

คู่มือผู้ใช้

PT-D460BT

© 2022 บริษัท Brother Industries จำกัด สงวนลิขสิทธิ์

📤 หน้าหลัก > สารบัญ

สารบัญ

ก่อนเริ่มใช่เครื่องพิมพี่ฉลาก	1
คำอธิบายหมายเหตุต่าง ๆ	2
ข้อควรระวังทั่วไป	
เครื่องหมายการค้าและใบอนุญาต	4
หมายเหตุสำคัญ	5
ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคณ	6
รายละเอียดชิ้นส่วน	
ภาพรวมของหน้าจอแสดงผลแบบ LCD	
ภาพรวมของแป้นพิมพ์	9
เชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์ AC	
ดิดตั้งแบตเตอรี่	
ใส่ดลับเทป	
เปิด/ปิดเครื่องพิมพ์ฉลาก	
 ตั้งค่าภาษา	
ตั้งค่าหน่วยวัด	
ตั้งค่าเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติ	
เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานบลทธ	
ร	
ปรับความคมชัดจอ LCD	
เปิด/ปิดแสงพื้นหลัง	
ຕືອຕັ້ງຫລາມຕ໌ມາຣ໌	
ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และซูเอฟต์แวร์บบคอบพิวเตอร์ (Windows)	22
	25
แลงไพลิเดขับที่ใช่ได้	24
แอปพลิเคชันที่ใช้ได้ เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับดอบพิวเตอร์	24 25
แอปพลิเคชันที่ใช้ได้ เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์ เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB	
แอปพลิเคชันที่ใช้ได้เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USBเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB	
แอปพลิเคชันที่ใช้ได้ เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์ เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB แก้ไขฉลาก เพิ่มข้อความองในออวก	
แอปพลิเคชันที่ใช้ได้ เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์ เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB แก้ไขฉลาก เพิ่มข้อความลงในฉลาก	
แอปพลิเคชันที่ใช้ได้ เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์ เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB แก้ไขฉลาก เพิ่มข้อความลงในฉลาก เพิ่มบรรทัดข้อความใหม่ลงในฉลาก	
แอปพลิเคชันที่ใช้ได้ เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์ เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB แก้ไขฉลาก เพิ่มข้อความลงในฉลาก เพิ่มบรรทัดข้อความใหม่ลงในฉลาก	
แอปพลิเคชันที่ใช้ได้ เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์ เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB แก้ไขฉลาก เพิ่มข้อความลงในฉลาก เพิ่มบรรทัดข้อความใหม่ลงในฉลาก เพิ่มบล็อกข้อความใหม่ลงในฉลาก เพิ่มบล์อกข้อความ	
แอปพลิเคชันที่ใช้ได้ เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์ เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB แก้ไขฉลาก เพิ่มข้อความลงในฉลาก เพิ่มบรรทัดข้อความใหม่ลงในฉลาก	
แอปพลิเคชันที่ใช้ได้ เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์ เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB แก้ไขฉลาก เพิ่มข้อความลงในฉลาก เพิ่มบรรทัดข้อความใหม่ลงในฉลาก เพิ่มบล็อกข้อความใหม่ลงในฉลาก ลบข้อความ แทรกแท็บ 	24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34
แอปพลิเคชันที่ใช้ได้ เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์ โดยใช้สาย USB เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB แก้ไขฉลาก เพิ่มข้อความลงในฉลาก	24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 34
แอปพลิเคชันที่ใช้ได้ เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์ โดยใช้สาย USB เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB แก้ไขฉลาก เพิ่มข้อความลงในฉลาก	24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 33 34 35
แอปพลิเคชันที่ใช่ได้ เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์ เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB แก้ไขฉลาก เพิ่มข้อความลงในฉลาก เพิ่มบรรทัดข้อความใหม่ลงในฉลาก เพิ่มบล็อกข้อความใหม่ลงในฉลาก	24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37
แอปพลิเคขันที่ใช่ได้ เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์	24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 33 34 35 36 37 39
แอปพลิเคขันที่ใช่ได้	24 25 26 27 28 29 30 30 31 31 32 33 33 34 35 36 37 39 40
แอปพลิเคชันที่ใช่ได้	24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 33 34 34 35 36 37 39 40 41
แอปพลิเคขันที่ใข้ได้	24 25 26 27 28 29 30 30 31 31 32 33 33 34 35 36 37 39 40 40 41
แอปพลิเคขันที่ใข้ได้	24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 33 34 34 35 36 37 39 40 41 41 42
แอปพลิเคชันที่ใช่ได้	24 25 26 27 28 29 30 30 31 32 33 33 34 35 36 37 39 40 40 41 42 44
แอปพลิเคชันที่ใช้ได้	24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 33 34 35 36 37 39 40 41 41 42 44 45 45
แอปพลิเคซันที่ใช้ได้	24 25 26 27 28 29 30 30 31 32 33 33 34 35 36 37 39 40 40 41 42 44 42 44 45 46 48
 แอปพลิเคชันที่ใช้ได้	24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 36 37 39 40 41 41 42 44 45 46 48 40

์ หน้าหลัก > สารบัญ	
ตัวเลือกแม่แบบ	
ใช้เค้าโครงแบบบล็อก	
ตัวเลือกเค้าโครงแบบบล็อก	
สร้างป้ายฉลากบาร์โค้ด	
สร้างและพิมพ์บาร์โค้ด	57
แก้ไขหรือลบบาร์โค้ดและข้อมูลบาร์โค้ด	60
พิมพ์ฉลาก	61
เรียกดูตัวอย่างฉลาก	
พิมพ์ฉลาก	
การพิมพ์อย่างต่อเนื่อง	
การพิมพ์กลับด้าน	
เลือกตัวเลือกการตัด	
ตัวเลือกการตัดเทป	
ปรับความยาวฉลาก	
ใช้หน่วยความจำไฟล์	70
บันทึกไฟล์ฉลาก	
พิมพ์ เปิด และลบฉลากที่บันทึกไว้	
สร้างและพิมพ์ฉลากโดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ	73
สร้างฉลากโดยใช้ P-touch Editor (Windows) ์	74
สร้างฉลากและพิมพ์โดยใช้ P-touch Editor (Mac)	
หน้าต่างหลักของ P-touch Editor (Mac)	
พิมพ์เอกสารโดยใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ (Windows)	
พิมพ์ฉลากโดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่	78
ติดตั้งแอป Brother iPrint&Label	
สร้างฉลากและพิมพ์โดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่	
การบำรุงรักษาตามระยะเวลา	81
การบำรุงรักษา	
การแก้ไขปัญหา	84
หากคุณก้ำลังประสบปัญหาเกี่ยวกับเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ	85
ข้อความแสดงความผิดพลาดและข้อความแจ้งการบำรุงรักษา	
ดรวจสอบข้อมูลเวอร์ชัน	
ตั้งค่าเครื่องพิ [้] มพ์ฉลากใหม่	
ตั้งค่าใหม่โดยใช้หน้าจอแสดงผลแบบ LCD	
ภาคผนวก	91
ข้อกำหนด	
ฝ่ายสนับสนุนและช่วยเหลือลูกค้าของบราเดอร์	

