหาเลขที่อยู่ MAC ได้ในแผงควบคุมของเครื่อง Brother ของคุณ	แบบไร้สาย
แอคเซสพอยต์แบบไร้สาย/เราเตอร์ของคุณ อยู่ในโหมดพรางตัว (ไม่กระจายสัญญาณ SSID)	<ul style="list-style-type: none"> • ปิด SSID หรือคีย์เครือข่ายที่ถูกต้องด้วยตนเอง • ตรวจสอบ SSID หรือคีย์เครือข่ายในคู่มือการใช้งานที่มาพร้อมกับแอคเซสพอยต์แบบไร้สาย/เราเตอร์ของคุณ และกำหนดการตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายใหม่ 	แบบไร้สาย
เครื่องกำลังพยายามเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi ความถี่ 5 GHz ไม่รองรับช่องสัญญาณปัจจุบันที่แอคเซสพอยต์แบบไร้สายและเราเตอร์ใช้อยู่	เปลี่ยนช่องสัญญาณบนแอคเซสพอยต์แบบไร้สาย/เราเตอร์ของคุณเป็นช่องสัญญาณที่เครื่องรองรับ <ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบช่องสัญญาณที่เครื่องรองรับ ไปที่ support.brother.com/manuals เลือกรุ่นผลิตภัณฑ์ เลื่อนหาจาก ภาคผนวก ส่วนและเลือก Channels Supported by Brother Machines for 5 GHz Wi-Fi Networks เอกสาร 2. ตรวจสอบการตั้งค่าช่องสัญญาณของแอคเซสพอยต์แบบไร้สาย/เราเตอร์ของคุณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตั้งค่าเป็นช่องสัญญาณใดช่องสัญญาณหนึ่งที่เครื่องรองรับ และไม่ได้ตั้งค่าไปที่ "Auto (อัตโนมัติ)" หรือ "Automatic (อัตโนมัติ)" สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเปลี่ยนการตั้งค่าช่องสัญญาณ ให้ดูคำแนะนำที่ให้มาเกี่ยวกับแอคเซสพอยต์แบบไร้สาย/เราเตอร์ของคุณ 3. ลองเชื่อมต่อเครื่องของคุณกับเครือข่าย Wi-Fi อีกครั้ง 	แบบไร้สาย
การตั้งค่าความปลอดภัย (SSID/รหัสผ่าน) ของคุณไม่ถูกต้อง	ยืนยัน SSID และรหัสผ่าน เมื่อคุณกำหนดค่าเครือข่ายด้วยตนเอง SSID และรหัสผ่านจะแสดงขึ้นบนเครื่อง Brother ของคุณ หากอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณรองรับการกำหนดค่าด้วยตนเอง SSID และรหัสผ่านจะแสดงขึ้นบนหน้าจออุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณ	Wi-Fi Direct
คุณกำลังใช้ Android™ 4.0	หากอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณหลุดจากการเชื่อมต่อ (ประมาณหกนาทึหลังจากใช้ Wi-Fi Direct) ให้ลองกำหนดค่าแบบกดปุ่มครั้งเดียวโดยใช้ WPS (แนะนำ) และตั้งค่าเครื่อง Brother เป็น Group Owner (เจ้าของกลุ่ม)	Wi-Fi Direct

สาเหตุ	การดำเนินการ	อินเตอร์เฟส
เครื่อง Brother ของคุณอยู่ห่างจากอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณมากเกินไป	ย้ายเครื่อง Brother ของคุณให้อยู่ห่างจากอุปกรณ์เคลื่อนที่ประมาณ 3.3 ฟุต (1 เมตร) เมื่อคุณกำหนดการตั้งค่าเครือข่าย Wi-Fi Direct	Wi-Fi Direct
มีสิ่งกีดขวางบางอย่าง (ตัวอย่างเช่น ผนังหรือเฟอร์นิเจอร์) ระหว่างเครื่องและอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณ	ย้ายเครื่อง Brother ของคุณไปยังบริเวณที่ไม่มีสิ่งกีดขวาง	Wi-Fi Direct
มีคอมพิวเตอร์แบบไร้สาย, อุปกรณ์ที่รองรับ Bluetooth®, เดสก์ท็อป หรือโทรศัพท์ไร้สายแบบดีจิตอลอยู่ใกล้เครื่อง Brother หรืออุปกรณ์เคลื่อนที่	เลื่อนอุปกรณ์อื่นๆ ให้อยู่ห่างจากเครื่อง Brother หรืออุปกรณ์เคลื่อนที่	Wi-Fi Direct
คุณสามารถตรวจสอบและลองทำทุกวิธีการข้างต้นแล้ว แต่เครื่อง Brother ของคุณยังคงไม่สามารถกำหนดค่า Wi-Fi Direct ให้สมบูรณ์ได้	<ul style="list-style-type: none"> ปิดเครื่อง Brother ของคุณและเปิดใหม่ จากนั้นลองกำหนดการตั้งค่า Wi-Fi Direct ใหม่อีกครั้ง หากคุณใช้เครื่อง Brother ของคุณเป็นลูกข่าย ให้ยืนยันว่ามีอุปกรณ์จำนวนเท่าใดที่เครือข่าย Wi-Fi Direct ปัจจุบันอนุญาตให้ใช้งานได้ และจากนั้นตรวจสอบจำนวนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ 	Wi-Fi Direct

สำหรับ Windows

ถ้าการเชื่อมต่อแบบไร้สายของคุณขัดข้อง และคุณสามารถตรวจสอบและลองทำตามที่เราได้กล่าวไว้ข้างต้นแล้ว เราขอแนะนำให้ใช้ Network Connection Repair Tool

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง



- หากคุณมีปัญหากับเครือข่ายของเครื่อง

เครื่องของฉันไม่สามารถพิมพ์ สแกน หรือรับ PC-FAX ผ่านเครือข่ายได้

หมายเหตุ

การเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายสามารถใช้ได้ก็ต่อเมื่อได้ติดตั้งอุปกรณ์เสริมโมดูลไร้สายเท่านั้น

สาเหตุ	การดำเนินการ	อินเตอร์เฟส
ซอฟต์แวร์ความปลอดภัยจะบล็อกการเข้าถึงเครือข่ายของเครื่องของคุณ (คุณลักษณะการสแกนเครือข่ายไม่ทำงาน)	<ul style="list-style-type: none"> Windows <p>กำหนดค่าซอฟต์แวร์ความปลอดภัย/ไฟร์วอลล์ของผู้ให้บริการรายอื่นเพื่ออนุญาตให้สแกนเครือข่ายได้ ถ้าต้องการเพิ่มพอร์ต 54925 สำหรับการสแกนเครือข่าย พิมพ์ข้อมูลดังนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> ใน ชื่อ: <p>พิมพ์คำอธิบาย ตัวอย่างเช่น Brother NetScan</p> ใน หมายเลขพอร์ต: <p>พิมพ์ 54925</p> ใน โพรโทคอล: <p>ให้เลือก UDP</p> <p>ดูคู่มือการใช้งานที่มาพร้อมกับซอฟต์แวร์ความปลอดภัย/ไฟร์วอลล์ของผู้ให้บริการรายอื่น หรือติดต่อผู้ผลิตซอฟต์แวร์</p> Mac <p>(Brother iPrint&Scan)</p> <p>ใน Finder (เครื่องมือค้นหา) แลบนเมนู คลิกที่ Go (ไป) > Applications (โปรแกรม) และดับเบิลคลิกที่ไอคอน Brother iPrint&Scan หน้าต่าง Brother iPrint&Scan จะปรากฏขึ้น คลิกปุ่ม เลือกเครื่องพิมพ์ของคุณ จากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเลือกเครื่องพิมพ์เครือข่ายของคุณอีกครั้ง</p> 	ระบบไร้สาย/ไร้สาย
ซอฟต์แวร์ความปลอดภัยจะบล็อกการเข้าถึงเครือข่ายของเครื่องของคุณ (คุณลักษณะการรับ PC-Fax เครือข่ายไม่ทำงาน) (Windows)	<p>ตั้งค่าซอฟต์แวร์ความปลอดภัย/ไฟร์วอลล์ของผู้ให้บริการรายอื่นเพื่ออนุญาตให้ใช้ PC-FAX Rx ได้ เพื่อเพิ่มพอร์ต 54926 สำหรับเครือข่าย PC-FAX Rx ให้ใส่ข้อมูลดังต่อไปนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> ใน ชื่อ: <p>พิมพ์คำอธิบาย ตัวอย่างเช่น Brother PC-FAX Rx</p> ใน หมายเลขพอร์ต: <p>พิมพ์ 54926</p> ใน โพรโทคอล: <p>ให้เลือก UDP</p> <p>ดูคู่มือการใช้งานที่มาพร้อมกับซอฟต์แวร์ความปลอดภัย/ไฟร์วอลล์ของผู้ให้บริการรายอื่น หรือติดต่อผู้ผลิตซอฟต์แวร์</p>	ระบบไร้สาย/ไร้สาย
ซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยของคุณปิดกั้นไม่ให้เครื่องของคุณเข้าถึงเครือข่าย	<p>ซอฟต์แวร์การรักษาความปลอดภัยบางอย่างอาจปิดกั้นการเข้าถึงโดยไม่แสดงกล่องสนทนาแจ้งเตือนการรักษาความปลอดภัย แม้หลังจากที่การติดตั้งสำเร็จแล้ว</p> <p>เพื่ออนุญาตการเข้าถึง ดูคำแนะนำสำหรับซอฟต์แวร์การรักษาความปลอดภัยหรือสอบถามผู้ผลิตซอฟต์แวร์</p>	ระบบไร้สาย/ไร้สาย
ไม่ได้กำหนดเลขที่ไอพีที่สามารถใช้ได้ให้กับเครื่อง Brother	<ul style="list-style-type: none"> ยืนยันเลขที่ไอพีและซับเน็ตมาสก์ ตรวจสอบทั้งเลขที่ไอพีและซับเน็ตมาสก์ของคอมพิวเตอร์ของคุณและเครื่อง Brother ว่าถูกต้องและอยู่ในเครือข่ายเดียวกัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการตรวจสอบเลขที่ไอพีและซับเน็ตมาสก์ ให้สอบถามผู้ดูแลเครือข่าย Windows <p>ยืนยันเลขที่ไอพีและ Subnet Mask โดยใช้เครื่องมือซ่อมแซมการเชื่อมต่อเครือข่าย</p> 	ระบบไร้สาย/ไร้สาย

สาเหตุ	การดำเนินการ	อินเตอร์เฟซ
งานพิมพ์ที่ล้มเหลวยังคงอยู่ในคิวงานพิมพ์ของคอมพิวเตอร์ของคุณ	<ul style="list-style-type: none"> • ถ้าหากงานพิมพ์ที่ล้มเหลวยังคงอยู่ในคิวงานพิมพ์ของคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ลบงานพิมพ์นั้นออก • มิฉะนั้น ให้ดับเบิลคลิกที่ไอคอนเครื่องพิมพ์ในโพลเดอ์ต่อไปนี้ และยกเลิกเอกสารทั้งหมด: <ul style="list-style-type: none"> - Windows 10, Windows Server 2016 และ Windows Server 2019 คลิก  > ระบบ > แผงควบคุม ในกลุ่ม ฮาร์ดแวร์และเสียง คลิก อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ - Windows 8.1 เลื่อนเมาส์ของคุณไปที่มุมล่างขวาของเดสก์ทอป เมื่อแถบเมนูปรากฏขึ้น ให้คลิก การตั้งค่า > แผงควบคุม ในกลุ่ม ฮาร์ดแวร์และเสียง คลิก อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ - Windows Server 2012 R2 คลิก Control Panel (แผงควบคุม) บนหน้าจอ Start ในกลุ่ม Hardware ให้คลิก อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ - Windows Server 2012 เลื่อนเมาส์ของคุณไปที่มุมล่างขวาของเดสก์ทอป เมื่อแถบเมนูปรากฏขึ้น ให้คลิก การตั้งค่า > แผงควบคุม ในกลุ่ม ฮาร์ดแวร์ คลิก อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ > เครื่องพิมพ์ - Windows 7 คลิก  (เริ่ม) > อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ - Windows Server 2008 คลิก เริ่ม > แผงควบคุม > เครื่องพิมพ์ - Mac คลิก System Preferences (การกำหนดลักษณะระบบ) > Printers & Scanners (เครื่องพิมพ์และเครื่องสแกน). 	ระบบไร้สาย/ไร้สาย
เครื่องไม่ได้เชื่อมต่อกับเครือข่ายแบบไร้สาย	พิมพ์รายงาน WLAN เพื่อตรวจสอบรหัสความผิดพลาดในรายงานที่พิมพ์ออกมา	แบบไร้สาย

ถ้าคุณตรวจสอบและลองทำตามทีกล่าวไว้ข้างต้นทั้งหมดแล้ว แต่เครื่องของคุณยังไม่สามารถพิมพ์และสแกนได้ ให้ถอนการติดตั้งไดรเวอร์ (Windows) และซอฟต์แวร์ของ และติดตั้งใหม่ในเวอร์ชันล่าสุด

✓ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- หากคุณมีปัญหากับเครือข่ายของเครื่อง

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

- ใช้เครื่องมือซ่อมแซมการเชื่อมต่อเครือข่าย (Windows)
- ขั้นตอนการตรวจสอบว่าอุปกรณ์เครือข่ายของสำนักงานได้อย่างถูกต้อง

ฉันต้องการตรวจสอบว่าอุปกรณ์เครือข่ายของฉันทำงานได้อย่างถูกต้อง

หมายเหตุ

การเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายสามารถใช้ได้ก็ต่อเมื่อได้ติดตั้งอุปกรณ์เสริมโมดูลไร้สายเท่านั้น

ตรวจสอบ	การดำเนินการ	อินเตอร์เฟซ
ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ Brother ของคุณ แอคเซสพอยต์/เราเตอร์ หรือฮับเครือข่ายนั้นเปิดอยู่	ตรวจสอบรายการต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> เชื่อมต่อสายไฟถูกต้องและเครื่อง Brother เปิดอยู่ แอคเซสพอยต์/เราเตอร์ หรือฮับเปิดอยู่ และไฟ LED แสดงสถานะการเชื่อมต่อกะพริบอยู่ วัสดุป้องกันบรรจุกัมมันตภาพรังสีถูกนำออกจากเครื่องแล้วทั้งหมด ดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) และชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้อง ฝาครอบของเครื่องปิดสนิท กระดาษใส่ในถาดใส่กระดาษอย่างถูกต้อง (สำหรับเครือข่ายแบบไร้สาย) สายเครือข่ายเชื่อมต่อกับเครื่อง Brother และเราเตอร์หรือฮับแน่นหนาแล้ว 	ระบบไร้สาย/ไร้สาย
ตรวจสอบ Link Status ในรายงานการกำหนดค่าเครือข่ายหรือหน้าการตั้งค่าเครื่องพิมพ์	พิมพ์รายงานการตั้งค่าเครือข่าย และตรวจสอบว่า Ethernet Link Status หรือ Wireless Link Status เป็น Link OK	ระบบไร้สาย/ไร้สาย
ตรวจสอบว่าคุณสามารถ "ping (ปิง)" เครื่อง Brother จากคอมพิวเตอร์ของคุณได้	<p>ส่ง Ping เครื่อง Brother จากคอมพิวเตอร์ของคุณโดยใช้เลขที่อยู่ไอพีหรือชื่อโฮสต์ได้ที่ command prompt ของ Windows หรือแอปพลิเคชัน Terminal ของ Mac:</p> <p>ส่ง Ping <ipaddress> หรือ <nodename></p> <ul style="list-style-type: none"> สำเร็จ: เครื่อง Brother ของคุณทำงานถูกต้องและเชื่อมต่อกับเครือข่ายเดียวกับคอมพิวเตอร์ของคุณ ไม่สำเร็จ: เครื่อง Brother ของคุณไม่เชื่อมต่อกับเครือข่ายเดียวกับคอมพิวเตอร์ของคุณ <p>Windows:</p> <p>สอบถามเลขที่อยู่ไอพีและซันเนตมาส์กับผู้ดูแลระบบของคุณ จากนั้นใช้เครื่องมือซ่อมแซมการเชื่อมต่อเครือข่าย</p> <p>Mac:</p> <p>ยืนยันว่าตั้งค่าเลขที่อยู่ไอพีและซันเนตมาส์ถูกต้องแล้ว</p>	ระบบไร้สาย/ไร้สาย
ตรวจสอบว่าเครื่อง Brother เชื่อมต่อกับเครือข่ายแบบไร้สาย	พิมพ์รายงาน WLAN เพื่อตรวจสอบรหัสความผิดพลาดในรายงานที่พิมพ์ออกมา	แบบไร้สาย

ถ้าคุณตรวจสอบและลองทำตามทีกล่าวไว้ข้างต้นทั้งหมดแล้วแต่ยังคงมีปัญหาอยู่ ให้ดูคู่มือการใช้งานที่มาพร้อมกับแอคเซสพอยต์แบบไร้สาย/เราเตอร์ของคุณ เพื่อค้นหาข้อมูล SSID (ชื่อเครือข่าย) และคีย์เครือข่าย (รหัสผ่าน) และตั้งค่าให้ถูกต้อง



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- หากคุณมีปัญหาเกี่ยวกับเครือข่ายของเครื่อง

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

- ใช้เครื่องมือซ่อมแซมการเชื่อมต่อเครือข่าย (Windows)
- เครื่องของฉันไม่สามารถพิมพ์ สแกน หรือรับ PC-FAX ผ่านเครือข่ายได้

ปัญหาเกี่ยวกับ AirPrint

หมายเหตุ

การเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายสามารถใช้ได้ก็ต่อเมื่อได้ติดตั้งอุปกรณ์เสริมโมดูลไร้สายเท่านั้น






ปัญหา	คำแนะนำ
เครื่องของฉันไม่แสดงในรายการเครื่องพิมพ์	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องพิมพ์ของคุณเปิดแล้ว
	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องและอุปกรณ์เคลื่อนที่หรือ Mac ของคุณเชื่อมต่ออยู่ในเครือข่ายเดียวกัน
	เลื่อนอุปกรณ์เคลื่อนที่เข้าไปใกล้กับแอคเซสพอยต์/เราเตอร์ไร้สาย หรือเครื่องของคุณมากขึ้น
ฉันไม่สามารถพิมพ์ได้	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องพิมพ์ของคุณเปิดแล้ว
	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องและอุปกรณ์เคลื่อนที่หรือ Mac ของคุณเชื่อมต่ออยู่ในเครือข่ายเดียวกัน
ฉันพยายามจะพิมพ์เอกสารหลายหน้าจากอุปกรณ์ iOS แต่พิมพ์ได้เฉพาะหน้าแรกเท่านั้น	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใช้ OS เวอร์ชันล่าสุด



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การแก้ไขปัญหา

ปัญหาอื่นๆ

ปัญหา	คำแนะนำ
เครื่องพิมพ์ไม่เปิดทำงาน	<p>สถานการณ์การเชื่อมต่อไฟฟ้าที่ร้ายแรง (เช่น ไฟฟ้าหรือไฟกระชาก) อาจกระตุ้นให้กลไกความปลอดภัยภายในของเครื่องพิมพ์ทำงาน ถอดสายไฟออก รอ 10 นาที จากนั้นเสียบสายไฟและกด  เพื่อเปิดเครื่อง</p> <p>ถ้าปัญหาไม่ได้รับการแก้ไข และคุณกำลังใช้เบรกเกอร์ไฟฟ้า ให้ถอดอุปกรณ์ออกเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่ทำให้เกิดปัญหา เสียบสายไฟของเครื่องพิมพ์เข้ากับเต้ารับไฟฟ้าที่ผนัง หากยังคงไม่มีไฟเข้า ลองเปลี่ยนสายไฟอื่น</p>
เครื่องพิมพ์ไม่สามารถพิมพ์ข้อมูล EPS ที่มีข้อมูลไบนารีกับไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ BR-Script3	<p>(Windows)</p> <p>หากต้องการพิมพ์ข้อมูล EPS ให้ทำดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> สำหรับ Windows 10, Windows Server 2016 และ Windows Server 2019: <ul style="list-style-type: none"> คลิก  > ระบบ > แผงควบคุม ในกลุ่ม ฮาร์ดแวร์และเสียง คลิก อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ สำหรับ Windows 8.1 และ Windows Server 2012: <ul style="list-style-type: none"> เลื่อนเมาส์ของคุณไปที่มุมล่างขวาของเดสก์ทอป เมื่อแถบเมนูปรากฏขึ้น ให้คลิก การตั้งค่า > แผงควบคุม ใน ฮาร์ดแวร์และเสียง¹ คลิก อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ สำหรับ Windows Server 2012 R2 <ul style="list-style-type: none"> คลิก Control Panel (แผงควบคุม) บนหน้าจอ Start ในกลุ่ม Hardware คลิก อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ สำหรับ Windows 7 และ Windows Server 2008 R2: <ul style="list-style-type: none"> คลิกปุ่ม  เริ่ม > อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ สำหรับ Windows Server 2008 <ul style="list-style-type: none"> คลิกปุ่ม  (Start) (เริ่ม) > Control Panel (แผงควบคุม) > Hardware and Sound (ฮาร์ดแวร์และเสียง) > Printers (เครื่องพิมพ์) คลิกขวาที่ไอคอน Brother XXX-XXXX BR-Script3 เลือก คุณสมบัติเครื่องพิมพ์ <hr/> <p> หาก Brother XXX-XXXX BR-Script3 ไม่ปรากฏ ให้คลิกขวาที่ไอคอน Brother XXX-XXXX เลือก คุณสมบัติเครื่องพิมพ์ แล้วจึงเลือก Brother XXX-XXXX BR-Script3</p> <ol style="list-style-type: none"> จากแท็บ การตั้งค่าอุปกรณ์ เลือก TBCP (โปรโตคอลการสื่อสารแท็กไบนารี) ใน โปรโตคอลงานพิมพ์
ไม่สามารถติดตั้งซอฟต์แวร์ Brother ได้	<p>(Windows)</p> <p>หากค่าเดือนซอฟต์แวร์ความปลอดภัยปรากฏบนหน้าจอคอมพิวเตอร์ในระหว่างการติดตั้ง เปลี่ยนการตั้งค่าซอฟต์แวร์ความปลอดภัยเพื่ออนุญาตให้โปรแกรมติดตั้งผลิตภัณฑ์ Brother หรือโปรแกรมอื่นๆ ทำงาน</p> <p>(Mac)</p> <p>หากคุณใช้ฟังก์ชันไฟรอลล์ของซอฟต์แวร์ความปลอดภัยป้องกันสปายแวร์หรือไวรัส ให้ปิดการใช้งานชั่วคราวและติดตั้งซอฟต์แวร์ Brother</p>

¹ สำหรับ Windows Server 2012: กลุ่ม **ฮาร์ดแวร์และเสียง**

ปัญหา	คำแนะนำ
ไม่สามารถทำสำเนา	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณกด Copy และเครื่องอยู่ในโหมดสำเนา
	ติดต่อผู้ดูแลระบบของคุณเพื่อตรวจสอบการตั้งค่า Secure Function Lock
เส้นแนวตั้งปรากฏในเอกสารสำเนา	เส้นแนวตั้งสีดำในเอกสารสำเนาโดยทั่วไปนั้นเกิดจากสิ่งสกปรกหรือน้ำยาลบคำผิดบนแถบกระจก หรือสายโคโรนาสกปรก ทำความสะอาดแถบกระจกและกระจกสแกนเนอร์ และแท่งสีขาวและพลาสติกด้านบน
สำเนาวางเปล่า	ตรวจสอบว่าคุณใส่เอกสารถูกต้อง

ปัญหาในการสแกน

ปัญหา	คำแนะนำ
ข้อผิดพลาด TWAIN หรือ WIA ปรากฏขึ้นเมื่อเริ่มสแกน (Windows)	ตรวจสอบว่าไดรเวอร์ TWAIN หรือ WIA ของ Brother ถูกเลือกเป็นแหล่งข้อมูลหลักในแอปพลิเคชันการสแกนของคุณ ตัวอย่างเช่น ใน Nuance™ PaperPort™ 14SE ให้คลิก Desktop (เดสก์ท็อป) > Scan Settings (การตั้งค่าการสแกน) > Select (เลือก) เพื่อเลือกไดรเวอร์ TWAIN/WIA ของ Brother
OCR ไม่ทำงาน	ลองเพิ่มความละเอียดการสแกน
ไม่สามารถสแกน	ติดต่อผู้ดูแลระบบของคุณเพื่อตรวจสอบการตั้งค่า Secure Function Lock

ปัญหาซอฟต์แวร์

ปัญหา	คำแนะนำ
ไม่สามารถติดตั้งซอฟต์แวร์หรือพิมพ์ได้	(Windows) เริ่มต้นโปรแกรมที่ติดตั้งอีกครั้ง โปรแกรมนี้จะซ่อมแซมและติดตั้งซอฟต์แวร์ใหม่




ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การแก้ไขปัญหา

ตรวจสอบข้อมูลเครื่อง

ทำตามคำแนะนำเหล่านี้เพื่อตรวจสอบหมายเลขเครื่องและเวอร์ชันเฟิร์มแวร์ของคุณ

1. กด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [Machine Info. (ข้อมูลเครื่อง)]



ถ้าเครื่องของคุณแสดงเมนู [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] บนหน้าจอหลัก ให้ข้ามเมนู [Settings (การตั้งค่า)]

2. กดตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่งต่อไปนี้:

ตัวเลือก	คำอธิบาย
Serial No. (หมายเลขซีเรียล)	ตรวจสอบหมายเลขเครื่องของคุณ
Firmware Version (เวอร์ชันเฟิร์มแวร์)	ตรวจสอบเวอร์ชันเฟิร์มแวร์ของเครื่อง
Firmware Update (อัปเดตเฟิร์มแวร์)	อัปเดตเครื่องของคุณเป็นเฟิร์มแวร์ล่าสุด
Firmware Auto Check (ตรวจหาเฟิร์มแวร์อัปเดตอัตโนมัติ)	ดูข้อมูลเฟิร์มแวร์บนหน้าจอหลักเริ่มต้น
Page Counter (ตัวนับหน้า)	ตรวจสอบจำนวนหน้าทั้งหมดที่เครื่องพิมพ์ออกมา
Parts Life (อายุการใช้งานชิ้นส่วน)	ตรวจสอบเปอร์เซ็นต์อายุการใช้งานที่เหลืออยู่ของวัสดุการพิมพ์


3. กด 




ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง


- การแก้ไขปัญหา

ตั้งค่าเครื่องของคุณใหม่

1. กด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [Initial Setup (การตั้งค่าเริ่มต้น)] > [Reset (รีเซ็ต)]

 ถ้าเครื่องของคุณแสดงเมนู [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] บนหน้าจอหลัก ให้ข้ามเมนู [Settings (การตั้งค่า)]

2. กดที่ฟังก์ชันสำหรับตั้งค่าใหม่ที่คุณต้องการใช้

-  • การตั้งค่าเครือข่าย การตั้งค่าการรักษาความปลอดภัย และข้อมูลสมุดที่อยู่จะไม่ถูกตั้งค่าใหม่โดย [Machine Reset (เครื่องถูกรีเซ็ต)]
- หากคุณทิ้งหรือโอนถ่ายเครื่อง เราแนะนำให้ใช้ [Factory Reset (รีเซ็ตค่าที่ตั้งจากโรงงาน)] เพื่อลบข้อมูลส่วนตัวออกจากเครื่อง

3. [Machine will reboot after resetting. Press [OK] for 2 seconds to confirm. (เครื่องจะเริ่มใหม่หลังจากการรีเซ็ต กด [OK] เป็นเวลา 2 วินาทีเพื่อยืนยัน)] **ปรากฏขึ้น** กด [OK (ตกลง)] เป็นเวลาสองวินาทีเพื่อยืนยัน

 และคุณยังสามารถตั้งค่าใหม่สำหรับเครือข่ายได้โดยกด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [Network (เครือข่าย)] > [Network Reset (รีเซ็ตเครือข่าย)]

เครื่องจะเริ่มต้นใหม่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การแก้ไขปัญหา
 - ภาพรวมฟังก์ชันการตั้งค่าใหม่

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

- หมายเหตุสำคัญ

ภาพรวมฟังก์ชันการตั้งค่าใหม่

ฟังก์ชันตั้งค่าใหม่มีดังต่อไปนี้:



ถอดสายเชื่อมต่อก่อนที่คุณจะเลือกฟังก์ชันตั้งค่าใหม่สำหรับเครือข่าย ฟังก์ชันตั้งค่าใหม่ทั้งหมด หรือ ฟังก์ชันตั้งค่าใหม่เป็นค่าจากโรงงาน

1. ตั้งค่าเครื่องใหม่
เรียกคืนการตั้งค่าเครื่องที่คุณเปลี่ยนแปลงทั้งหมด เช่น วันที่และเวลา และการชะลอเสียงเรียกเข้า สมุดที่อยู่ รายงานโทรสาร และประวัติการโทรจะยังคงอยู่ (สำหรับรุ่นผลิตภัณฑ์ที่มีแฟกซ์)
2. ตั้งค่าใหม่สำหรับการตั้งค่าเครือข่าย (สำหรับรุ่นเครือข่าย)
ตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์กลับเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน รวมทั้งรหัสผ่านและข้อมูลเลขที่อยู่ไอพี
3. สมุดที่อยู่และเรียกคืนการตั้งค่าแฟกซ์ (สำหรับรุ่นผลิตภัณฑ์ที่มีแฟกซ์)
ฟังก์ชันนี้จะตั้งค่าใหม่สำหรับการตั้งค่าดังต่อไปนี้:
 - สมุดที่อยู่ (ที่อยู่และกลุ่ม)
 - งานโทรสารที่ตั้งโปรแกรมไว้ในหน่วยความจำ (โทรสารหน่วงเวลา)
 - การตั้งค่ารหัสประจำเครื่อง (ชื่อและหมายเลข)
 - ข้อความหน้าปก
 - การตั้งค่าการรับแฟกซ์ (รหัสการเข้าถึงระยะไกล, การจัดเก็บแฟกซ์, การส่งต่อแฟกซ์, และการรับ PC-Fax (เฉพาะ Windows))
 - รายงาน (รายงานการตรวจสอบความถูกต้องการส่งสัญญาณ / รายชื่อดัชนีโทรศัพท์ / รายงานบันทึกโทรสาร)
4. ตั้งค่าใหม่สำหรับการตั้งค่าทั้งหมด
ตั้งค่าใหม่สำหรับการตั้งค่าของเครื่องทั้งหมดให้กลับเป็นการตั้งค่าที่มาจากโรงงาน การตั้งค่าใหม่สำหรับการตั้งค่าทั้งหมด จะใช้เวลาน้อยกว่าการตั้งค่าใหม่เป็นค่าจากโรงงาน
5. การตั้งค่าใหม่ให้กลับเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
ใช้ฟังก์ชันการคืนค่าการตั้งค่าทั้งหมดของเครื่องให้กลับไปเป็นการตั้งค่าดั้งเดิมจากโรงงาน การตั้งค่าใหม่เป็นค่าจากโรงงาน จะใช้เวลามากกว่าการตั้งค่าใหม่สำหรับการตั้งค่าทั้งหมด เราขอแนะนำเป็นอย่างยิ่งให้คุณดำเนินการนี้เมื่อคุณกำจัดทิ้งเครื่อง



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตั้งค่าเครื่องของคุณใหม่

การบำรุงรักษาตามระยะเวลา

- เปลี่ยนวัสดุสิ้นเปลือง
- ทำความสะอาดเครื่อง
- แก้ไขการพิมพ์ สี
- ตรวจสอบอายุการใช้งานที่เหลืออยู่ของชิ้นส่วนอะไหล่
- บรรจุและขนส่งเครื่องของคุณ
- เปลี่ยนชิ้นส่วนบำรุงรักษาตามรอบเวลา

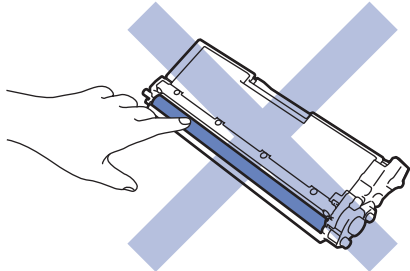
เปลี่ยนวัสดุสิ้นเปลือง

คุณจะต้องเปลี่ยนวัสดุการพิมพ์เมื่อเครื่องบ่งชี้ว่าหมดอายุการใช้งานของวัสดุการพิมพ์นั้น

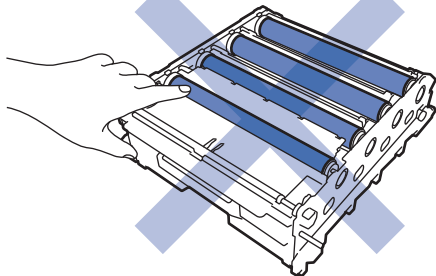
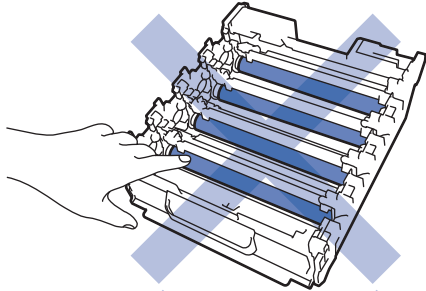
การใช้วัสดุการพิมพ์ที่ไม่ใช่ของ Brother อาจส่งผลต่อคุณภาพการพิมพ์ ฮาร์ดแวร์ ประสิทธิภาพการพิมพ์ ความเสถียรของเครื่อง และอาจทำให้เครื่องสิ้นสุดประกัน ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) และชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เป็นชิ้นส่วนสองชิ้นที่แยกกัน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชิ้นส่วนทั้งสองติดตั้งเป็นชุดประกอบรวมกัน ชื่อรุ่นผลิตภัณฑ์วัสดุการพิมพ์อาจแตกต่างกันออกไปในแต่ละประเทศ

ข้อควรจำ

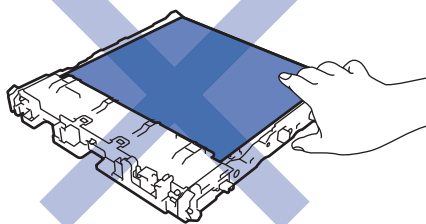
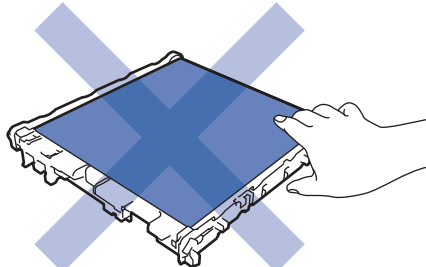
เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาคุณภาพการพิมพ์ ห้ามสัมผัสชิ้นส่วนที่แรเงาแสดงในภาพประกอบ ตลับผงหมึก (โทนเนอร์)



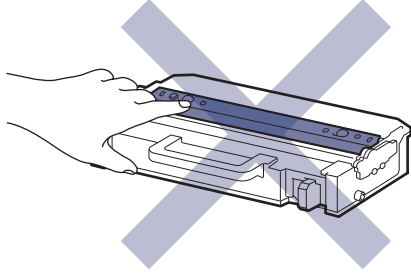
ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)



ชุดสายพานลำเลียงกระดาษ



กล่องใส่ผงหมึกโทนเนอร์ที่ใช่แล้ว



หมายเหตุ

- ดับผงหมึก (โทนเนอร์) ที่จำหน่ายแตกต่างกันในแต่ละประเทศ ไปที่ support.brother.com หรือติดต่อสำนักงาน Brother ใกล้คุณเพื่อขอรับรายละเอียดเพิ่มเติม
- ตรวจสอบว่าได้ปิดผนึกวัสดุการพิมพ์ที่ใช่แล้วอย่างแน่นหนาในถุงที่เหมาะสมเพื่อไม่ให้ผงหมึก (โทนเนอร์) หกออกจากกล่อง
- กำจัดทิ้งรายการของวัสดุการพิมพ์ที่ใช่แล้วตามกฎระเบียบท้องถิ่น เก็บแยกต่างหากจากขยะครัวเรือน หากมีคำถาม สอบถามไปยังสำนักงานกำจัดทิ้งขยะมูลฝอยในพื้นที่ของคุณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ซีลปิดวัสดุการพิมพ์ต่างๆ อย่างแน่นหนาแล้ว เพื่อไม่ให้วัสดุที่อยู่ด้านในหกออกมาได้
- ขอแนะนำใหวางวัสดุการพิมพ์ทั้งที่ใช่แล้วและของใหม่บนกระดาษเพื่อป้องกันการหกหยดหรือการแพร่กระจายของวัสดุที่อยู่ด้านในโดยไม่ตั้งใจ
- หากคุณใช้กระดาษที่คุณภาพไม่เทียบเท่าสื่อการพิมพ์ที่แนะนำโดยตรง อาจทำให้วัสดุการพิมพ์และชิ้นส่วนเครื่องพิมพ์มีอายุการใช้งานลดลง
- อายุการใช้งานที่คาดคะเนสำหรับแต่ละดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) เป็นไปตามมาตรฐาน ISO/IEC 19798 ความถี่ของการเปลี่ยนวัสดุการพิมพ์จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับจำนวนการพิมพ์ เปอร์เซ็นต์ของเนื้อหา ชนิดสื่อสิ่งพิมพ์ที่ใช่ และการเปิด/ปิดเครื่อง
- ความถี่ของการเปลี่ยนวัสดุการพิมพ์นอกจากดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) จะแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับจำนวนการพิมพ์ ชนิดสื่อสิ่งพิมพ์ที่ใช่ และการเปิด/ปิดเครื่อง
- จัดการดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) อย่างระมัดระวัง หากผงหมึก (โทนเนอร์) กระจายบนมือหรือเสื้อผ้า เช็ดหรือล้างออกด้วยน้ำเย็นทันที



อย่าสัมผัสผิวหนังจระรวมบนดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) และชุดสายพานลำเลียงกระดาษ สิ่งเจือปนหรือความเสียหายอาจรบกวนการตรวจหาอุปกรณ์ได้