┢ หน้าหลัก > ก่อนเริ่มใช้เครื่องพิมพ์ฉลาก

ก่อนเริ่มใช้เครื่องพิมพ์ฉลาก

- คำอธิบายหมายเหตุต่าง ๆ
- ข้อควรระวังทั่วไป
- เครื่องหมายการค้าและใบอนุญาต
- หมายเหตุสำคัญ

🔺 หน้าหลัก > ก่อนเริ่มใช้เครื่องพิมพ์ฉลาก > คำอธิบายหมายเหตุต่าง ๆ

คำอธิบายหมายเหตุต่าง ๆ

เราใช้สัญลักษณ์และเครื่องหมายต่อไปนี้ในคู่มือสำหรับผู้ใช้นี้:

🛦 อันตราย	อันดราย บ่งชี่สถานการณ์เสี่ยงภัยคับขันซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยง จะก่อให้เกิดการบาดเจ็บสาหัส หรือเสียชีวิต
🛦 คำเดือน	ีคำเดือน บ่งขี้สถานการณ์เสี่ยงภัยอันอาจเกิดขึ้นได้ซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยง สามารถก่อให้เกิดการ บาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิต
🛦 ข้อควรระวัง	ข้อควรระวัง บ่งขี้สถานการณ์เสี่ยงภัยอันอาจเกิดขึ้นได้ซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยง อาจก่อให้เกิดการ บาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลาง
ข้อควรจำ	ข้อควรจำ บ่งชี้สถานการณ์เสี่ยงภัยอันอาจเกิดขึ้นได้ซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยง อาจก่อให้เกิดความ เสียหายในทรัพย์สินหรือการสูญเสียฟังก์ชันการทำงานของผลิตภัณฑ์
หมายเหตุ	หมายเหตุ ในที่นี้ระบุถึง สภาพแวดล้อมในการใช้งาน เงื่อนไขการติดตั้ง หรือเงื่อนไขพิเศษใน การใช้งาน
	ไอคอนเคล็ดลับแสดงคำแนะนำและข้อมูลเพิ่มเดิมที่เป็นประโยชน์
ด้วหนา	แบบอักษรตัวหนา แสดงปุ่มบนแผงควบคุมเครื่องหรือบนหน้าจอคอมพิวเตอร์
ตัวเอียง	แบบอักษรตัวเอียงเน้นประเด็นสำคัญหรือแนะนำให้คุณอ่านหัวข้อที่เกี่ยวข้อง
Courier New	แบบอักษร Courier New แสดงถึงข้อความที่ปรากฏบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ของเครื่อง

🔽 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• ก่อนเริ่มใช้เครื่องพิมพ์ฉลาก

🔺 หน้าหลัก > ก่อนเริ่มใช้เครื่องพิมพ์ฉลาก > ข้อควรระวังทั่วไป

ข้อควรระวังทั่วไป

- ฉลากอาจติดไม่คงทน หลุดลอก สีเปลี่ยน หรือสีตกใส่วัสดุที่ติดอยู่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับพื้นที่ วัสดุ และสภาพแวดล้อมที่คุณติด ฉลากด้วย ก่อนติดฉลากให้ตรวจสอบสภาพแวดล้อมและวัสดุ โดยสามารถทดสอบด้วยการดิดเศษฉลากชิ้นเล็กๆกับบริเวณ ที่ไม่เด่นของพื้นผิวที่ต้องการ
- อย่าใช้เครื่อง อุปกรณ์ที่มากับเครื่อง หรือวัสดุการพิมพ์ ที่ไม่ถูกต้องและต่างไปจากคำแนะนำในคู่มือ เพราะจะทำให้เกิด อุบัติเหตุและความเสียหายแก่ตัวเครื่องได้
- ใช้เทป Brother TZe กับเครื่องพิมพ์ฉลากเท่านั้น ห้ามใช้เทปที่ไม่มีเครื่องหมาย 🎞
- ใช้วัสดุนุ่มๆ ในการทำความสะอาดหัวพิมพ์ ห้ามสัมผัสหัวพิมพ์
- อย่าออกแรงกดปุ่มตัดฉลากมากเกินไป
- ห้ามพยายามพิมพ์ถ้าตลับเทปว่างเปล่า เพราะจะทำให้หัวพิมพ์เสียหาย
- อย่าดึงเทปในขณะที่เครื่องกำลังพิมพ์ เพราะจะทำให้เทปและเครื่องพิมพ์ฉลากเสียหายได้
- ข้อมูลใดๆที่บันทึกไว้ในหน่วยความจำอาจสูญหายได้ อันเนื่องมาจากความเสียหายของเครื่อง การซ่อมเครื่อง หรือการ ชาร์จของแบตเตอร์รี่ที่ไม่สมบูรณ์
- ดัวอักษรบนฉลากที่พิมพ์ออกมาอาจดูแตกต่างไปจากตัวอย่างงานพิมพ์ในหน้าจอคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อื่นๆที่มีความ ละเอียดสูงกว่าเครื่องพิมพ์ฉลาก
- ความยาวของฉลากที่แสดงอาจมีความแตกต่างไปจากความยาวจริงของฉลากที่พิมพ์ออกมา
- เมื่อปิดเครื่องหรือไม่มีไฟหล่อเลี้ยงเครื่องเป็นเวลานานเกินกว่า 2 นาที ข้อความทั้งหมดและการตั้งค่ารูปแบบจะถูกลบออก ไป
- กรุณาอ่านคำแนะนำเมื่อใช้งานเทปแบบรีดติดบนผ้า เทปที่มีความเหนียวของกาวพิเศษ หรือเทปชนิดพิเศษอื่นๆ และปฏิบัติ ตามข้อควรระวังทั้งหมดที่ระบุไว้ในคำแนะนำ
- โปรดดึงแผ่นพลาสติกใสที่แปะอยู่บนหน้าจอ LCD ออกก่อนใช้งาน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• ก่อนเริ่มใช้เครื่องพิมพ์ฉลาก

🔺 หน้าหลัก > ก่อนเริ่มใช้เครื่องพิมพ์ฉลาก > เครื่องหมายการค้าและใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้าและใบอนุญาต

- Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC
- Google Play และโลโก้ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC
- เครื่องหมายคำและโลโก้ Bluetooth[®] เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนที่เป็นเจ้าของโดย Bluetooth SIG, Inc. ซึ่ง เครื่องหมายดังกล่าวที่ใช้โดย Brother Industries, Ltd. ยังคงอยู่ภายใต้ลิขสิทธิ์ รวมไปถึงเครื่องหมายการค้าและชื่อ ทางการค้าอื่นๆ เป็นเจ้าของนั้นๆตามลำดับด้วย
- รหัส QR เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ DENSO WAVE INCORPORATED
- Mac, iPad, iPhone และ iPod touch เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc.
- ลิขสิทธิ์โปรแกรมสร้างรหัส QR © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED
- บางส่วนของซอฟต์แวร์นี้เป็นลิขสิทธิ์ © 2014 ของ The FreeType Project (<u>www.freetype.org</u>) สงวนลิขสิทธิ์
- Monotype[™] เป็นเครื่องหมายการค้าของ Monotype Imaging Inc. ที่ลงทะเบียนในสำนักงานสิทธิบัตร และ เครื่องหมายการค้า แห่งสหรัฐอเมริกา และอาจลงทะเบียนในขอบเขตอำนาจศาล
- Ascender Uni[™] เป็นเครื่องหมายการค้าของ Monotype Imaging Inc. และซึ่งอาจลงทะเบียนในสำนักงานสิทธิบัตร และ เครื่องหมายการค้า แห่งสหรัฐอเมริกา หรือขอบเขตอำนาจศาลอื่น

้ชื่อการค้าและชื่อผลิตภัณฑ์ใด ๆ ของบริษัทที่ปรากฏบนผลิตภัณฑ์บราเดอร์ ในเอกสารที่เกี่ยวข้อง และสื่อวัสดุอื่น ๆ เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัทนั้น ๆ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

ก่อนเริ่มใช้เครื่องพิมพ์ฉลาก

🔺 หน้าหลัก > ก่อนเริ่มใช้เครื่องพิมพ์ฉลาก > หมายเหตุสำคัญ

หมายเหตุสำคัญ

- เนื้อหาในเอกสารนี้และข้อมูลจำเพาะของเครื่องพิมพ์ฉลากอาจมีการเปลี่ยนแปลง โดยที่ไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- บราเดอร์สงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้าเกี่ยวกับข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์และเนื้อหาที่ระบุ และไม่ ขอรับผิดชอบต่อความเสียหายใด ๆ (รวมทั้งความเสียหายอันเป็นผลต่อเนื่อง) ที่เกิดขึ้นจากการยึดถือเนื้อหาที่นำเสนอ รวม ทั้งแต่ไม่จำกัดเฉพาะข้อผิดพลาดในการพิมพ์และข้อผิดพลาดใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเผยแพร่
- เครื่องพิมพ์ฉลากเครื่องนี้ไม่รองรับการเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สาย
- รูปภาพหน้าจอในเอกสารนี้อาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการของคอมพิวเตอร์ รุ่นของผลิตภัณฑ์ของคุณ และ เวอร์ชันของซอฟต์แวร์
- ก่อนการใช้งานเครื่องพิมพ์ฉลาก โปรดอ่านเอกสารทั้งหมดที่มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย และการใช้งาน
- เครื่องพิมพ์ฉลากที่แสดงในภาพประกอบอาจแตกต่างไปจากเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ
- วัสดุสิ้นเปลืองที่มีวางจำหน่ายอาจแตกต่างกันออกไปโดยขึ้นกับประเทศหรือภูมิภาคของคุณ
- เราขอแนะนำให้ใช้ P-touch Editor เวอร์ชันล่าสุด
- เพื่อให้ประสิทธิภาพของเครื่องพิมพ์ฉลากได้รับการอัปเดตอยู่เสมอ ให้ไปที่ <u>support.brother.com</u> เพื่อตรวจสอบกา รอัปเดตเฟิร์มแวร์ล่าสุด มิฉะนั้น ฟังก์ชันบางอย่างของเครื่องพิมพ์ฉลากอาจไม่สามารถใช้งานได้
- ก่อนมอบเครื่องพิมพ์ฉลากให้ผู้อื่น เปลี่ยนเครื่องใหม่ หรือกำจัดทิ้ง โปรดรีเซ็ตเครื่องกลับไปยังค่าโรงงานเพื่อลบข้อมูลส่วน ดัวของคุณทั้งหมดออกก่อน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

ก่อนเริ่มใช้เครื่องพิมพ์ฉลาก

┢ หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ

- รายละเอียดชิ้นส่วน
- ภาพรวมของหน้าจอแสดงผลแบบ LCD
- ภาพรวมของแป้นพิมพ์
- เชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์ AC
- ดิดตั้งแบตเตอรี่
- ใส่ตลับเทป
- เปิด/ปิดเครื่องพิมพ์ฉลาก
- ตั้งค่าภาษา
- ตั้งค่าหน่วยวัด
- ตั้งค่าเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติ
- เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานบลูทูธ
- ฟิดเทป
- ปรับความคมชัดจอ LCD
- เปิด/ปิดแสงพื้นหลัง