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การบำรุงรักษาตามระยะเวลา
 - เปลี่ยนดรัมผงหมึก (โทนเนอร์)
 - เปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)
 - เปลี่ยนชุดสายพานลำเลียงกระดาษ
 - เปลี่ยนกล่องใส่ผงหมึกโทนเนอร์ที่ใช่แล้ว

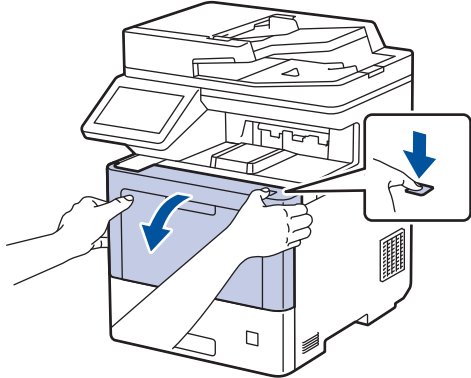
หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

- ข้อความแสดงข้อผิดพลาดและการบำรุงรักษา

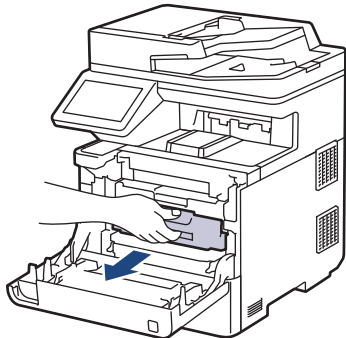
เปลี่ยนตลับผงหมึก (โทนเนอร์)

ก่อนเริ่มขั้นตอนการเปลี่ยนทดแทน >> ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: เปลี่ยนวัสดุสิ้นเปลือง

1. ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์เปิดทำงานแล้ว
2. กดที่ปุ่มปลดฝาครอบด้านหน้า และเปิดฝาครอบด้านหน้า



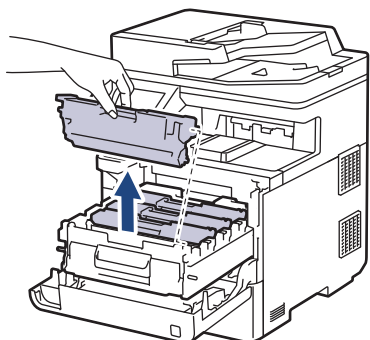
3. จับที่จับสีเขียวของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ที่ทำเครื่องหมายไว้ ดึงชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ออกจากเครื่องจนสุด



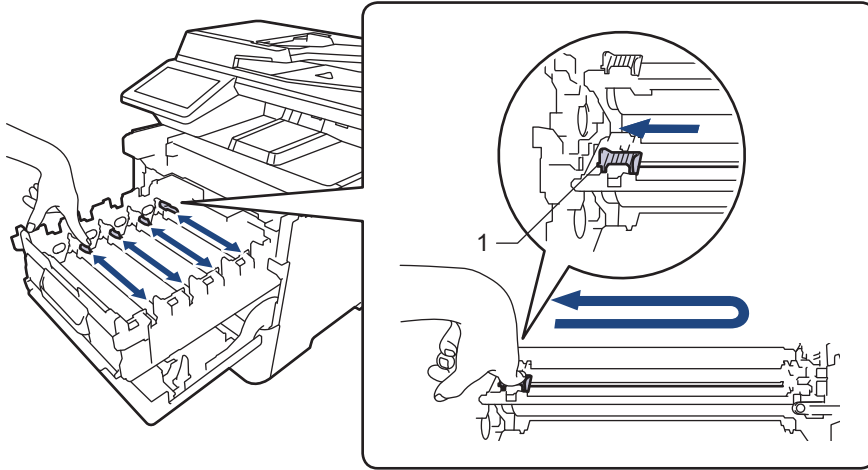
⚠ ข้อควรระวัง

เราแนะนำให้วางชุดประกอบตลับผงหมึก (โทนเนอร์) กับชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ไว้บนพื้นผิวสะอาดและราบเรียบ และวางแผ่นกระดาษที่ใช้แล้วทิ้งไว้ข้างใต้ เพื่อกรณีที่คุณอาจทำผงหมึก (โทนเนอร์) หกหรือกระเด็น

4. จับที่จับตลับผงหมึก (โทนเนอร์) และดึงจับตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ออกจากชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ทำซ้ำขั้นตอนนี้สำหรับตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ทุกตลับ

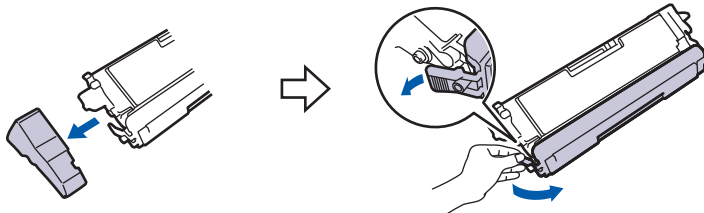


5. ทำความสะอาดสายโคโรนาตันในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) โดยค่อยๆ เลื่อนจุดตั้งระยะสีเขี้ยวจากซ้ายไปขวาและขวาไปซ้ายหลายครั้ง ทำซ้ำเช่นนี้สำหรับสายโคโรนาทุกสาย

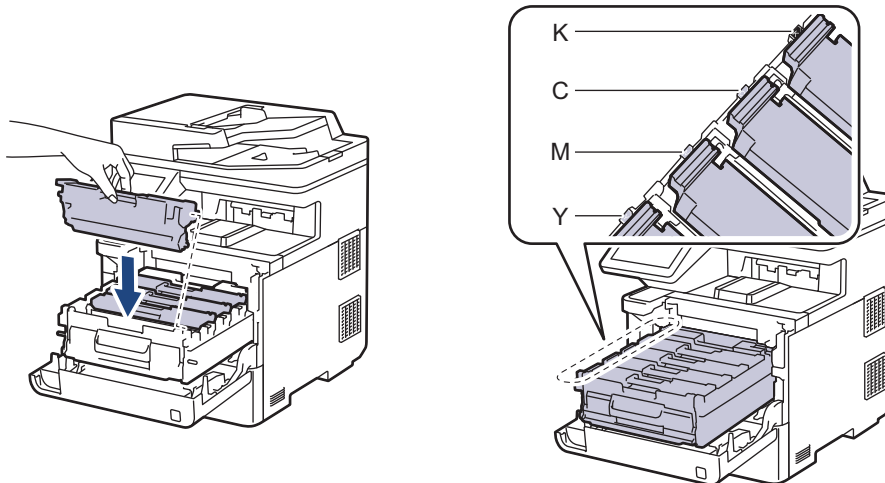


เพื่อเลี่ยงคุณภาพการพิมพ์ต่ำ ให้ล็อกจุดตั้งระยะสีเขี้ยวเข้าในตำแหน่ง (1) ปิดทึงไปทางซ้าย จากด้านซ้ายของแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)

6. นำตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ใหม่ออกจากกล่อง
7. ถอดวีสดูป้องกันออก



8. ใส่ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) เข้าไปในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ให้ใส่ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) สีตรงกับป้ายชื่อสีบนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ทำซ้ำขั้นตอนนี้สำหรับตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ทุกตลับ

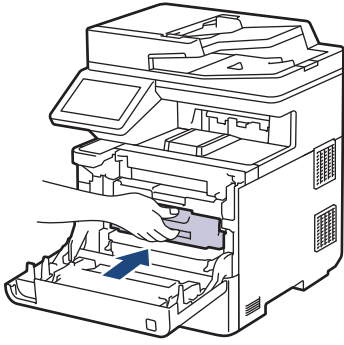


- K: สีดำ
- C: สีฟ้า
- M: สีชมพู
- Y: สีเหลือง



ตรวจสอบว่าคุณใส่ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) อย่างถูกต้อง ไม่เช่นนั้นตลับผงหมึก (โทนเนอร์) อาจหลุดออกจากชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)

9. ใช้ที่จับสีเขียว ผลักชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เข้าในเครื่องจนกระทั่งล็อกเข้าที่



10. ปิดฝาครอบด้านหน้าเครื่อง



- หลังจากเปลี่ยนดรัมพิมพ์ (โทนเนอร์) ห้ามปิดเครื่องหรือเปิดฝาครอบด้านหน้าจนกว่าหน้าจอของเครื่องจะกลับสู่โหมดพร้อม
- ดรัมพิมพ์ (โทนเนอร์) ที่มากับเครื่อง Brother ของคุณเป็นดรัมพิมพ์ (โทนเนอร์) รุ่นที่แถมมาในกล่อง
- เราแนะนำให้เตรียมดรัมพิมพ์ (โทนเนอร์) ชุดใหม่ไว้ให้พร้อมใช้งานเมื่อคุณเห็นค่าเตือนผงพิมพ์ (โทนเนอร์) ต่ำ
- เพื่อให้การพิมพ์มีคุณภาพสูง ขอแนะนำให้ใช้เฉพาะดรัมพิมพ์ (โทนเนอร์) ของแท้ของ Brother เท่านั้น เมื่อคุณต้องการซื้อดรัมพิมพ์ (โทนเนอร์) ให้ติดต่อ บริการลูกค้าสัมพันธ์ของบราเดอร์ หรือตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์บราเดอร์ในท้องที่ของคุณ
- ห้ามเปิดกล่องดรัมพิมพ์ (โทนเนอร์) จนกว่าคุณจะพร้อมทำการติดตั้ง
- หากดรัมพิมพ์ (โทนเนอร์) ถูกแกะออกจากกล่องทิ้งไว้เป็นเวลานาน อายุการใช้งานของผงพิมพ์ (โทนเนอร์) จะลดลง
- เราแนะนำเป็นอย่างยิ่งว่าคุณต้องไม่นำดรัมพิมพ์ (โทนเนอร์) ที่ให้มากับเครื่องพิมพ์ไปเติมใหม่ และเรายังแนะนำเป็นอย่างยิ่งให้คุณใช้งานดรัมพิมพ์ (โทนเนอร์) สำหรับเปลี่ยนใหม่ของแท้ของบราเดอร์เท่านั้น การใช้หรือพยายามใช้ผงพิมพ์ (โทนเนอร์) และ/หรือดรัมพิมพ์ (โทนเนอร์) ของผู้ผลิตอื่นในเครื่องของบราเดอร์ อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อเครื่อง และ/หรืออาจเป็นผลให้ได้คุณภาพการพิมพ์ที่ไม่น่าพอใจ การรับประกันแบบจำกัดของเรามีความครอบคลุมซึ่งไม่รวมถึงปัญหาใดๆ ที่เกิดจากการใช้งานผงพิมพ์ (โทนเนอร์) และ/หรือดรัมพิมพ์ (โทนเนอร์) ของผู้ผลิตอื่น เพื่อปกป้องการลงทุนของคุณและให้ได้มาซึ่งประสิทธิภาพอันยอดเยี่ยมจากเครื่องพิมพ์ เราแนะนำให้ใช้วัสดุการพิมพ์ของแท้ของ Brother



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เปลี่ยนวัสดุสิ้นเปลือง

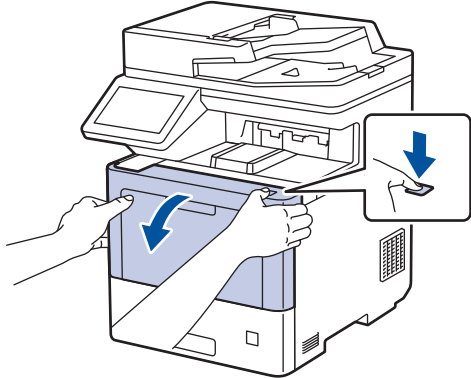
หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

- ข้อความแสดงข้อผิดพลาดและการบำรุงรักษา
- ปรับปรุงคุณภาพการพิมพ์

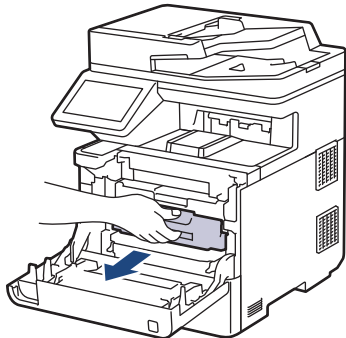
เปลี่ยนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)

ก่อนเริ่มขั้นตอนการเปลี่ยนทดแทน >> ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: เปลี่ยนวัสดุสิ้นเปลือง

1. ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์เปิดทำงานแล้ว
2. กดที่ปุ่มปลดฝาครอบด้านหน้า และเปิดฝาครอบด้านหน้า



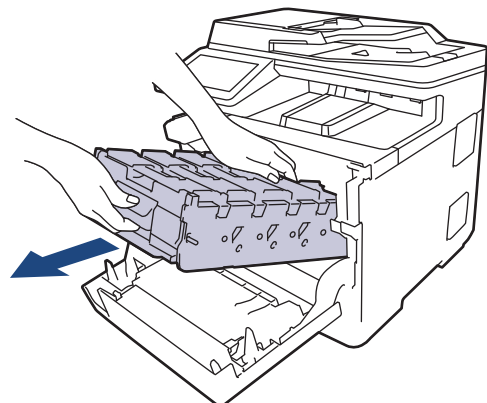
3. จับที่จับสีเขียวของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ที่ทำเครื่องหมายไว้ ดึงชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ออกจากเครื่องจนสุด



⚠ ข้อควรระวัง

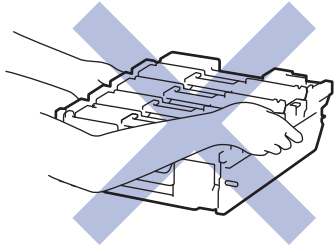
เราแนะนำให้วางชุดประกอบดรัมผงหมึก (โทเนอร์) กับชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ไว้บนพื้นผิวสะอาดและราบเรียบ และวางแผ่นกระดาษที่ใช้แล้วทิ้งไว้ข้างใต้ เพื่อกรณีที่คุณอาจทำผงหมึก (โทเนอร์) หกหรือกระเด็น

4. จับที่จับสีเขียวของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ยกด้านหน้าของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ขึ้น และนำออกจากเครื่อง

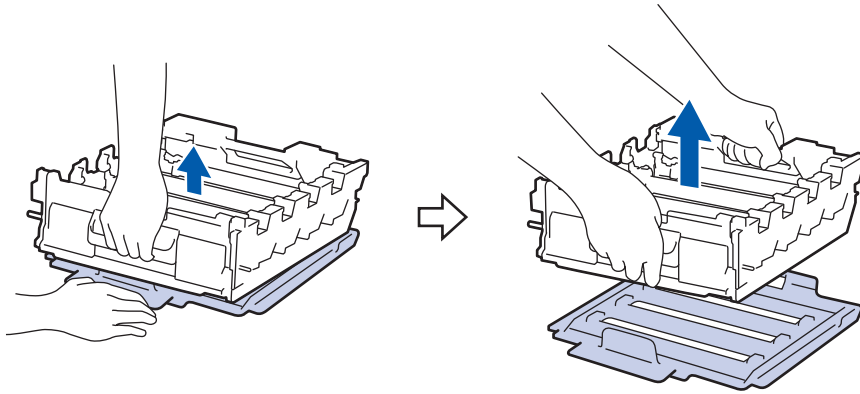


ข้อควรจำ

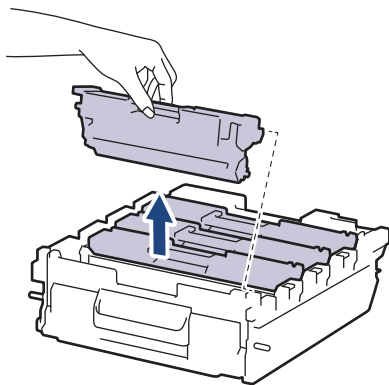
จับที่จับของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เมื่อคุณถือไว้ อย่าจับที่ด้านข้างชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)



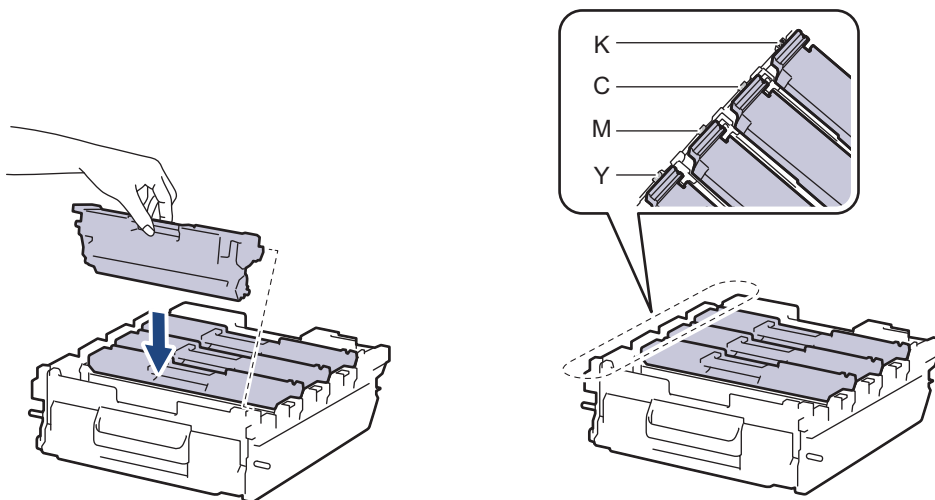
- นำชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ใหม่ออกจากกล่อง
- ถอดฝาครอบป้องกันออก



- จับที่จับตลับผงหมึก (โทนเนอร์) และดึงจับตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ออกจากชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ทำซ้ำขั้นตอนนี้สำหรับตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ทุกตลับ



- ใส่ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) กลับเข้าไปในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ชุดใหม่อีกครั้ง ให้ใช้ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) สีตรงกับป้ายชื่อสีบนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ทำซ้ำขั้นตอนนี้สำหรับตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ทุกตลับ

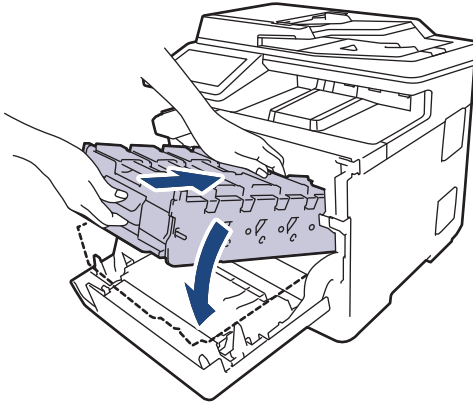


- K: สีดำ
- C: สีฟ้า
- M: สีชมพู
- Y: สีเหลือง

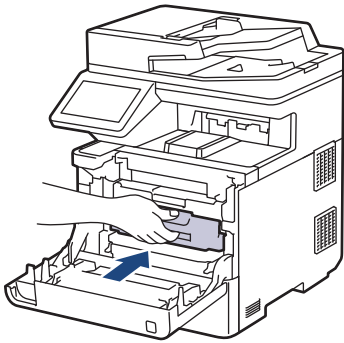


ตรวจสอบว่าคุณใส่ดรัมผงหมึก (โทเนอร์) อย่างถูกต้อง ไม่เช่นนั้นดรัมผงหมึก (โทเนอร์) อาจหลุดออกจากชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)

9. ค่อยๆ เลื่อนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เข้าไปในเครื่องจนจะเข้าที่



10. ไขที่จับสีเขียว ผลักชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เข้าในเครื่องจนกระทั่งล็อกเข้าที่



11. ปิดฝาครอบด้านหน้าเครื่อง

หมายเหตุ

- การสึกหรอและการฉีกขาดของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) อาจเกิดจากการใช้งานและการหมุนของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และการทำงานร่วมกันกับกระดาษ ผงหมึก (โทเนอร์) และวัสดุอื่นในเส้นทางป้อนกระดาษ ในการออกแบบผลิตภัณฑ์นี้ บราเดอร์เลือกใช้จำนวนครั้งในการหมุนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เป็นสิ่งพิจารณาอายุการใช้งานของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ที่สมเหตุสมผล เมื่อชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ถึงขีดจำกัดจำนวนรอบการหมุนต่อจำนวนหน้าพิมพ์ที่กำหนดโดยโรงงาน หน้าจอแสดงผลแบบ LCD จะแสดงคำแนะนำให้คุณเปลี่ยนแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ผลิตภัณฑ์นี้จะยังทำงานต่อไป อย่างไรก็ตาม อาจไม่ได้คุณภาพการพิมพ์ที่ดีที่สุด
 - ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ที่เปิดใช้แล้วอาจเสียหายได้หากถูกแสงแดดโดยตรง (หรือแสงเทียมที่ส่องเป็นเวลานาน)
 - มีปัจจัยหลายอย่างส่งผลต่ออายุการใช้งานจริงของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เช่น อุณหภูมิ ความชื้น ชนิดกระดาษ ชนิดผงหมึก (โทเนอร์) ที่ใช้งาน และสิ่งอื่นๆ ภายใต้สภาวะอุดมคติ อายุการใช้งานเฉลี่ยของแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) คือประมาณ 100,000 หน้า โดยอ้างอิงจากงาน 3 หน้าต่องาน [หน้ากระดาษ A4/letter แบบไม่ซับซ้อน] จำนวนหน้าอาจขึ้นกับปัจจัยหลายอย่าง รวมถึงแต่ไม่จำกัดเฉพาะประเภทสีวัสดุการพิมพ์และขนาดสีวัสดุการพิมพ์
- เนื่องจากเราไม่สามารถควบคุมปัจจัยต่างๆ ที่ส่งผลต่ออายุการใช้งานจริงของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เราไม่สามารถรับรองจำนวนหน้าต่ำสุดที่สามารถพิมพ์ได้โดยชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ของคุณ
- เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุด ให้ใช้เฉพาะผงหมึก (โทเนอร์) ของแท้ของ Brother เท่านั้น
 - จะต้องใช้งานเครื่องเฉพาะในสถานที่ที่สะอาด ปลอดภัย และมีภาวะบรรยากาศที่เพียงพอ
- การพิมพ์โดยใช้ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ที่ไม่ใช่ของ Brother อาจส่งผลให้คุณภาพการพิมพ์ลดลง รวมถึงคุณภาพและอายุการใช้งานของเครื่องด้วย ความครอบคลุมการรับประกันไม่รวมถึงปัญหาที่เกิดจากการใช้ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ที่ไม่ใช่ของ Brother



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เปลี่ยนวัสดุสิ้นเปลือง

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

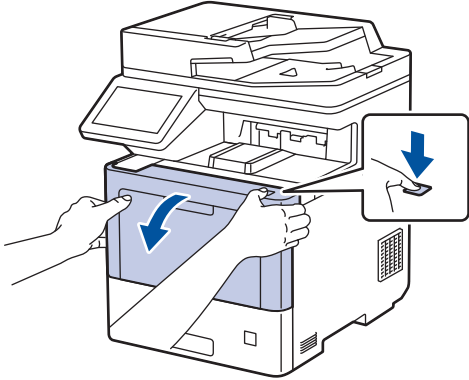
- ข้อความแสดงข้อผิดพลาดและการบำรุงรักษา

-
- ปรับปรุงคุณภาพการพิมพ์
-

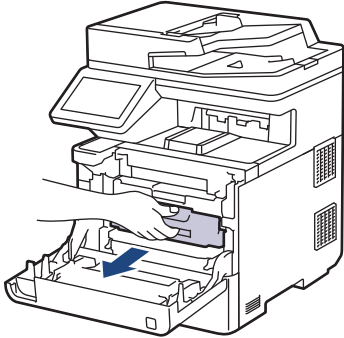
เปลี่ยนชุดสายพานลำเลียงกระดาษ

ก่อนเริ่มขั้นตอนการเปลี่ยนทดแทน >> ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: เปลี่ยนวัสดุสิ้นเปลือง

1. ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์เปิดทำงานแล้ว
2. กดที่ปุ่มปลดฝาครอบด้านหน้า และเปิดฝาครอบด้านหน้า



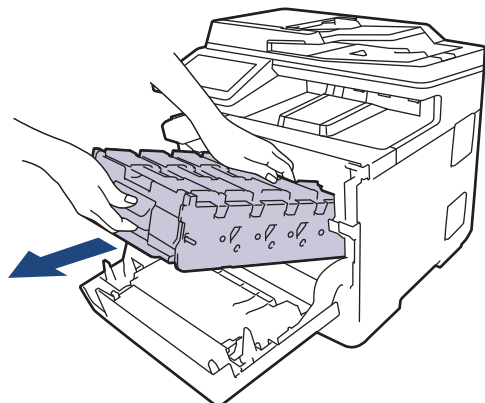
3. จับที่จับสีเขียวของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ที่ทำเครื่องหมายไว้ ดึงชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ออกจากเครื่องจนสุด



⚠ ข้อควรระวัง

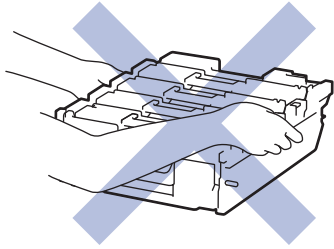
เราแนะนำให้วางชุดประกอบดรัมลับผงหมึก (โทเนอร์) กับชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ไว้บนพื้นผิวสะอาดและราบเรียบ และวางแผ่นกระดาษที่ใช้แล้วทิ้งไว้ข้างใต้ เพื่อกรณีที่คุณอาจทำผงหมึก (โทเนอร์) หกหรือกระเด็น

4. จับที่จับสีเขียวของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ยกด้านหน้าของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ขึ้น และนำออกจากเครื่อง

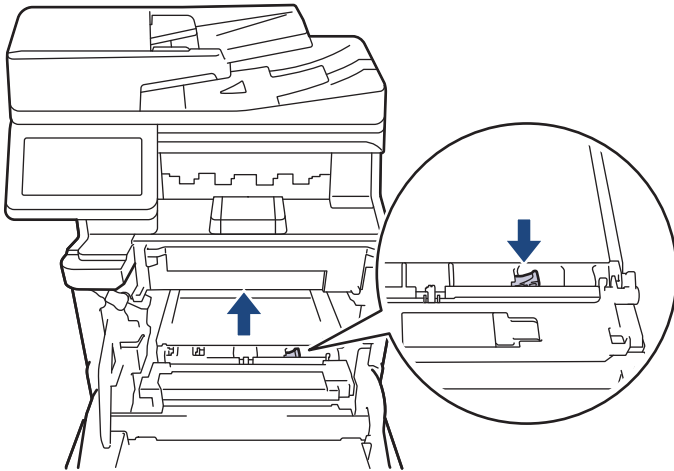


ข้อควรจำ

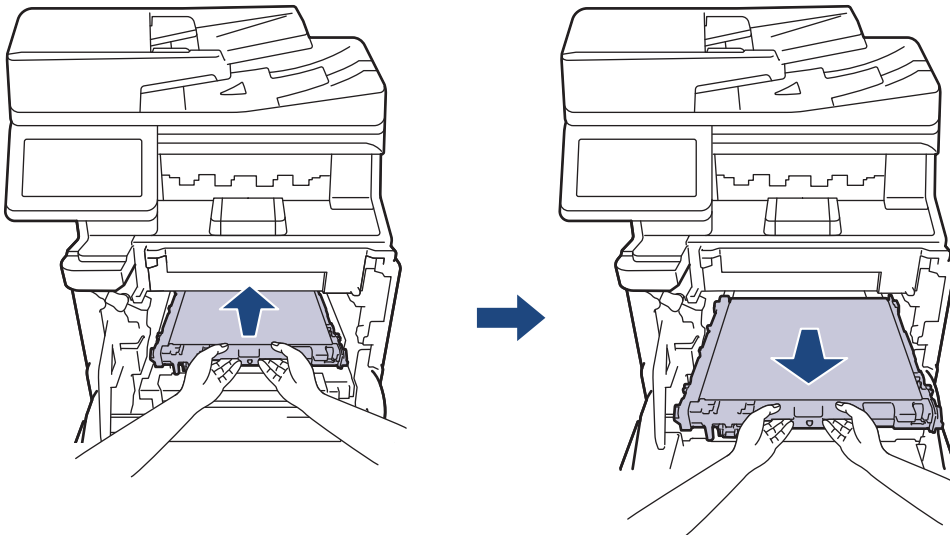
จับที่จับของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เมื่อคุณถือไว้ อย่าจับที่ด้านข้างชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)



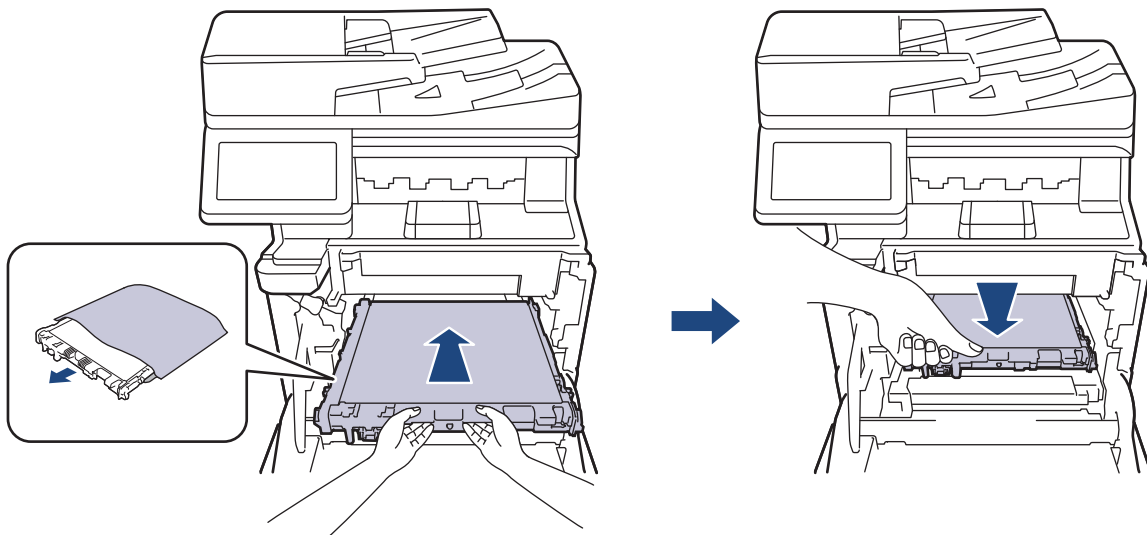
5. กดคันโยกคลายชุดสายพานลำเลียงกระดาษและยกชุดสายพานขึ้น



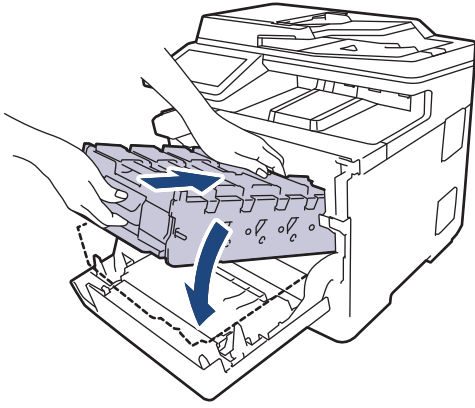
6. จับที่จับของชุดสายพานลำเลียงกระดาษด้วยมือสองข้าง และยกชุดสายพานลำเลียงกระดาษขึ้นแล้วนำออก



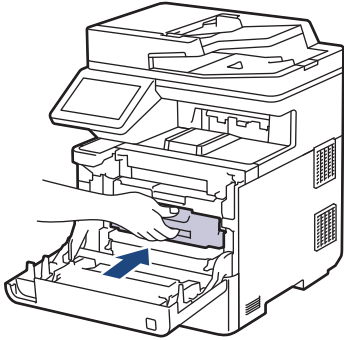
7. นำชุดสายพานลำเลียงกระดาษชุดใหม่ออกจากบรรจุภัณฑ์และติดตั้งเข้าไปในเครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชุดสายพานลำเลียงกระดาษติดตั้งไว้อย่างแน่นหนาและคันโยกคลายสายพานไม่ขยับเขยื้อน



8. ค่อยๆ เลื่อนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เข้าไปในเครื่องจนจะเข้าที่



9. ไขที่จับสีเขียว ผลักชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เข้าในเครื่องจนกระทั่งล็อกเข้าที่



10. ปิดฝาครอบด้านหน้าเครื่อง

✓ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เปลี่ยนวัสดุสิ้นเปลือง

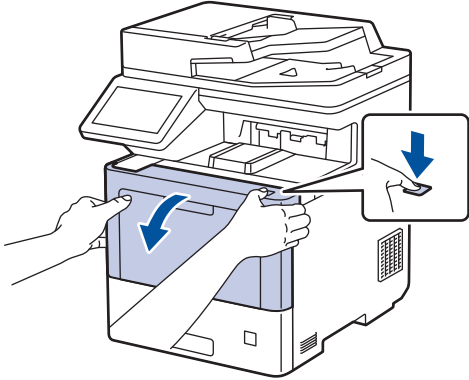
หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

- ข้อความแสดงข้อผิดพลาดและการบำรุงรักษา
- ปรับปรุงคุณภาพการพิมพ์

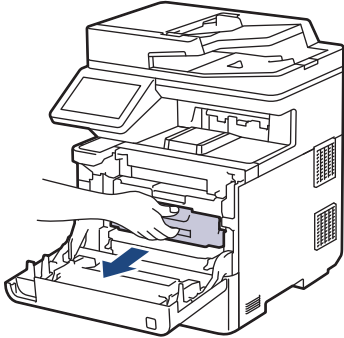
เปลี่ยนกล่องใส่ผงหมึกโทนเนอร์ที่ใช้แล้ว

ก่อนเริ่มขั้นตอนการเปลี่ยนทดแทน >> ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: เปลี่ยนวัสดุสิ้นเปลือง

1. ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์เปิดทำงานแล้ว
2. กดที่ปุ่มปลดฝาครอบด้านหน้า และเปิดฝาครอบด้านหน้า



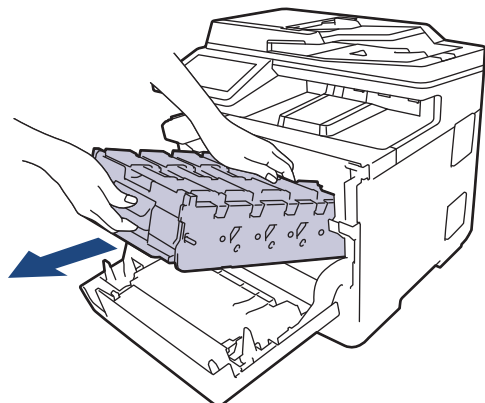
3. จับที่จับสีเขียวของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ที่ทำเครื่องหมายไว้ ดึงชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ออกจากเครื่องจนสุด



⚠ ข้อควรระวัง

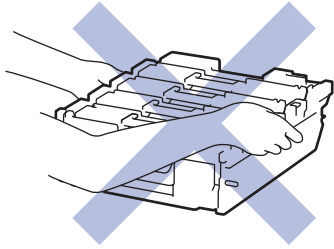
เราแนะนำให้วางชุดประกอบดรัมหมึก (โทนเนอร์) กับชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ไว้บนพื้นผิวสะอาดและราบเรียบ และวางแผ่นกระดาษที่ใช้แล้วทิ้งไว้ข้างใต้ เพื่อกรณีที่คุณอาจทำผงหมึก (โทนเนอร์) หกหรือกระเด็น

4. จับที่จับสีเขียวของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ยกด้านหน้าของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ขึ้น และนำออกจากเครื่อง

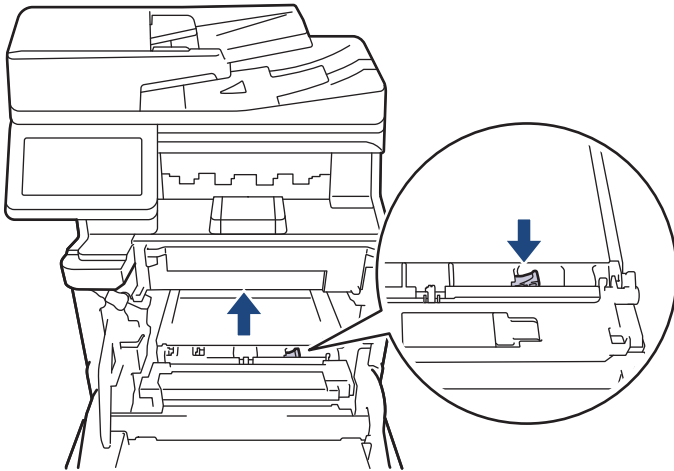


ข้อควรจำ

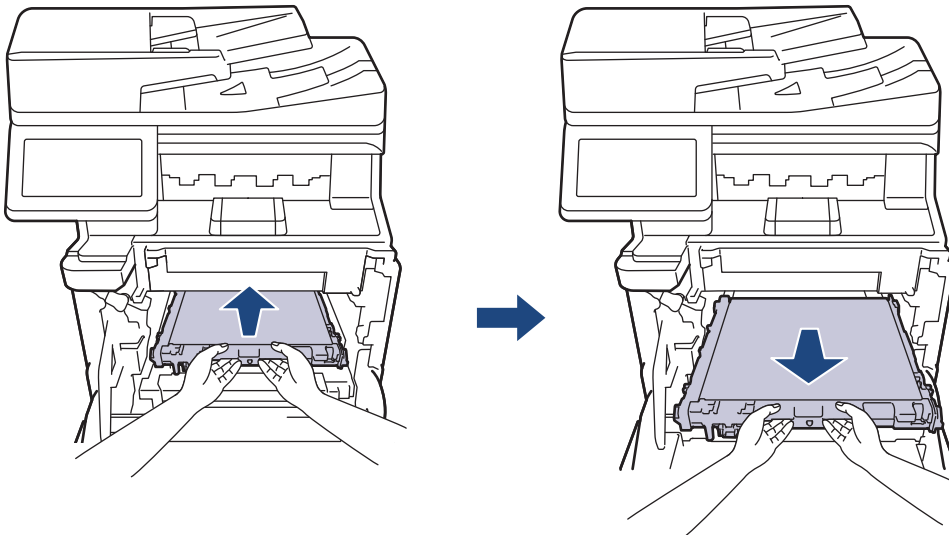
จับที่จับของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เมื่อคุณถือไว้ อย่าจับที่ด้านข้างชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)