🔺 หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > รายละเอียดชิ้นส่วน

รายละเอียดชิ้นส่วน



- 1. ช่องดูเทป
- 2. จอแสดงผลแบบผลึกเหลว (หน้าจอแสดงผลแบบ LCD)
- ฝาปิดช่องใส่ตลับเทป
- 4. ช่องใส่ตลับเทป
- 5. คันปลดล็อค
- 6. หัวพิมพ์
- 7. ชุดใบมีดตัดเทป
- 8. แป้นพิมพ์
- 9. ช่องเทปออก
- 10. ปุ่มตัดฉลาก
- 11. ฝาครอบช่องใส่แบตเตอรี่
- 12. ช่องใส่แบตเตอรี่
- 13. พอร์ด USB
- 14. เต้ารับอะแดปเตอร์ AC

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

🔺 หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > ภาพรวมของหน้าจอแสดงผลแบบ LCD

ภาพรวมของหน้าจอแสดงผลแบบ LCD



1. โหมด Caps

แสดงโหมด Caps Lock เปิดใช้งานอยู่หรือไม่

2. โหมดการป้อนข้อความ

แสดงโหมดการป้อนข้อความปัจจุบัน

3. ขนาดตัวอักษร

แสดงขนาดตัวอักษรปัจจุบัน

4. รูปแบบตัวอักษร

แสดงรูปแบบตัวอักษรปัจจุบัน

5. กรอบ

แสดงว่าได้ตั้งค่ากรอบไว้หรือไม่

6. กว้าง

แสดงความกว้างของตัวอักษร

7. วางแนว

แสดงการวางแนวข้อความ

8. ความกว้างเทป x ความยาวฉลาก

แสดงความกว้างเทปและความยาวฉลาก

้ความยาวฉลากที่แสดงบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD อาจแตกต่างจากความยาวจริงของฉลากเล็กน้อยเมื่อพิมพ์ออกมา

9. หมายเลขบล็อก

แสดงหมายเลขบล็อก

10. หมายเลขบรรทัด

แสดงหมายเลขบรรทัดภายในเค้าโครงฉลาก

11. เคอร์เซอร์

แสดงตำแหน่งการป้อนข้อมูลปัจจุบัน ดัวอักษรใหม่จะปรากฏขึ้นทางด้านซ้ายของเคอร์เซอร์

12. เครื่องหมายย้อนกลับ

แสดงจุดสิ้นสุดของบรรทัดข้อความ



🔺 หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > ภาพรวมของแป้นพิมพ์

ภาพรวมของแป้นพิมพ์



1. เปิด/ปิด

กดเพื่อเปิดหรือปิดเครื่องพิมพ์ฉลาก

2. หน้าหลัก/บลูทูธ

กดเพื่อกลับไปที่หน้าจอหลัก หากต้องการเปิดหรือปิดบลูทูธ ให้กดปุ่ม ห**น้าหลัก/บลูทูธ** และ Shift พร้อมกัน

3. อักษร

กดเพื่อเลือกแบบอักษร

4. ฉลาก

กดเพื่อเข้าถึงคุณลักษณะฉลาก

5. กรอบ

กดเพื่อเลือกกรอบ

6. สัญลักษณ์

กดเพื่อเลือกและแทรกสัญลักษณ์จากเมนูสัญลักษณ์

7. บันทึก

กดเพื่อบันทึกข้อมูลที่สร้างไว้ในหน่วยความจำไฟล์

8. ภาพตัวอย่าง/ฟีด

กดเพื่อดูรูปภาพของฉลากก่อนพิมพ์

หากต้องการฟิดเทป ให้กด **ภาพตัวอย่าง/ฟิด** และปุ่ม Shift พร้อมกัน

9. พิมพ์/ตัวเลือกการพิมพ์

กดเพื่อพิมพ์

หากต้องการตั้งค่าตัวเลือกการพิมพ์ กด พิมพ์/ตัวเลือกการพิมพ์ และปุ่ม Shift พร้อมกัน

10. ลบ

กดเพื่อล้างข้อความและการตั้งค่าการพิมพ์ทั้งหมด

11. ถอยหลัง

กดเพื่อลบตัวอักษรใด ๆ ทางด้านซ้ายของเคอร์เซอร์

12. เคอร์เซอร์

กดเพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปตามทิศทางของลูกศร

13. **OK**

กดเพื่อเลือกตัวเลือกที่แสดงอยู

14. ยกเลิกการทำงาน

กดเพื่อยกเลิกการดำเนินการปัจจุบัน

15. Enter

กดเพื่อยืนยันการเลือกของคุณ

16. **Eng/**ไทย

กดเพื่อสลับโหมดการป้อนข้อมูลระหว่างภาษาอังกฤษกับภาษาของคุณ

17. บาร์โค้ด

กดเพื่อสร้างป้ายฉลากบาร์โค้ด

18. เว้นวรรค

กดเพื่อแทรกพื้นที่ว่าง กดเพื่อย้อนกลับไปที่ค่าเริ่มต้น

19. พิมพ์ใหญ่

กดเพื่อใช้พยัญชนะตัวพิมพ์ใหญ่เท่านั้น

20. Shift

กดค้างไว้เมื่อกดปุ่มพยัญชนะหรือตัวเลขเพื่อพิมพ์พยัญชนะตัวพิมพ์ใหญ่หรือสัญลักษณ์ที่อยู่บนปุ่มตัวเลข หากต้องการเลื่อนเคอร์เซอร์ไปที่ส่วนต้นของบล็อกก่อนหน้าหรือถัดไป ให้กดปุ่ม Shift และ ▲ หรือ ▼ พร้อมกัน หากต้องการเลื่อนเคอร์เซอร์ไปที่ส่วนต้นหรือส่วนท้ายของบรรทัดปัจจุบัน ให้กดปุ่ม Shift และ ∢ หรือ ▶ พร้อมกัน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

🔺 หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > เชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์ AC

้เชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์ AC

หากเชื่อมต่ออะแดปเตอร์จ่ายไฟ ให้ใช้อะแดปเตอร์ AC รหัสอะไหล่ AD-E001A ที่ออกแบบมาสำหรับเครื่องพิมพ์ฉลากนี้โดย เฉพาะเท่านั้น