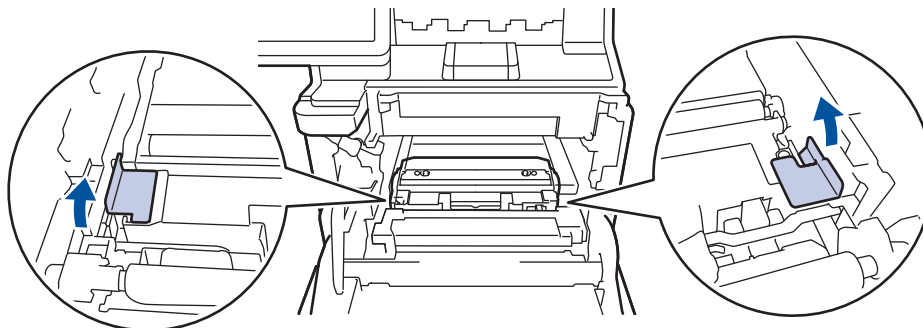
5. กดคันโยกคลายชุดสายพานลำเลียงกระดาษและยกชุดสายพานขึ้น



6. จับที่จับของชุดสายพานลำเลียงกระดาษด้วยมือสองข้าง และยกชุดสายพานลำเลียงกระดาษขึ้นแล้วนำออก

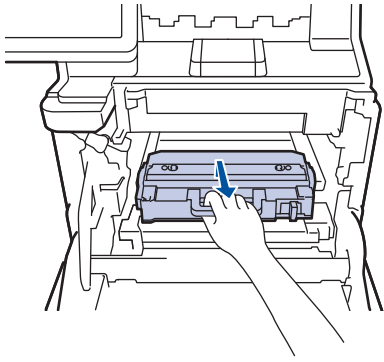


7. ถอดตัวสับบรรจุภัณฑ์สีส้มสองชิ้นออก และนำไปทิ้ง



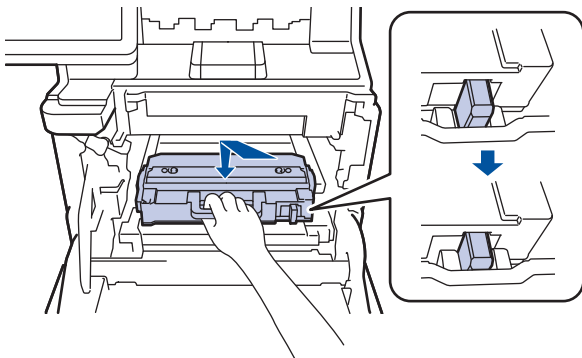
ขั้นตอนนี้อาจเป็นเฉพาะเมื่อคุณเปลี่ยนกล่องใส่ผงหมึกโทนเนอร์ที่ใช้แล้วเป็นครั้งแรกเท่านั้น และไม่จำเป็นต้องทำเมื่อเปลี่ยนกล่องใส่ผงหมึกโทนเนอร์ที่ใช้แล้วที่เปลี่ยนทดแทน ชิ้นส่วนบรรจุภัณฑ์สีส้มติดตั้งมาจากโรงงานเพื่อปกป้องเครื่องของคุณระหว่างการขนส่ง

8. จับที่จับสีเขียวของกล่องใส่ผงหมึกโทนเนอร์ที่ใช้แล้ว และนำกล่องใส่ผงหมึกโทนเนอร์ที่ใช้แล้วออกจากเครื่อง

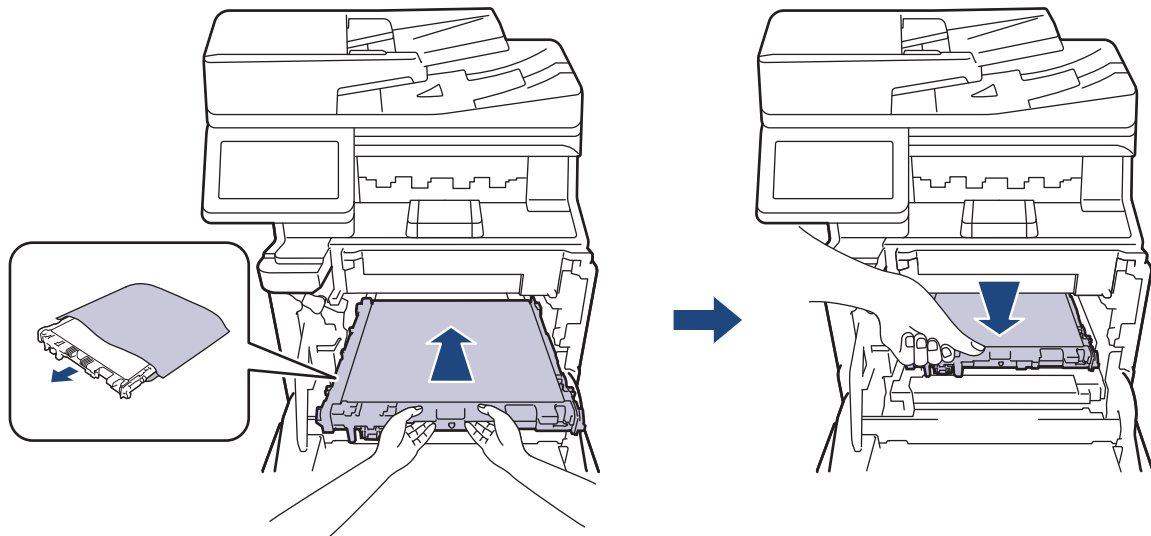


 ห้ามนำกล่องใส่ผงหมึกโทนเนอร์ที่ใช้แล้วมาใช้ซ้ำ

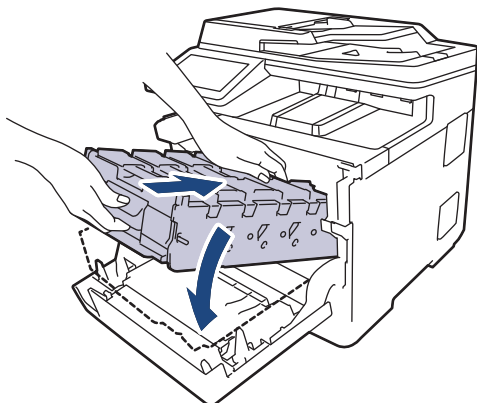
9. นำกล่องใส่ผงหมึกโทนเนอร์ที่ใช้แล้วออกจากบรรจุภัณฑ์ และติดตั้งกล่องใส่ผงหมึกโทนเนอร์ที่ใช้แล้วชุดใหม่เข้าไปในเครื่อง โดยใช้ที่จับสีเขียว ให้กล่องใส่ผงหมึกโทนเนอร์ที่ใช้แล้วอยู่ในแนวระดับและใส่เข้าพอดีและมั่นคงในตำแหน่ง



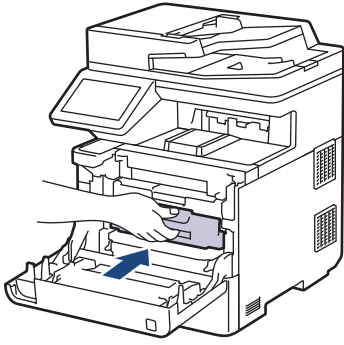
10. เลื่อนชุดสายพานลำเลียงกระดาษกลับเข้าไปในเครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชุดสายพานลำเลียงกระดาษติดตั้งไว้อย่างแน่นหนาจนกระทั่งคันโยกคลายสายพานไม่ขยับเขยื้อน



11. ค่อยๆ เลื่อนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เข้าไปในเครื่องจนจะเข้าที่



12. ใส่วางฟิล์มขาว ผลึกชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เข้าในเครื่องจนกระทั่งล็อกเข้าที่



13. ปิดฝาครอบด้านหน้าเครื่อง

✓ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เปลี่ยนวัสดุสิ้นเปลือง

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

- ข้อความแสดงข้อผิดพลาดและการบำรุงรักษา
-

ทำความสะอาดเครื่อง

ทำความสะอาดด้านนอกและด้านในเครื่องเป็นประจำด้วยผ้าแห้งแบบไม่มีขน

เมื่อคุณเปลี่ยนดรัมผงหมึก (โทนเนอร์) หรือชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ตรวจสอบว่าคุณทำความสะอาดด้านในเครื่องแล้ว หากหน้าที่พิมพ์มีผงหมึก (โทนเนอร์) เปื้อน ทำความสะอาดด้านในเครื่องพิมพ์ด้วยผ้าที่ไม่มีขนและแห้ง

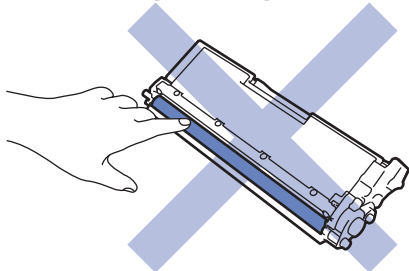
⚠ คำเตือน

ห้ามใช้สารติดไฟ สเปรย์ทุกชนิดหรือสารละลาย/ของเหลวอินทรีย์ที่มีแอลกอฮอล์หรือแอมโมเนียทำความสะอาดด้านในหรือด้านนอกของผลิตภัณฑ์ การกระทำดังกล่าวอาจทำให้ไฟไหม้ แนะนำให้ใช้ผ้าที่ไม่มีขนและแห้งเท่านั้น

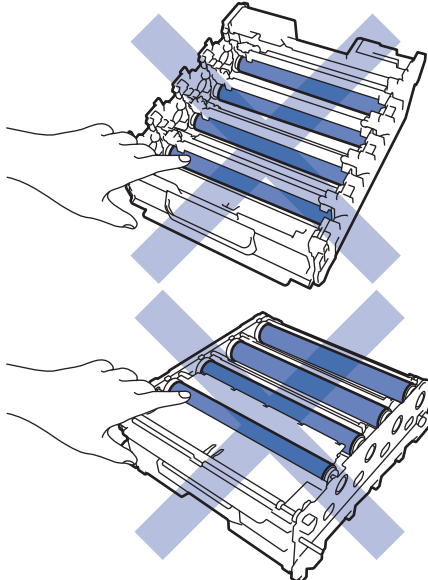


ข้อควรจำ

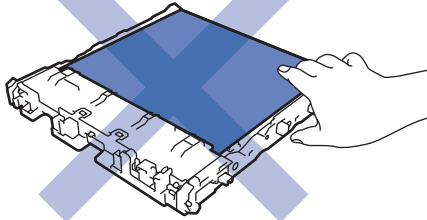
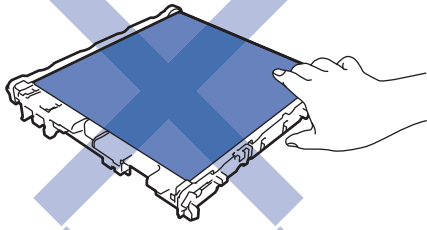
- อย่าใช้ไอโซโพรพิลแอลกอฮอล์เพื่อกำจัดสิ่งสกปรกที่แผงควบคุม เพราะอาจทำให้แผงควบคุมแตกร้าวได้
- เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาคุณภาพการพิมพ์ ห้ามสัมผัสชิ้นส่วนที่แรงงาแสดงในภาพประกอบ ดรัมผงหมึก (โทนเนอร์)



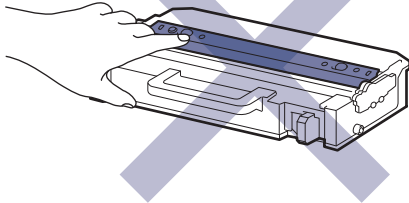
ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)



ชุดสายพานลำเลียงกระดาษ



กล่องใส่ผงหมึกโทนเนอร์ที่ไขแล้ว



- ห้ามหยางกล่องใส่ผงหมึกโทนเนอร์ที่ไขแล้วขึ้น มิฉะนั้นจะทำให้ผงหมึก (โทนเนอร์) หก
- อย่าสัมผัสหน้าจรวรวมบนดิสก์ผงหมึก (โทนเนอร์) และชุดสายพานลำเลียงกระดาษ สิ่งเจือปนหรือความเสียหายอาจรบกวนการตรวจหาอุปกรณ์ได้




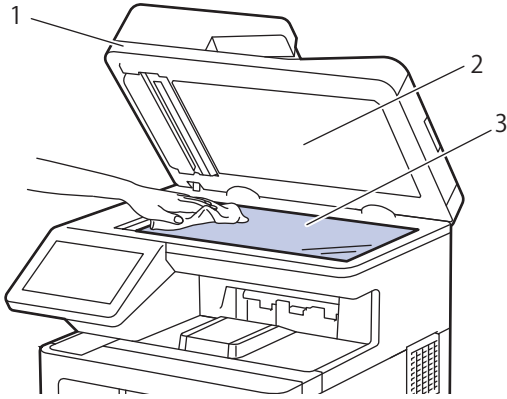
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การบำรุงรักษาตามระยะเวลา
 - ทำความสะอาดสแกนเนอร์
 - ทำความสะอาดหน้าต่างสแกนเนอร์เลเซอร์
 - ทำความสะอาดหน้าจอแสดงผลแบบ LCD แบบจอสัมผัส
 - ทำความสะอาดสายโคโรนา
 - ทำความสะอาดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)
 - ทำความสะอาดลูกกลิ้งดึงกระดาษ

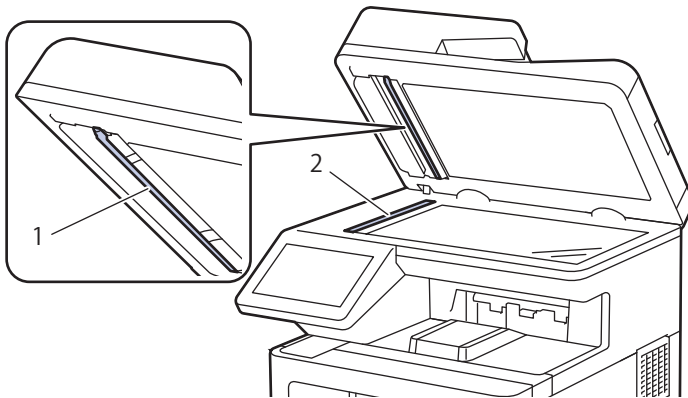
ทำความสะอาดสแกนเนอร์

ก่อนเริ่มขั้นตอนการทำความสะอาด >> ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: ทำความสะอาดเครื่อง

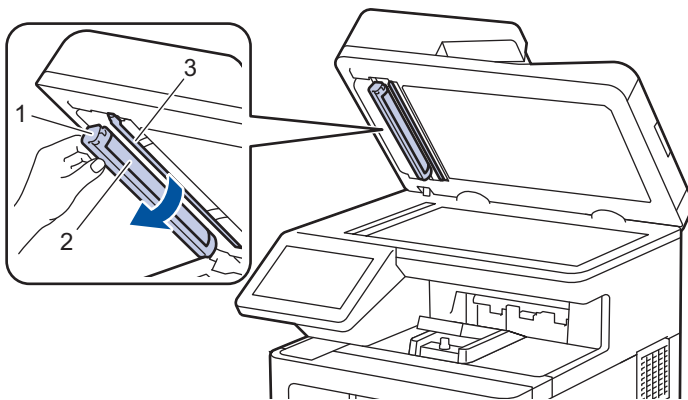
1. กดค้างไว้ที่  เพื่อปิดเครื่อง
2. ยกฝาครอบเอกสาร (1) ทำความสะอาดพื้นผิวพลาสติกสีขาว (2) และแถบกระจกสแกนเนอร์ (3) ที่อยู่ข้างใต้ด้วยผ้านุ่มที่ไม่มีขนที่ชุบน้ำหมาดๆ




3. ในชุด ADF (ถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ) ทำความสะอาดแท่งสีขาว (1) และแถบกระจกสแกนเนอร์ (2) ที่อยู่ข้างใต้ด้วยผ้านุ่มที่ไม่มีขนที่ชุบน้ำหมาดๆ



4. เปิดฝากระจกสแกนเนอร์ (1) จากนั้นทำความสะอาดแถบสีขาวอีกแถบหนึ่ง (2) และแถบกระจกสแกนเนอร์ (3) (เฉพาะรุ่นที่รองรับเท่านั้น)



5. ปิดฝาครอบเอกสาร
6. กด  เพื่อเปิดเครื่อง




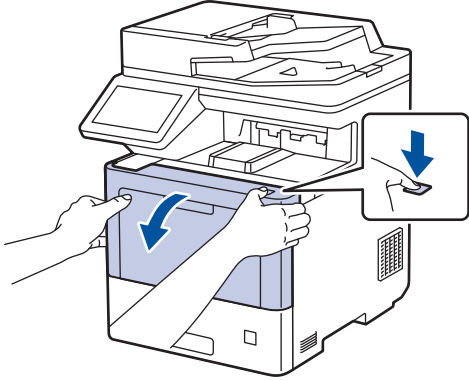
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ทำความสะอาดเครื่อง

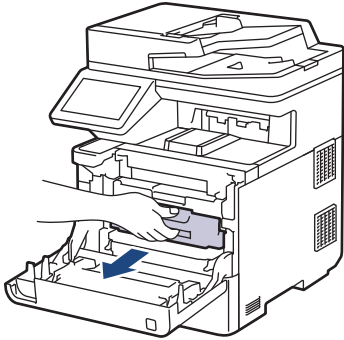
ทำความสะอาดหน้าต่างสแกนเนอร์เลเซอร์

ก่อนเริ่มขั้นตอนการทำความสะอาด >> ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: ทำความสะอาดเครื่อง

1. กดค้างไว้ที่  เพื่อปิดเครื่อง
2. กดที่ปุ่มปลดฝาครอบด้านหน้า และเปิดฝาครอบด้านหน้า



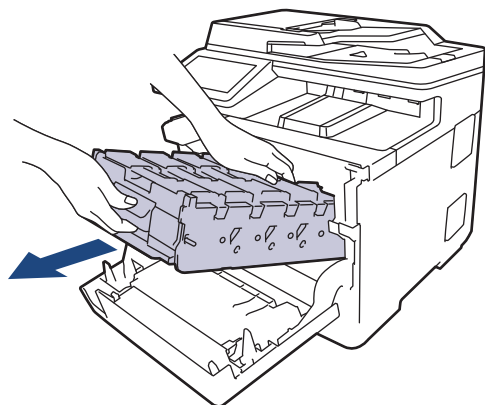
3. จับที่จับสีเขียวของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ที่ทำเครื่องหมายไว้ ดึงชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ออกจากเครื่องจนสุด



ข้อควรระวัง

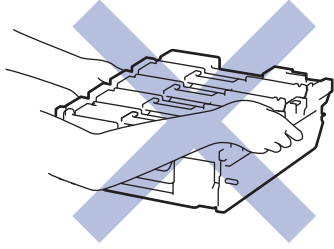
เราแนะนำให้วางชุดประกอบดรัมผงหมึก (โทเนอร์) กับชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ไว้บนพื้นผิวสะอาดและราบเรียบ และวางแผ่นกระดาษที่ใช้แล้วทิ้งไว้ข้างใต้ เพื่อกรณีที่คุณอาจทำผงหมึก (โทเนอร์) หกหรือกระเด็น

4. จับที่จับสีเขียวของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ยกด้านหน้าของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ขึ้น และนำออกจากเครื่อง

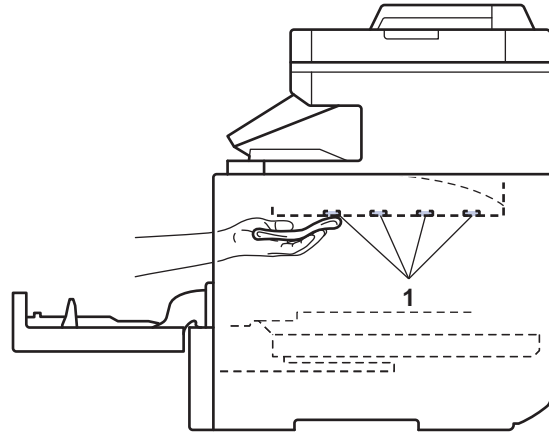
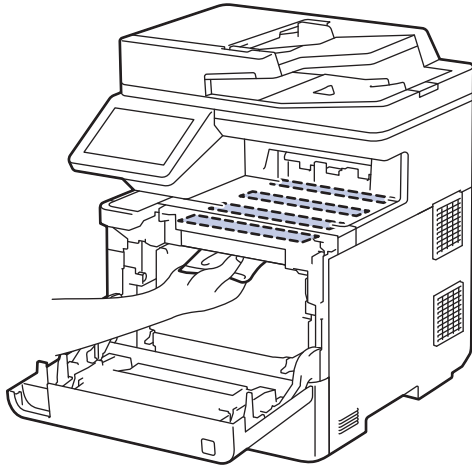


ข้อควรจำ

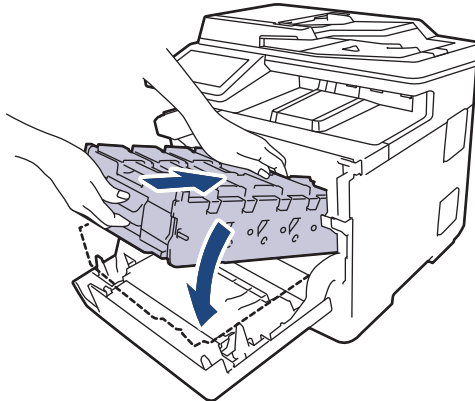
จับที่จับของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เมื่อคุณถือไว้ อย่าจับที่ด้านข้างชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)



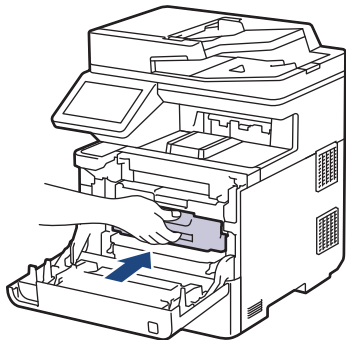
5. เช็ดหน้าต่างสแกนเนอร์เลเซอร์ (1) ทั้งสี่ ด้วยผ้าที่ไม่มีขน แห้งและอ่อนนุ่ม



6. ค่อยๆ เลื่อนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เข้าไปในเครื่องจนจะเข้าที่



7. ไขที่จับสีเขียว พลักชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เข้าในเครื่องจนกระทั่งล็อกเข้าที่



8. ปิดฝาครอบด้านหน้าเครื่อง

9. กด  เพื่อเปิดเครื่อง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ทำความสะอาดเครื่อง

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:


- ปรับปรุงคุณภาพการพิมพ์

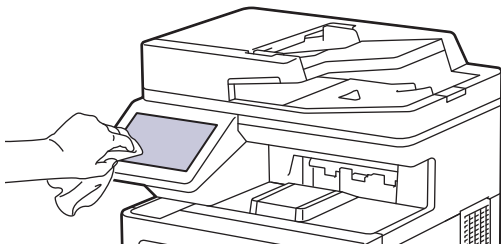
ทำความสะอาดหน้าจอแสดงผลแบบ LCD แบบจอสัมผัส

ก่อนเริ่มขั้นตอนการทำความสะอาด >> ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: ทำความสะอาดเครื่อง

ข้อควรจำ

ห้ามใช้สารทำความสะอาดที่เป็นของเหลวใดๆ (รวมทั้งเอทานอล)

1. กดค้างไว้ที่  เพื่อปิดเครื่อง
2. ทำความสะอาดจอสัมผัสด้วยผ้าแห้ง นุ่ม และไม่เป็นขุย



3. กด  เพื่อเปิดเครื่อง

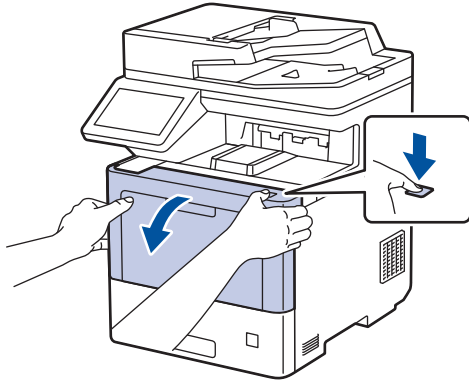
✓ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ทำความสะอาดเครื่อง

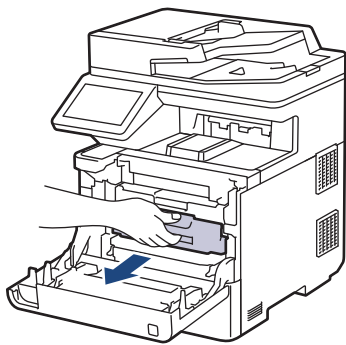
ทำความสะอาดสายโคโรนา

ก่อนเริ่มขั้นตอนการทำความสะอาด >> ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: ทำความสะอาดเครื่อง

1. กดที่ปุ่มปลดฝาครอบด้านหน้า และเปิดฝาครอบด้านหน้า



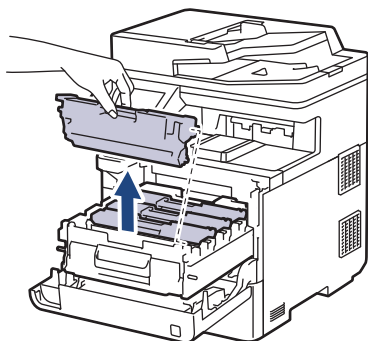
2. จับที่จับสี่เหลี่ยมของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ที่ทำเครื่องหมายไว้ ดึงชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ออกจากเครื่องจนสุด



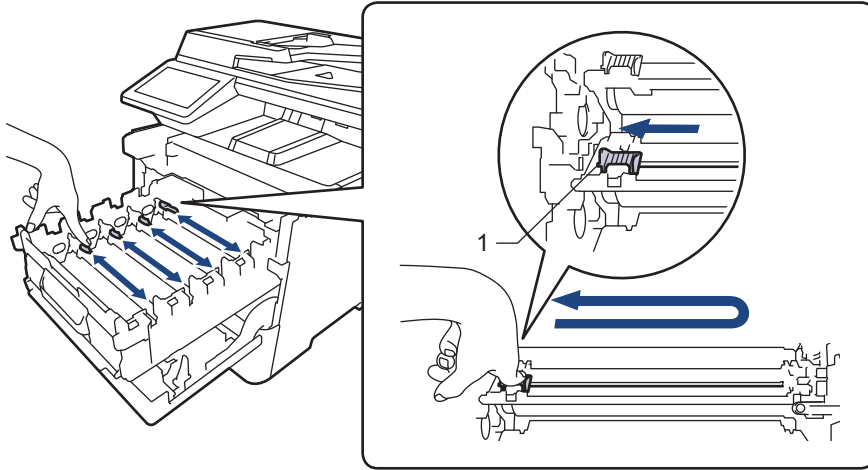
⚠️ ข้อควรระวัง

เราแนะนำให้วางชุดประกอบดรัมผงหมึก (โทเนอร์) กับชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ไว้บนพื้นผิวสะอาดและราบเรียบ และวางแผ่นกระดาษที่ใช้แล้วทิ้งไว้ข้างใต้ เพื่อกรณีที่คุณอาจทำผงหมึก (โทเนอร์) หกหรือกระเด็น

3. จับที่จับดรัมผงหมึก (โทเนอร์) และดึงจับดรัมผงหมึก (โทเนอร์) ออกจากชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ทำซ้ำขั้นตอนนี้สำหรับดรัมผงหมึก (โทเนอร์) ทุกดรัม

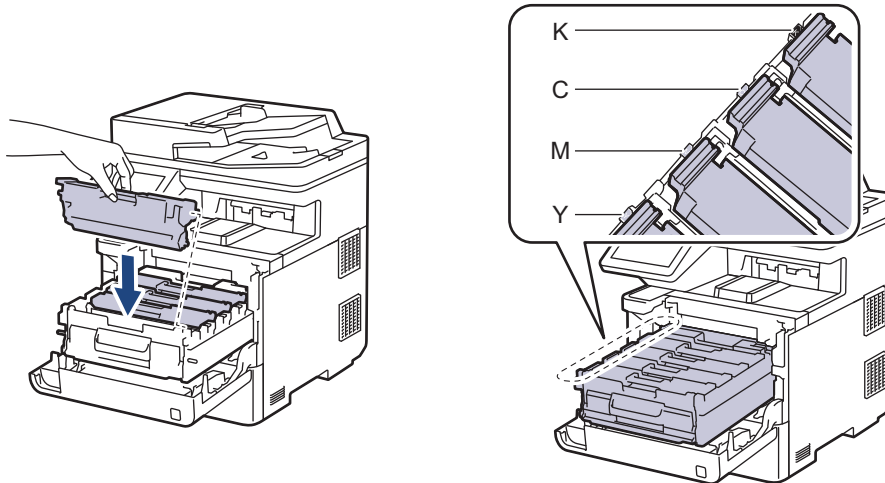


4. ทำความสะอาดสายโคโรนาตันในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) โดยค่อยๆ เลื่อนจุดตั้งระยะสีเขี้ยวจากซ้ายไปขวาและขวาไปซ้ายหลายครั้ง ทำซ้ำเช่นนี้สำหรับสายโคโรนาทุกสาย



เพื่อเสียงคุณภาพการพิมพ์ต่ำ ให้ล็อกจุดตั้งระยะสีเขี้ยวเข้าในตำแหน่ง (1) ปิดทึงไปทางซ้าย จากด้านซ้ายของแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)

5. ใส่ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) เข้าไปในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ให้ใช้ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) สีตรงกับป้ายชื่อสีบนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ทำซ้ำขั้นตอนนี้สำหรับตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ทุกตลับ

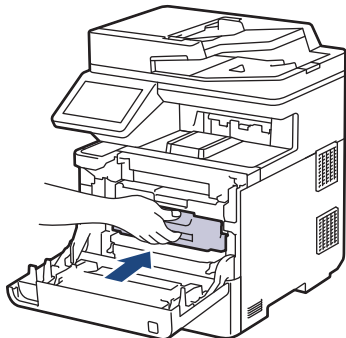


- K: สีดำ
- C: สีฟ้า
- M: สีชมพู
- Y: สีเหลือง



ตรวจสอบว่าคุณใส่ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) อย่างถูกต้อง ไม่เช่นนั้นตลับผงหมึก (โทนเนอร์) อาจหลุดออกจากชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)

6. ใช้ที่จับสีเขี้ยว พลั๊กชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เข้าในเครื่องจนกระทั่งล็อกเข้าที่



7. ปิดฝาครอบด้านหน้าเครื่อง



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ทำความสะอาดเครื่อง


หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

- ข้อความแสดงข้อผิดพลาดและการบำรุงรักษา

ทำความสะอาดชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)

- หากเอกสารที่พิมพ์ออกมามีจุดสีขาวหรือสีดำ หรือมีรอยข้ำๆ กันเป็นช่วงระยะห่าง 94 มม. ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) อาจมีวัสดุแปลกปลอม เช่น กาวจากจลาจติดอยู่บนพื้นผิวของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)
- ก่อนเริ่มขั้นตอนการทำความสะอาด >> ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: ทำความสะอาดเครื่อง

1. ตรวจสอบว่าเครื่องอยู่ในโหมดพร้อม

2. กด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [Print Reports (รายงานการพิมพ์)] > [Drum Dot Print (การพิมพ์แบบจุดดรัม)]



ถ้าเครื่องของคุณแสดงเมนู [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] บนหน้าจอหลัก ให้ข้ามเมนู [Settings (การตั้งค่า)]

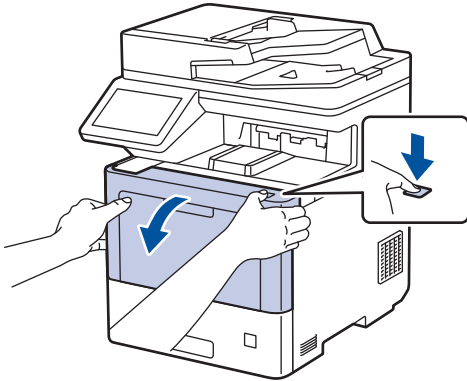
3. กด [Yes (ใช่)].

เครื่องจะพิมพ์ใบตรวจสอบชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)

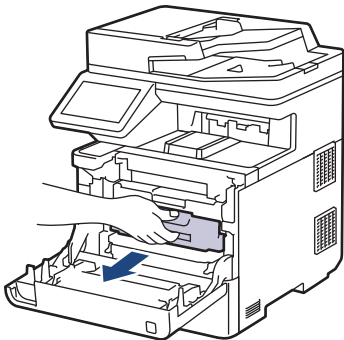
4. กด 

5. กดค้างไว้ที่  เพื่อปิดเครื่อง

6. กดที่ปุ่มปลดฝาครอบด้านหน้า และเปิดฝาครอบด้านหน้า



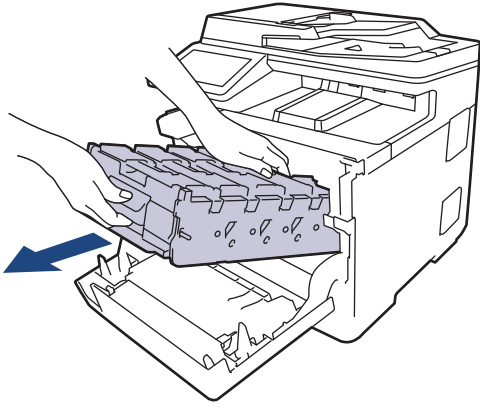
7. จับที่จับสีเขียวของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ที่ทำเครื่องหมายไว้ ดึงชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ออกจากเครื่องจนสุด



ข้อควรระวัง

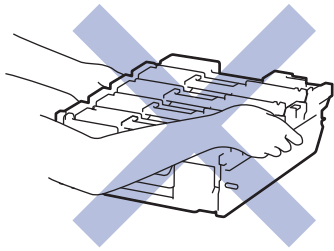
เราแนะนำให้วางชุดประกอบดรัมผงหมึก (โทนนเนอร์) กับชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ไว้บนพื้นผิวสะอาดและราบเรียบ และวางแผ่นกระดาษที่ใช้แล้วทิ้งไว้ข้างใต้ เพื่อกรณีที่คุณอาจทำผงหมึก (โทนนเนอร์) หกหรือกระเด็น

8. จับที่จับสีเขียวของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ยกด้านหน้าของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ขึ้น และนำออกจากเครื่อง

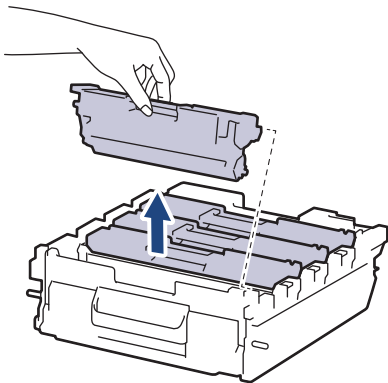


ข้อควรจำ

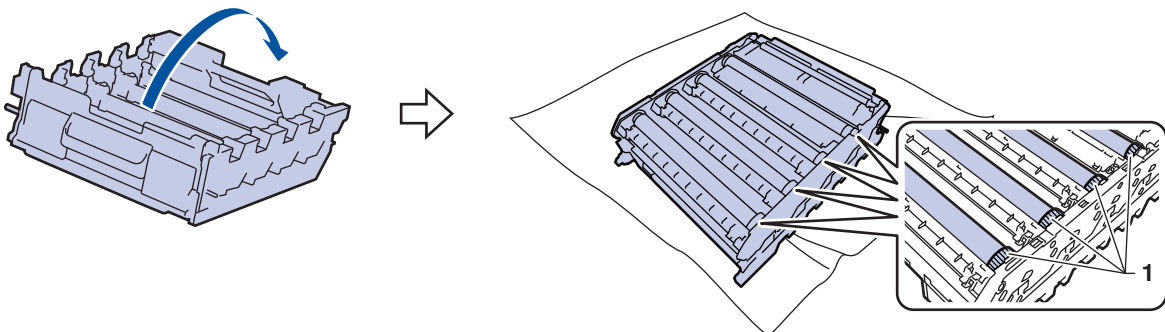
จับที่จับของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เมื่อคุณถือไว้ อย่าจับที่ด้านข้างชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)



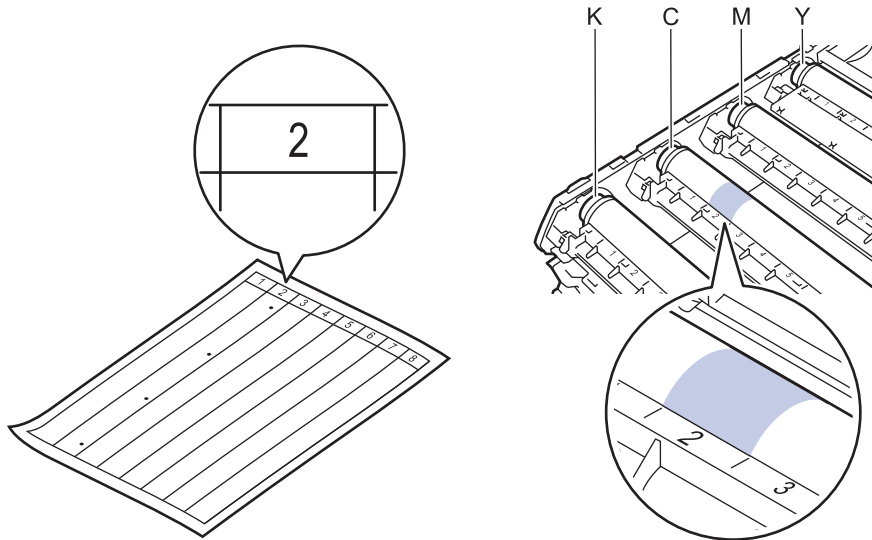
9. จับที่จับตลับผงหมึก (โทนเนอร์) และดึงจับตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ออกจากชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ทำซ้ำขั้นตอนนี้สำหรับตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ทุกตลับ



10. พลิกชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) คว่ำลง โดยจับที่ที่จับสีเขียว ตรวจสอบว่าเฟืองของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) (1) อยู่ทางขวามือ