- 1. เสียบสายอะแดปเตอร์ AC เข้ากับเต้ารับอะแดปเตอร์ AC ที่ด้านข้างของเครื่องพิมพ์ฉลาก
- 2. เสียบเต้าเสียบเข้ากับเด้ารับไฟฟ้ามาตรฐานที่ใกล้ที่สุด





🔺 หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > ติดตั้งแบตเตอรี่

ติดตั้งแบตเตอรี่

เพื่อให้มั่นใจว่าหน่วยความจำจะได้รับการสำรองข้อมูล เราขอแนะนำให้ใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด AA ใหม่หกก้อน (LR6) กับ อะแดปเตอร์ AC

หมายเหตุ

- เพื่อป้องกันและสำรองข้อมูลหน่วยความจำของเครื่องพิมพ์ฉลาก เมื่อถอดปลั๊กอะแดปเตอร์ AC ออก เราขอแนะนำให้ ดิดตั้งแบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด AA ในเครื่องพิมพ์ฉลาก
- หากกระแสไฟถูกตัดนานกว่าสองนาที การตั้งค่าข้อความและรูปแบบทั้งหมดจะถูกล้าง ไฟล์ข้อความที่บันทึกไว้ใน หน่วยความจำจะถูกล้างออกเช่นกัน
- ถอดแบตเตอรื่ออกหากคุณตั้งใจจะไม่ใช้เครื่องพิมพ์ฉลากเป็นเวลานาน
- ทิ้งแบตเตอรี่ที่จุดจัดเก็บที่เหมาะสม อย่าทิ้งรวมกับของเสียทั่วไป นอกจากนี้ ให้แน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามข้อบังคับของ รัฐบาลกลาง ของรัฐ และระเบียบข้อบังคับท้องถิ่นที่บังคับใช้
- ในการเก็บหรือทิ้งแบตเตอรี่ ให้ห่อแบตเตอรี่ไว้ (ตัวอย่างเช่น ด้วยเทปใส ตามภาพประกอบ) เพื่อป้องกันการเกิดไฟฟ้า ลัดวงจร



- 1. เทปใส
- 2. แบตเตอรี่อัลคาไลน์

1. เปิดฝาครอบช่องใส่แบตเตอรี่



 ดิดตั้งแบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด AA ใหม่หกก้อน (LR6) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งแบตเตอรี่ในทิศทางที่ถูกต้อง



3. ปิดฝาครอบช่องใส่แบตเตอรื่



หากต้องการถอดแบตเตอรี่ออก ให้ทำย้อนกลับขั้นตอนการติดตั้ง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

🔺 หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > ใส่ตลับเทป

ใส่ตลับเทป

1. เปิดฝาปิดช่องใส่ตลับเทป



2. ใส่ตลับเทปตามภาพประกอบ



หมายเหตุ

เมื่อใส่ตลับเทป ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเทปไม่เกี่ยวเข้ากับหัวพิมพ์

3. ปิดฝาปิดช่องใส่ตลับเทป



ี่ หากคุณไม่สามารถปิดฝาปิดช่องใส่ตลับเทปได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคันปลดล็อคอยู่ในตำแหน่ง ``ขึ้น″ หากไม่เป็นเช่นนั้น ให้ยกคันปลดล็อคขึ้น จากนั้นปิดฝา

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

Ø

🔺 หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > เปิด/ปิดเครื่องพิมพ์ฉลาก

เปิด/ปิดเครื่องพิมพ์ฉลาก

- 1. หากต้องการเปิดเครื่องพิมพ์ฉลาก ให้กด ()
- 2. หากต้องการปิดเครื่องพิมพ์ฉลาก ให้กด (ค้างไว้

หากต้องการประหยัดพลังงานและปิดเครื่องพิมพ์ฉลากโดยอัตโนมัติหลังจากช่วงระยะเวลาที่กำหนด ให้ใช้ฟังก์ชันปิดเครื่อง อัตโนมัติ

🦉 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

- ตั้งค่าเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติ
- ข้อกำหนด

🔺 หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > ตั้งค่าภาษา

ตั้งค่าภาษา

เมื่อคุณเปิดเครื่องพิมพ์ฉลากเป็นครั้งแรก หน้าจอการเลือกภาษาจะปรากฏขึ้น เลือกภาษาโดยใช้ ◀ หรือ ▶ จากนั้นกด OK

- 1. กด 🖪
- 2. กด < หรือ ▶ เพื่อแสดง [การตั้งค่า] จากนั้นกด OK
- 3. กด **▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง** [ภาษา] จากนั้นกด **OK**
- 4. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกภาษาของคุณ จากนั้นกด OK

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

🔺 หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > ตั้งค่าหน่วยวัด

ตั้งค่าหน่วยวัด

- 1. กด 🖪
- 2. กด < หรือ ▶ เพื่อแสดง [การตั้งค่า] จากนั้นกด OK
- 3. กด **▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง** [หน่วย] จากนั้นกด **OK**
- 4. กด **▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง** [บิ๋ว] หรือ [mm] จากนั้นกด **OK**

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

🔺 หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > ตั้งค่าเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติ

้ตั้งค่าเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติ

เครื่องพิมพ์ฉลากมีฟังก์ชันประหยัดพลังงานซึ่งจะปิดตัวเครื่องโดยอัตโนมัติ หากไม่มีการกดปุ่มใด ๆ ในระยะเวลาที่กำหนด หรือ ภายใต้เงื่อนไขการทำงานบางอย่าง คุณสามารถเปลี่ยนแปลงเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติได้ ไม่ว่าคุณจะใช้อะแดปเตอร์ AC หรือ แบตเตอรี่ก็ตาม

- 1. กด 🖪
- 2. กด < หรือ ▶ เพื่อแสดง [การตั้งค่า] จากนั้นกด OK
- 3. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [ปีดเครื่องอัตโนมัติ] จากนั้นกด OK
- 4. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [อะแดปเตอร์ AC] หรือ [แบตเตอรี่] จากนั้นกด OK
- 5. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกตัวเลือกอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

ตัวเลือก	คำอธิบาย
อะแคปเตอร์ AC	ปิด
	1ชม.
	2ชม.
	4 vu .
	8ชม.
แบตเตอรี่	5นาทึ
	10นาที
	30นาที