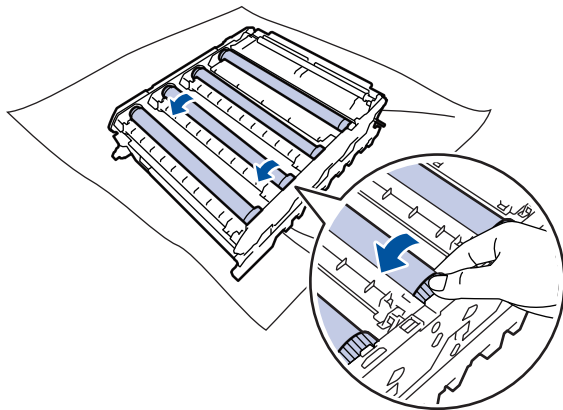


11. ใช้หมายเลขคอลัมน์ข้างลูกกลิ้งแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เพื่อหารอยเบื่อน ตัวอย่างเช่น จุดสีฟ้าในคอลัมน์ 2 บนใบตรวจ สอบหมายถึงว่ามีรอยเบื่อนในบริเวณ "2" ของแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) สีฟ้า



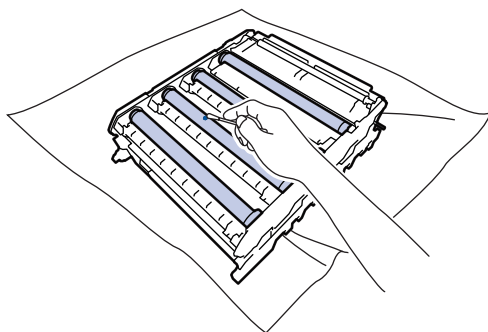
- K: สีดำ
- C: สีฟ้า
- M: สีชมพู
- Y: สีเหลือง

12. จับที่กรอบของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ด้วยมือสองข้าง วางนิ้วโป้งลงบนเฟืองชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และหมุนแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เข้าหา ตัวขณะที่ยังมองดูที่พื้นผิวของบริเวณที่สงสัย



เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาคุณภาพการพิมพ์ ห้ามแตะที่พื้นผิวใดๆ ของลูกกลิ้งชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ยกเว้นที่เฟืองของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)

13. เช็ดพื้นผิวของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เบาๆ ด้วยก้านพันสำลีแห้งจนกว่ารอยเบื่อนบนพื้นผิวจะหลุดออก

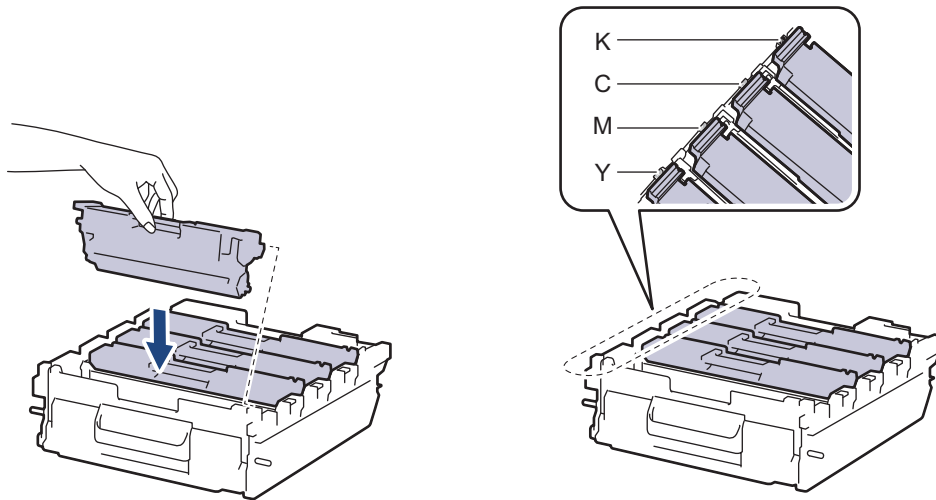


หมายเหตุ

ห้ามทำความสะอาดพื้นผิวของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ความไวต่อแสงด้วยวัตถุแหลมคมหรือของเหลวใดๆ

14. พลิกชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) หงายขึ้น โดยจับที่ที่จับสีเขียว

15. ใส่ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) กลับเข้าไปในชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ชุดใหม่อีกครั้ง ให้ใช้ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) สีตรงกับป้ายชื่อสีบนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ทำซ้ำขั้นตอนนี้สำหรับตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ทุกตลับ

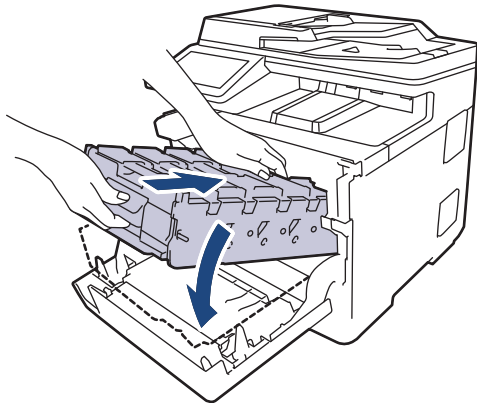


- K: สีดำ
- C: สีฟ้า
- M: สีชมพู
- Y: สีเหลือง

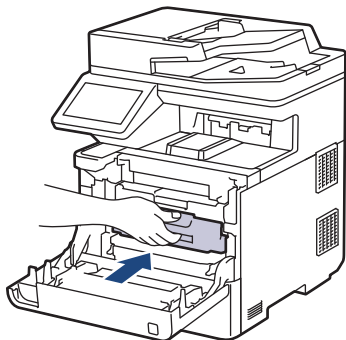


ตรวจสอบว่าคุณใส่ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) อย่างถูกต้อง ไม่เช่นนั้นตลับผงหมึก (โทนเนอร์) อาจหลุดออกจากชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)

16. ค่อยๆ เลื่อนชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เข้าไปในเครื่องจนจะเข้าที่



17. ใช้ที่จับสีเขียว พลักชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) เข้าในเครื่องจนกระทั่งล็อกเข้าที่



18. ปิดฝาครอบด้านหน้าเครื่อง

19. กด  เพื่อเปิดเครื่อง



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ทำความสะอาดเครื่อง

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

- ปรับปรุงคุณภาพการพิมพ์
-

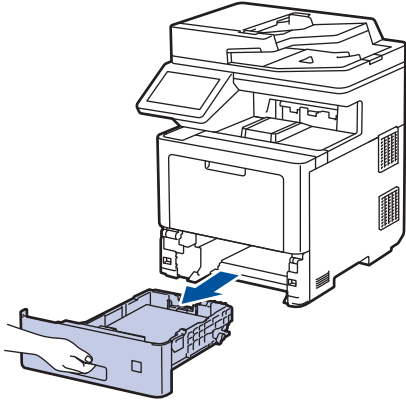
ทำความสะอาดลูกกลิ้งตั้งกระดาษ

ทำความสะอาดลูกกลิ้งตั้งกระดาษเป็นครั้งคราวเพื่อป้องกันกระดาษติด เพื่อให้มั่นใจว่ากระดาษถูกป้อนเข้าไปอย่างถูกต้อง

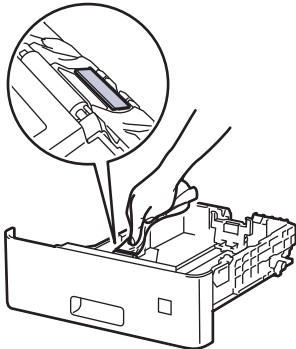
ก่อนเริ่มขั้นตอนการทำความสะอาด >> ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง: ทำความสะอาดเครื่อง

ถ้าคุณมีปัญหาในการป้อนกระดาษ ให้ทำความสะอาดลูกกลิ้งป้อนกระดาษดังนี้:

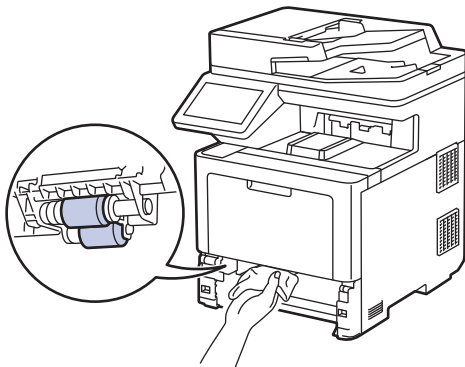
1. กดค้างไว้ที่  เพื่อปิดเครื่อง
2. ดึงถาดใส่กระดาษแยกออกจากเครื่อง




3. หากบรรจกระดาษในถาดใส่กระดาษแล้ว หรือมีสิ่งใดติดอยู่ในถาดใส่กระดาษ ให้นำกระดาษหรือสิ่งนั้นออก
4. บิดผ้าที่ไม่มีขน ขุนน้ำคอนข้างอุ่น เช็ดแผ่นยางแยกกระดาษของถาดใส่กระดาษเพื่อกำจัดฝุ่น



5. เช็ดลูกกลิ้งป้อนกระดาษสองอันด้านในเครื่องเพื่อกำจัดฝุ่น



6. บรรจกระดาษอีกครั้งและใส่ถาดใส่กระดาษกลับเข้าในเครื่องให้แน่นหนา
7. กด  เพื่อเปิดเครื่อง

✓ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ทำความสะอาดเครื่อง

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:


- ปัญหาการพิมพ์
-

แก้ไขการพิมพ์ สี

หากการพิมพ์ สี มีคุณภาพแย่ ให้ปรับแต่งเอาต์พุตความเข้มของแต่ละ สี จากนั้นให้ทำการจัดตำแหน่ง สี



หากต้องการปรับแต่งเอาต์พุตความเข้มของแต่ละ สี และการจัดตำแหน่งตามลำดับของ สี ให้ตั้งค่าฟังก์ชัน Auto Correction (การแก้ไขอัตโนมัติ) เป็น On (เปิด)

1. กด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [Printer (เครื่องพิมพ์)] > [Colour Correction (การแก้ไขสี)] > [Correction Start (เริ่มการแก้ไข)]



ถ้าเครื่องของคุณแสดงเมนู [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] บนหน้าจอหลัก ให้ข้ามเมนู [Settings (การตั้งค่า)]

2. กด [Yes (ใช่)].



การแก้ไข สี จะเริ่มอัตโนมัติและจะใช้เวลาสักครู่

3. กด .



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง


- การบำรุงรักษาตามระยะเวลา
 - ตั้งค่าฟังก์ชันการแก้ไขอัตโนมัติ
 - ตั้งค่าการแก้ไขสีของเครื่องใหม่

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

- ปรับปรุงคุณภาพการพิมพ์

ตั้งค่าฟังก์ชันการแก้ไขอัตโนมัติ

หากต้องการให้เครื่องจัดตำแหน่ง สี หลังจากการปรับแต่ง สี ให้เปิดฟังก์ชัน Auto Correction (การแก้ไขอัตโนมัติ)

1. กด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [Printer (เครื่องพิมพ์)] > [Colour Correction (การแก้ไขสี)] > [Auto Correction (การแก้ไขอัตโนมัติ)] > [On (เปิด)]



ถ้าเครื่องของคุณแสดงเมนู [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] บนหน้าจอหลัก ให้ข้ามเมนู [Settings (การตั้งค่า)]

2. กด 




ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แก้ไขการพิมพ์ สี

ตั้งค่าการแก้ไขสีของเครื่องใหม่

หาก สี ที่ได้เอออกมานั้นแตกต่างจากที่คุณเห็นบนหน้าจอ ให้ลองรีเซ็ตการตั้งค่าการแก้ไข สี ของเครื่อง

1. กด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [Printer (เครื่องพิมพ์)] > [Colour Correction (การแก้ไขสี)] > [Reset (รีเซ็ต)]



ถ้าเครื่องของคุณแสดงเมนู [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] บนหน้าจอหลัก ให้ข้ามเมนู [Settings (การตั้งค่า)]


2. กด [Yes (ใช่)].
3. กด 




ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แก้ไขการพิมพ์ สี



ตรวจสอบอายุการใช้งานที่เหลืออยู่ของชิ้นส่วนอะไหล่

1. กด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [Machine Info. (ข้อมูลเครื่อง)] > [Parts Life (อายุการใช้งานชิ้นส่วน)]

 ถ้าเครื่องของคุณแสดงเมนู [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] บนหน้าจอหลัก ให้ข้ามเมนู [Settings (การตั้งค่า)]

2. กดชิ้นส่วนอะไหล่ของเครื่องที่คุณต้องการตรวจสอบ
หน้าจอแสดงผลแบบ LCD แสดงอายุการใช้งานที่เหลือโดยประมาณของชิ้นส่วนอะไหล่

3. กด 

 เพื่อแสดงอายุการใช้งานที่เหลืออยู่ของดรัมฟองหมึก (โทนเนอร์) กด  บนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การบำรุงรักษาตามระยะเวลา

บรรจุและขนส่งเครื่องของคุณ

⚠ คำเตือน


- ผลิตภัณฑ์นี้มีน้ำหนักมาก และหนักกว่า 36.2 กก. เพื่อป้องกันการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นได้ ต้องให้คนอย่างน้อยสองคนยกผลิตภัณฑ์โดยการถือที่ด้านหน้าและด้านหลัง
- เมื่อคุณย้ายเครื่อง ให้ถือเครื่องดังที่แสดงในภาพประกอบ



- ถ้าเครื่องติดตั้งถาดเสริมอยู่ ให้ถอดถาดเสริมออกก่อนการเคลื่อนย้ายเครื่อง การพยายามเคลื่อนย้ายเครื่องโดยไม่ถอดถาดเสริมออกอาจทำให้คุณบาดเจ็บหรือทำให้เครื่องเสียหาย
- บรรจุถาดเสริมแยกออกจากกันในกล่องเดิมที่ให้มาพร้อมทั้งวัสดุบรรจุภัณฑ์เดิมที่ให้มา



- หากคุณต้องขนย้ายเครื่องด้วยเหตุผลใดก็ตาม ให้บรรจุเครื่องลงในบรรจุภัณฑ์เดิมด้วยความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายใดๆ ในระหว่างขนส่ง เครื่องควรมีการประกันภัยโดยสมบูรณ์จากผู้ขนส่ง
- ส่วนประกอบที่บรรจุภายในกล่องอาจแตกต่างกันไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเทศของคุณ

1. กดค้างไว้ที่  เพื่อปิดเครื่อง ปิดเครื่องพิมพ์ทิ้งไว้อย่างน้อย 10 นาทีเพื่อให้เย็นลง
2. ถอดสายทั้งหมดออก แล้วจึงถอดสายไฟจาก เต้ารับไฟฟ้า
3. นำเครื่องใส่ถุงที่มากับเครื่องในตอนแรก
4. บรรจุเครื่อง เอกสารที่พิมพ์เป็นเล่ม และสายไฟ AC (ถ้ามี) ไว้ในกล่องเดิมโดยใช้วัสดุบรรจุเดิมตั้งรูป (วัสดุบุกล่องอาจแตกต่างกันไปตามแต่ละประเทศ)

เปลี่ยนชิ้นส่วนบำรุงรักษาตามรอบเวลา

เปลี่ยนชิ้นส่วนต่อไปนี้อย่างสม่ำเสมอเพื่อรักษาคุณภาพการพิมพ์ ชิ้นส่วนตามรายการด้านล่างจะต้องได้รับการเปลี่ยนหลังจากผ่านการพิมพ์ประมาณ 50,000 หน้า¹ สำหรับชุดป้อนกระดาษของถาดอเนกประสงค์ ประมาณ 100,000 หน้า¹ สำหรับชุดป้อนกระดาษของถาดเสริม ประมาณ 200,000 หน้า¹ สำหรับชุดป้อนกระดาษของถาดรองมาตรฐาน ชุดทำความสะอาด และชุดเลเซอร์

ติดต่อบริการลูกค้าสัมพันธ์ของบราเดอร์หรือตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์บราเดอร์ในท้องถิ่นของคุณเมื่อมีข้อความต่อไปนี้ปรากฏบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD:

ข้อความบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD	คำอธิบาย
Maintenance (การซ่อมบำรุง) Replace Fuser (เปลี่ยนฟิวเซอร์) ²	เปลี่ยนชุดทำความสะอาด
Maintenance (การซ่อมบำรุง) Replace Laser (เปลี่ยนเลเซอร์) ²	เปลี่ยนชุดเลเซอร์
Maintenance (การซ่อมบำรุง) Replace PF Kit 1 (เปลี่ยน PF Kit1) ^{2 3}	เปลี่ยนชุดป้อนกระดาษสำหรับถาดรองกระดาษมาตรฐาน
Maintenance (การซ่อมบำรุง) Replace PF Kit 2 (เปลี่ยน PF Kit2) ^{2 3 4}	เปลี่ยนชุดป้อนกระดาษสำหรับถาดเสริม
Maintenance (การซ่อมบำรุง) Replace PF Kit MP (เปลี่ยน PF Kit MP) ^{2 3}	เปลี่ยนชุดป้อนกระดาษสำหรับถาดอเนกประสงค์



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การบำรุงรักษาตามระยะเวลา

¹ หน้า Letter หรือ A4 ด้านเดียว

² ความถี่ของการเปลี่ยนขึ้นกับความซับซ้อนของหน้าที่พิมพ์ สัดส่วนพื้นที่การพิมพ์ และประเภทของสื่อการพิมพ์

³ ในชุดประกอบด้วยตัวยึดลูกกลิ้ง แผ่นยางยึดกระดาษ และสปริงยางยึดกระดาษสำหรับถาดรองกระดาษหรือถาดอเนกประสงค์

⁴ ถ้าคุณใช้ถาดเสริมกับเครื่องของคุณ ข้อความนี้จะปรากฏบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD เมื่อเครื่องมีถาดเสริมหลายถาด เครื่องจะแสดงข้อความโดยใช้ตัวเลขประจำถาดเสริมแต่ละถาด

การตั้งค่าเครื่อง

ปรับแต่ง การตั้งค่าและคุณลักษณะเพื่อให้เครื่องของคุณทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

- [เปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องจากแผงควบคุม](#)
- [เปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องจากคอมพิวเตอร์ของคุณ](#)

เปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องจากแผงควบคุม

- ในกรณีที่เกิดไฟดับ (หน่วยเก็บความจำ)
- การตั้งค่าทั่วไป
- บันทึกรายการโปรดของการตั้งค่าของคุณเป็นทางลัด
- รายงานการพิมพ์
- ตารางการตั้งค่าและคุณสมบัติ

ในกรณีที่เกิดไฟดับ (หน่วยเก็บความจำ)

การตั้งค่าเมนูของคุณจะถูกเก็บไว้อย่างถาวร และจะไม่สูญหายหากเกิดไฟดับการตั้งค่าชั่วคราว (เช่น: ความคมชัด โหมดต่างประเทศ) จะหายไป

ระหว่างที่ไฟดับ เครื่องจะยังคงเก็บการตั้งค่าวันที่และเวลา และงานแฟกซ์ที่ตั้งโปรแกรมเวลาเอาไว้ (เช่น: แฟกซ์แบบหน่วงเวลา) เป็นเวลาประมาณ 60 ชั่วโมง งานโทรสารอื่นๆ ในหน่วยความจำของเครื่องจะไม่สูญหาย




ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง


- เปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องจากแผงควบคุม


การตั้งค่าทั่วไป

- ปรับระดับเสียงของเครื่อง
- ตั้งค่าการนับถอยหลังสูโหมตพัก
- เกี่ยวกับโหมตพักลึก
- ตั้งโหมตปิดเครื่องอัตโนมัติ
- ตั้งค่าวันที่และเวลา
- ตั้งค่าโซนเวลา
- ปรับความสว่างแบคไลท์ของหน้าจอแสดงผลแบบ LCD
- เปลี่ยนระยะเวลาที่แบคไลท์ของหน้าจอแสดงผลแบบ LCD จะสว่างค้าง
- ตั้งค่ารหัสประจำเครื่องของคุณ
- ตั้งโหมตการ ต่อสาย แบบโทนหรือพัลส์
- ลดการใช้งานผงหมึก (โทนเนอร์)
- เพิ่มหมายเลขหน้าให้หมายเลขโทรสารทุกหมายเลข
- ป้องกันการโทรผิดหมายเลข (การจำกัดการโทร)
- ลดเสียงรบกวนการพิมพ์
- เปลี่ยนภาษาบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD

ปรับระดับเสียงของเครื่อง

1. กด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [General Setup (การตั้งค่าทั่วไป)] > [Volume (เสียง)]

 ถ้าเครื่องของคุณแสดงเมนู [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] บนหน้าจอหลัก ให้ข้ามเมนู [Settings (การตั้งค่า)]

2. กดตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่งต่อไปนี้ :
(ตัวเลือกจะแตกต่างกันไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเครื่องของคุณ)
 - [Ring (กริ่ง)]
ปรับระดับความดังของเสียงเรียกเข้า
 - [Beep (เสียงเตือน)]
ปรับระดับเสียงแหลมที่คุณได้ยินเมื่อคุณกดปุ่ม ทำข้อผิดพลาด หรือหลังจากที่คุณรับส่งแฟกซ์
 - [Speaker (ลำโพง)]
ปรับระดับความดังของลำโพง
3. เลือกตัวเลือก [Off (ปิด)], [Low (ต่ำ)], [Med (กลาง)] หรือ [High (สูง)] จากนั้นกดที่ตัวเลือกที่คุณต้องการ
4. กด 


ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง


- การตั้งค่าทั่วไป

ตั้งค่าการนับถอยหลังสูโหมดพัก

การตั้งค่าโหมดพัก (หรือโหมดประหยัดพลังงาน) สามารถลดการใช้พลังงานได้ เมื่อเครื่องพิมพ์อยู่ในโหมดพัก เครื่องพิมพ์จะมีลักษณะเหมือนปิดเครื่องอยู่ เครื่องจะกลับมาทำงานอีกครั้งและเริ่มพิมพ์เมื่อได้รับงานพิมพ์หรือโทรสาร ใช้คำแนะนำเหล่านี้เพื่อตั้งค่าการชะลอเวลา (การนับถอยหลัง) ก่อนที่เครื่องจะเข้าสู่โหมดพัก

- คุณสามารถเลือกระยะเวลาที่เครื่องว่างก่อนเข้าสู่โหมดพัก
- ตัวจับเวลาจะเริ่มต้นใหม่ถ้าหากมีการดำเนินการใดๆ กับเครื่อง เช่นการรับงานพิมพ์

1. กด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [General Setup (การตั้งค่าทั่วไป)] > [Ecology (ระบบนิเวศน์)] > [Sleep Time (เวลาพัก)]

 ถ้าเครื่องของคุณแสดงเมนู [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] บนหน้าจอหลัก ให้ข้ามเมนู [Settings (การตั้งค่า)]

2. ใส่ระยะเวลา (สูงสุด 50 นาที) ที่เครื่องจะพักรอก่อนจะเข้าสู่โหมดพัก จากนั้นกด [OK (ตกลง)]

3. กด 

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าทั่วไป



เกี่ยวกับโหมดพักลึก

หากเครื่องอยู่ในโหมดพัก และไม่ได้รับงานใดๆ เป็นเวลาระยะเวลาหนึ่ง เครื่องจะเข้าสู่โหมดพักลึกโดยอัตโนมัติ ระยะเวลาขึ้นอยู่กับรุ่นผลิตภัณฑ์และการตั้งค่าของคุณ

โหมดพักลึกใช้พลังงานน้อยกว่าโหมดพัก



ไม่สามารถปิดใช้งานการตั้งค่าโหมดพักลึกได้เนื่องจากข้อควรคำนึงด้านสภาพแวดล้อม

รุ่นที่สามารถใช้ได้	แผงควบคุมของเครื่องในโหมดพักลึก	สถานะที่เครื่องออกจากโหมดพักลึก
MFC-L9630CDN/MFC-L9670CDN	แสงแบคไลท์ของหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ดับลง และไฟแอลอีดีแสดงการทำงานสว่างและหรือลง	<ul style="list-style-type: none">เครื่องได้รับงานพิมพ์มีคнопที่   หรือกดที่หน้าจอแสดงผลแบบ LCD ระบบสัมผัส





ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าทั่วไป

ตั้งโหมดปิดเครื่องอัตโนมัติ


ถ้าเครื่องอยู่ในโหมดพักสักเป็นระยะเวลาหนึ่ง ซึ่งขึ้นกับรุ่นผลิตภัณฑ์และการตั้งค่าของคุณ เครื่องจะเข้าสู่โหมดปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ เครื่องจะไม่เข้าสู่โหมดปิดเครื่องเมื่อเครื่องเชื่อมต่อกับเครือข่ายหรือสายโทรศัพท์ หรือมีข้อมูลพิมพ์แบบปลอดภัยอยู่ในหน่วยความจำ (ใช้ได้เฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)

เพื่อเริ่มการพิมพ์ กดปุ่ม  บนแผงควบคุมแล้วส่งงานพิมพ์

1. กด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [General Setup (การตั้งค่าทั่วไป)] > [Ecology (ระบบนิเวศน์)] > [Auto Power Off (ปิดอัตโนมัติ)]



ถ้าเครื่องของคุณแสดงเมนู [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] บนหน้าจอหลัก ให้ข้ามเมนู [Settings (การตั้งค่า)]


2. กดตัวเลือก [Off (ปิด)], [1 hour (1 ชั่วโมง)], [2 hours (2 ชั่วโมง)], [4 hours (4 ชั่วโมง)] หรือ [8 hours (8 ชั่วโมง)] ที่คุณต้องการ
3. กด 



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง


- การตั้งค่าทั่วไป

ตั้งค่าวันที่และเวลา

1. กด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [Initial Setup (การตั้งค่าเริ่มต้น)] > [Date & Time (วันที่และเวลา)] > [Date (วันที่)]



ถ้าเครื่องของคุณแสดงเมนู [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] บนหน้าจอหลัก ให้ข้ามเมนู [Settings (การตั้งค่า)]

2. ใส่เลขสองหลักสุดท้ายของปีโดยใช้หน้าจอแสดงผลแบบ LCD จากนั้นกด [OK (ตกลง)]
3. ใส่เลขสองหลักของเดือนโดยใช้หน้าจอแสดงผลแบบ LCD จากนั้นกด [OK (ตกลง)]
4. ใส่เลขสองหลักของวันโดยใช้หน้าจอแสดงผลแบบ LCD จากนั้นกด [OK (ตกลง)]
5. กด [Clock Type (ชนิดนาฬิกา)]
6. กด [12h Clock (นาฬิกาแบบ 12 ชั่วโมง)] หรือ [24h Clock (นาฬิกาแบบ 24 ชั่วโมง)]
7. กด [Time (เวลา)]
8. เพื่อใส่เวลา ให้ดำเนินการข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้:
 - ถ้าคุณเลือกรูปแบบ [12h Clock (นาฬิกาแบบ 12 ชั่วโมง)] ในการตั้งค่า [Clock Type (ชนิดนาฬิกา)] ให้ใส่เวลา (ในรูปแบบ 12 ชั่วโมง) โดยใช้หน้าจอแสดงผลแบบ LCD
กด เพื่อเลือก [AM] หรือ [PM]
กด [OK (ตกลง)]
 - ถ้าคุณเลือกรูปแบบ [24h Clock (นาฬิกาแบบ 24 ชั่วโมง)] ในการตั้งค่า [Clock Type (ชนิดนาฬิกา)] ให้ใส่เวลา (ในรูปแบบ 24 ชั่วโมง) โดยใช้หน้าจอแสดงผลแบบ LCD
กด [OK (ตกลง)]
(เช่น: ป้อน 19:45 สำหรับ 7:45 PM)
9. กด 




ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าทั่วไป


ตั้งค่าโซนเวลา

ตั้งค่าเขตเวลาสำหรับสถานที่ตั้งเครื่อง

1. กด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [Initial Setup (การตั้งค่าเริ่มต้น)] > [Date & Time (วันที่และเวลา)] > [Time Zone (เขตเวลา)]



ถ้าเครื่องของคุณแสดงเมนู [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] บนหน้าจอหลัก ให้ข้ามเมนู [Settings (การตั้งค่า)]

2. ป้อนเขตเวลาของคุณ
3. กด [OK (ตกลง)]
4. กด 




ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าทั่วไป


ปรับความสว่างแบคไลท์ของหน้าจอแสดงผลแบบ LCD

ถ้าคุณอ่านหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ได้ยาก อาจลองเปลี่ยนการตั้งค่าความสว่าง

1. กด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [General Setup (การตั้งค่าทั่วไป)] > [LCD Settings (การตั้งค่าจอ LCD)] > [Backlight (แบคไลท์)]



ถ้าเครื่องของคุณแสดงเมนู [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] บนหน้าจอหลัก ให้ข้ามเมนู [Settings (การตั้งค่า)]

2. กดเลือกตัวเลือก [Light (สว่าง)], [Med (กลาง)] หรือ [Dark (มืด)]
3. กด 




ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าทั่วไป

หน้าหลัก > การตั้งค่าเครื่อง > เปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องจากแผงควบคุม > การตั้งค่าทั่วไป > เปลี่ยนระยะเวลาที่แบคไลท์ของหน้าจอแสดงผลแบบ LCD จะสว่างค้าง

เปลี่ยนระยะเวลาที่แบคไลท์ของหน้าจอแสดงผลแบบ LCD จะสว่างค้าง

ตั้งค่าระยะเวลาที่ไฟส่องหลังหน้าจอแสดงผลแบบ LCD จะเปิดอยู่

1. กด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [General Setup (การตั้งค่าทั่วไป)] > [LCD Settings (การตั้งค่าจอ LCD)] > [Dim Timer (ตัวตั้งเวลาหรี่แสง)]



ถ้าเครื่องของคุณแสดงเมนู [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] บนหน้าจอหลัก ให้ข้ามเมนู [Settings (การตั้งค่า)]

2. กดตัวเลือกที่คุณต้องการ:

- [10 Secs (วินาที)]
- [20 Secs (วินาที)]
- [30 Secs (วินาที)]

3. กด 





ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าทั่วไป



ตั้งค่ารหัสประจำเครื่องของคุณ

ตั้งค่าให้เครื่องพิมพ์รหัสเครื่องของคุณ และวันที่และเวลาของแฟกซ์ที่ด้านบนของแฟกซ์แต่ละฉบับที่คุณส่ง


- กด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [Initial Setup (การตั้งค่าเริ่มต้น)] > [Station ID (ID สถานี)] > [Fax (โทรสาร)]

 ถ้าเครื่องของคุณแสดงเมนู [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] บนหน้าจอหลัก ให้ข้ามเมนู [Settings (การตั้งค่า)]

- ใส่หมายเลขแฟกซ์ของคุณ (สูงสุด 20 หลัก) โดยใช้หน้าจอแสดงผลแบบ LCD จากนั้นกด [OK (ตกลง)]
- กด [Tel (โทรศัพท์)]
- ใส่หมายเลขโทรศัพท์ของคุณ (สูงสุด 20 หลัก) โดยใช้หน้าจอแสดงผลแบบ LCD จากนั้นกด [OK (ตกลง)]
- กด [Name (ชื่อ)]
- ป้อนชื่อของคุณ (สูงสุด 20 ตัวอักษร) โดยใช้หน้าจอแสดงผลแบบ LCD จากนั้นกด [OK (ตกลง)]

 กด  เพื่อเปลี่ยนระหว่างตัวอักษร ตัวเลข และอักขระพิเศษ (ตัวอักษรที่มีอาจแตกต่างกันไป ทั้งนี้ขึ้นกับประเทศของคุณ)

หากเครื่องของคุณแสดง   #+= ให้กด   #+=

- ถ้าคุณใส่ตัวอักษรไม่ถูกต้อง กด ◀ หรือ ▶ เพื่อย้ายเคอร์เซอร์ไปยังตัวอักษรนั้น และกด  กดเลือกตัวอักษรที่ถูกต้อง
- หากต้องการใส่เว้นวรรค กด [Space (เว้นวรรค)] หรือ ▶
- รายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติม >> [ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง](#)

- กด 


ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- [การตั้งค่าทั่วไป](#)

ตั้งโหมดการ ต่อสาย แบบโทนหรือพัลส์


เครื่องของคุณถูกตั้งค่าไว้สำหรับบริการ การต่อหมายเลข แบบโทน ถ้าคุณมีบริการ การต่อหมายเลข (หมุน) แบบพัลส์ คุณต้องเปลี่ยนโหมด การต่อหมายเลข

คุณลักษณะนี้ไม่สามารถใช้ได้บางประเทศ

1. กด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [Initial Setup (การตั้งค่าเริ่มต้น)] > [Tone/Pulse (โทน/พัลส์)]



ถ้าเครื่องของคุณแสดงเมนู [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] บนหน้าจอหลัก ให้ข้ามเมนู [Settings (การตั้งค่า)]

2. กด [Tone (โทน)] หรือ [Pulse (พัลส์)]
3. กด 



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง


- การตั้งค่าทั่วไป

หน้าหลัก > การตั้งค่าเครื่อง > เปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องจากแผงควบคุม > การตั้งค่าทั่วไป > ลดการใช้งานผงหมึก (โทนเนอร์)

ลดการใช้งานผงหมึก (โทนเนอร์)


การใช้คุณลักษณะประหยัดผงหมึก (โทนเนอร์) อาจช่วยลดอัตราการใช้ผงหมึก (โทนเนอร์) ได้ เมื่อเปิดคุณลักษณะประหยัดผงหมึก (โทนเนอร์) งานพิมพ์เอกสารของคุณอาจดูจางลง

ไม่แนะนำให้ใช้คุณสมบัติการประหยัดผงหมึก (โทนเนอร์) นี้สำหรับการพิมพ์ภาพถ่ายหรือภาพระดับสีเทา

1. กด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [General Setup (การตั้งค่าทั่วไป)] > [Ecology (ระบบนิเวศน์)] > [Toner Save (ประหยัดผงหมึก)]



ถ้าเครื่องของคุณแสดงเมนู [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] บนหน้าจอหลัก ให้ข้ามเมนู [Settings (การตั้งค่า)]

2. กด [On (เปิด)] หรือ [Off (ปิด)]
3. กด 



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าทั่วไป

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:


- ปรับปรุงคุณภาพการพิมพ์

เพิ่มหมายเลขนำหน้าให้หมายเลขโทรสารทุกหมายเลข

การตั้งค่าตัวเลขที่ใช้ในการตัดสายเพื่อโทรออกจะเรียกหมายเลขที่กำหนดไว้ล่วงหน้าตามด้วยหมายเลขโทรสารที่ต้องการโทรออกโดยอัตโนมัติ ตัวอย่างเช่น: หากระบบโทรศัพท์ของคุณกำหนดให้เรียกหมายเลข 9 เพื่อตัดสายโทรออกไปยังหมายเลขภายนอก ใช้การตั้งค่านี้เพื่อตัดสายโทรออกด้วยหมายเลข 9 สำหรับทุกหมายเลขโทรสารที่คุณส่งโดยอัตโนมัติ




- ใช้หมายเลขและสัญลักษณ์จาก 0 ถึง 9, # และ * (คุณไม่สามารถใช้ ! พร้อมกับหมายเลขหรือสัญลักษณ์อื่นได้)
- ถ้าระบบโทรศัพท์ของคุณจำเป็นต้องมีการกดปุ่มพักสาย ให้กด ! บนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD

1. กด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [Initial Setup (การตั้งค่าเริ่มต้น)] > [Dial Prefix (ตัวเลขเติมหน้าการหมุน)]




ถ้าเครื่องของคุณแสดงเมนู [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] บนหน้าจอหลัก ให้ข้ามเมนู [Settings (การตั้งค่า)]

2. กด [On (เปิด)] หรือ [Off (ปิด)]

ตัวเลือก	คำอธิบาย
On (เปิด)	เพื่อเปิดใช้งานการตั้งค่าหมายเลขนำหน้า เลือก On (เปิด) ถ้าคุณเลือก On (เปิด) ไปที่ขั้นตอนถัดไปเพื่อดำเนินการตั้งค่าหมายเลขนำหน้า
Off (ปิด)	เพื่อปิดใช้งานการตั้งค่าหมายเลขนำหน้า เลือก Off (ปิด) ถ้าคุณเลือก Off (ปิด) กด  เพื่อออก

3. กด [Dial Prefix (ตัวเลขเติมหน้าการหมุน)]
4. ใส่หมายเลขนำหน้า (สูงสุด 5 หลัก) โดยใช้หน้าจอแสดงผลแบบ LCD จากนั้นกด [OK (ตกลง)]



หากต้องการเปลี่ยนหมายเลขนำหน้า กด ◀ หรือ ▶ เพื่อจัดตำแหน่งเคอร์เซอร์ให้อยู่ใต้เลขที่ต้องการลบ แล้วกดปุ่ม  จากนั้นกดเลขที่ต้องการทำซ้ำจนกระทั่งได้หมายเลขนำหน้าถูกต้อง จากนั้นกด [OK (ตกลง)]


5. กด 


✓ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าทั่วไป

ป้องกันการโทรผิดหมายเลข (การจำกัดการโทร)


คุณสมบัตินี้จะป้องกันไม่ให้ผู้ใช้ส่งโทรสารหรือโทรไปผิดหมายเลขโดยบังเอิญ คุณสามารถตั้งค่าให้เครื่องจำกัดการโทร เมื่อคุณใช้แป้นกดหมายเลข สมุดที่อยู่ ทางลัด และการค้นหา LDAP

- กด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [Fax (โทรสาร)] > [Dial Restriction (การจำกัดการต่อสาย)]

 ถ้าเครื่องของคุณแสดงเมนู [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] บนหน้าจอหลัก ให้ข้ามเมนู [Settings (การตั้งค่า)]

- กดเลือกตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่งดังต่อไปนี้:


- [Dial Pad (แป้นหมุน)]
- [Address Book (สมุดที่อยู่)]

 ถ้าคุณรวมหมายเลขในสมุดที่อยู่ เมื่อต่อหมายเลข หมายเลขนั้นจะถูกจัดจว่าเป็นการป้อนจากแป้นกดหมายเลข และจะไม่ถูกจำกัดการใช้งาน

- [Shortcuts (ทางลัด)]
- [LDAP Server (เซิร์ฟเวอร์ LDAP)]

- กดเลือกตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่งดังต่อไปนี้:

ตัวเลือก	คำอธิบาย
Enter # Twice (ใส่ # สองครั้ง)	เครื่องจะบอกให้คุณป้อนหมายเลขซ้ำอีกครั้ง และถ้าคุณป้อนหมายเลขเดิมซ้ำได้อย่างถูกต้อง เครื่องจะเริ่มต่อหมายเลขดังกล่าว ถ้าคุณใส่หมายเลขผิด หน้าจอแสดงผลแบบ LCD จะแสดงข้อความแสดงข้อผิดพลาด
On (เปิด)	เครื่องจะจำกัดการส่งโทรสารทั้งหมด และการโทรออกสำหรับการต่อหมายเลขนั้น
Off (ปิด)	เครื่องไม่จำกัดวิธีการต่อหมายเลข