6. กด **OK**



🔺 หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานบลูทูธ

เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานบลูทูธ

- 1. กด 🖪
- กด ◄ หรือ ► เพื่อแสดง [การตั้งค่า] จากนั้นกด OK
- 3. กด ◀ หรือ ▶ เพื่อแสดง [บลูทูธ] จากนั้นกด OK
- 4. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [บลูทูธ (เปิด/ปิด)] จากนั้นกด OK
- 5. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก [เปิด] หรือ [ปิด] จากนั้นกด OK

เมื่อคุณเลือก [เปิด] ไอคอนบลูทูธจะปรากฏบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD

- 🖉 คุณยังสามารถเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานบลูทูธได้ด้วยการกด 🕢 และ (ศ) พร้อมกันเมื่อหน้าจอหลักแสดงอยู่
 - ดั้งค่าโหมดการเชื่อมต่อใหม่อัตโนมัติสำหรับบลูทูธไปที่เปิดหรือปิดเมื่อคุณต้องการเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับ อุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณ

🛛 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

🔺 หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > ฟีดเทป	
ฟิดเทป	
หากต้องการฟิดเทป ให้กด 🟠 และ 🔾	
🔽 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	
 ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ 	

🔺 หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > ปรับความคมชัดจอ LCD

ปรับความคมชัดจอ LCD

การตั้งค่าเริ่มต้นของความคมชัดจอ LCD คือ [0]

- 1. กด 🖪
- 2. กด < หรือ ▶ เพื่อแสดง [การตั้งค่า] จากนั้นกด OK
- 3. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [การปรับแต่ง] จากนั้นกด OK
- 4. กด **▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง** [ความคมชัด LCD] จากนั้นกด **OK**
- 5. กด **< หรือ >** เพื่อเลือกการกำหนดลักษณะ [-2 +2] จากนั้นกด **OK**

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

🔺 หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > เปิด/ปิดแสงพื้นหลัง

เปิด/ปิดแสงพื้นหลัง

ประหยัดพลังงานโดยปิดแสงพื้นหลัง

การตั้งค่าเริ่มต้นของแสงพื้นหลังคือ [เปิด]

- 1. กด 🖪
- 2. กด < หรือ ▶ เพื่อแสดง [การตั้งค่า] จากนั้นกด OK
- 3. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [ไฟส่องสว่าง] จากนั้นกด OK
- 4. กด **< หรือ > เพื่อเลือก** [เปิด] หรือ [ปิด] จากนั้นกด OK

หมายเหตุ

- แสงพื้นหลังจะปิดโดยอัตโนมัติหากไม่มีการใช้งานเครื่องในระยะเวลาที่คุณระบุ
- แสงพื้นหลังจะดับขณะพิมพ์

🎴 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

首 หน้าหลัก > ติดตั้งซอฟต์แวร์

ติดตั้งชอฟต์แวร์

- ดิดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์บนคอมพิวเตอร์ (Windows)
- เชื่อมด่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์

🔺 หน้าหลัก > ดิดตั้งซอฟต์แวร์ > ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์บนคอมพิวเตอร์ (Windows)

ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และชอฟต์แวร์บนคอมพิวเตอร์ (Windows)

หากต้องการพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ Windows ให้ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์ Brother P-touch Editor บน คอมพิวเตอร์

1. เปิดเว็บเบราว์เซอร์ที่ด้องการและพิมพ์ <u>install.brother</u> ในแถบที่อยู่



- 2. คลิกปุ่ม **ดาวน์โหลด** เพื่อดาวน์โหลดตัวติดตั้งซอฟต์แวร์/เอกสารประกอบ
- ไปที่โฟลเดอร์ การดาวน์โหลด ของคอมพิวเตอร์ ดับเบิลคลิกที่ไฟล์ตัวติดตั้งที่ดาวน์โหลดไว้ และทำตามคำแนะนำบน หน้าจอ

หมายเหตุ

- เมื่อคุณเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์โดยใช้บลูทูธ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ตั้งค่าการถ่ายโอน ข้อมูลผ่านบลูทูธในระบบปฏิบัติการเป็นสองทิศทาง
- กดปุ่มที่จำเป็นบนเครื่องพิมพ์ฉลากสำหรับการจับคู่เมื่อคุณยืนยันรหัสผ่าน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ติดตั้งซอฟต์แวร์
 - แอปพลิเคชันที่ใช้ได้

▲ หน้าหลัก > ดิดดั้งซอฟต์แวร์ > ดิดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์บนคอมพิวเตอร์ (Windows) > แอปพลิเคชันที่ ใช้ได้

แอปพลิเคชันที่ใช้ได้

Windows

แอปพลิเคชัน	คุณลักษณะ
P-touch Editor	ช่วยให้คุณสามารถออกแบบและพิมพ์ฉลากที่กำหนดเองโดยใช้เครื่องมือวาดรูปในตัวเพื่อสร้างรูปแบบแบบ อักษรและข้อความที่หลากหลาย นำเข้ารูปภาพ และแทรกบาร์โค้ด
P-touch Update Software ¹	อัปเดตซอฟต์แวร์และเฟิร์มแวร์เป็นเวอร์ชันล่าสุด

¹ ใช้งานได้กับการเชื่อมต่อ USB เท่านั้น

Mac

แอปพลิเคชัน	คุณลักษณะ
P-touch Editor	ช่วยให้คุณสามารถออกแบบและพิมพ์ฉลากที่กำหนดเองโดยใช้เครื่องมือวาดรูปในตัวเพื่อสร้างรูปแบบ แบบอักษรและข้อความที่หลากหลาย นำเข้ารูปภาพ และแทรกบาร์โค้ด
Transfer Express ¹	อัปเดตเฟิร์มแวร์เป็นเวอร์ชันล่าสุด

¹ ใช้งานได้กับการเชื่อมต่อ USB เท่านั้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• ดิดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และซอฟด์แวร์บนคอมพิวเตอร์ (Windows)

🔺 หน้าหลัก > ดิดตั้งซอฟต์แวร์ > เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์

เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์

• เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB

เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB

- 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องพิมพ์ฉลากปิดอยู่ก่อนเชื่อมต่อสาย USB
- 2. เชื่อมต่อสาย USB เข้ากับพอร์ต USB บนเครื่องพิมพ์ฉลาก แล้วเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์



3. เปิดเครื่องพิมพ์ฉลาก



• เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก

แก้ไขฉลาก

- เพิ่มข้อความลงในฉลาก
- เพิ่มบรรทัดข้อความใหม่ลงในฉลาก
- เพิ่มบล็อกข้อความใหม่ลงในฉลาก
- ลบข้อความ
- แทรกแท็บ
- ป้อนสัญลักษณ์
- ตั้งค่าคุณลักษณะของตัวอักษร
- ตั้งค่าความยาวฉลาก
- ใช้เค้าโครงรูปแบบอัตโนมัติ
- ใช้เค้าโครงแบบบล็อก
- สร้างป้ายฉลากบาร์โค้ด

┢ หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > เพิ่มข้อความลงในฉลาก

เพิ่มข้อความลงในฉลาก

- 1. กด 🖪
- 2. กด ◀ หรือ ▶ เพื่อแสดง [สร้าง ฉลาก] จากนั้นกด OK
- พิมพ์ข้อความหรือสัญลักษณ์ที่คุณต้องการ (สูงสุด 280 อักขระตัวอักษรและตัวเลข รวมถึงการเว้นวรรคและเครื่องหมาย วรรคตอน)



• แก้ไขฉลาก

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > เพิ่มบรรทัดข้อความใหม่ลงในฉลาก

เพิ่มบรรทัดข้อความใหม่ลงในฉลาก

คุณสามารถเพิ่มบรรทัดลงในฉลากได้สูงสุดห้าบรรทัด โดยขึ้นอยู่กับเทปที่คุณใช้ ข้อมูลเพิ่มเติม >> หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

1. เลื่อนเคอร์เซอร์ไปที่ส่วนท้ายของบรรทัดปัจจุบัน

2.	no 🖵
	บรรทัด 1
	D ABC
	บรรทัด 2
	1) ABCJ 2) DEF
	ผลลัพธ์ฉลากที่พิมพ์
	ABC DEF
Ø	จำนวนบรรทัดสูงสุดที่สามารถเพิ่มได้จะขึ้นอยู่กับความกว้างเทป
	🅗 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
	• แก้ไขฉลาก

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

• ข้อกำหนด

เพิ่มบล็อกข้อความใหม่ลงในฉลาก

หากต้องการพิมพ์ฉลากที่มีข้อความหลายส่วนแต่แยกออกจากกัน คุณสามารถแทรกบล็อกข้อความต่าง ๆ ได้สูงสุดห้าบล็อก ภายในฉลากแผ่นเดียวกัน



หากต้องการเพิ่มบล็อกใหม่สำหรับข้อความหรือบรรทัดว่างไปยังด้านขวาของข้อความปัจจุบัน ให้กด 🛚 🏠 ค้างไว้แล้วกด

🗛 🔵 พร้อมกัน

เคอร์เซอร์จะเลื่อนไปยังจุดเริ่มต้นของบล็อกใหม่



- ์ หากต้องการเปลี่ยนคุณลักษณะของตัวอักษรสำหรับบล็อกข้อความ ให้ทำตามขั้นตอนสำหรับการเปลี่ยนคุณลักษณะ ของตัวอักษรสำหรับบรรทัดของข้อความ
 - ฉลากหนึ่งแผ่นมีบล็อกได้สูงสุดห้าบล็อก

1	ด้วงเวงนี้เอี้ยวด้วง
	สอที่ ต่มเนเย เ สอว

• แก้ไขฉลาก

┢ หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ลบข้อความ

ลบข้อความ

- >> หากต้องการลบตัวอักษรทีละหนึ่งตัว:
- >> หากต้องการลบข้อความแต่ไม่ลบการตั้งค่ารูปแบบ:
- >> หากต้องการลบตัวอักษรทั้งหมดในบรรทัดที่เฉพาะเจาะุจง:
- >> หากต้องการลบตัวอักษรทั้งหมดและการตั้งค่ารูปแบบทั้งหมด:

หากต้องการลบตัวอักษรทีละหนึ่งตัว:



หากต้องการลบข้อความแต่ไม่ลบการตั้งค่ารูปแบบ:

- 1. กด 🖂
- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [บ้อความ] จากนั้นกด OK

หากต้องการลบตัวอักษรทั้งหมดในบรรทัดที่เฉพาะเจาะจง:

- 1. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อย้ายไปที่บรรทัดที่ต้องการลบ
- 2. กด 🕜 และ 🖂 พร้อมกัน

หากต้องการลบตัวอักษรทั้งหมดและการตั้งค่ารูปแบบทั้งหมด:

- 1. กด 🖂
- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [ข้อความ & แบบ] จากนั้นกด OK



• แก้ไขฉลาก

┢ หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > แทรกแท็บ

แทรกแท็บ

- 1. หากต้องการแทรกแท็บ ให้วางเคอร์เซอร์ทางด้านซ้ายของข้อความ และกด 🕅 🖃
- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [แท็บ] จากนั้นกด OK

สัญลักษณ์แท็บ (**T**) ปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD

🥒 ีหากต้องการลบแท็บออกจากฉลาก:

้จัดดำแหน่งเคอร์เซอร์ให้อยู่ด้านขวาของสัญลักษณ์แท็บบนหน้าจอการป้อนข้อความ จากนั้นกด 💌

🦉 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แก้ไขฉลาก
 - เปลี่ยนแปลงความยาวแท็บ

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > แทรกแท็บ > เปลี่ยนแปลงความยาวแท็บ

เปลี่ยนแปลงความยาวแท็บ

- 1. ป้อนข้อความที่ต้องการ
- 2. กด 🕞
- 3. กด **▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง** [ระยะแท็บ] จากนั้นกด **OK**
- 4. ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
 - กด **▲** หรือ ▼ เพื่อแสดง 0-100 มม. จากนั้นกด **OK**
 - ป้อนความยาวแท็บที่ต้องการโดยใช้ปุ่มตัวเลข เมื่อเสร็จเรียบร้อย กด **OK**
- 5. กด (Esc) เพื่อกลับไปที่หน้าจอการป้อนข้อความ