-  • การตั้งค่า [Enter # Twice (ใส่ # สองครั้ง)] จะไม่ทำงานถ้าคุณใช้โทรศัพท์ภายนอก หรือกด [Hook (ปุ่มวางสาย)] ก่อนป้อนหมายเลข คุณจะ不会被ขอให้ใส่หมายเลขซ้ำอีกครั้ง
- ถ้าคุณเลือก [On (เปิด)] หรือ [Enter # Twice (ใส่ # สองครั้ง)] คุณจะไม่สามารถใช้คุณลักษณะการกระจายสัญญาณได้


- กด 

✓ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าทั่วไป


ลดเสียงรบกวนการพิมพ์

การตั้งค่าโหมดเงียบช่วยลดเสียงรบกวนการพิมพ์ เมื่อเปิดโหมดเงียบ ความเร็วในการพิมพ์จะช้าลง การตั้งค่าจากโรงงานคือ ปิด

1. กด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [General Setup (การตั้งค่าทั่วไป)] > [Ecology (ระบบนิเวศน์)] > [Quiet Mode (โหมดเงียบ)]



ถ้าเครื่องของคุณแสดงเมนู [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] บนหน้าจอหลัก ให้ข้ามเมนู [Settings (การตั้งค่า)]

2. กด [On (เปิด)] หรือ [Off (ปิด)]
3. กด 




ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าทั่วไป

เปลี่ยนภาษาบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD

เปลี่ยนภาษาบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD หากจำเป็น

คุณลักษณะนี้ไม่สามารถใช้ได้บางประเทศ

1. กด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [Initial Setup (การตั้งค่าเริ่มต้น)] > [Local Language (ภาษาท้องถิ่น)]



ถ้าเครื่องของคุณแสดงเมนู [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] บนหน้าจอหลัก ให้ข้ามเมนู [Settings (การตั้งค่า)]

2. กดเลือกภาษาของคุณ

3. กด 



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าทั่วไป

บันทึกการไปรตของการตั้งค่าของคุณเป็นทางลัด

- เพิ่มทางลัด
- เปลี่ยนหรือลบทางลัด
- กำหนดทางลัดให้กับบัตรประจำตัว

เพิ่มทางลัด

คุณสามารถเพิ่มการตั้งค่าโทรสาร สำเนา สแกน การเชื่อมต่อเว็บ และแอปที่คุณใช้บ่อยที่สุดได้โดยการเพิ่มรายการเหล่านี้เป็นทางลัด หลังจากดำเนินการแล้ว คุณสามารถกดเลือกทางลัดเพื่อนำการตั้งค่าไปใช้แทนที่จะป้อนการตั้งค่าด้วยตนเอง



เมนูทางลัดบางเมนูจะไม่มีให้เลือก ทั้งนี้ขึ้นกับรุ่นผลิตภัณฑ์ของคุณ

คำแนะนำเหล่านี้แนะนำวิธีการเพิ่มทางลัดการทำสำเนา ขั้นตอนการเพิ่มทางลัดสำหรับแฟกซ์ การสแกน การเชื่อมต่อเว็บ หรือแอปนั้นมีลักษณะคล้ายกันมาก

1. กด **+** [Shortcuts (ทางลัด)] (หาก **+** [Shortcuts (ทางลัด)] แสดงขึ้น)

2. กดปุ่มแท็บ



ปิดเพื่อแสดงแท็บหากจำเป็น

3. กด **+** ตรงที่คุณยังไม่ได้เพิ่มทางลัด

4. กด [Copy (สำเนา)]

5. กด **>** เพื่อเข้าถึงการตั้งค่าล่วงหน้าของการทำสำเนา

6. ลากนิ้วขึ้นหรือลง หรือกด **▲** หรือ **▼** เพื่อแสดงการตั้งค่าล่วงหน้าการทำสำเนา จากนั้นกดการตั้งค่าล่วงหน้าการทำสำเนาที่คุณต้องการ

7. กด [Options (ตัวเลือก)]

8. ลากนิ้วขึ้นหรือลง หรือกด **▲** หรือ **▼** เพื่อแสดงการตั้งค่าที่มี จากนั้นกดการตั้งค่าที่คุณต้องการเปลี่ยน

9. ลากนิ้วขึ้นหรือลง หรือกด **▲** หรือ **▼** เพื่อแสดงตัวเลือกที่มีสำหรับการตั้งค่า และจากนั้นกดตัวเลือกที่คุณต้องการทำซ้ำขั้นตอนทั้งสองขั้นตอนนี้จนกระทั่งคุณสามารถเลือกการตั้งค่าและตัวเลือกทั้งหมดที่คุณต้องการ

10. เมื่อคุณเปลี่ยนการตั้งค่าเสร็จแล้ว ให้กด [OK (ตกลง)] (หากปุ่ม [OK (ตกลง)] แสดงขึ้น)

11. กด [Save as Shortcut (บันทึกเป็นทางลัด)]

12. อ่านและยืนยันรายการการตั้งค่าที่คุณเลือก จากนั้นกด [OK (ตกลง)]

13. ใส่ชื่อทางลัดโดยใช้หน้าจอบริการแสดงผลแบบ LCD จากนั้นกด [OK (ตกลง)]



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- บันทึกการโปรตของการตั้งค่าของคุณเป็นทางลัด

เปลี่ยนหรือลบทางลัด



คุณไม่สามารถเปลี่ยนทางลัดการเชื่อมต่อเว็บหรือทางลัดแอปได้ หากคุณต้องการเปลี่ยน ให้ลบรายการนั้นออก จากนั้นเพิ่มทางลัดใหม่

1. กด **+** [Shortcuts (ทางลัด)] (หาก **+** [Shortcuts (ทางลัด)] แสดงขึ้น)
2. กดแท็บเพื่อแสดงทางลัดที่คุณต้องการเปลี่ยน



ปิดเพื่อแสดงแท็บหากจำเป็น

3. กดที่ทางลัดที่คุณต้องการเปลี่ยน
การตั้งค่าสำหรับทางลัดที่คุณเลือกจะปรากฏขึ้นมา



เพื่อลบทางลัดหรือแก้ไขชื่อ กดค้างไว้ที่ทางลัดจนกระทั่งตัวเลือกปรากฏขึ้นมา จากนั้นทำตามเมนูบนหน้าจอ

4. กด [Options (ตัวเลือก)]
5. เปลี่ยนการตั้งค่าสำหรับทางลัดหากจำเป็น
6. กด [OK (ตกลง)] (หากจำเป็น)
7. เมื่อเสร็จแล้ว กด [Save as Shortcut (บันทึกเป็นทางลัด)]
8. อ่านและยืนยันรายการการตั้งค่าที่แสดงผลตามที่คุณเลือก จากนั้นกด [OK (ตกลง)]
9. ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
 - เพื่อเขียนทับทางลัด กด [Yes (ใช่)]
 - หากคุณไม่ต้องการเขียนทับทางลัด กด [No (ไม่ใช่)] เพื่อใส่ชื่อทางลัดใหม่
กด **+** ตรงที่คุณยังไม่ได้เพิ่มทางลัด
พิมพ์ชื่อใหม่โดยใช้หน้าจอแสดงผลแบบ LCD จากนั้นกด [OK (ตกลง)]



หากต้องการแก้ไขชื่อ กดค้างที่  เพื่อลบชื่อปัจจุบัน



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- บันทึกรายการโปรดของการตั้งค่าของคุณเป็นทางลัด

กำหนดทางลัดให้กับบัตรประจำตัว

คุณสามารถกำหนดทางลัดของเครื่องรายการหนึ่งไปยังบัตรประจำตัวของคุณ เมื่อคุณสัมผัสบัตรประจำตัวของคุณเข้ากับ
สัญลักษณ์ NFC ทางลัดส่วนตัวของคุณจะปรากฏบนจอสัมผัสโดยอัตโนมัติ



- คุณไม่สามารถใช้บัตรประจำตัวใบเดียวกันสำหรับทางลัดที่ต่างกันได้
- เพื่อใช้บัตรประจำตัวนั้นกับทางลัดอื่น ให้ยกเลิกการลงทะเบียนบัตรก่อน จากนั้นจึงลงทะเบียนบัตรกับทางลัดใหม่

1. กดแท็บที่ประกอบด้วยทางลัดที่คุณต้องการกำหนดให้กับบัตรประจำตัวใหม่
2. กดทางลัดค้างไว้จนกระทั่งมีตัวเลือกปรากฏขึ้น
3. กด [Register Card/NFC (ลงทะเบียนบัตร/NFC)]
4. สัมผัสบัตรประจำตัวเข้ากับสัญลักษณ์ NFC
5. กด [Register (ลงทะเบียน)]
ทางลัดนั้นจะถูกกำหนดให้กับบัตรประจำตัว



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- วันที่กรายการโปรดของการตั้งค่าของคุณเป็นทางลัด

รายงานการพิมพ์

- รายงาน
- พิมพ์รายงาน

รายงาน

มีรายงานต่อไปนี้:

การส่งสัญญาณ

รายงานการส่ง จะพิมพ์รายงานการตรวจสอบความถูกต้องการส่งสัญญาณสำหรับการส่งครั้งล่าสุดของคุณ

สมุดที่อยู่

รายงาน สมุดที่อยู่ จะพิมพ์รายชื่อและหมายเลขที่จัดเก็บไว้ในหน่วยความจำสมุดที่อยู่

บันทึกโทรสาร

บันทึกโทรสารจะพิมพ์รายการข้อมูลเกี่ยวกับโทรสารรับเข้าและส่งออก 200 รายการล่าสุด (TX หมายถึงการส่งสัญญาณ, RX หมายถึงการรับสัญญาณ)

การตั้งค่าโดยผู้ใช้

รายงานการตั้งค่าโดยผู้ใช้จะพิมพ์รายการการตั้งค่าปัจจุบันของคุณ

การตั้งค่าเครื่องพิมพ์

รายงานการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ พิมพ์รายการการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ปัจจุบันของคุณ

การกำหนดค่าเครือข่าย (รุ่นที่มีคุณสมบัติเครือข่าย)

รายงานการกำหนดค่าเครือข่ายจะพิมพ์รายการการตั้งค่าเครือข่ายปัจจุบันของคุณ

พิมพ์รายชื่อไฟล์

ฟังก์ชันพิมพ์รายชื่อไฟล์ จะพิมพ์รายชื่อของฟอนต์และมาโครการพิมพ์ที่จัดเก็บไว้ในเครื่อง

การพิมพ์แบบดรัมดอท

พิมพ์ดรัมดอท จะพิมพ์หน้าดรัมดอท ซึ่งช่วยในกรณีที่ต้องใช้เวลาทำความสะอาดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)

รายงาน WLAN (รุ่นที่มีฟังก์ชันเครือข่ายแบบไร้สาย)


รายงาน WLAN จะพิมพ์ผลการวินิจฉัยการเชื่อมต่อ LAN แบบไร้สาย



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง


- รายงานการพิมพ์

พิมพ์รายงาน

1. กด  [Settings (การตั้งค่า)] > [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [Print Reports (รายงานการพิมพ์)]



ถ้าเครื่องของคุณแสดงเมนู [All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] บนหน้าจอหลัก ให้ข้ามเมนู [Settings (การตั้งค่า)]

2. ลากนิ้วขึ้นหรือลง หรือกด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดงรายงานที่คุณต้องการพิมพ์ และจากนั้นกดที่รายงานนั้น
3. ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
 - หากคุณเลือก [XMIT Verify (ตรวจสอบยืนยัน XMIT)] ให้ทำข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้:
 - เพื่อดูรายงานการตรวจสอบการส่ง กด [View on LCD (ดูใน LCD)]
 - เพื่อพิมพ์รายงานการตรวจสอบการส่ง กด [Print Report (รายงานการพิมพ์)]
 - ถ้าคุณเลือกรายงานอื่น ให้ไปยังขั้นตอนถัดไป
4. กด [Yes (ใช่)]
5. กด 



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- รายงานการพิมพ์

ตารางการตั้งค่าและคุณสมบัติ

ตารางการตั้งค่าจะช่วยให้คุณเข้าใจทางเลือกเมนูและตัวเลือกที่พบในโปรแกรมของเครื่อง

- ตารางการตั้งค่า
- ตารางคุณลักษณะ

ตารางการตั้งค่า

- >> [General Setup (การตั้งค่าทั่วไป)]
- >> [Shortcut Settings (การตั้งค่าทางลัด)]
- >> [Fax (โทรสาร)]
- >> [Printer (เครื่องพิมพ์)]
- >> [Network (เครือข่าย)]
- >> [Print Reports (รายงานการพิมพ์)]
- >> [Machine Info. (ข้อมูลเครื่อง)]
- >> [Initial Setup (การตั้งค่าเริ่มต้น)]
- >> [Admin Settings (การตั้งค่าผู้ดูแล)]

[General Setup (การตั้งค่าทั่วไป)]

[All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [General Setup (การตั้งค่าทั่วไป)]

ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ระดับ 6	คำอธิบาย
Tray Setting (การตั้งค่าถาดใส่กระดาษ)	Paper Type (ชนิดกระดาษ)	MP Tray (ถาดป้อนกระดาษ อเนกประสงค์ (MP Tray))	-	เลือกชนิดของกระดาษที่ตรงกับกระดาษที่อยู่ในถาดอเนกประสงค์
		Tray 1 (ถาด1)	-	เลือกชนิดของกระดาษที่ตรงกับกระดาษที่อยู่ในถาดมาตรฐาน
		Tray 2 (ถาด2) ¹	-	เลือกชนิดของกระดาษที่ตรงกับกระดาษที่อยู่ในถาดเสริม (ถาดที่ 2)
		Tray 3 (ถาด3) ¹	-	เลือกชนิดของกระดาษที่ตรงกับกระดาษที่อยู่ในถาดเสริม (ถาดที่ 3)
		Tray 4 (ถาด4) ¹	-	เลือกชนิดของกระดาษที่ตรงกับกระดาษที่อยู่ในถาดเสริม (ถาดที่ 4)
		Tray 5 (ถาด5) ²	-	เลือกชนิดของกระดาษที่ตรงกับกระดาษที่อยู่ในถาดเสริม (ถาดที่ 5)
	Paper Size (ขนาดกระดาษ)	MP Tray (ถาดป้อนกระดาษ อเนกประสงค์ (MP Tray))	-	เลือกขนาดกระดาษที่คุณบรรจุในถาดอเนกประสงค์
		Tray 1 (ถาด1)	-	เลือกขนาดกระดาษที่คุณบรรจุในถาดกระดาษมาตรฐาน
		Tray 2 (ถาด2) ¹	-	เลือกขนาดกระดาษที่คุณบรรจุในถาดเสริม (ถาดที่ 2)
		Tray 3 (ถาด3) ¹	-	เลือกขนาดกระดาษที่คุณบรรจุในถาดเสริม (ถาดที่ 3)
		Tray 4 (ถาด4) ¹	-	เลือกขนาดกระดาษที่คุณบรรจุในถาดเสริม (ถาดที่ 4)
		Tray 5 (ถาด5) ²	-	เลือกขนาดกระดาษที่คุณบรรจุในถาดเสริม (ถาดที่ 5)
	Tray Use: Copy (ใช้ถาด: สำเนา)	-	-	เลือกถาดที่จะใช้สำหรับสำเนา
	Tray Use: Fax (ใช้ถาด: โทรสาร)	-	-	เลือกถาดที่จะใช้สำหรับโทรสาร

ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ระดับ 6	คำอธิบาย
Tray Setting (การตั้งค่าถาดใส่กระดาษ)	Tray Use: Print (ใช้ถาด: พิมพ์)	-	-	เลือกถาดที่จะใช้สำหรับการพิมพ์
	Print Position (ตำแหน่งพิมพ์)	MP Tray (ถาดป้อนกระดาษ อนกประสงค์ (MP Tray))	X Offset (X ออฟเซต)	เลื่อนไปที่ตำแหน่งเริ่มพิมพ์ (ที่มุมซ้ายบนของหน้า) ของกระดาษที่คุณใส่ในถาดอนกประสงค์ ในแนวอนสูงที่สุด -500 (ซ้าย) ถึง +500 (ขวา) จุด ความละเอียด 300 dpi
			Y Offset (Y ออฟเซต)	เลื่อนไปที่ตำแหน่งเริ่มพิมพ์ (ที่มุมซ้ายบนของหน้า) ของกระดาษที่คุณใส่ในถาดอนกประสงค์ ในแนวตั้งสูงที่สุด -500 (ขึ้น) ถึง +500 (ลง) จุด ความละเอียด 300 dpi
		Tray 1 (ถาด1)	X Offset (X ออฟเซต)	เลื่อนไปที่ตำแหน่งเริ่มพิมพ์ (ที่มุมซ้ายบนของหน้า) ของกระดาษที่คุณใส่ในถาดรองกระดาษมาตรฐานในแนวอนสูงที่สุด -500 (ซ้าย) ถึง +500 (ขวา) จุด ความละเอียด 300 dpi
			Y Offset (Y ออฟเซต)	เลื่อนไปที่ตำแหน่งเริ่มพิมพ์ (ที่มุมซ้ายบนของหน้า) ของกระดาษที่คุณใส่ในถาดรองกระดาษมาตรฐานในแนวตั้งสูงที่สุด -500 (ขึ้น) ถึง +500 (ลง) จุดความละเอียด 300 dpi
		Tray 2 (ถาด2) ¹	X Offset (X ออฟเซต)	เลื่อนไปที่ตำแหน่งเริ่มพิมพ์ (ที่มุมซ้ายบนของหน้า) ของกระดาษที่คุณใส่ในถาดเสริม (ถาดที่ 2) ในแนวอนสูงที่สุด -500 (ซ้าย) ถึง +500 (ขวา) จุด ความละเอียด 300 dpi
			Y Offset (Y ออฟเซต)	เลื่อนไปที่ตำแหน่งเริ่มพิมพ์ (ที่มุมซ้ายบนของหน้า) ของกระดาษที่คุณใส่ในถาดเสริม (ถาดที่ 2) ในแนวตั้งสูงที่สุด -500 (ขึ้น) ถึง +500 (ลง) จุด ความละเอียด 300 dpi
		Tray 3 (ถาด3) ¹	X Offset (X ออฟเซต)	เลื่อนไปที่ตำแหน่งเริ่มพิมพ์ (ที่มุมซ้ายบนของหน้า) ของกระดาษที่คุณใส่ในถาดเสริม (ถาดที่ 3) ในแนวอนสูงที่สุด -500 (ซ้าย) ถึง +500 (ขวา) จุด ความละเอียด 300 dpi
			Y Offset (Y ออฟเซต)	เลื่อนไปที่ตำแหน่งเริ่มพิมพ์ (ที่มุมซ้ายบนของหน้า) ของกระดาษที่คุณใส่ในถาดเสริม (ถาดที่ 3) ในแนวตั้งสูงที่สุด -500 (ขึ้น) ถึง +500 (ลง) จุด ความละเอียด 300 dpi
		Tray 4 (ถาด4) ¹	X Offset (X ออฟเซต)	เลื่อนไปที่ตำแหน่งเริ่มพิมพ์ (ที่มุมซ้ายบนของหน้า) ของกระดาษที่คุณใส่ในถาดเสริม (ถาดที่ 4) ในแนวอนสูงที่สุด -500 (ซ้าย) ถึง +500 (ขวา) จุด ความละเอียด 300 dpi
			Y Offset (Y ออฟเซต)	เลื่อนไปที่ตำแหน่งเริ่มพิมพ์ (ที่มุมซ้ายบนของหน้า) ของกระดาษที่คุณใส่ในถาดเสริม (ถาดที่ 4) ในแนวตั้งสูงที่สุด -500 (ขึ้น) ถึง +500 (ลง) จุด ความละเอียด 300 dpi
		Tray 5 (ถาด5) ²	X Offset (X ออฟเซต)	เลื่อนไปที่ตำแหน่งเริ่มพิมพ์ (ที่มุมซ้ายบนของหน้า) ของกระดาษที่คุณใส่ในถาดเสริม (ถาดที่ 5) ในแนวอนสูงที่สุด -500 (ซ้าย) ถึง +500 (ขวา) จุด ความละเอียด 300 dpi
			Y Offset (Y ออฟเซต)	เลื่อนไปที่ตำแหน่งเริ่มพิมพ์ (ที่มุมซ้ายบนของหน้า) ของกระดาษที่คุณใส่ในถาดเสริม (ถาดที่ 5) ในแนวตั้งสูงที่สุด -500 (ขึ้น) ถึง +500 (ลง) จุด ความละเอียด 300 dpi
		Skip Tray (ข้ามถาด) 3	-	-
Separator Tray (ถาดแยกกระดาษ) 3	-	-	เลือกถาดที่บรรจุกระดาษที่ใช้เป็นกระดาษคั่นกลาง ซึ่งแทรกกระหว่างงานพิมพ์แต่ละงาน	

ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ระดับ 6	คำอธิบาย
Tray Setting (การตั้งค่าถาดใส่กระดาษ)	Paper Low Notice (การเตือนกระดาษใกล้หมด)	Paper Low Notice (การเตือนกระดาษใกล้หมด)	-	เลือกว่าให้ระบบแจ้งเตือนว่าถาดรองกระดาษใกล้หมดแล้วหรือไม่
		Notice Level (ระดับการแจ้งเตือน)	-	เลือกระดับกระดาษต่ำสุดที่จะทำให้มีการส่งข้อความ
	Check Paper (ตรวจสอบกระดาษ)	-	-	เลือกว่าจะแสดงข้อความที่แจ้งให้คุณทราบให้ตรวจสอบชนิดกระดาษและขนาดกระดาษหรือไม่
Volume (เสียง)	Ring (กริ่ง)	-	-	ปรับระดับความดังของเสียงเรียกเข้า
	Beep (เสียงเตือน)	-	-	ปรับระดับความดังของเสียงเตือน
	Speaker (ลำโพง)	-	-	ปรับระดับความดังของลำโพง
LCD Settings (การตั้งค่าจอ LCD)	Backlight (แบคไลท์)	-	-	ปรับความสว่างของแบคไลท์ของจอ LCD
	Dim Timer (ตัวตั้งเวลาหรือแสง)	-	-	ตั้งระยะเวลาที่แบคไลท์ของหน้าจอแสดงผลแบบ LCD จะสว่างค้างไว้หลังจากที่คุณกลับสู่หน้าจอหลักเริ่มต้นและสัฟฟิงก์อื่น ๆ
Notice Settings (การตั้งค่าการแจ้งเตือน)	Document Alert (คำเตือนเกี่ยวกับเอกสาร)	-	-	เลือกว่าต้องการให้ระบบแจ้งเตือนว่ามีเอกสารวางอยู่บนกระดาษสแกนเนอร์หรือไม่
	Scan Result (Skip Blank Page) (ผลการสแกน (ข้ามหน้าว่างเปล่า))	-	-	แสดงหน้าที่สแกนรวมและหน้าว่างที่ถูกข้ามหลังจากเสร็จสิ้นการสแกน
Ecology (การรักษาสีสิ่งแวดล้อม)	Eco Mode (โหมดประหยัด)	-	-	เปิดการตั้งค่าเครื่องดังต่อไปนี้พร้อมกัน <ul style="list-style-type: none"> 2-sided Print (การพิมพ์ 2 ด้าน): Long Edge (ขอบขวา) ⁴ Sleep Time (เวลาพัก): 0 Min (นาที) Dim Timer (ตัวตั้งเวลาหรือแสง): 10 Secs (วินาที) Quiet Mode (โหมดเงียบ): On (เปิด) ⁴ Toner Save (ประหยัดผงหมึก (โทนเนอร์)): On (เปิด) ⁴
	Toner Save (ประหยัดผงหมึก (โทนเนอร์))	-	-	เพิ่มจำนวนหน้าที่สามารถทำการพิมพ์ได้จากตลับผงหมึก (โทนเนอร์)
	Sleep Time (เวลาพัก)	-	-	ตั้งค่าเวลาขณะที่เครื่องจะเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงาน
	Quiet Mode (โหมดเงียบ)	-	-	ลดเสียงรบกวนจากการพิมพ์
	Auto Power Off (ปิดเครื่องอัตโนมัติ)	-	-	ตั้งค่าจำนวนชั่วโมงที่จะให้เครื่องยังคงอยู่ในโหมด Deep Sleep ก่อนเข้าสู่โหมดปิดเครื่องอัตโนมัติ
	Delete Storage (ลบที่เก็บ)	Macro ID (รหัสมาโคร)	-	-
Stream ID (ID สตรีม)	-	-	-	ลบข้อมูลสตรีมที่ลงทะเบียน
Font ID (รหัสฟอนต์)	-	-	-	ลบข้อมูลฟอนต์ที่ลงทะเบียน
Delete All (ลบทั้งหมด)	-	-	-	เรียกคืนข้อมูลมาโคร สตรีม และฟอนต์ของเครื่องให้เป็นค่าเริ่มต้น
Initialise USB Flash Drive (การเริ่มใช้แฟลชไดรฟ์ USB) (ใช้ได้ก็ต่อเมื่อได้เลือกตำแหน่งบนที่ทำงานเป็นแฟลชไดรฟ์ USB)	-	-	-	การเริ่มใช้ แฟลชไดรฟ์ USB เพื่อพิมพ์จากอุปกรณ์เก็บความจำ USB การเริ่มใช้ แฟลชไดรฟ์ USB จะใช้เวลาประมาณ 40 นาที

- 1 มีให้ใช้งานเฉพาะเมื่อติดตั้งถาดเสริม
- 2 มีให้ใช้งานเฉพาะเมื่อติดตั้งถาดเสริม
- 3 มีให้ใช้งานเฉพาะเมื่อติดตั้งถาดล่าง
- 4 สามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่านี้ได้หลังจากคุณเปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องบางรายการโดยใช้ฟังก์ชันการจัดการผ่านเว็บ

[Shortcut Settings (การตั้งค่าทางลัด)]

[All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [Shortcut Settings (การตั้งค่าทางลัด)]

ระดับ 3	ระดับ 4	คำอธิบาย
(เลือกทางลัด)	Rename (เปลี่ยนชื่อ)	เปลี่ยนชื่อทางลัด
	Edit (แก้ไข)	เปลี่ยนการตั้งค่าทางลัด
	Delete (ลบ)	ลบทางลัด
	Register Card/NFC (ลงทะเบียนบัตร/NFC)	กำหนดทางลัดให้กับบัตรประจำตัว
	Delete Card/NFC (ลบบัตร/NFC)	นำทางลัดออกจากบัตรประจำตัว

[Fax (โทรสาร)]

[All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [Fax (โทรสาร)]

ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	คำอธิบาย
Setup Receive (ตั้งค่าการรับ)	Ring Delay (หน่วงเวลาเสียงเรียก)	-	ตั้งค่าจำนวนครั้งเสียงเรียกเข้าก่อนเครื่องรับสายในโหมดโทรสารหรือโทรสาร/โทรศัพท์
	Receive Mode (โหมดรับ)	-	เลือกโหมดการรับของตัวเครื่องที่ตรงตามความต้องการของคุณที่สุด
	F/T Ring Time (ระยะเวลาในการตั้งของเสียงกริ่งเรียกเข้า F/T)	-	ตั้งคาบระยะเวลาของเสียงกริ่งพิเศษ/สองครั้งในโหมดโทรสาร/โทรศัพท์
	Fax Preview (ตัวอย่างโทรสาร)	-	ดูโทรสารที่ได้รับบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD
	Fax Detect (ตรวจหาโทรสาร)	-	รับข้อความโทรสารอัตโนมัติเมื่อคุณตอบรับสายโทรเข้าและได้ยินเสียงโทรสาร
	Remote Codes (รหัสระยะไกล)	Remote Codes (รหัสระยะไกล)	รับสายจากโทรศัพท์ที่ต่อแยกออกจากตัวเครื่องหรือโทรศัพท์ภายนอกเพื่อเปิดหรือปิดรหัสทางไกล คุณสามารถปรับรหัสให้เป็นส่วนตัว
		Act.Code (รหัสเปิดใช้งาน)	
		Deact.Code (รหัสปิดใช้งาน)	
	Auto Reduction (การลดโดยอัตโนมัติ)	-	ย่อขนาดโทรสารรับเข้า
	PC Fax Receive (รับโทรสารด้วย PC)	On (เปิด)	ตั้งค่าเครื่องให้ส่งโทรสารไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณ
Off (ปิด)		คุณสามารถเปิดคุณลักษณะความปลอดภัยของงานพิมพ์สำรองได้	
Memory Receive (รับด้วยหน่วยความจำ)	Off (ปิด)	-	
	Fax Forward (ส่งต่อโทรสาร)	ตั้งค่าให้เครื่องส่งต่อข้อความโทรสารหรือจัดเก็บโทรสารรับเข้าในหน่วยความจำ (เพื่อให้คุณสามารถเรียกดูขณะอยู่ห่างจากเครื่องของคุณ)	
	Fax Storage (จัดเก็บโทรสาร)	ถ้าคุณเลือก ส่งต่อโทรสาร คุณสามารถเปิดคุณลักษณะความปลอดภัยของงานพิมพ์สำรอง	
	Forward to Cloud (ส่งต่อไปยัง Cloud)	ส่งต่อโทรสารขาเข้าไปยังบริการออนไลน์	

ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	คำอธิบาย
Setup Receive (ตั้งค่าการรับ)	Fax Rx Stamp (ประทับ Rx โทรสาร)	-	พิมพ์เวลาและวันที่ได้รับที่ด้านบนของโทรสารที่เข้ามา
	2-sided (2 หน้า)	-	พิมพ์โทรสารที่เข้ามาบนกระดาษทั้งสองด้าน
Setup Send (ตั้งค่าการส่ง)	Batch TX (ชุด TX)	-	รวมโทรสารที่ชะลอที่ส่งออกไปยังหมายเลขโทรสารเดียวกันพร้อมกันในการส่งหนึ่งครั้ง
	Coverpage Note (ข้อความใบปะหน้า)	-	ตั้งค่าข้อคิดเห็นส่วนตัวของคุณสำหรับหน้าปกโทรสาร
	Auto Redial (โทรซ้ำอัตโนมัติ)	-	ตั้งค่าให้เครื่องโทรซ้ำหมายเลขโทรสารล่าสุดหลังจากผ่านไปห้านาทีหากโทรสารไม่ได้ส่งไปเนื่องจากสายไม่ว่าง
	Destination (ปลายทาง)	-	ตั้งค่าให้เครื่องแสดงข้อมูลปลายทางบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ขณะกำลังต่อเลขหมายโทรสาร
Report Setting (การตั้งค่ารายงาน)	XMIT Report (รายงาน XMIT)	-	เลือกการตั้งค่าเริ่มต้นสำหรับรายงานการตรวจสอบความถูกต้องการส่งสัญญาณ
	Journal Period (ระยะเวลาบันทึก)	Journal Period (ระยะเวลาบันทึก)	ตั้งค่าช่วงสำหรับการพิมพ์บันทึกโทรสารโดยอัตโนมัติ
		Time (เวลา)	หากคุณเลือกตัวเลือกอื่นนอกจากปิด และทุกโทรสาร 50 แผ่น คุณสามารถตั้งค่าเวลาสำหรับตัวเลือกได้
		Day (วัน)	ถ้าคุณเลือกทุกๆ 7 วัน คุณสามารถตั้งวันของสัปดาห์ได้
Print Document (พิมพ์เอกสาร)	-	-	พิมพ์โทรสารที่เข้ามาที่จัดเก็บอยู่ในหน่วยความจำของเครื่อง
Remote Access (การเข้าถึงระยะไกล)	-	-	ตั้งค่ารหัสของคุณสำหรับการเรียกดูจากระยะไกล
Dial Restriction (การจำกัดการต่อสาย)	Dial Pad (แป้นหมุน)	-	จำกัด การต่อหมายเลข เมื่อใช้แป้นกดหมายเลข
	Address Book (สมุดที่อยู่)	-	จำกัด การต่อหมายเลข เมื่อใช้สมุดที่อยู่
	Shortcuts (ทางลัด)	-	จำกัด การต่อหมายเลข เมื่อใช้ทางลัด
	LDAP Server (เซิร์ฟเวอร์ LDAP)	-	จำกัด การต่อหมายเลข ของหมายเลขเซิร์ฟเวอร์ LDAP
Remaining Jobs (งานที่เหลือ)	-	-	ตรวจสอบว่าคิวงานใดอยู่ในหน่วยความจำของเครื่องและยกเลิกงานที่เลือก

[Printer (เครื่องพิมพ์)]

[All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [Printer (เครื่องพิมพ์)]

ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	คำอธิบาย
Emulation (เลียนแบบ)	-	-	เลือกโหมดจำลองแบบ
Quality (คุณภาพ)	-	-	เลือกคุณภาพการพิมพ์
Print Options (ตัวเลือกการพิมพ์)	Font List (รายชื่อแบบอักษร)	HP LaserJet	พิมพ์รายการรูปแบบตัวอักษรที่มีภายในเครื่อง
		BR-Script 3	
	Test Print (การทดลองพิมพ์)	-	พิมพ์หน้ากระดาษสำหรับการทดสอบ
2-sided (2 หน้า)	2-sided Print (การพิมพ์ 2 ด้าน)	-	เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานการพิมพ์ 2 ด้าน และเลือกขอบยาวหรือขอบสั้น

ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	คำอธิบาย
2-sided (2 หน้า)	Single Image (ภาพเดี่ยว)	-	สำหรับงานพิมพ์ที่หน้าสุดท้ายเป็นภาพ 1 ด้าน เลือกตัวเลือก 1-sided Feed (การป้อนกระดาษ 1 ด้าน) เพื่อลดเวลาการพิมพ์ เมื่อคุณใช้กระดาษหัวจดหมายหรือกระดาษที่มีลายพิมพ์ล่องหน้า คุณจะต้องเลือกตัวเลือก 2-sided Feed (การป้อนกระดาษ 2 ด้าน) ถ้าคุณเลือก 1-sided Feed (การป้อนกระดาษ 1 ด้าน) สำหรับกระดาษหัวจดหมายหรือกระดาษที่มีลายพิมพ์ล่องหน้า หน้าสุดท้ายจะถูกพิมพ์ลงบนหน้ากลับกัน
Auto Continue (ดำเนินการต่ออัตโนมัติ)	-	-	เลือกถ้าคุณต้องการให้เครื่องล้างข้อผิดพลาดขนาดกระดาษหรือข้อผิดพลาดชนิดสื่อการพิมพ์โดยอัตโนมัติ และใช้กระดาษจากถาดอื่น
Output Colour (สีเอาต์พุต)	-	-	ตั้งค่าสีที่พิมพ์ออกมา
Paper Type (ชนิดกระดาษ)	-	-	ตั้งชนิดของกระดาษ
Paper Size (ขนาดกระดาษ)	-	-	ตั้งขนาดของกระดาษ
Copies (สำเนา)	-	-	ตั้งค่าจำนวนหน้าที่พิมพ์
Orientation (ทิศทาง)	-	-	กำหนดหน้ากระดาษให้พิมพ์ในแนวตั้งหรือแนวนอน
Print Position (ตำแหน่งพิมพ์)	-	-	เข้าสู่เมนูการตั้งค่าตำแหน่งการพิมพ์
Auto FF (FF อัตโนมัติ)	-	-	อนุญาตให้เครื่องพิมพ์พิมพ์ข้อมูลที่ค้างอยู่โดยอัตโนมัติ
HP LaserJet	Font No. (หมายเลขแบบอักษร)	Font No. (หมายเลขแบบอักษร)	ตั้งค่าหมายเลขแบบอักษร เมนูนี้จะปรากฏถ้าหากมีการติดตั้งแบบอักษรซอฟต์แวร์ฟอนท์ในเครื่อง Brother ของคุณ
		Soft Font No. (หมายเลขแบบอักษรซอฟต์แวร์)	ตั้งค่าหมายเลขแบบอักษรซอฟต์แวร์ฟอนท์ เมนูนี้จะปรากฏถ้าหากมีการติดตั้งแบบอักษรซอฟต์แวร์ฟอนท์ในเครื่อง Brother ของคุณ
	Font Pitch (ความกว้างแบบอักษร)	-	ตั้งค่าช่องไฟตัวอักษร (มีเฉพาะหมายเลขแบบอักษรบางหมายเลข)
	Font Point (ขนาดพอยท์แบบอักษร)	-	ตั้งค่าขนาดอักษร (มีเฉพาะหมายเลขแบบอักษรบางหมายเลข)
	Symbol Set (ชุดสัญลักษณ์)	-	เลือกสัญลักษณ์หรือชุดอักษร
	Table Print (พิมพ์ตาราง)	-	พิมพ์ตารางรหัส
	Auto LF (LF อัตโนมัติ)	-	ON: CR -> CR+LF, OFF: CR -> CR
	Auto CR (CR อัตโนมัติ)	-	ON: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR หรือ VT -> VT+CR OFF: LF -> LF, FF -> FF หรือ VT -> VT
	Auto WRAP (WRAP อัตโนมัติ)	-	เลือกว่าจะแทรกอักขระขึ้นบรรทัดใหม่ (line feed) และปิดแคร่ (carriage return) เมื่อเครื่องพิมพ์ถึงขอบกระดาษด้านขวาหรือไม่
	Auto SKIP (SKIP อัตโนมัติ)	-	เลือกว่าจะแทรกอักขระขึ้นบรรทัดใหม่ (line feed) และปิดแคร่ (carriage return) เมื่อตำแหน่งเครื่องพิมพ์ถึงขอบกระดาษด้านล่างหรือไม่
Left Margin (ขอบกระดาษซ้าย)	-	ตั้งค่าขอบกระดาษด้านซ้ายที่คอลัมน์ 0 ถึงคอลัมน์ 70 ที่ 1 cpi	

ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	คำอธิบาย
HP LaserJet	Right Margin (ขอบกระดาษขวา)	-	ตั้งค่าขอบกระดาษด้านขวาที่คอลัมน์ 10 ถึงคอลัมน์ 80 ที่ 1 cpi
	Top Margin (ขอบกระดาษบน)	-	ตั้งค่าระยะขอบเอกสารด้านบนจากขอบกระดาษด้านบน
	Bottom Margin (ขอบกระดาษล่าง)	-	ตั้งค่าระยะขอบเอกสารด้านล่างจากขอบกระดาษด้านล่าง
	Lines (เส้น)	-	ตั้งค่าจำนวนบรรทัดในแต่ละหน้า
	Tray Command (คำสั่งถาด)	-	เลือกการตั้งค่านี้ถ้าหากมีข้อความคาดใส่กระดาษไม่ตรงกัน เมื่อคุณใช้ไดรเวอร์ของ HP
BR-Script 3	Error Print (เกิดข้อผิดพลาดในการพิมพ์)	-	เลือกว่าจะให้เครื่องพิมพ์ข้อมูลความผิดพลาดเมื่อเกิดข้อผิดพลาดหรือไม่
	CAPT	-	ใช้งานเทคโนโลยีการพิมพ์ (สี ขั้นสูง (CAPT - Color Advanced Printing Technology)) เพื่อเพิ่มคุณภาพงานพิมพ์ที่เมื่อพิมพ์ไฟล์ PS ที่สร้างโดยไดรเวอร์ PS ที่ไม่ใช่ของ Brother สีและภาพถ่ายจะดูชัดเจนและแม่นยำมากขึ้น ความเร็วในการพิมพ์จะช้าลง
PDF	Multiple Page (หลายหน้า)	-	ตั้งค่าการจัดวางหน้าเมื่อพิมพ์ที่ละหลายหน้า
	PDF Print Options (ตัวเลือกการพิมพ์ PDF)	-	ตั้งค่าการพิมพ์ PDF ว่าต้องการเลือกพิมพ์ความคิดเห็น (ข้อความกำกับ) หรือตราประทับในไฟล์ PDF พร้อมกับข้อความด้วยหรือไม่
	PDF Fit to Page (ย่อ PDF ให้พอดีหน้า)	-	เลือกว่าต้องการให้เครื่องขยายหรือเปลี่ยนขนาดของหน้ากระดาษของไฟล์ PDF ให้พอดีกับขนาดกระดาษที่เลือกไว้หรือไม่
Carbon Menu (เมนูคาร์บอน)	Carbon Copy (สำเนากระดาษคาร์บอน)	-	เปิดการใช้งานหรือปิดการใช้งานฟังก์ชันสำเนากระดาษคาร์บอน
	Copies (สำเนา)	-	ตั้งค่าจำนวนหน้าที่พิมพ์
	Copy1 Tray (ถาดคัดลอก 1 ถาด)	-	เลือกถาดที่คุณใช้สำหรับ Copy1
	Copy1 Stream (สำเนาสตรีม 1)	-	เลือกสตรีมสำหรับ Copy1
	Copy2 Tray (ถาดคัดลอก 2 ถาด) ...	-	เลือกถาดที่คุณใช้สำหรับ Copy2 ถึง 8
	Copy8 Tray (ถาดคัดลอก 8 ถาด)	-	
	Copy2 Stream (สำเนาสตรีม 2) ... Copy8 Stream (สำเนาสตรีม 8)	-	เลือกสตรีมสำหรับ Copy 2 ถึง 8
Colour Correction (การแก้ไขสี)	Correction Start (เริ่มการแก้ไข)	-	ปรับแต่ง สี เพื่อตรวจสอบและแก้ไข สีจากนั้นให้ลงทะเบียนเพื่อจัดตำแหน่งการพิมพ์ของแต่ละ สี ให้ตรงกัน
	Reset (รีเซ็ต)	-	ตั้งค่าใหม่ให้พารามิเตอร์การปรับแต่งค่าของสีเป็นค่าเริ่มต้น
	Auto Correction (การแก้ไขอัตโนมัติ)	-	ตั้งค่าให้เครื่องทำการปรับแต่งค่าของสีและการลงทะเบียนสีโดยอัตโนมัติ
	Colour Settings (การตั้งค่าสี)	Setting Mode (โหมดการตั้งค่า)	เลือกว่าจะใช้การตั้งค่าการพิมพ์สีของเครื่องหรือไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	คำอธิบาย
Colour Correction (การแก้ไขสี)	Colour Settings (การตั้งค่าสี)	Colour Mode (โหมดสี)	เลือกโหมดสี
		Improve Grey Colour (ปรับปรุงสีเทา)	เปิดหรือปิดใช้งานเพื่อปรับปรุงคุณภาพของภาพในส่วนเงามืด
		Enhance Black Printing (ยก ระดับการพิมพ์สีดำ)	เปิดหรือปิดถ้ากราฟิกส์ตามีการพิมพ์ไม่ถูกต้อง
		Brightness (ความสว่าง)	ปรับความสว่าง
		Contrast (ความแตกต่างระหว่างส่วนที่มีดและส่วนที่สว่าง)	ปรับความคมชัด
		Red (สีแดง)	ปรับตั้งสีแดง
		Green (สีเขียว)	ปรับตั้งสีเขียว
		Blue (สีน้ำเงิน)	ปรับตั้งสีน้ำเงิน
Job Save Location (ตำแหน่งบันทึกงาน)	-	-	เลือกตำแหน่งที่คุณต้องการบันทึกงานพิมพ์
Reset Printer (รีเซ็ตเครื่องพิมพ์)	-	-	เรียกคืนการตั้งค่าเครื่องพิมพ์กลับไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

[Network (เครือข่าย)]

[All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [Network (เครือข่าย)]

ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ระดับ 6	คำอธิบาย	
Wired LAN (LAN แบบใช้สาย)	TCP/IP	BOOT Method (วิธีการบู๊ต)	IP Boot Tries (จำนวนการบู๊ต IP)	เลือกวิธีการบู๊ตเครื่องที่ตรงตามความต้องการของคุณที่สุด	
		IP Address	-	ป้อนเลขที่อยู่ไอพี	
		Subnet Mask (ซับเน็ตมาสก์)	-	ป้อน Subnet mask	
		Gateway (เกตเวย์)	-	ป้อนที่อยู่เกตเวย์	
		Node Name (ชื่อโหนด)	-	ป้อนชื่อโหนด (สูงสุด 32 ตัวอักษร)	
		WINS Configuration (การตั้งค่า WINS)	-	เลือกโหมดการกำหนดค่า WINS	
		WINS Server (เซิร์ฟเวอร์ WINS)	Primary (หลัก)	Primary (หลัก)	ระบุเลขที่อยู่ไอพีของเซิร์ฟเวอร์ WINS หลัก
			Secondary (รอง)	Secondary (รอง)	ระบุเลขที่อยู่ไอพีของเซิร์ฟเวอร์ WINS รอง
		DNS Server (เซิร์ฟเวอร์ DNS)	Primary (หลัก)	Primary (หลัก)	ระบุเลขที่อยู่ไอพีของเซิร์ฟเวอร์ DNS หลัก
			Secondary (รอง)	Secondary (รอง)	ระบุเลขที่อยู่ไอพีของเซิร์ฟเวอร์ DNS รอง
	APIPA	-	-	ตั้งค่าให้เครื่องจัดสรรเลขที่อยู่ไอพีจากช่วง local address ที่เชื่อมต่อโดยอัตโนมัติ	
IPv6	-	-	เปิดหรือปิดโปรโตคอล IPv6		
Ethernet (อีเทอร์เน็ต)	-	-	-	เลือกโหมดเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ต	

ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ระดับ 6	คำอธิบาย		
Wired LAN (LAN แบบใช้สาย)	Wired Status (สถานะแบบใช้สาย)	-	-	ดูสถานะระบบแบบใช้สายปัจจุบัน		
	MAC Address (MAC แอดเดรส)	-	-	ดู MAC แอดเดรสของเครื่อง		
	Set to Default (ตั้งค่าเป็นค่าเริ่มต้น)	-	-	เรียกคืนการตั้งค่าเครือข่ายแบบใช้สายกลับไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน		
	Wired Enable (เปิดใช้งานแบบมีสาย)	-	-	เปิดหรือปิดอินเตอร์เฟซ LAN แบบใช้สายด้วยตนเอง		
WLAN (Wi-Fi) 1	Find Wi-Fi Network (ค้นหาเครือข่าย Wi-Fi)	-	-	กำหนดค่าการตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายของคุณด้วยตนเอง		
	TCP/IP	BOOT Method (วิธีการบู๊ต)	IP Boot Tries (จำนวนการบู๊ต IP)	-	เลือกวิธีการบู๊ตเครื่องที่ตรงตามความต้องการของคุณที่สุด	
		IP Address	-	-	ป้อนเลขที่อยู่ไอพี	
		Subnet Mask (ซับเน็ตมาสก์)	-	-	ป้อน Subnet mask	
		Gateway (เกตเวย์)	-	-	ป้อนที่อยู่เกตเวย์	
		Node Name (ชื่อโหนด)	-	-	ป้อนชื่อโหนด (สูงสุด 32 ตัวอักษร)	
		WINS Configuration (การตั้งค่า WINS)	-	-	เลือกโหมดการกำหนดค่า WINS	
		WINS Server (เซิร์ฟเวอร์ WINS)	Primary (หลัก)	-	-	ระบุเลขที่อยู่ไอพีของเซิร์ฟเวอร์ WINS หลัก
			Secondary (รอง)	-	-	ระบุเลขที่อยู่ไอพีของเซิร์ฟเวอร์ WINS รอง
		DNS Server (เซิร์ฟเวอร์ DNS)	Primary (หลัก)	-	-	ระบุเลขที่อยู่ไอพีของเซิร์ฟเวอร์ DNS หลัก
			Secondary (รอง)	-	-	ระบุเลขที่อยู่ไอพีของเซิร์ฟเวอร์ DNS รอง
	APIPA	-	-	ตั้งค่าให้เครื่องจัดสรรเลขที่อยู่ไอพีจากช่วง local address ที่เชื่อมต่อโดยอัตโนมัติ		
	IPv6	-	-	เปิดหรือปิดโปรโตคอล IPv6		
	WPS/Push Button (WPS/กดปุ่ม)	-	-	-	กำหนดการตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายของคุณโดยใช้ปุ่มกดเพียงปุ่มเดียว	
	WPS/PIN Code (WPS/รหัส PIN)	-	-	-	กำหนดการตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายของคุณโดยใช้ WPS ที่มี PIN	
	WLAN Status (สถานะ WLAN)	Status (สถานะ)	-	-	ดูสถานะเครือข่ายแบบไร้สายปัจจุบัน	
		Signal (สัญญาณ)	-	-	ดูความแรงของสัญญาณเครือข่ายแบบไร้สายปัจจุบัน	
SSID (SSID)		-	-	ดู SSID ปัจจุบัน		
Comm. Mode (โหมดสื่อสาร)		-	-	ดูโหมดการสื่อสารปัจจุบัน		

1 การเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายสามารถใช้ได้ก็ต่อเมื่อได้ติดตั้งอุปกรณ์เสริมโมดูลไร้สายเท่านั้น

ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ระดับ 6	คำอธิบาย	
WLAN (Wi-Fi) 1	MAC Address (MAC แอดเดรส)	-	-	ดู MAC แอดเดรสของเครื่อง	
	Set to Default (ตั้งค่าเป็นค่าเริ่มต้น)	-	-	เรียกคืนการตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายกลับไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	
	WLAN Enable (เปิดใช้งาน WLAN)	-	-	เปิดหรือปิดส่วนต่อประสานเครือข่ายแบบไร้สาย	
Wi-Fi Direct ¹	Manual (คู่มือ)	-	-	กำหนดการตั้งค่าเครือข่าย Wi-Fi Direct ของคุณด้วยตนเอง	
	Group Owner (เจ้าของกลุ่ม)	-	-	ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ของคุณเป็นเจ้าของกลุ่ม	
	Push Button (กดปุ่ม)	-	-	กำหนดการตั้งค่าเครือข่าย Wi-Fi Direct ของคุณโดยใช้ปุ่มกดเพียงปุ่มเดียว	
	PIN Code (รหัส PIN)	-	-	กำหนดการตั้งค่าเครือข่าย Wi-Fi Direct ของคุณโดยใช้ WPS ที่มีรหัส PIN	
	Device Information (ข้อมูลอุปกรณ์)	Device Name (ชื่ออุปกรณ์)	-	-	ดูชื่ออุปกรณ์ของเครื่องของคุณ
		SSID (SSID)	-	-	ดู SSID ของเจ้าของกลุ่ม เมื่อเครื่องพิมพ์ไม่ได้เชื่อมต่อ หน้าจอแสดงผลแบบ LCD จะแสดง Not Connected (ไม่ได้เชื่อมต่อ)
		IP Address	-	-	ดูเลขที่ที่อยู่ไอพีปัจจุบันของเครื่อง
	Status Information (ข้อมูลสถานะ)	Status (สถานะ)	-	-	ดูสถานะเครือข่าย Wi-Fi Direct ปัจจุบัน
Signal (สัญญาณ)		-	-	ดูความแรงของสัญญาณเครือข่าย Wi-Fi Direct ปัจจุบัน เมื่อเครื่องของคุณเป็นเจ้าของกลุ่ม หน้าจอแสดงผลแบบ LCD จะแสดงสัญญาณแรงเสมอ	
I/F Enable (เปิดใช้งาน I/F)	-	-	-	เปิดหรือปิดการเชื่อมต่อ Wi-Fi Direct	
NFC	-	-	-	เปิดหรือปิดฟังก์ชัน NFC	
E-mail/IFAX (อีเมล/IFAX)	Mail Address (ที่อยู่ไปรษณีย์)	-	-	ใส่ที่อยู่อีเมล	
	Setup Server (ตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์)	SMTP	Server (เซิร์ฟเวอร์)	ป้อนชื่อและที่อยู่เซิร์ฟเวอร์ SMTP	
			Port (พอร์ต)	ป้อนหมายเลขพอร์ต SMTP	
			Auth. for SMTP (ยืนยันตัวตนสำหรับ SMTP)	เลือกวิธีการรักษาความปลอดภัยสำหรับการแจ้งเตือนทางอีเมล	
			SSL/TLS	ส่งหรือรับอีเมลผ่านอีเมลเซิร์ฟเวอร์ที่ต้องการใช้การสื่อสาร SSL/TLS ที่ปลอดภัย	
			Verify Cert. (ใบรับรองการตรวจสอบ)	ตรวจสอบใบรับรองเซิร์ฟเวอร์ SMTP โดยอัตโนมัติ	
POP3/IMAP4	Protocol (โพรโทคอล)	เลือกโพรโทคอลสำหรับการรับอีเมลจากเซิร์ฟเวอร์			

ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ระดับ 6	คำอธิบาย
E-mail/IFAX (อีเมล/IFAX)	Setup Server (ตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์)	POP3/IMAP4	Server (เซิร์ฟเวอร์)	ป้อนชื่อและที่อยู่เซิร์ฟเวอร์
			Port (พอร์ต)	ป้อนหมายเลขพอร์ต
			Mailbox Name (ชื่อกล่องจดหมาย)	ป้อนชื่อกล่องจดหมาย (สูงสุด 255 ตัวอักษร)
			Mailbox Password (รหัสผ่านกล่องจดหมาย)	ใส่รหัสผ่านเพื่อลงชื่อเข้าใช้เซิร์ฟเวอร์ (สูงสุด 128 ตัวอักษร)
			Select Folder (เลือกโฟลเดอร์)	เลือกโฟลเดอร์ที่ระบุไว้ในกล่องจดหมายโดยใช้โปรโตคอล IMAP4
			SSL/TLS	ส่งหรือรับอีเมลผ่านอีเมลเซิร์ฟเวอร์ที่ต้องการใช้การสื่อสาร SSL/TLS ที่ปลอดภัย
			Verify Cert. (ใบรับรองการตรวจสอบ)	ตรวจสอบใบรับรองเซิร์ฟเวอร์ SMTP โดยอัตโนมัติ
			APOP	เปิดหรือปิด APOP
	Setup Mail RX (ตั้งค่าจดหมาย RX)	Auto Polling (การดึงข้อมูลโดยอัตโนมัติ)	Auto Polling (การดึงข้อมูลโดยอัตโนมัติ)	ตรวจสอบเซิร์ฟเวอร์สำหรับข้อความใหม่
			Poll Frequency (ความถี่การดึง)	ตั้งค่าช่วงการตรวจสอบข้อความใหม่บนเซิร์ฟเวอร์
		Header (หัวข้อ)	-	เลือกเนื้อหาของส่วนหัวอีเมลที่จะพิมพ์
		Del/Read Error Mail (ลบ/อ่าน เมลที่มีปัญหา)	-	เซิร์ฟเวอร์ POP3 ลบอีเมลที่ผิดพลาดโดยอัตโนมัติ เซิร์ฟเวอร์ IMAP4 ลบอีเมลที่ผิดพลาดโดยอัตโนมัติหลังจากที่คุณอ่านแล้ว
		Notification (การแจ้งเตือน)	-	รับข้อความการแจ้งเตือน
	Setup Mail TX (ตั้งค่าจดหมาย TX)	Sender Subject (หัวข้อผู้ส่ง)	-	ดูหัวข้อ
		Size Limit (จำกัดขนาด)	Size Limit (จำกัดขนาด)	จำกัดขนาดเอกสารอีเมล Maximum Size (MB) (ขนาดสูงสุด (MB))
			Notification (การแจ้งเตือน)	
		Setup Relay (รีเลย์การตั้งค่า)	Relay Broadcast (ส่งต่อการกระจายสัญญาณ)	-
	Relay Domain (รีเลย์โดเมน)		Relay (รีเลย์) XX	ลงทะเบียนชื่อโดเมน
	Relay Report (รีเลย์รายงาน)		-	พิมพ์รายงานการกระจายสัญญาณแบบถ่ายทอด
	Report Setting (การตั้งค่ารายงาน)	E-mail (อีเมล)	XMIT Report (รายงาน XMIT)	เลือกการตั้งค่าเริ่มต้นสำหรับรายงานการตรวจสอบความถูกต้องการส่งสัญญาณ

ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ระดับ 6	คำอธิบาย
E-mail/IFAX (อีเมล/IFAX)	Report Setting (การตั้งค่ารายงาน)	IFAX	XMIT Report (รายงาน XMIT)	เลือกการตั้งค่าเริ่มต้นสำหรับ รายงานการตรวจสอบความถูกต้อง ของการส่งสัญญาณ
	Manual Receive (รับด้วยตนเอง)	-	-	ตรวจสอบเซิร์ฟเวอร์ POP3 หรือ IMAP4 เพื่อดูข้อความใหม่
Web Connect Settings (การตั้งค่า การเชื่อมต่อเว็บ)	Proxy Settings (การตั้งค่าพร็อกซี)	Proxy Connection (การเชื่อมต่อพร็อกซี)	-	เปลี่ยนการตั้งค่าการเชื่อมต่อ ผ่านเว็บ
		Address (ที่อยู่)	-	
		Port (พอร์ต)	-	
		User Name (ชื่อผู้ใช้)	-	
		Password (รหัสผ่าน)	-	
Fax to Server (ส่งโทรสารไปยังเซิร์ฟเวอร์)	Fax to Server (ส่ง โทรสารไปยังเซิร์ฟเวอร์)	-	-	เลือกประเภทของการเชื่อมต่อ เครือข่าย
	Prefix (ตัวเลขเติมหน้า)	-	-	
	Suffix (ส่วนท้าย)	-	-	
IPsec	-	-	-	IPsec เป็นคุณสมบัติการรักษา ความปลอดภัยเพิ่มเติมของโพร โทคอล IP ที่ให้บริการวิธีการ พิสูจน์ตัวจริงและการเข้ารหัส เราแนะนำให้ติดต่อผู้ดูแลระบบ เครือข่ายของคุณก่อนเปลี่ยน การตั้งค่านี้
Network Reset (รีเซ็ตเครือข่าย)	-	-	-	เรียกคืนการตั้งค่าเครือข่าย ทั้งหมดไปที่ค่าเริ่มต้นจาก โรงงาน

[Print Reports (รายงานการพิมพ์)]

[All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [Print Reports (รายงานการพิมพ์)]

ระดับ 3	ระดับ 4	คำอธิบาย
XMIT Verify (ตรวจสอบ XMIT)	View on LCD (ดูใน LCD)	แสดงรายงานการตรวจสอบการส่งเกี่ยวกับโทรสารที่ส่งไปแล้ว
	Print Report (รายงาน การพิมพ์)	พิมพ์รายงานการตรวจสอบความถูกต้องของการส่งสัญญาณครั้ง สุดท้ายของคุณ
Address Book (สมุดที่อยู่)	-	พิมพ์รายชื่อและหมายเลขที่จัดเก็บในสมุดที่อยู่
Fax Journal (บันทึกโทรสาร)	-	พิมพ์รายการข้อมูลเกี่ยวกับโทรสารรับเข้าและส่งออก 200 งาน ล่าสุด (TX หมายถึง ส่ง RX หมายถึง รับ)
User Settings (การตั้งค่าผู้ใช้)	-	พิมพ์รายการการตั้งค่าของคุณ
Printer Settings (การตั้งค่าการพิมพ์)	-	พิมพ์รายการการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ของคุณ
Network Configuration (การกำหนดค่า เครือข่าย)	-	พิมพ์รายการการตั้งค่าเครือข่ายของคุณ
Print File List (พิมพ์รายการไฟล์)	-	พิมพ์รายการข้อมูลที่บันทึกไว้ในหน่วยความจำของเครื่อง
Drum Dot Print (การพิมพ์แบบจุดดรัม)	-	พิมพ์ใบตรวจสอบดรัมดอท
WLAN Report (รายงาน WLAN) ²	-	พิมพ์ผลการเชื่อมต่อ LAN ไร้สาย

² การเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายสามารถใช้ได้ก็ต่อเมื่อได้ติดตั้งอุปกรณ์เสริมโมดูลไร้สายเท่านั้น

[Machine Info. (ข้อมูลเครื่อง)]

[All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [Machine Info. (ข้อมูลเครื่อง)]

ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	คำอธิบาย
Serial No. (หมายเลขเครื่อง)	-	-	ตรวจสอบหมายเลขเครื่องของคุณ
Firmware Version (เวอร์ชันเฟิร์มแวร์)	Main Version (เวอร์ชันหลัก)	-	ตรวจสอบเวอร์ชันเฟิร์มแวร์ของเครื่อง
	Sub3 Version (เวอร์ชัน Sub3)	-	
	Security Version (เวอร์ชันการรักษาความปลอดภัย)	-	
Firmware Update (อัปเดตเฟิร์มแวร์)	-	-	อัปเดตเครื่องของคุณเป็นเฟิร์มแวร์ล่าสุด
Firmware Auto Check (ตรวจหาเฟิร์มแวร์อัปเดตอัตโนมัติ)	-	-	ดูข้อมูลเฟิร์มแวร์บนหน้าจอหลัก
Page Counter (ตัวนับหน้า)	Total (รวม)	Colour (สี)	ตรวจสอบจำนวนหน้าทั้งหมดที่เครื่องพิมพ์ออกมา
		Black and White (สีขาวดำ)	
	Fax (โทรสาร)	-	
	Copy (สำเนา)	Colour (สี)	
		Black and White (สีขาวดำ)	
	Print (พิมพ์)	Colour (สี)	
Black and White (สีขาวดำ)			
Other (อื่นๆ)	Colour (สี)		
	Black and White (สีขาวดำ)		
Parts Life (อายุการใช้งานชิ้นส่วน) 1	Drum (ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม))	-	แสดงอายุการใช้งานที่เหลืออยู่ของชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม)
	Belt (สายพาน)	-	แสดงอายุการใช้งานที่เหลืออยู่ของชุดสายพานลำเลียงกระดาษ
	Fuser (ฟิวส์เซอร์)	-	แสดงอายุการใช้งานที่เหลืออยู่ของชุดทำความร้อน
	Laser Unit (ชุดเลเซอร์)	-	แสดงอายุการใช้งานที่เหลืออยู่ของชุดเลเซอร์
	PF Kit MP (MP ชุด PF)	-	แสดงอายุการใช้งานที่เหลืออยู่ของชุดป้อนกระดาษอเนกประสงค์
	PF Kit 1 (ชุด PF 1)	-	แสดงอายุการใช้งานที่เหลืออยู่ของชุดป้อนกระดาษ 1
	PF Kit 2 (ชุด PF 2) ²	-	แสดงอายุการใช้งานที่เหลืออยู่ของชุดป้อนกระดาษ 2
	PF Kit 3 (ชุด PF 3) ²	-	แสดงอายุการใช้งานที่เหลืออยู่ของชุดป้อนกระดาษ 3
	PF Kit 4 (ชุด PF 4) ²	-	แสดงอายุการใช้งานที่เหลืออยู่ของชุดป้อนกระดาษ 4

ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	คำอธิบาย
Parts Life (อายุการใช้งานชิ้นส่วน) 1	PF Kit 5 (ชุด PF 5) ³	-	แสดงอายุการใช้งานที่เหลืออยู่ของชุดป้องกัน กระดาษ 5

- 1 อายุการใช้งานชิ้นส่วนเป็นเพียงค่าประมาณ และอาจแตกต่างกันออกไปตามประเภทการใช้งาน
- 2 มีให้ใช้งานเฉพาะเมื่อติดตั้งถาดเสริม
- 3 มีให้ใช้งานเฉพาะเมื่อติดตั้งถาดเสริม

[Initial Setup (การตั้งค่าเริ่มต้น)]

[All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)] > [Initial Setup (การตั้งค่าเริ่มต้น)]

ระดับ 3	ระดับ 4	คำอธิบาย
Date & Time (วันที่และเวลา)	Date (วันที่)	เพิ่มวันที่และเวลาบนจอสัมผัสและที่ส่วนหัวโทรสารที่คุณส่ง
	Time (เวลา)	
	Clock Type (ชนิดนาฬิกา)	เลือกรูปแบบเวลา (12 ชั่วโมงหรือ 24 ชั่วโมง)
	Time Zone (เขตเวลา)	ตั้งค่าเขตเวลาของคุณ
Station ID (ID สถานี)	Fax (โทรสาร)	ใส่ชื่อและหมายเลขโทรสารของคุณเพื่อให้หมายเลขปรากฏในแต่ละหน้าที่คุณส่งโทรสาร
	Tel (โทรศัพท์)	
	Name (ชื่อ)	
Tone/Pulse (โทน/พัลส์) (สามารถใช้ได้บางประเทศเท่านั้น)	-	เลือกโหมดการโทร
Dial Tone (เสียงหมุนการโทรออก)	-	ทำให้การหยุดตรวจสอบเสียงสัญญาณต่อหมายเลขสั้นลง
Dial Prefix (ตัวเลขเติมหน้าการหมุน)	-	ตั้งค่าหมายเลขหน้าที่จะเพิ่มหน้าหมายเลขโทรสารทุกครั้งที่คุณหมุนโทรออก
Compatibility (ความสามารถใช้งานด้วยกันได้)	-	ปรับการปรับสมดุลสำหรับปัญหาการส่งสัญญาณ ผู้ให้บริการ VoIP สนับสนุนโทรสารโดยใช้มาตรฐานต่างๆ ถ้าคุณพบข้อผิดพลาดเกี่ยวกับการส่งสัญญาณโทรสารเป็นประจำ ให้เลือกพื้นฐาน(สำหรับ VoIP)
Reset (รีเซ็ต)	Machine Reset (เครื่องถูกรีเซ็ต)	เรียกคืนการตั้งค่าเครื่องที่คุณได้ทำการเปลี่ยนแปลง
	Network Reset (รีเซ็ตเครือข่าย)	เรียกคืนการตั้งค่าเครือข่ายทั้งหมดไปที่ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
	Address Book & Fax (สมุดที่อยู่และโทรสาร)	ลบหมายเลขโทรศัพท์และการตั้งค่าโทรสารที่จัดเก็บไว้ทั้งหมด
	All Settings (การตั้งค่าทั้งหมด)	เรียกคืนการตั้งค่าของเครื่องทั้งหมดกลับสู่การตั้งค่าจากโรงงานและลบข้อมูลส่วนบุคคลในหน่วยความจำ คุณไม่สามารถดูข้อมูลในเครื่องได้
	Factory Reset (รีเซ็ตค่าที่ตั้งจากโรงงาน)	เรียกคืนการตั้งค่าของเครื่องทั้งหมดกลับสู่การตั้งค่าจากโรงงานและลบข้อมูลส่วนบุคคลในหน่วยความจำของเครื่อง เราแนะนำให้ใช้ตัวเลือกเมนูนี้ถ้าหากคุณต้องการลบข้อมูลทั้งหมดจากเครื่อง
Local Language (ภาษาในเครื่อง) (สามารถใช้ได้บางประเทศเท่านั้น)	-	เปลี่ยนภาษาของจอ LCD ของคุณ

[Admin Settings (การตั้งค่าผู้ดูแล)]



[Admin Settings (การตั้งค่าผู้ดูแล)]

ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	คำอธิบาย	
Home Screen Settings (การตั้งค่าหน้าจอหลัก)	Icons (ไอคอน)	-	-	ลบไอคอน เพิ่มไอคอน หรือย้ายไอคอนไปยังตำแหน่งอื่นบนหน้าจอหลัก	
	Background Colour (สีพื้นหลัง)	-	-	เปลี่ยนสีพื้นหลังบนหน้าจอสัมผัสเป็นสีขาวหรือสีดำ	
	Tabs (จุดตั้งระยะ)	Rename (เปลี่ยนชื่อ)	Tab 1 (จุดตั้งระยะ 1)	-	เปลี่ยนชื่อของแท็บ
			Tab 2 (จุดตั้งระยะ 2)		
			Tab 3 (จุดตั้งระยะ 3)		
			Tab 4 (จุดตั้งระยะ 4)		
			Tab 5 (จุดตั้งระยะ 5)		
			Tab 6 (จุดตั้งระยะ 6)		
Tab 7 (จุดตั้งระยะ 7)					
Tab 8 (จุดตั้งระยะ 8)					
	Main Home Screen (หน้าจอหลัก)	-		ตั้งค่าหน้าจอหลักเริ่มต้นของคุณ	
Display Information (ข้อมูลหน้าจอ)	IP Address	-		เลือกว่าจะให้แสดงเลขที่อยู่ไอพีของเครื่องที่หน้าหลักหรือไม่	
Home Screen Settings Reset (ตั้งค่าใหม่สำหรับการตั้งค่าหน้าจอหลัก)	-	-		เรียกคืนการตั้งค่าหน้าจอหลักเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	
Other Screen Settings (การตั้งค่าหน้าจออื่นๆ)	Copy Screen (หน้าจอทำสำเนา)	-	-	ตั้งค่าเริ่มต้นสำหรับการตั้งค่าหน้าจอการทำสำเนา	
	Scan Screen (หน้าจอสแกน)	-	-	ตั้งค่าเริ่มต้นสำหรับการตั้งค่าหน้าจอการสแกน	
Restriction Management (การจัดการข้อจำกัด)	User Restriction Function (ฟังก์ชันการจำกัดผู้ใช้)	-	-	เปิดการใช้งานหรือปิดการใช้งานฟังก์ชันการจำกัด เช่น Secure Function Lock	
	Setting Lock (ล็อกการตั้งค่า)	-	-	จำกัดผู้ใช้ที่ไม่ได้รับอนุญาตไม่ให้เปลี่ยนการตั้งค่าของเครื่อง	
	Setting Lock Details (รายละเอียดการล็อกการตั้งค่า)	-	-	เลือกการตั้งค่ารายการที่คุณต้องการจำกัดไม่ให้ผู้ใช้ที่ไม่ได้รับอนุญาตทำการเปลี่ยนแปลง	
Password (รหัสผ่าน)	-	-	-	ลงทะเบียนหรือเปลี่ยนรหัสผ่านเพื่อเข้าเมนูการตั้งค่าของผู้ดูแลระบบ	



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตารางการตั้งค่าและคุณสมบัติ

ตารางคุณลักษณะ

- >> การตั้งค่าเครือข่ายแบบใช้สาย
- >> การตั้งค่า Wi-Fi®
- >> [Toner (ผงหมึก (โทนเนอร์))]
- >> [Admin Settings (การตั้งค่าผู้ดูแล)]
- >> [Fax (โทรสาร)] (เมื่อเปิดการเรียกดูตัวอย่างโทรสาร)
- >> [Fax (โทรสาร)] (เมื่อเปิดการเรียกดูตัวอย่างโทรสาร)
- >> [Copy (สำเนา)]
- >> [Scan (สแกน)]
- >> [Secure Print (การพิมพ์โดยใช้ระบบการรักษาความปลอดภัย)]
- >> [Web (เว็บ)]
- >> [Apps (แอป)]
- >> [USB]
- >> ทางลัด
- >> [2 in 1 ID Copy (สำเนาบัตรประจำตัว 2 ใน 1 ด้าน)]

การตั้งค่าเครือข่ายแบบใช้สาย

(การตั้งค่าเครือข่ายแบบใช้สาย)

ระดับ 3	คำอธิบาย
TCP/IP	เปลี่ยนการตั้งค่า TCP/IP
Ethernet (อีเทอร์เน็ต)	เลือกโหมดเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ต
Wired Status (สถานะแบบใช้สาย)	ดูสถานะระบบแบบใช้สายปัจจุบัน
MAC Address (MAC แอดเดรส)	ดู MAC แอดเดรสของเครื่อง
Set to Default (ตั้งค่าเป็นค่าเริ่มต้น)	เรียกคืนการตั้งค่าเครือข่ายแบบใช้สายกลับไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
Wired Enable (เปิดใช้งานแบบมีสาย)	เปิดหรือปิดอินเตอร์เฟซ LAN แบบใช้สายด้วยตนเอง

การตั้งค่า Wi-Fi®

(การตั้งค่า Wi-Fi®)

ระดับ 3	คำอธิบาย
Find Wi-Fi Network (ค้นหาเครือข่าย Wi-Fi)	กำหนดค่าการตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายของคุณด้วยตนเอง
TCP/IP 1	เปลี่ยนการตั้งค่า TCP/IP
WPS/Push Button (WPS/กดปุ่ม)	กำหนดการตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายของคุณโดยใช้ปุ่มกดเพียงปุ่มเดียว
WPS/PIN Code (WPS/รหัส PIN) 1	กำหนดค่าเครือข่ายแบบไร้สายโดยใช้ WPS ที่มี PIN code
WLAN Status (สถานะ WLAN) 1	แสดงสถานะการเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สาย
MAC Address (MAC แอดเดรส) 1	แสดง MAC แอดเดรสของเครื่องของคุณ
Set to Default (ตั้งค่าเป็นค่าเริ่มต้น) 1	คืนค่าการตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายทั้งหมดของเครื่องของคุณกลับค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
WLAN Enable (เปิดใช้งาน WLAN) 1	เปิดหรือปิดส่วนต่อประสานเครือข่ายแบบไร้สาย

1 สามารถใช้ได้หลังจากมีการเชื่อมต่อ Wi-Fi® แล้ว

หมายเหตุ

การเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายสามารถใช้ได้ก็ต่อเมื่อได้ติดตั้งอุปกรณ์เสริมโมดูลไร้สายเท่านั้น

[Toner (ผงหมึก (โทนเนอร์))]



[Toner (ผงหมึก (โทนเนอร์))]

ระดับ 3	ระดับ 4	คำอธิบาย
Toner Life (อายุโทนเนอร์)	-	ดูอายุการใช้งานผงหมึก (โทนเนอร์) ที่เหลืออยู่สำหรับแต่ละสี
Test Print (การทดลองพิมพ์)	-	พิมพ์หน้ากระดาษสำหรับการทดสอบ
Colour Correction (การแก้ไขสี)	Correction Start (เริ่มการแก้ไข)	เริ่มการปรับแต่งค่าของสีเพื่อตรวจสอบและแก้ไขสี
	Reset (รีเซ็ต)	ตั้งค่าใหม่ให้พารามิเตอร์การปรับแต่งค่าของสีเป็นค่าเริ่มต้น

[Admin Settings (การตั้งค่าผู้ดูแล)]




[Admin Settings (การตั้งค่าผู้ดูแล)]

ระดับ 2	คำอธิบาย
Admin Settings (การตั้งค่าผู้ดูแล)	เปลี่ยนการตั้งค่าหน้าจอและจำกัดการใช้งานเครื่อง

[Fax (โทรสาร)] (เมื่อปิดการเรียกดูตัวอย่างโทรสาร)



[Fax (โทรสาร)] (เมื่อปิดการเรียกดูตัวอย่างโทรสาร)

ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ระดับ 6	คำอธิบาย		
Redial (โทรซ้ำ) / Pause (หยุดชั่วคราว)	-	-	-	เรียกซ้ำหมายเลขสุดท้ายที่ต่อสาย เมื่อคุณใส่หมายเลขโทรสารหรือโทรศัพท์บนแผงควบคุม การต่อหมายเลขบนจอ LCD จะเปลี่ยนเป็นหยุดชั่วคราว กด หยุดชั่วคราว เมื่อคุณต้องการให้มีการชะลอขณะที่ต่อหมายเลข เช่น เมื่อมีรหัสการเข้าใช้งานและหมายเลขบัตรเครดิต คุณยังสามารถจัดการกับการหยุดชั่วคราวนี้ได้เมื่อคุณตั้งค่าที่อยู่		
Hook (ปุ่มวางสาย)	-	-	-	กดก่อนการต่อหมายเลข หากคุณต้องการฟังเพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องโทรสารมีการตอบรับแล้ว และจากนั้นกดเริ่มส่งโทรสาร		
Address book (สมุดที่อยู่)	 (Search (ค้นหา))	-	-	ค้นหาภายในสมุดที่อยู่		
				Edit (แก้ไข)	Add New Address (เพิ่มที่อยู่ใหม่)	Name (ชื่อ) Address (ที่อยู่)
	Setup Groups (กลุ่มการตั้งค่า)				Name (ชื่อ)	
					Add/Delete (เพิ่ม/ลบ)	
					Change (เปลี่ยน)	(เลือกที่อยู่)
Delete (ลบ)	(เลือกที่อยู่)					

ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ระดับ 6	คำอธิบาย	
Address book (สมุดที่อยู่)	(เลือกสมุดที่อยู่)	Apply (ดำเนินการ)	-	เริ่มส่งโทรสารโดยใช้สมุดที่อยู่	
Call History (ประวัติการโทร)	Outgoing Call (สายโทรออก)	(เลือกสายโทรออก)	Apply (ดำเนินการ) Edit (แก้ไข)	เลือกหมายเลขจากประวัติสายโทรออก จากนั้นส่งโทรสารออกไปยังหมายเลขนั้น เพิ่มเข้าไปยังสมุดที่อยู่หรือลบออก	
Fax Start (เริ่มต้นโทรสาร)	-	-	-	ส่งโทรสาร	
Options (ตัวเลือก)	Fax Resolution (ความละเอียดโทรสาร)	-	-	ตั้งค่าความละเอียดสำหรับโทรสารส่งออก	
	Contrast (ความแตกต่างระหว่างส่วนที่มีคดและส่วนที่สว่าง)	-	-	ปรับความคมชัด	
	2-sided Fax (โทรสาร 2 ด้าน)	-	-	ตั้งค่ารูปแบบการสแกน 2 ด้าน	
	Glass Scan Size (ขนาดสแกนกระจกสแกน)	-	-	ปรับบริเวณที่สแกนของกระจกสแกนเนอร์ให้เท่ากับขนาดเอกสาร	
	Broadcasting (การกระจาย)	Add Number (เพิ่มหมายเลข)	Add Number (เพิ่มหมายเลข)	ส่งข้อความโทรสารเดียวกันไปยังหมายเลขโทรสารมากกว่าหนึ่งหมายเลข	
			Add from Address book (เพิ่มจากสมุดที่อยู่)		
			Search in Address book (ค้นหาในสมุดที่อยู่)		
	Preview (ตัวอย่าง)	-	-	เรียกดูตัวอย่างข้อความโทรสารก่อนที่คุณจะส่ง	
	Delayed Fax (หน่วงเวลาโทรสาร)	Delayed Fax (หน่วงเวลาโทรสาร)	-	ตั้งค่าเวลาของวันที่จะส่งโทรสารที่ชะลอการส่งไว้	
		Set Time (ตั้งเวลา)	-		
	Real Time TX (TX เวลาจริง)	-	-	-	ส่งโทรสารโดยไม่ใช้หน่วยความจำ
	Coverpage Setup (ตั้งค่าใบปะหน้า)	Coverpage Setup (ตั้งค่าใบปะหน้า)	-	-	ตั้งค่าเครื่องให้ส่งหน้าปกที่ตั้งโปรแกรมไว้ล่วงหน้าโดยอัตโนมัติ
Coverpage Note (ข้อความใบปะหน้า)		-	-		
Total Pages (หน้ารวม)		-	-		
Overseas Mode (โหมดต่างประเทศ)	-	-	-	ตั้งค่าเป็นเปิดหากคุณประสบปัญหาในการส่งโทรสารไปต่างประเทศ	
Set New Default (ตั้งค่าเริ่มต้นใหม่)	-	-	-	บันทึกการตั้งค่าของคุณเป็นค่าเริ่มต้น	
Factory Reset (รีเซ็ตค่าที่ตั้งจากโรงงาน)	-	-	-	เรียกคืนการตั้งค่าทั้งหมดไปที่ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	
Save as Shortcut (บันทึกเป็นทางลัด)	-	-	-	บันทึกการตั้งค่าปัจจุบันเป็นทางลัด	

[Fax (โทรสาร)] (เมื่อเปิดการเรียกดูตัวอย่างโทรสาร)



[Fax (โทรสาร)] (เมื่อเปิดการเรียกดูตัวอย่างโทรสาร)

ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	คำอธิบาย
Sending Faxes (กำลังส่งฟกซ์)	Redial (โทรซ้ำ) / Pause (หยุดชั่วคราว)	-	เรียกซ้ำหมายเลขสุดท้ายที่ต่อสาย เมื่อคุณใส่หมายเลขโทรสารหรือโทรศัพท์บนแผงควบคุม การต่อหมายเลขบนจอ LCD จะเปลี่ยนเป็นหยุดชั่วคราว กด หยุดชั่วคราว เมื่อคุณต้องการให้มีการชะลอขณะที่ ต่อหมายเลข เช่น เมื่อมีรหัสการเข้าใช้งานและหมายเลขบัตรเครดิต คุณยังสามารถจัดเก็บการหยุดชั่วคราวนี้ได้เมื่อคุณตั้งค่าที่อยู่
	Hook (ปุ่มวางสาย)	-	กดก่อนการต่อหมายเลข ถ้าคุณต้องการฟังเพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องโทรสารมีการตอบรับแล้ว และจากนั้นกดเริ่มส่งโทรสาร
	Address book (สมุดที่อยู่)	-	เลือกที่อยู่ของผู้รับจากสมุดที่อยู่
	Call History (ประวัติการโทร)	-	เลือกหมายเลขจากประวัติสายโทรออก จากนั้นส่งโทรสารออกไปยังหมายเลขนั้น เพิ่มเข้าไปยังสมุดที่อยู่หรือลบออก
	Fax Start (เริ่มต้นโทรสาร)	-	ส่งโทรสาร
	Options (ตัวเลือก)	-	เลือกการตั้งค่าของคุณ
	Save as Shortcut (บันทึกเป็นทางลัด)	-	บันทึกการตั้งค่าปัจจุบันเป็นทางลัด
Received Faxes (โทรสารที่ได้รับ)	Print/Delete (พิมพ์/ลบ)	Print All (New Faxes) (พิมพ์ทั้งหมด (โทรสารใหม่))	พิมพ์โทรสารใหม่ที่ได้รับ
		Print All (Old Faxes) (พิมพ์ทั้งหมด (โทรสารเก่า))	พิมพ์โทรสารเก่าที่ได้รับ
		Delete All (New Faxes) (ลบทั้งหมด (โทรสารใหม่))	ลบโทรสารใหม่ที่ได้รับ
		Delete All (Old Faxes) (ลบทั้งหมด (โทรสารเก่า))	ลบโทรสารเก่าที่ได้รับ
Address Book (สมุดที่อยู่)	-	-	เลือกที่อยู่ของผู้รับจากสมุดที่อยู่
Call History (ประวัติการโทร)	-	-	เลือกหมายเลขจากประวัติสายโทรออก จากนั้นส่งโทรสารออกไปยังหมายเลขนั้น เพิ่มเข้าไปยังสมุดที่อยู่หรือลบออก

[Copy (สำเนา)]



[Copy (สำเนา)]

ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	คำอธิบาย
Mono Start (เริ่มต้น ขาดำ)	-	-	ทำสำเนาขาวดำ หรือ ระดับสีเทา

ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	คำอธิบาย
Colour Start (เริ่มต้น สี)	-	-	ทำสำเนาสี
ID	-	-	ทำสำเนาบัตรประจำตัวของคุณ
Interrupt (ขัดจังหวะ)	-	-	แทรกงานพิมพ์ด้วยงานถ่ายสำเนางาน
> (ตัวเลือกการทำสำเนาเพิ่มเติม)	Receipt (ใบเสร็จ)	Mono Start (เริ่มต้น ขาวดำ)	ตั้งค่าล่วงหน้าสำหรับการตั้งค่าการทำสำเนาใบเสร็จ
		Colour Start (เริ่มต้น สี)	
		ID	
		Interrupt (ขัดจังหวะ)	
		Save as Shortcut (บันทึกเป็นทางลัด)	
		> (ตัวเลือกการทำสำเนาเพิ่มเติม)	
		Options (ตัวเลือก)	
	Normal (ธรรมดา)	Mono Start (เริ่มต้น ขาวดำ)	ตั้งค่าล่วงหน้าสำหรับการตั้งค่าการทำสำเนาปกติ
		Colour Start (เริ่มต้น สี)	
		ID	
		Interrupt (ขัดจังหวะ)	
		Save as Shortcut (บันทึกเป็นทางลัด)	
		> (ตัวเลือกการทำสำเนาเพิ่มเติม)	
		Options (ตัวเลือก)	
	2sided(1⇒2) (2 หน้า (1⇒2))	Mono Start (เริ่มต้น ขาวดำ)	ตั้งค่าล่วงหน้าสำหรับการตั้งค่าการทำสำเนา 2 ด้าน (1⇒2)
		Colour Start (เริ่มต้น สี)	
		ID	
		Interrupt (ขัดจังหวะ)	
		Save as Shortcut (บันทึกเป็นทางลัด)	
		> (ตัวเลือกการทำสำเนาเพิ่มเติม)	
Options (ตัวเลือก)			
2sided(2⇒2) (2 ด้าน (2⇒2))	Mono Start (เริ่มต้น ขาวดำ)	ตั้งค่าล่วงหน้าสำหรับการตั้งค่าการทำสำเนา 2 ด้าน (2⇒2)	
	Colour Start (เริ่มต้น สี)		
	ID		
	Interrupt (ขัดจังหวะ)		
	Save as Shortcut (บันทึกเป็นทางลัด)		
	> (ตัวเลือกการทำสำเนาเพิ่มเติม)		
	Options (ตัวเลือก)		
2in1(ID) (2 ใน 1 หน้า (บัตรประจำตัว))	Mono Start (เริ่มต้น ขาวดำ)	ตั้งค่าล่วงหน้าสำหรับการตั้งค่าการทำสำเนา 2 ใน 1 ด้าน (บัตรประจำตัว)	
	Colour Start (เริ่มต้น สี)		
	ID		
	Interrupt (ขัดจังหวะ)		

ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	คำอธิบาย	
> (ตัวเลือกการทำสำเนาเพิ่มเติม)	2in1 (ID) (2 ใน 1 หน้า (บัตรประจำตัว))	Save as Shortcut (บันทึกเป็นทางลัด)	ตั้งค่าล่วงหน้าสำหรับการตั้งค่าการทำสำเนา 2 ใน 1 ด้าน (บัตรประจำตัว)	
		> (ตัวเลือกการทำสำเนาเพิ่มเติม)		
		Options (ตัวเลือก)		
	2in1 (2ใน1)	Mono Start (เริ่มต้น ขาวดำ)	ตั้งค่าล่วงหน้าสำหรับการตั้งค่าการทำสำเนา 2 ใน 1 ด้าน	
		Colour Start (เริ่มต้น สี)		
		ID		
		Interrupt (ขัดจังหวะ)		
		Save as Shortcut (บันทึกเป็นทางลัด)		
		> (ตัวเลือกการทำสำเนาเพิ่มเติม)		
		Options (ตัวเลือก)		
	Paper Save (ประหยัดกระดาษ)	Mono Start (เริ่มต้น ขาวดำ)	ตั้งค่าล่วงหน้าสำหรับการตั้งค่าการทำสำเนาแบบประหยัดกระดาษ	
		Colour Start (เริ่มต้น สี)		
ID				
Interrupt (ขัดจังหวะ)				
Save as Shortcut (บันทึกเป็นทางลัด)				
> (ตัวเลือกการทำสำเนาเพิ่มเติม)				
Options (ตัวเลือก)				
Options (ตัวเลือก)	Quality (คุณภาพ)	-	เลือกความละเอียดการทำสำเนาสำหรับประเภทเอกสารของคุณ	
	Tray Use (ใช้ถาด)	-	เลือกถาดที่คุณต้องการใช้	
	Enlarge/Reduce (เพิ่มขนาด/ลดขนาด)	100%	-	
		Enlarge (ขยาย)		เลือกอัตราส่วนการขยายสำหรับสำเนาถัดไป
		Reduce (ลด)		เลือกอัตราส่วนการย่อสำหรับสำเนาถัดไป
		Custom (25-400%) (กำหนดเอง (25-400%))		ป้อนอัตราส่วนการย่อหรือการขยายเอง (25-400%)
	Density (ความเข้ม)	-	ปรับความเข้ม	
	Remove Background Colour (กำจัดสีพื้นหลัง)	-	เปลี่ยนปริมาณสีพื้นหลังที่ลบออก	
	2-sided Copy (สำเนา 2 ด้าน)	Layout (การจัดวาง)		เปิดหรือปิดการทำสำเนา 2 ด้าน และเลือกพลิกด้านขอบยาว หรือพลิกด้านขอบสั้น
	2-sided Copy Page Layout (โครงหน้าสำเนา 2 ด้าน)	-		เลือกตัวเลือกจัดรูปแบบหน้าเมื่อคุณทำสำเนา 2 ด้านแบบ N in 1 จากเอกสาร 2 ด้าน
	Contrast (ความแตกต่างระหว่างส่วนที่มืดและส่วนที่สว่าง)	-		ปรับความคมชัด
Stack/Sort (กอง/เรียง)	-		เลือกว่าจะจัดกองหรือเรียงชุดสำเนาแบบหลายชุด	
2in1/lin1 (2 ใน 1 / 1 ใน 1)	-		หากคุณเลือก 2 in 1 (ID) คุณสามารถเลือกตัวเลือกการจัดวางได้	

ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	คำอธิบาย
Options (ตัวเลือก)	Page Layout (จัดรูปแบบหน้า)	-	ทำสำเนาแบบ N in 1 (การจัดหน้ากระดาษในหน้าเดียว) และ 2 in 1 (ID)
	Auto Deskew (ปรับหน้ากระดาษให้ตรงโดยอัตโนมัติ)	-	ตั้งค่าเครื่องให้แก้ไขความเอียงของเอกสารโดยอัตโนมัติ
	Colour Adjust (ปรับค่าสี)	-	ปรับสีสำหรับสำเนา
Save as Shortcut (บันทึกเป็นทางลัด)	-	-	บันทึกการตั้งค่าปัจจุบันเป็นทางลัด


[Scan (สแกน)]



[Scan (สแกน)]

ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ระดับ 6	คำอธิบาย	
to USB (ไปยัง USB)	Scan Actions (การดำเนินการสแกน)	-	-	สแกนเอกสารไปยัง USB flash drive	
	Options (ตัวเลือก)	2-sided Scan (สแกน 2 ด้าน)	-		-
		Colour Setting (การตั้งค่าสี)	-		-
		Resolution (ความละเอียด)	-		-
		File Type (ชนิดไฟล์)	-		-
		Document Size (ขนาดเอกสาร)	-		-
		Brightness (ความสว่าง)	-		-
		Contrast (ความแตกต่างระหว่างส่วนที่มืดและส่วนที่สว่าง)	-		-
		File Name (ชื่อไฟล์)	-		-
		File Name Style (สไตล์ชื่อไฟล์)	-		-
		File Size (ขนาดไฟล์)	-		-
		Auto Deskew (ปรับหน้ากระดาษให้ตรงโดยอัตโนมัติ)	-		-
		Skip Blank Page (ข้ามหน้าว่าง)	-		-
		Skip Blank Page Sensitivity (ความไวในการข้ามหน้าว่างเปล่า)	-		-
Remove Background Colour (กำจัดสีพื้นหลัง)	-	-			
Margin Settings (การตั้งค่าขอบกระดาษ)	-	-			
Moire Reduction (การลดลายมัวร์)	-	-			

ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ระดับ 6	คำอธิบาย	
to USB (ไปยัง USB)	Options (ตัวเลือก)	Document Separation (การแยกเอกสาร)	Document Separation (การแยกเอกสาร)	สแกนเอกสารไปยัง USB flash drive	
			Number of Documents (จำนวนเอกสาร)		
			Number of Pages (จำนวนหน้า)		
		B&W TIFF Compress (การบีบอัด B&W TIFF)	-		
	Set New Default (ตั้งค่าเริ่มต้นใหม่)	-			
	Factory Reset (รีเซ็ตค่าที่ตั้งจากโรงงาน)	-			
	Save as Shortcut (บันทึกเป็นทางลัด)	-	-		
	Start (เริ่ม)	-	-		
to My E-mail (ไปยังอีเมลของคุณ)	-	-	-	สแกนเอกสารขาวดำหรือสีไปยังที่อยู่อีเมลของคุณ	
to My Folder (ไปยังโฟลเดอร์ของคุณ)	-	-	-	ส่งข้อมูลที่สแกนไปยังโฟลเดอร์ของคุณในเซิร์ฟเวอร์ CIFS ในเครือข่ายภายในของคุณหรือบนอินเทอร์เน็ต	
to PC (ไปยังพีซี)	to File (ไปยังไฟล์)	Scan Actions (การดำเนินการสแกน)	-	สแกนเอกสารและบันทึกไปยังโฟลเดอร์ในคอมพิวเตอร์ของคุณ	
		(เลือก USB หรือ PC)	Options (ตัวเลือก)		
			Save as Shortcut (บันทึกเป็นทางลัด)		
				Start (เริ่ม)	
	to OCR (ไปยัง OCR)	Scan Actions (การดำเนินการสแกน)	(เลือก USB หรือ PC)	-	แปลงเอกสารที่คุณสแกนเป็นไฟล์ข้อความที่แก้ไขได้
				Options (ตัวเลือก)	
				Save as Shortcut (บันทึกเป็นทางลัด)	
				Start (เริ่ม)	
	to Image (ไปยังภาพ)	Scan Actions (การดำเนินการสแกน)	(เลือก USB หรือ PC)	-	สแกนภาพถ่ายหรือกราฟิกที่ไปยังแอปพลิเคชันกราฟิกของคุณ
				Options (ตัวเลือก)	
				Save as Shortcut (บันทึกเป็นทางลัด)	
				Start (เริ่ม)	
to E-mail (ไปยังอีเมล)	Scan Actions (การดำเนินการสแกน)	-	-	ส่งเอกสารที่สแกนเป็นไฟล์แนบอีเมล	

ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ระดับ 6	คำอธิบาย		
to PC (ไปยังพีซี)	to E-mail (ไปยังอีเมล)	(เลือก USB หรือ PC)	Options (ตัวเลือก) Save as Shortcut (บันทึกเป็นทางลัด) Start (เริ่ม)	ส่งเอกสารที่สแกนเป็นไฟล์แนบอีเมล		
to E-mail Server (ไปยังเซิร์ฟเวอร์อีเมล)	Scan Actions (การดำเนินการสแกน)	-	-	สแกนเอกสารขาวดำหรือสีไปยังที่อยู่อีเมลที่ต้องการ		
	Cancel (ยกเลิก)	-	-			
	Manual (คู่มือ)	-	-			
	Address book (สมุดที่อยู่)	 (Search (ค้นหา))	-		-	
			Edit (แก้ไข) (เลือกสมุดที่อยู่)		-	-
			Next (Next)		Destinations (ปลายทาง)	-
	Destinations (ปลายทาง)		Options (ตัวเลือก)		-	-
			Save as Shortcut (บันทึกเป็นทางลัด)		-	-
Start (เริ่ม)			-	-		
to FTP/SFTP (ไปยัง FTP/SFTP)	Scan Actions (การดำเนินการสแกน)	-	-	ส่งข้อมูลที่สแกนผ่าน FTP/SFTP		
	(เลือกชื่อโปรไฟล์)	Options (ตัวเลือก)	-			
		Save as Shortcut (บันทึกเป็นทางลัด)	-			
		Start (เริ่ม)	-			
to Network (ไปยังเครือข่าย)	Scan Actions (การดำเนินการสแกน)	-	-	ส่งข้อมูลที่สแกนไปยังเซิร์ฟเวอร์ CIFS ในเครือข่ายภายในของคุณหรือบนอินเทอร์เน็ต		
	(เลือกชื่อโปรไฟล์)	Options (ตัวเลือก)	-			
		Save as Shortcut (บันทึกเป็นทางลัด)	-			
		Start (เริ่ม)	-			
to SharePoint (ไปยัง SharePoint)	Scan Actions (การดำเนินการสแกน)	-	-	ส่งข้อมูลที่สแกนผ่านเซิร์ฟเวอร์ SharePoint		
	(เลือกชื่อโปรไฟล์)	Options (ตัวเลือก)	-			
		Save as Shortcut (บันทึกเป็นทางลัด)	-			
		Start (เริ่ม)	-			
to Web (ไปยังเว็บ)	-	-	-	อัปโหลดข้อมูลที่สแกนไปยังบริการอินเทอร์เน็ต		
WS Scan (บริการ WS Scan) (ปรากฏเมื่อคุณติดตั้งเว็บเซอร์วิสสแกนเนอร์ ซึ่งจะแสดงเมื่อคุณเรียกดูเครื่อง)	Scan Actions (การดำเนินการสแกน)	-	-	สแกนข้อมูลโดยใช้โปรโตคอลเว็บเซอร์วิส		
	Scan (สแกน)	-	-			
	Scan for E-mail (สแกนสำหรับอีเมล)	-	-			

ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ระดับ 6	คำอธิบาย
ย้ายของคอมพิวเตอร์ของคุณ)	Scan for Fax (สแกนสำหรับโทรสาร)	-	-	สแกนข้อมูลโดยใช้โปรโตคอลเว็บเซอร์วิส
	Scan for Print (สแกนสำหรับพิมพ์)	-	-	

[Secure Print (การพิมพ์โดยใช้ระบบการรักษาความปลอดภัย)]



[Secure Print (การพิมพ์โดยใช้ระบบการรักษาความปลอดภัย)]

ระดับ 2	คำอธิบาย
Secure Print (การพิมพ์โดยใช้ระบบการรักษาความปลอดภัย)	คุณสามารถพิมพ์งานที่จัดเก็บอยู่ในหน่วยความจำของเครื่องหรือ USB flash drive ได้เมื่อป้อนรหัสผ่าน เปิดใช้งานเฉพาะเมื่อเครื่องหรือ USB flash drive มีข้อมูลการพิมพ์แบบปลอดภัย

[Web (เว็บ)]



[Web (เว็บ)]

ระดับ 2	คำอธิบาย
Web (เว็บ)	เชื่อมต่อเครื่อง Brother เข้ากับบริการอินเทอร์เน็ต

[Apps (แอป)]



[Apps (แอป)]

ระดับ 2	คำอธิบาย
Apps (แอป)	เชื่อมต่อเครื่อง Brother เข้ากับบริการ Brother Apps

[USB]



[USB]

ระดับ 2	ระดับ 3	คำอธิบาย
USB	Scan to USB (สแกนไปยัง USB)	สแกนเอกสารไปยัง USB flash drive
	Direct Print (การพิมพ์โดยตรง)	พิมพ์ข้อมูลโดยตรงจากแฟลชไดรฟ์ USB

ทางลัด

+ (ทางลัด)

ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	คำอธิบาย	
Add Shortcut (เพิ่มทางลัดใหม่)	Copy (สำเนา)	-	เลือกการตั้งค่าที่คุณต้องการ	
	Fax (โทรสาร)	-	เลือกการตั้งค่าที่คุณต้องการ	
	Scan (สแกน)	to File (ไปยังไฟล์)		สแกนเอกสารและบันทึกไปยังโฟลเดอร์ในคอมพิวเตอร์ของคุณ
		to OCR (ไปยัง OCR)		แปลงเอกสารที่คุณสแกนเป็นไฟล์ข้อความที่แก้ไขได้
to Image (ไปยังภาพ)			สแกนภาพถ่ายหรือกราฟฟิคไปยังแอปพลิเคชันกราฟฟิคของคุณ	

ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	คำอธิบาย
Add Shortcut (เพิ่มทางลัดใหม่)	Scan (สแกน)	to USB (ไปยัง USB)	สแกนเอกสารไปยัง USB flash drive
		to E-mail (ไปยังอีเมล)	ส่งเอกสารที่สแกนเป็นไฟล์แนบอีเมล
		to E-mail Server (ไปยังเซิร์ฟเวอร์อีเมล)	สแกนเอกสารขาจดหรือส่งไปยังที่อยู่อีเมลที่คุณต้องการ
		to Network (ไปยังเครือข่าย)	ส่งข้อมูลที่สแกนไปยังเซิร์ฟเวอร์ CIFS ในเครือข่ายภายในของคุณหรือบนอินเทอร์เน็ต
		to FTP/SFTP (ไปยัง FTP/SFTP)	ส่งข้อมูลที่สแกนผ่าน FTP/SFTP
	to SharePoint (ไปยัง SharePoint)	ส่งข้อมูลที่สแกนผ่านเซิร์ฟเวอร์ SharePoint	
รายการเหล่านี้จะปรากฏขึ้นเมื่อกดชื่อทางลัดแต่ละชื่อเป็นเวลา 2 วินาที	Web (เว็บ)	-	เชื่อมต่อเครื่อง Brother เข้ากับบริการอินเทอร์เน็ต บริการผ่านเว็บอาจถูกเพิ่ม และชื่อบริการอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยผู้ให้บริการได้ ภายหลังจากที่เอกสารฉบับนี้ได้รับการเผยแพร่
	Apps (แอป)	-	เชื่อมต่อเครื่อง Brother เข้ากับบริการ Brother Apps
	Rename (เปลี่ยนชื่อ)	-	เปลี่ยนชื่อทางลัด
รายการเหล่านี้จะปรากฏขึ้นเมื่อกดชื่อทางลัดแต่ละชื่อเป็นเวลา 2 วินาที	Edit (แก้ไข)	-	เปลี่ยนการตั้งค่าทางลัด
	Delete (ลบ)	-	ลบทางลัด
	Register Card/NFC (ลงทะเบียนบัตร/NFC)	-	กำหนดทางลัดให้กับบัตรประจำตัว
	Delete Card/NFC (ลบบัตร/NFC)	-	นำทางลัดออกจากบัตรประจำตัว

[2 in 1 ID Copy (สำเนาบัตรประจำตัว 2 ใน 1 ด้าน)]



[2 in 1 ID Copy (สำเนาบัตรประจำตัว 2 ใน 1 ด้าน)]

ระดับ 2	คำอธิบาย
2 in 1 ID Copy (สำเนาบัตรประจำตัว 2 ใน 1 ด้าน)	ถ่ายสำเนาบัตรประชาชนทั้งสองด้านลงบนกระดาษหน้าเดียว



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตารางการตั้งค่าและคุณสมบัติ

เปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องจากคอมพิวเตอร์ของคุณ

- [เปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องโดยใช้การจัดการผ่านเว็บ](#)
- [ตรวจสอบการตั้งค่าเครือข่ายของเครื่องคุณ](#)

เปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องโดยใช้การจัดการผ่านเว็บ

การจัดการผ่านเว็บ เป็นโปรแกรมอรรถประโยชน์ที่ใช้เว็บเบราว์เซอร์มาตรฐานเพื่อจัดการเครื่องของคุณโดยใช้โปรโตคอล Hyper Text Transfer Protocol (HTTP) หรือ Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer (HTTPS)

- [การจัดการผ่านเว็บคืออะไร?](#)
- [เข้าถึงการจัดการผ่านเว็บ](#)
- [ตั้งค่าหรือเปลี่ยนรหัสผ่านเข้าสู่ระบบสำหรับการจัดการผ่านเว็บ](#)

การจัดการผ่านเว็บคืออะไร?

การจัดการผ่านเว็บเป็นโปรแกรมอรรถประโยชน์ที่ใช้เว็บเบราว์เซอร์มาตรฐานเพื่อจัดการเครื่องของคุณโดยใช้ Hyper Text Transfer Protocol (HTTP) หรือ Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer (HTTPS)



- เราขอแนะนำให้ใช้ Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge สำหรับ Windows, Safari 12/13 สำหรับ Mac, Google Chrome™ สำหรับ Android (4.x ขึ้นไป) และ Google Chrome™/Safari สำหรับ iOS (10.x ขึ้นไป) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดใช้งาน JavaScript และ Cookies เสมอในเบราว์เซอร์ใดๆ ที่คุณใช้
- ตรวจสอบว่าเครื่องเปิดอยู่และเชื่อมต่ออยู่กับเครือข่ายเดียวกันกับคอมพิวเตอร์ของคุณ และตรวจสอบว่าเครือข่ายของคุณรองรับโปรโตคอล TCP/IP

XXX-XXXX

brother

Status

Device Status

Sleep

Automatic Refresh

Off
 On

Toner Level

BK C M Y

Web Language

Auto

Device Location

Contact :

Location :

หน้าจอจริงอาจแตกต่างจากหน้าจอที่แสดงข้างต้น



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องโดยใช้การจัดการผ่านเว็บ

เข้าถึงการจัดการผ่านเว็บ

- เราขอแนะนำให้ใช้ Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge สำหรับ Windows, Safari 12/13 สำหรับ Mac, Google Chrome™ สำหรับ Android (4.x ขึ้นไป) และ Google Chrome™/Safari สำหรับ iOS (10.x ขึ้นไป) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดใช้งาน JavaScript และ Cookies เสมอในเบราว์เซอร์ใดๆ ที่คุณใช้
- เราแนะนำให้ใช้โพรโทคอลรักษาความปลอดภัย HTTPS เมื่อกำหนดค่าโดยใช้ระบบการจัดการผ่านเว็บ
- เมื่อคุณใช้ HTTPS เพื่อการกำหนดค่าการจัดการผ่านเว็บ เบราว์เซอร์ของคุณจะแสดงกล่องสนทนาเตือน หากไม่ต้องการให้แสดงกล่องสนทนาเตือน คุณสามารถติดตั้งใบรับรองแบบลงนามด้วยตนเองเพื่อใช้การสื่อสาร SSL/TLS ได้
- รหัสผ่านเริ่มต้นเพื่อจัดการการตั้งค่าของเครื่องนี้จะอยู่ที่ด้านหลังของเครื่องและมีตัวอักษร "Pwd" กำกับไว้ เราแนะนำให้เปลี่ยนรหัสผ่านเริ่มต้นทันทีเพื่อป้องกันเครื่องของคุณจากการเข้าถึงที่ไม่ได้รับอนุญาต คุณสามารถค้นหาว่ารหัสผ่านเริ่มต้นได้ในรายงานการกำหนดค่าเครื่องช่วย

>> เข้าถึงการจัดการผ่านเว็บจากเว็บเบราว์เซอร์ของคุณ

>> เข้าถึงการจัดการผ่านเว็บจาก Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

>> เข้าถึงการจัดการผ่านเว็บจาก โปรแกรมอรรถประโยชน์ของ Brother (Windows)

เข้าถึงการจัดการผ่านเว็บจากเว็บเบราว์เซอร์ของคุณ

- เปิดเว็บเบราว์เซอร์ของคุณ
- พิมพ์ "https://machine's IP address" ในแถบที่อยู่ของเบราว์เซอร์ของคุณ (โดยที่ "machine's IP address" คือเลขที่อยู่ไอพีของเครื่อง)

ตัวอย่าง:

https://192.168.1.2



ถ้าคุณใช้ Domain Name System หรือเปิดการใช้งานชื่อ NetBIOS (เน็ตไบออส) คุณสามารถใช้อีกชื่อหนึ่ง เช่น "SharedPrinter" แทนเลขที่อยู่ไอพี

ตัวอย่าง:

https://SharedPrinter

ถ้าคุณเปิดการใช้งานชื่อ NetBIOS (เน็ตไบออส) คุณยังสามารถใช้ชื่อ Node ได้อีกด้วย

ตัวอย่าง:

https://brnxxxxxxxxxxxx

ชื่อ NetBIOS (เน็ตไบออส) สามารถพบได้จากรายงานการกำหนดค่าเครื่องช่วย

- หากจำเป็น ให้พิมพ์รหัสผ่านในช่อง **Login (เข้าสู่ระบบ)** จากนั้นคลิก **Login (เข้าสู่ระบบ)**



รหัสผ่านเริ่มต้นเพื่อจัดการการตั้งค่าของเครื่องนี้จะอยู่ที่ด้านหลังของเครื่องและมีตัวอักษร "Pwd" กำกับไว้

- หากต้องการปิดเมนูนำทางไว้ที่ด้านซ้ายของหน้าจอ ให้คลิก ≡ จากนั้นคลิก

ในตอนนี้คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องได้แล้ว

เข้าถึงการจัดการผ่านเว็บจาก Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

- เริ่ม Brother iPrint&Scan.


- Windows

เริ่มต้นการทำงาน (Brother iPrint&Scan)

- Mac



ในแถบเมนู **Finder (เครื่องมือค้นหา)** คลิก **Go (ไป) > Applications (โปรแกรม)** จากนั้นคลิกที่ไอคอน iPrint&Scan สองครั้ง

หน้าจอ Brother iPrint&Scan จะปรากฏขึ้น

2. หากเครื่อง Brother ของคุณไม่ถูกเลือก ให้คลิกปุ่ม **เลือกเครื่องพิมพ์ของคุณ** จากนั้นเลือกชื่อรุ่นของคุณจากรายการคลิก **ตกลง**
3. คลิก  (การตั้งค่าเครื่อง)
4. คลิก **การตั้งค่าทั้งหมด**
หน้าการจัดการผ่านเว็บจะปรากฏขึ้น
5. หากจำเป็น ให้พิมพ์รหัสผ่านในช่อง **Login (เข้าสู่ระบบ)** จากนั้นคลิก **Login (เข้าสู่ระบบ)**



รหัสผ่านเริ่มต้นเพื่อจัดการการตั้งค่าของเครื่องนี้จะอยู่ที่ด้านหลังของเครื่องและมีตัวอักษร "Pwd" กำกับไว้


6. หากต้องการปิดเมนูนำทางไว้ที่ด้านซ้ายของหน้าจอ ให้คลิก  จากนั้นคลิก 

ในตอนนี้คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องได้แล้ว





คุณสามารถเข้าถึงการจัดการผ่านเว็บได้จาก Brother Mobile Connect สำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่

เข้าถึงการจัดการผ่านเว็บจาก โปรแกรมอรรถประโยชน์ของ Brother (Windows)

1. เปิดใช้  (**Brother Utilities**) จากนั้นคลิกรายการแบบดิ่งลงและเลือกชื่อรุ่นของคุณ (หากไม่ได้เลือกไว้)
2. คลิก **เครื่องมือ** ในแถบนำทางด้านซ้าย จากนั้นคลิก**การตั้งค่าเครื่อง**
หน้าการจัดการผ่านเว็บจะปรากฏขึ้น
3. หากจำเป็น ให้พิมพ์รหัสผ่านในช่อง **Login (เข้าสู่ระบบ)** จากนั้นคลิก **Login (เข้าสู่ระบบ)**



รหัสผ่านเริ่มต้นเพื่อจัดการการตั้งค่าของเครื่องนี้จะอยู่ที่ด้านหลังของเครื่องและมีตัวอักษร "Pwd" กำกับไว้

4. หากต้องการปิดเมนูนำทางไว้ที่ด้านซ้ายของหน้าจอ ให้คลิก  จากนั้นคลิก 

ในตอนนี้คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องได้แล้ว

ถ้าเปลี่ยนการตั้งค่าพรโทคอล คุณจะต้องปิดและเปิดเครื่องใหม่หลังจากคลิก **Submit (ส่ง)** เพื่อนำการกำหนดค่าไปใช้ หลังจากกำหนดการตั้งค่าแล้ว ให้คลิก **Logout (ออกจากระบบ)**



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- [เปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องโดยใช้การจัดการผ่านเว็บ](#)

ตั้งค่าหรือเปลี่ยนรหัสผ่านเข้าสู่ระบบสำหรับการจัดการผ่านเว็บ

รหัสผ่านเริ่มต้นเพื่อจัดการการตั้งค่าของเครื่องนี้จะอยู่ที่ด้านหลังของเครื่องและมีตัวอักษร "Pwd" กำกับไว้ เราแนะนำให้เปลี่ยนรหัสผ่านเริ่มต้นทันทีเพื่อป้องกันเครื่องของคุณจากการเข้าถึง ที่ไม่ได้รับอนุญาต

1. เปิดเว็บเบราว์เซอร์ของคุณ
2. พิมพ์ "https://machine's IP address" ในแถบที่อยู่ของเบราว์เซอร์ของคุณ (โดยที่ "machine's IP address" คือเลขที่อยู่ไอพีของเครื่อง)

ตัวอย่าง:

https://192.168.1.2



ถ้าคุณใช้ Domain Name System หรือเปิดการใช้งานชื่อ NetBIOS (เน็ตไบออส) คุณสามารถใช้อีกชื่อหนึ่ง เช่น "SharedPrinter" แทนเลขที่อยู่ไอพี

ตัวอย่าง:

https://SharedPrinter

ถ้าคุณเปิดการใช้งานชื่อ NetBIOS (เน็ตไบออส) คุณยังสามารถใช้ชื่อ Node ได้อีกด้วย

ตัวอย่าง:

https://brnxxxxxxxxxxxx

ชื่อ NetBIOS (เน็ตไบออส) สามารถพบได้จากรายงานการกำหนดค่าเครือข่าย

3. ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
 - หากคุณสามารถตั้งรหัสผ่านของตนเองไว้ก่อนหน้าแล้ว ให้พิมพ์ลงไป จากนั้นคลิก **Login (เข้าสู่ระบบ)**
 - หากคุณยังไม่ได้ตั้งรหัสผ่านของตนเองไว้ก่อนหน้า ให้พิมพ์รหัสผ่านในการเข้าสู่ระบบเริ่มต้น จากนั้นคลิก **Login (เข้าสู่ระบบ)**
4. ไปที่เมนูนำทาง จากนั้นคลิก **Administrator (ผู้ดูแลระบบ) > Login Password (รหัสผ่านเข้าสู่ระบบ)**



- รหัสผ่านเริ่มต้นเพื่อจัดการการตั้งค่าของเครื่องนี้จะอยู่ที่ด้านหลังของเครื่องและมีตัวอักษร "Pwd" กำกับไว้
- เริ่มจาก ☰ หากเมนูนำทางไม่ปรากฏขึ้นที่ด้านซ้ายของหน้าจอ

5. ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ **Login Password (รหัสผ่านเข้าสู่ระบบ)** พิมพ์รหัสผ่านของคุณลงในช่อง **Enter New Password (ป้อนรหัสผ่านใหม่)**
6. พิมพ์รหัสผ่านซ้ำในช่อง **Confirm New Password (ยืนยันรหัสผ่านใหม่)**
7. คลิก **Submit (ส่ง)**



คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าการปิดกั้นในเมนู **Login Password (รหัสผ่านเข้าสู่ระบบ)**



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องโดยใช้การจัดการผ่านเว็บ

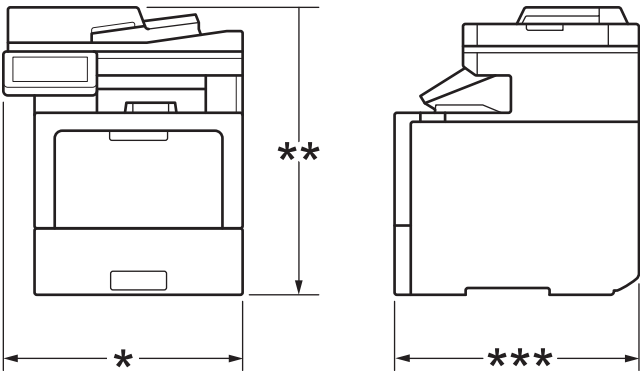
ภาคผนวก

- [ข้อกำหนด](#)
- [วัสดุการพิมพ์](#)
- [ข้อมูลที่สำคัญเกี่ยวกับอายุการใช้งานของดรัมฟงหมึก \(โทนเนอร์\)](#)
- [อุปกรณ์เสริม](#)
- [ฝ่ายสนับสนุนและช่วยเหลือลูกค้าของ Brother](#)

ข้อกำหนด

- >> ข้อกำหนดทั่วไป
- >> ข้อกำหนดขนาดเอกสาร
- >> ข้อกำหนดสีสิ่งพิมพ์
- >> ข้อกำหนดโทรสาร
- >> ข้อกำหนดการทำสำเนา
- >> ข้อกำหนดของสแกนเนอร์
- >> ข้อกำหนดของเครื่องพิมพ์
- >> ข้อกำหนดอินเตอร์เฟซ
- >> ข้อกำหนดคุณสมบัติ Direct Print
- >> โพรโทคอลที่สนับสนุนและคุณสมบัติการรักษาความปลอดภัย
- >> ข้อกำหนดคอมพิวเตอร์

ข้อกำหนดทั่วไป

ประเภทเครื่องพิมพ์		เลเซอร์
วิธีการพิมพ์		เครื่องพิมพ์เลเซอร์อิเล็กทรอนิกส์โทรโฟโตกราฟิก
ความจุของหน่วยความจำ	มาตรฐาน	2 GB
จอแสดงผลเครื่อง		จอภาพผลึกเหลว (LCD) 7.0 นิ้ว (176.1 มม.) TFT สี หน้าจอแสดงผลแบบ LCD ¹ จอแบบสัมผัส 156.6 x 105.4 มม.
แหล่งพลังงาน		220 V ถึง 240 V AC 50/60 Hz
ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (เฉลี่ย)	สูงสุด	1,080 W โดยประมาณ
	การพิมพ์²	770 W โดยประมาณที่ 25 °C
	การพิมพ์ (โหมดเงียบ)²	430 W โดยประมาณที่ 25 °C
	การทำสำเนา²	730 W โดยประมาณที่ 25 °C
	การทำสำเนา (โหมดเงียบ)²	420 W โดยประมาณที่ 25 °C
	พร้อม²	85 W โดยประมาณที่ 25 °C
	โหมดพัก²	16.8 W โดยประมาณ
	โหมดพักลึก²	1.1 W โดยประมาณ
	ปิดเครื่อง^{2 3 4}	0.04 W โดยประมาณ
ขนาด (ภาพรวมเค้าร่างทั่วไป)		หน่วย: มม. * : 503 ** : 586 *** : 541
		
น้ำหนัก (รวมวัสดุการพิมพ์)		<ul style="list-style-type: none"> • (MFC-L9630CDN) สำหรับออสเตรเลียและนิวซีแลนด์ 36.2 กก.

			<ul style="list-style-type: none"> (MFC-L9630CDN) สำหรับประเทศในทวีปเอเชีย 37.1 กก. (MFC-L9670CDN) 36.6 กก. 	
ระดับเสียงรบกวน	ความดันเสียง	การพิมพ์	การพิมพ์ 1 ด้าน LpAm = 55 dB (A) การพิมพ์ 2 ด้าน LpAm = 56.5 dB (A)	
		การพิมพ์ (โหมดเงียบ)	การพิมพ์ 1 ด้าน LpAm = 52 dB (A) การพิมพ์ 2 ด้าน LpAm = 53 dB (A)	
		พร้อม	LpAm = 17.2 dB (A)	
	กำลังเสียง	การพิมพ์ ⁵	ขาวดำ	LWAd = 6.79 B (A)
			สี	LWAd = 6.78 B (A)
		การพิมพ์ (โหมดเงียบ)	ขาวดำ	การพิมพ์ 1 ด้าน LWAd = 6.37 B (A) การพิมพ์ 2 ด้าน LWAd = 6.68 B (A)
			สี	การพิมพ์ 1 ด้าน LWAd = 6.37 B (A) การพิมพ์ 2 ด้าน LWAd = 6.68 B (A)
		พร้อม	LWAd = 3.06 B(A)	
อุณหภูมิ	การทำงาน	ตั้งแต่ 10 °C ถึง 32 °C		
	การจัดเก็บ	ตั้งแต่ 0°C ถึง 40°C		
ความชื้น	การทำงาน	20% ถึง 80% (ไม่มีการควบแน่น)		
	การจัดเก็บ	10% ถึง 90% (ไม่มีการควบแน่น)		
สภาพโอนเอกสารอัตโนมัติ (ADF)			สูงสุด 100 แผ่น เพื่อให้ได้ผลที่ดีที่สุด เราแนะนำดังต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> อุณหภูมิ: 20 °C ถึง 30 °C ความชื้น: 50% ถึง 70% กระดาษ: 80 แกรม 	

1 วัดตามแนวทแยง

2 การเชื่อมต่อ USB กับคอมพิวเตอร์

3 วัดตามข้อกำหนด IEC 62301 ฉบับ 2.0

4 อัตราการใช้พลังงานจะแตกต่างกันออกไปเล็กน้อย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมการใช้งาน

5 วัดตามมาตรฐาน ISO 7779

ข้อกำหนดขนาดเอกสาร

ขนาดเอกสาร	ความกว้างของ ADF (สภาพโอนเอกสารอัตโนมัติ)	105 มม. 215.9 มม.
	ความยาวของ ADF (สภาพโอนเอกสารอัตโนมัติ)	147.3 มม. ถึง 355.6 มม.

ขนาดเอกสาร	ความกว้างของกระดาษแกนเนอร์	สูงสุด 215.9 มม.
	ความยาวของกระดาษแกนเนอร์	สูงสุด 355.6 มม.

ข้อกำหนดสื่อสิ่งพิมพ์

การใส่กระดาษ	กระดาษใส่กระดาษ (มาตรฐาน)	ชนิดของกระดาษ	กระดาษธรรมดา, กระดาษหัวจดหมาย, กระดาษสี, กระดาษชนิดบาง, กระดาษรีไซเคิล, กระดาษชนิดหนา, กระดาษชนิดหนาพิเศษ
		ขนาดกระดาษ	A4, Letter, B5 (JIS), B5 (ISO), A5, A5 (ขอบด้านยาว), B6 (JIS), A6, Executive, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, 16K (195x270 มม.), (.กระดาษ 270 มม) A4
		น้ำหนักกระดาษ	60 ถึง 230 แกรม
		ความจุกระดาษสูงสุด	กระดาษธรรมดา 80 แกรม สูงสุด 520 แผ่น
	กระดาษอเนกประสงค์ (กระดาษ MP)	ชนิดของกระดาษ	กระดาษธรรมดา, กระดาษหัวจดหมาย, กระดาษสี, กระดาษบาง, กระดาษหนา, กระดาษหนามาก, กระดาษรีไซเคิล, กระดาษปอนด์, จลาก, ช่องจดหมาย, ช่องจดหมายบาง, ช่องจดหมายหนา กระดาษเคลือบมัน
		ขนาดกระดาษ	<ul style="list-style-type: none"> ความกว้าง: 76.2 ถึง 215.9 มม. ความยาว: 127 ถึง 355.6 มม. ช่องจดหมาย: COM-10, DL, C5, Monarch
		น้ำหนักกระดาษ	60 ถึง 230 แกรม
		ความจุกระดาษสูงสุด	<ul style="list-style-type: none"> กระดาษธรรมดา 80 แกรม สูงสุด 100 แผ่น ช่องจดหมาย: 15 ช่อง
	กระดาษบรรจุกระดาษที่ 2, 3, 4 (เป็นอุปกรณ์เสริม) ¹	ชนิดของกระดาษ	กระดาษธรรมดา, กระดาษหัวจดหมาย, กระดาษสี, กระดาษบาง, กระดาษรีไซเคิล
		ขนาดกระดาษ	A4, Letter, B5 (JIS), A5, Executive, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, 16K (195x270 มม.), (.กระดาษ 270 มม) A4
		น้ำหนักกระดาษ	60 ถึง 105 แกรม
		ความจุกระดาษสูงสุด	<ul style="list-style-type: none"> LT-330CL กระดาษธรรมดา 80 แกรม สูงสุด 250 แผ่น LT-340CL กระดาษธรรมดา 80 แกรม สูงสุด 500 แผ่น
กระดาษออก ²	กระดาษรองรับเอกสารออกแบบคว่ำหน้า	กระดาษธรรมดา 80 แกรม สูงสุด 250 แผ่น (ส่งแบบคว่ำหน้าไปยังกระดาษรองรับกระดาษออกแบบคว่ำหน้า)	
	กระดาษรองรับเอกสารออกแบบหงายหน้า	แผ่นเดียว (ส่งแบบหงายหน้าไปยังกระดาษรองรับเอกสารออกแบบหงายหน้า)	
2 ด้าน	การพิมพ์ 2 ด้านอัตโนมัติ	ชนิดของกระดาษ	กระดาษธรรมดา, กระดาษหัวจดหมาย, กระดาษสี, กระดาษบาง, กระดาษหนา, กระดาษหนามาก, กระดาษรีไซเคิล, กระดาษเคลือบมัน
		ขนาดกระดาษ	เลือกขนาดกระดาษที่คุณต้องการใช้โดยการเลื่อนคันโยกเลือกกระดาษ 2 ด้าน: <ul style="list-style-type: none"> A4, (.กระดาษ 270 มม) A4 Letter, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio
		น้ำหนักกระดาษ	60 ถึง 230 แกรม

- 1 จำนวนถาดด้านล่างสูงสุด: ถาดด้านล่างรุ่น LT-330CL สูงสุด 3 ถาด หรือรุ่น LT-340CL 2 ถาด หรือใช้รุ่น LT-330CL 1 ถาดร่วมกับรุ่น LT-340CL/LT-340CL
- 2 สำหรับจลาจล แนะนำให้นำกระดาษที่พิมพ์แล้วออกจากถาดรองรับกระดาษออกทันทีหลังจากออกจากเครื่องพิมพ์เพื่อหลีกเลี่ยงการติดกัน

ข้อกำหนดโทรสาร

ความเข้ากันได้	ITU-T Super Group 3	
ระบบการเข้ารหัส	MH / MR / MMR / JBIG	
ความเร็วโมเด็ม	33,600 bps (พร้อมการลดความเร็วอัตโนมัติ)	
การพิมพ์ 2 ด้านเมื่อรับเอกสาร	ใช่	
การเอกสาร 2 ด้านอัตโนมัติ	มี (จาก ADF (ถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ))	
ความกว้างการสแกน	สูงสุด 208 มม.	
ความกว้างการพิมพ์	สูงสุด 208 มม.	
ระดับสีเทา	8 บิต/256 ระดับ	
ความละเอียด	แนวนอน	203 dpi
	แนวตั้ง	มาตรฐาน: 98 dpi คุณภาพดี: 196 dpi คุณภาพดีมาก: 392 dpi ภาพถ่าย: 196 dpi
สมุดที่อยู่	300 ตำแหน่ง	
กลุ่ม	สูงสุด 20	
การกระจายข้อมูล	350 ตำแหน่ง	
การโทรซ้ำอัตโนมัติ	3 ครั้ง ในทุก 5 นาที	
การรับส่งหน่วยความจำ	สูงสุด 500 หน้า ¹	
การรับเมื่อกระดาษหมด	สูงสุด 500 หน้า ¹	

- ¹ “หน้า” หมายถึงแผนผังการทดสอบ “ITU-T Test Chart #1” (จดหมายธุรกิจทั่วไป ความละเอียดมาตรฐาน รหัส JBIG)

ข้อกำหนดการทำสำเนา

ความกว้างการทำสำเนา	สูงสุด 210 มม.
การทำสำเนา 2 ด้านอัตโนมัติ	มี (จาก ADF (ถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ))
ทำสำเนาแบบเรียงลำดับ	ใช่
ทำสำเนาแบบกองซ้อน	สูงสุด 999 แผ่น
เพิ่มขนาด/ลดขนาด	25 ถึง 400% (เพิ่มครั้งละ 1%)
ความละเอียด	สูงสุด 600 x 600 dpi
เวลาที่เอกสารสำเนาแผ่นแรกพิมพ์ออกมา ¹	ขาวดำ
	น้อยกว่า 12 วินาที ที่ 23 °C / 230 V
	สี
	น้อยกว่า 13 วินาที ที่ 23 °C / 230 V

- ¹ จากโหมดพร้อมและใช้ถาดมาตรฐาน

ข้อกำหนดของสแกนเนอร์

สี/สีดำ	ใช่ / ใช่
สอดคล้องกับข้อกำหนด TWAIN	ใช่ (Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10)
สอดคล้องกับข้อกำหนด WIA	ใช่

	(Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10)
ความลึกของสี	<ul style="list-style-type: none"> การประมวลผล สี 30 บิต (อินพุต) การประมวลผล สี 24 บิต (เอาต์พุต)
ระดับสีเทา	<ul style="list-style-type: none"> การประมวลผล สี 10 บิต (อินพุต) การประมวลผล สี 8 บิต (เอาต์พุต)
ความละเอียด ¹	<ul style="list-style-type: none"> สูงสุด 19200 x 19200 dpi (Interpolated) สูงสุด 600 x 600 dpi (จากกระจกสแกนเนอร์) สูงสุด 600 x 600 dpi (จาก ADF (ถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ))
ความกว้างในการสแกน	สูงสุด 210 มม.
สแกน 2 ด้านอัตโนมัติ	ตกลง (จาก ADF (ถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ))

¹ การสแกนสูงสุด 600 x 600 dpi ด้วยไดรเวอร์ WIA ใน Windows 7, Windows 8.1 และ Windows 10 (สามารถเลือกความละเอียดสูงสุด 19200 x 19200 dpi ได้โดยใช้โปรแกรมอรรถประโยชน์สแกนเนอร์)

ข้อกำหนดของเครื่องพิมพ์

การพิมพ์ 2 ด้านอัตโนมัติ	ใช่	
การจำลองระบบ	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL Class3.0), BR-Script3, PDF เวอร์ชัน 1.7, XPS เวอร์ชัน 1.0	
ความละเอียด	คุณภาพ 600 x 600 dpi, 2,400 แบบ dpi class (2400 x 600)	
ความเร็วในการพิมพ์ ^{1 2}	การพิมพ์ 1 ด้าน ³	ขาวดำ สูงสุด 42 หน้า/นาที (ขนาด Letter) สูงสุด 40 หน้า/นาที (ขนาด A4)
		สี สูงสุด 42 หน้า/นาที (ขนาด Letter) สูงสุด 40 หน้า/นาที (ขนาด A4)
	การพิมพ์ 2 ด้าน	ขาวดำ <ul style="list-style-type: none"> (MFC-L9630CDN) สูงสุด 29 หน้าต่อนาที (สูงสุด 14 แผ่นต่อนาที) (ขนาด Letter) สูงสุด 28 หน้าต่อนาที (สูงสุด 14 แผ่นต่อนาที) (ขนาด A4) (MFC-L9670CDN) สูงสุด 42 หน้าต่อนาที (สูงสุด 21 แผ่นต่อนาที) (ขนาด Letter) สูงสุด 40 หน้าต่อนาที (สูงสุด 20 แผ่นต่อนาที) (ขนาด A4)
		สี <ul style="list-style-type: none"> (MFC-L9630CDN) สูงสุด 29 หน้าต่อนาที (สูงสุด 14 แผ่นต่อนาที) (ขนาด Letter) สูงสุด 28 หน้าต่อนาที (สูงสุด 14 แผ่นต่อนาที) (ขนาด A4) (MFC-L9670CDN) สูงสุด 42 หน้าต่อนาที (สูงสุด 21 แผ่นต่อนาที) (ขนาด Letter) สูงสุด 40 หน้าต่อนาที (สูงสุด 20 แผ่นต่อนาที) (ขนาด A4)
เวลาพิมพ์ครั้งแรก ^{4 5 6 7}	ขาวดำ น้อยกว่า 10 วินาที ที่ 23 °C / 230 V	
	สี	

อย่างไรก็ตาม เวลาพิมพ์ครั้งแรกอาจใช้เวลานานขึ้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดกระดาษและปริมาณข้อมูลที่ต้องพิมพ์	น้อยกว่า 10 วินาที ที่ 23 °C / 230 V
---	--------------------------------------

- 1 ความเร็วการพิมพ์อาจเปลี่ยนแปลงโดยขึ้นกับประเภทของเอกสารที่คุณพิมพ์
- 2 ความเร็วการพิมพ์อาจช้าลงเมื่อเครื่องเชื่อมต่อกับเครือข่าย LAN ไร้สาย
- 3 วัดตามมาตรฐาน ISO/IEC 24734
- 4 พิมพ์จากโหมดพร้อมและโหมดมาตรฐาน
- 5 ระยะเวลาตั้งแต่เครื่องเริ่มทำงานจนกระทั่งกระดาษออกมาเสร็จสมบูรณ์ (ยกเว้นในกรณีที่เปิดเครื่องไว้หรือข้อผิดพลาดได้รับการแก้ไข)
- 6 อาจคลาดเคลื่อนเมื่ออยู่ในกระบวนการปรับแต่งสีหรือลงทะเบียนสี
- 7 มีผลใช้เมื่อพิมพ์กระดาษขนาด A4 หรือ Letter จากถาดกระดาษออกมาตรฐาน

ข้อกำหนดอินเตอร์เฟซ

USB ^{1 2}	Hi-Speed USB 2.0 ใช้สายอินเตอร์เฟซ USB 2.0 ที่มีความยาวไม่เกิน 2 เมตร
LAN	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T ³
Wireless LAN ⁴	IEEE 802.11a/b/g/n (โหมดโครงสร้างพื้นฐาน) IEEE 802.11a/g/n (Wi-Fi Direct®)
NFC ⁵	ใช่

- 1 เครื่องพิมพ์ของคุณมีอินเตอร์เฟซ USB 2.0 ความเร็วสูง สามารถเชื่อมต่อเครื่องกับคอมพิวเตอร์ที่มีอินเตอร์เฟซ USB 1.1
- 2 ไม่รองรับพอร์ต USB ของผู้ผลิตอื่น
- 3 ใช้สายเคเบิลเครือข่ายประเภท 5e (ขึ้นไป)
- 4 การเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายสามารถใช้ได้ก็ต่อเมื่อได้ติดตั้งอุปกรณ์เสริมโมดูลไร้สายเท่านั้น
- 5 เมื่อคุณเชื่อมต่อเครื่องอ่านการ์ด IC ภายนอก ให้ใช้อุปกรณ์ที่รองรับไดรเวอร์คลาส HID

ข้อกำหนดคุณสมบัติ Direct Print

ความเข้ากันได้	PDF เวอร์ชัน 1.7, JPEG, Exif+JPEG, PRN (สร้างโดยไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์เอง), TIFF (สแกนโดยผลิตภัณฑ์ของบราเดอร์), XPS เวอร์ชัน 1.0
อินเตอร์เฟซ	อินเตอร์เฟซ USB แบบตรง: ด้านหน้า x 1 ด้านหลัง x 1

โพรโทคอลที่สนับสนุนและคุณสมบัติการรักษาความปลอดภัย

Ethernet

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

LAN ไร้สาย (5GHz)

IEEE 802.11a/n (โหมดโครงสร้างพื้นฐาน), IEEE 802.11a/n (Wi-Fi Direct)

LAN ไร้สาย (2.4GHz)

IEEE 802.11b/g/n (โหมดโครงสร้างพื้นฐาน), IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)

โพรโตคอล (IPv4)

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), เวย์ลูชันสำหรับ WINS/ชื่อ NetBIOS (เน็ตไบออส), DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3, SMTP Client, IPP/IPPS, FTP Client and Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMP, Web Services (Print/Scan), SNT Client, LDAP, IMAP4

โพรโตคอล (IPv6)

NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, POP3, SMTP Client, FTP Client and Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMPv6, SNT Client, LDAP, Web Services (Print/Scan), IMAP4

การรักษาความปลอดภัยเครือข่าย (เชื่อมต่อผ่านสาย)

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

การรักษาความปลอดภัยเครือข่าย (ไร้สาย)

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

ความปลอดภัยเครือข่ายแบบไร้สาย

WEP 64/128 บิต, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES) (สนับสนุน Wi-Fi Direct แบบ WPA2-PSK (AES) เท่านั้น)

การรับรองแบบไร้สาย

การอนุญาตสัญลักษณ์ Wi-Fi Certification (WPA™/WPA2™ - Enterprise, Personal), การอนุญาตสัญลักษณ์ตัวระบุ Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), Wi-Fi CERTIFIED™ Wi-Fi Direct

ข้อกำหนดคอมพิวเตอร์

ระบบปฏิบัติการและฟังก์ชันของซอฟต์แวร์ที่รองรับ

แพลตฟอร์มคอมพิวเตอร์และเวอร์ชันระบบปฏิบัติการ		อินเตอร์เฟซคอมพิวเตอร์				หน่วยประมวลผล	พื้นที่ฮาร์ดดิสก์ที่ติดตั้ง	
		พอร์ตขนาน (IEEE1284)	USB ¹	10Base-T/ 100Base-TX/ 1000Base-T (อีเทอร์เน็ต)	ไร้สาย ² 802.11a/ b/g/n		สำหรับไดรเวอร์	สำหรับแอปพลิเคชัน (รวมไดรเวอร์)
ระบบปฏิบัติการ Windows	Windows 7 SP1 / 8.1 ^{3 4 5}	ไม่มี	การพิมพ์ PC Fax ⁶ การสแกน		หน่วยประมวลผล 32 บิต (x86) หรือ 64 บิต (x64)	80 MB	1.8 GB	
	Windows 10 Home / 10 Pro / 10 Education / 10 Enterprise ^{3 4}							
	Windows Server 2008 SP2 ⁵	การพิมพ์ การสแกน	การพิมพ์		หน่วยประมวลผล 64 บิต (x64)	50 MB	50 MB	
	Windows Server 2008 R2 ⁵							
	Windows Server 2012							
	Windows Server 2012 R2							
	Windows Server 2016							
	Windows Server 2019							
ระบบปฏิบัติการ Mac ⁷	macOS v10.14.x	การพิมพ์		หน่วยประมวลผล 64 บิต (x64)	ไม่มี	500 MB		
	macOS v10.15.x	PC-Fax (ส่ง) ^{6 8}						
	macOS v11	การสแกน						

¹ ไม่รองรับพอร์ต USB ของผู้ผลิตอื่น

² ในบางรุ่นผลิตภัณฑ์อาจจะต้องติดตั้งโมดูลไร้สายเสริม

³ สำหรับ WIA ความละเอียด 600x600 โปรแกรมอรรถประโยชน์สำหรับสแกนเนอร์ของ Brother รองรับความละเอียดได้สูงสุด 19200 x 19200 dpi

⁴ PaperPort™ 14SE รองรับ Windows 7 SP1, Windows 8.1 และ Windows 10

⁵ Windows 7 / Server 2008 / Server 2008 R2 ที่มีการอัปเดตความปลอดภัยเพิ่มเติมจนถึง 10 มกราคม 2023

⁶ PC-Fax สนับสนุนเอกสารขาวดำเท่านั้น

⁷ คำสงวนสิทธิ์ macOS

รองรับ AirPrint: การพิมพ์หรือการสแกนผ่าน Mac ต้องใช้ AirPrint ไม่รวมไดรเวอร์ Mac
8 เฉพาะ AirPrint

สำหรับการอัปเดตไดรเวอร์ล่าสุด ไปที่หน้า **ดาวน์โหลด** ของรุ่นผลิตภัณฑ์ของคุณที่ support.brother.com.
เครื่องหมายการค้า ชื่อการค้าและผลิตภัณฑ์เป็นทรัพย์สินของบริษัทนั้นๆ



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

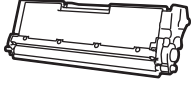
- ภาคผนวก
-

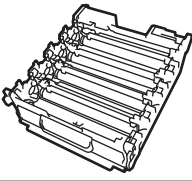
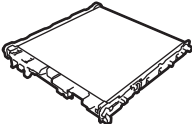
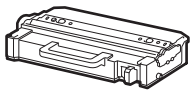
วัสดุการพิมพ์

เมื่อถึงเวลาเปลี่ยนวัสดุการพิมพ์ เช่น ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) หรือชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) จะมีข้อความแสดงข้อผิดพลาดปรากฏบนแผงควบคุมของเครื่องหรือใน Status Monitor สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวัสดุการพิมพ์สำหรับเครื่องของคุณ ไปที่ www.brother.com/original หรือติดต่อตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์บราเธอร์ในท้องถิ่นของคุณ



หมายเลขตลับผงหมึก (โทนเนอร์) จะแตกต่างกันออกไปโดยขึ้นกับประเทศและภูมิภาคของคุณ

รายการวัสดุการพิมพ์	ชื่อรุ่นวัสดุการพิมพ์	อายุการใช้งานโดยประมาณ (จำนวนหน้าที่สามารถพิมพ์ได้)	รุ่นที่สามารถใช้ได้
ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) 	ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) มาตรฐาน: TN851 (สำหรับออสเตรเลียและนิวซีแลนด์) TN861 (สำหรับประเทศในทวีปเอเชีย)	<ul style="list-style-type: none"> สีดำ: ประมาณ 9,000 หน้า¹/₂ สีฟ้า / สีชมพู / สีเหลือง: ประมาณ 6,500 หน้า¹/₂ 	MFC-L9630CDN/MFC-L9670CDN
	ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ความสูง: TN851XL (สำหรับออสเตรเลียและนิวซีแลนด์) TN861XL (สำหรับประเทศในทวีปเอเชีย)	<ul style="list-style-type: none"> สีดำ: ประมาณ 12,000 หน้า¹/₂ สีฟ้า / สีชมพู / สีเหลือง: ประมาณ 9,000 หน้า¹/₂ 	MFC-L9630CDN/MFC-L9670CDN
	ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ความสูงพิเศษ: TN851XXL (สำหรับออสเตรเลียและนิวซีแลนด์) TN861XXL (สำหรับประเทศในทวีปเอเชีย)	<ul style="list-style-type: none"> สีดำ: ประมาณ 15,000 หน้า¹/₂ สีฟ้า / สีชมพู / สีเหลือง: ประมาณ 12,000 หน้า¹/₂ 	MFC-L9630CDN (สำหรับประเทศในทวีปเอเชีย) MFC-L9670CDN
	ตลับผงหมึก (โทนเนอร์) ในกล่องผลิตภัณฑ์: (ให้มาพร้อมกับเครื่องของคุณ)	<ul style="list-style-type: none"> สีดำ: ประมาณ 6,500 หน้า¹/₂ (สำหรับออสเตรเลียและนิวซีแลนด์) ประมาณ 15,000 หน้า¹/₂ (สำหรับประเทศในทวีปเอเชีย) สีฟ้า / สีชมพู / สีเหลือง: ประมาณ 5,000 หน้า¹/₂ (สำหรับออสเตรเลียและนิวซีแลนด์) ประมาณ 12,000 หน้า¹/₂ (สำหรับประเทศในทวีปเอเชีย) 	MFC-L9630CDN

รายการวัสดุการพิมพ์	ชื่อรุ่นวัสดุการพิมพ์	อายุการใช้งานโดยประมาณ (จำนวนหน้าที่สามารถพิมพ์ได้)	รุ่นที่สามารถใช้ได้
		<ul style="list-style-type: none"> • สีดำ: ประมาณ 12,000 หน้า¹ ² (สำหรับออสเตรเลียและนิวซีแลนด์) • สีฟ้า / สีชมพู / สีเหลือง: ประมาณ 9,000 หน้า¹ ² (สำหรับออสเตรเลียและนิวซีแลนด์) 	MFC-L9670CDN
ชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) 	DR851CL (สำหรับออสเตรเลียและนิวซีแลนด์) DR861CL (สำหรับประเทศในทวีปเอเชีย)	ประมาณ 100,000 หน้า ³	MFC-L9630CDN/MFC-L9670CDN
ชุดสายพานลำเลียงกระดาษ 	BU800CL	ประมาณ 150,000 หน้า ⁴	MFC-L9630CDN/MFC-L9670CDN
กล่องใส่ผงหมึกโทนเนอร์ที่ใช้แล้ว 	WT800CL	ประมาณ 100,000 หน้า ^{5 6}	MFC-L9630CDN/MFC-L9670CDN

1 จำนวนพิมพ์ของดรัมผงหมึกโดยประมาณได้รับการประกาศไว้ตามมาตรฐาน ISO/IEC 19798

2 หน้า A4 หรือ Letter ด้านเดียว

3 ประมาณ 100,000 หน้า สำหรับงานพิมพ์แบบ 3 หน้าต่องาน (หน้า A4/Letter ด้านเดียว) จำนวนหน้าอาจขึ้นกับปัจจัยหลายอย่าง รวมถึงแต่ไม่จำกัดเฉพาะประเภทสื่อวัสดุการพิมพ์และขนาดสื่อวัสดุการพิมพ์

4 ประมาณ 150,000 หน้า สำหรับงานพิมพ์แบบ 2 หน้าต่องาน (หน้า A4/Letter ด้านเดียว) จำนวนหน้าอาจขึ้นกับปัจจัยหลายอย่าง รวมถึงแต่ไม่จำกัดเฉพาะประเภทสื่อวัสดุการพิมพ์และขนาดสื่อวัสดุการพิมพ์

5 ขนาดกล่องใส่ผงหมึกโทนเนอร์ที่ใช้แล้วได้รับการประกาศไว้ตามมาตรฐาน ISO/IEC 19798

6 จำนวนหน้าอาจขึ้นกับปัจจัยหลายอย่าง รวมถึงแต่ไม่จำกัดเฉพาะประเภทสื่อวัสดุการพิมพ์และขนาดสื่อวัสดุการพิมพ์

✓ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ภาคผนวก

ข้อมูลที่สำคัญเกี่ยวกับอายุการใช้งานของตลับผงหมึก (โทเนอร์)

อายุการใช้งานของตลับผงหมึก (โทเนอร์)

ผลิตภัณฑ์จะตรวจดูอายุการใช้งานของตลับผงหมึก (โทเนอร์) โดยใช้วิธีการสองวิธีดังต่อไปนี้:

- ตรวจดูโดยการนับจุดของแต่ละสีที่จำเป็นต้องใช้เพื่อสร้างรูปภาพ
- ตรวจจับโดยนับการหมุนของลูกกลิ้งส่งผงหมึก

การพิมพ์จะหยุดลงเมื่อรายการใดรายการหนึ่งถึงขีดจำกัดสูงสุด ขีดจำกัดสูงสุดนี้กำหนดไว้มากกว่าจำนวนจุดหรือจำนวนรอบการหมุนที่จำเป็นในการที่ตลับผงหมึกจะทำงานได้อย่างสม่ำเสมอในปริมาณการพิมพ์ตามการโฆษณา ฟังก์ชันนี้มีจุดประสงค์เพื่อลดความเสี่ยงของคุณภาพการพิมพ์ต่ำและความเสียหายต่อเครื่อง

มีข้อความสองข้อความที่ระบุเมื่อผงหมึก (โทเนอร์) เหลือน้อย หรือจำเป็นต้องเปลี่ยนใหม่ คือ Toner Low (ผงหมึกเหลือน้อย) และ Replace Toner (เปลี่ยนผงหมึก)

Toner Low (ผงหมึกเหลือน้อย) จะแสดงบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD เมื่อจำนวนจุดหรือการหมุนของลูกกลิ้งส่งผงหมึกใกล้ถึงจำนวนครั้งสูงสุด ขณะที่ Replace Toner (เปลี่ยนผงหมึก) จะแสดงบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD เมื่อจำนวนจุดหรือการหมุนของลูกกลิ้งส่งผงหมึกถึงจำนวนครั้งสูงสุดแล้ว

การแก้ไขความถูกต้องของสี

จำนวนรอบการหมุนของลูกกลิ้งส่งผงหมึกที่ถูกนับอาจไม่ใช่เฉพาะการทำงานปกติ เช่น การพิมพ์และการทำสำเนาเท่านั้น แต่ยังนับรวมถึงการปรับตั้งเครื่อง เช่นการปรับแต่งค่าของ สี และการลงทะเบียน สี อีกด้วย

การปรับแต่งค่าของสี (การปรับค่าความหนาแน่นของสี)

เพื่อให้ได้คุณภาพการพิมพ์ที่เสถียร ความหนาแน่นของตลับผงหมึก (โทเนอร์) แต่ละชุดจำเป็นต้องมีการรักษาไว้เป็นค่าคงที่ หากไม่สามารถรักษาสอดคล้องความหนาแน่นระหว่างแต่ละ สี อาจสังเกตเห็นสีจางที่ไม่เสถียร และการสร้าง สี ที่แม่นยำไม่สามารถทำได้ ความหนาแน่นของผงหมึก (โทเนอร์) สามารถเปลี่ยนแปลงไปเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงทางเคมีของผงหมึก (โทเนอร์) ซึ่งส่งผลต่อประจุไฟฟ้าของผงหมึก (โทเนอร์) การสึกกร่อนของชุดส่งผงหมึก และระดับอุณหภูมิในเครื่อง ระหว่างการปรับแต่งค่าของสี จะมีการพิมพ์ใบทดสอบปรับตั้งระดับความหนาแน่นลงบนชุดสายพานลำเลียงกระดาษด้วยการปรับแต่งค่าของสีจะดำเนินการในเวลาต่อไปนี้เป็นหลัก:

- เมื่อคุณเริ่มการแก้ไข สี จากแผงควบคุมของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์เพื่อปรับปรุงความหนาแน่นของ สี
- เมื่อเปลี่ยนตลับผงหมึก (โทเนอร์) หรือแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) ที่ใช้แล้วเป็นชุดใหม่
- เมื่อเครื่องตรวจพบว่าคุณหมึกและความชื้นโดยรวมมีการเปลี่ยนแปลงไป
- เมื่อจำนวนหน้าที่พิมพ์ถึงจำนวนที่กำหนด

การลงทะเบียนสี (การแก้ไขความถูกต้องของตำแหน่งของสี)

ในเครื่องนี้จะมีการเตรียมชุดแม่แบบสร้างภาพ (ดรัม) และชุดส่งผงหมึกสำหรับสีดำ (K) สีเหลือง (Y) สีชมพู (M) และสีฟ้า (C) ตามลำดับ ภาพทั้งสี่ สี จะรวมกันเป็นหนึ่งภาพ ดังนั้นข้อผิดพลาดของการลงทะเบียน สี (เช่น การจัดตำแหน่งตรงกันของภาพสี ทั้งสี่ภาพ) อาจเกิดขึ้นได้ เมื่อเกิดความผิดพลาดในการลงทะเบียน จะมีการพิมพ์ใบทดสอบการแก้ไขการลงทะเบียนบนชุดสายพานลำเลียงกระดาษ

การลงทะเบียนจะดำเนินการในเวลาต่อไปนี้เป็นหลัก:

- เมื่อคุณเริ่มการแก้ไข สี เพื่อล้างการลงทะเบียน สี ที่ผิดพลาด
- เมื่อจำนวนหน้าที่พิมพ์ถึงจำนวนที่กำหนด



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ภาคผนวก

อุปกรณ์เสริม

ความพร้อมในการจำหน่ายอุปกรณ์เสริมอาจแตกต่างกันออกไปโดยขึ้นกับประเทศหรือภูมิภาค สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมสำหรับเครื่องของคุณ เข้าไปที่ www.brother.com/original หรือติดต่อตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์บราเดอร์หรือบริการลูกค้าสัมพันธ์ของบราเดอร์ของคุณ

ชื่อรุ่น	รายการ	รุ่นที่สามารถใช้ได้
LT-330CL	ถาดล่าง (250 แผ่น)	MFC-L9630CDN/MFC-L9670CDN ¹
LT-340CL	ถาดล่าง (500 แผ่น)	MFC-L9630CDN/MFC-L9670CDN ¹
NC-9000w (สามารถใช้ได้บางประเทศเท่านั้น)	โมดูลไร้สาย	MFC-L9630CDN/MFC-L9670CDN

¹ จำนวนถาดด้านล่างสูงสุด: ถาดด้านล่างรุ่น LT-330CL สูงสุด 3 ถาด หรือรุ่น LT-340CL 2 ถาด หรือใช้รุ่น LT-330CL 1 ถาดร่วมกับรุ่น LT-340CLLT-340CL 1 ถาด



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ภาคผนวก

ฝ่ายสนับสนุนและช่วยเหลือลูกค้าของ Brother

หากต้องการความช่วยเหลือในการใช้ผลิตภัณฑ์ Brother ของคุณ เข้าไปที่ support.brother.com สำหรับคำถามที่พบบ่อย และคำแนะนำในการแก้ไขปัญหา คุณสามารถดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ ไดรเวอร์ และเฟิร์มแวร์ล่าสุดเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพของเครื่อง และเอกสารประกอบสำหรับผู้ใช้เพื่อเรียนรู้วิธีการใช้ผลิตภัณฑ์ Brother ให้ได้ประโยชน์สูงสุด

สามารถดูข้อมูลผลิตภัณฑ์และการสนับสนุนเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์สำนักงาน Brother ในพื้นที่ของคุณ เข้าไปที่ www.brother.com สำหรับรายละเอียดการติดต่อสำนักงาน Brother ในพื้นที่ และเพื่อลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ใหม่ของคุณ



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ภาคผนวก

brother

เครื่องพิมพ์นี้ได้รับการรับรองการใช้งานในประเทศที่ซื้อเท่านั้น บริษัทสาขาในประเทศหรือตัวแทนจำหน่าย Brother จะให้การสนับสนุนเฉพาะเครื่องที่ซื้อภายในประเทศเท่านั้น



THA
เวอร์ชัน A