🛿 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• แทรกแท็บ
首 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ป้อนสัญลักษณ์

- ป้อนสัญลักษณ์โดยใช้ฟังก์ชันสัญลักษณ์
- ตั้งค่าสัญลักษณ์ส่วนตัว
- ตัวเลือกสัญลักษณ์

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ป้อนสัญลักษณ์ > ป้อนสัญลักษณ์โดยใช้ฟังก์ชันสัญลักษณ์

้ ป้อนสัญลักษณ์โดยใช้ฟังก์ชันสัญลักษณ์

- 1. กด [#⊠★
- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกหมวดหมู่ จากนั้นกด OK
- 3. กด ▲ ▼ ◀ หรือ ▶ เพื่อเลือกสัญลักษณ์ จากนั้นกด OK

🛿 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ป้อนสัญลักษณ์ > ตั้งค่าสัญลักษณ์ส่วนดัว

ตั้งค่าสัญลักษณ์ส่วนตัว

สัญลักษณ์ส่วนตัวสามารถจัดเก็บสัญลักษณ์ที่ใช้ล่าสุดได้สูงสุด 30 รายการ โดยค่าเริ่มด้น คุณลักษณะสัญลักษณ์ส่วนตัวจะถูก ตั้งค่าเป็น [เปิด]

- 1. กด 🖪
- กด < หรือ ▶ เพื่อแสดง [การตั้งค่า] จากนั้นกด OK
- 3. กด **▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง** [สัญลักษณ์ส่วนตัว] จากนั้นกด **OK**
- 4. กด **▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก** [เปิด] หรือ [ปิด] จากนั้นกด **OK**

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

📤 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ป้อนสัญลักษณ์ > ตัวเลือกสัญลักษณ์

ตัวเลือกสัญลักษณ์

หมวดหมู่	สัญลักษณ์
วรรคตอน	. , : ; " ' • ? ! ¿ i - & ~ _ \ / * @ #
ลูกศร	() [] < > « » [] → ← ↑ ↓ ↦ ♠ ★ ↓ → ← ↑ ↓ ∠ ↘ ↗ ↖ ↔ ⇄ ↓ ズ ♡ §
คณิตศาสตร์	+ − × ÷ ± = ≥ ≤ ≠ ∴ α β γ δ μ Ω Φ Σ ^a 0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ⁰ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ¹ / ₄ $^{1}/_{2}$ $^{3}/_{4}$ V V VI VII VIII IX X
สกุลเงิน	%B\$¢€£¥₺°ft.in.m²m³ccℓoz. lb°F°C
ความปลอดภัย	
ข้อห้าม	N & N & R & H & X & X & H & X & X & X & X & X & X
สัญลักษณ์	● 巻 ① 単 並 學 △ ᄋ 困 榊 후 후 하 志 苗 汐 ☞ 判 ♂ ♀ ⑦ 眯 ● 奚
อุปกรณ์ไฟฟ้า	ⅢⅢⅢ亩亩前前亩亩门只贸费高增¥品 器/Ⅲ匀Ⅰ帧副即□沖亩Φ⊙∀¥00%,— 至沙№№№№№№№↓₩₽ΦΦΦΦΨ¥0%。
ธุรกิจ	上沙尺 ¹⁴ ∞ ∞ [∞]
ยา	⊕ ā ∿ ∿ \ ⊥ d İ 1 0 ° % ∅ □
ไฟฟ้า	∼┈┾╫╘回⊗ŮОӏᡋО҄Ѻ⊄╚┊ ᅇ⊕ो०००००० Тヶѷ┍┓┈҂┼┼┿ ┉┋ёӌѱѱ

หมวดหมู่	สัญลักษณ์
งานอดิเรก	≫∡⊜뿌๒≬⊜∿∿√◀◀ヾ๖⋒∅©
สวน	\$\$\$\$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$
ดนตรี	♪♬ឆ়ਫ਼ਫ਼∰∀₽
สัตว์	90000000000000000000000000000000000000
ครัว	☞ ‡ \$ `` C 7 \$ \$ ` * * (` `) ? = = << @ @ ^ * @ @ & = = ; T `` \$? = = < # • ? X < < \ Ø © @ = = î ` : : {`` ``
ธรรมชาติ	☜⇔☀т⊂╗♀券⋠∕ฃЭ⋺ѩ҄ѧ҂ฃ
เหตุการณ์	¾♥4੫੫&## %≠≤%≈ \$ * © % & ®* © * ©© ©©≈≈≈©∧ /∳⊗¤¥
ยานพาหนะ	\$
ดู้เสื้อผ้า	ᢡᠿᠿ᠓᠓᠖᠅ᢁ᠔᠉᠙᠘᠅᠈᠅᠅᠅᠅᠅᠅᠅᠅
กีพ้า	♥ V ● X % ≥ % @ @ @ @ @ 0 @ 0 D A A e * * * * * * * * *
อิโมจิ	80889000000000000000000000000000000000
รูปทรงทั่วไป	●○■□▲△▼▽★☆♠♀♥♡♦◇ ♣♣┇?+⇒%ZZS;峇爹ёё↓寒發
โหราศาสตร์	$H \boxtimes \mathfrak{O} \oplus \mathfrak{O} \mathfrak{O} \oplus \mathfrak{O} \mathfrak{O} \oplus \mathfrak{O} \mathfrak{O} \mathfrak{O} \mathfrak{O} \mathfrak{O} \mathfrak{O} \mathfrak{O} \mathfrak{O}$

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ตั้งค่าคุณลักษณะของตัวอักษร

ตั้งค่าคุณลักษณะของตัวอักษร

คุณสามารถตั้งค่าคุณลักษณะของตัวอักษรตามฉลากหรือต่อบรรทัด

- นำคุณลักษณะของตัวอักษรไปใช้กับด้วอักษร
- นำคุณลักษณะของตัวอักษรไปใช้กับบรรทัดข้อความ
- ตัวเลือกการตั้งค่าคุณลักษณะ
- ตั้งค่ารูปแบบปรับพอดีอัตโนมัติ

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ตั้งค่าคุณลักษณะของตัวอักษร > นำคุณลักษณะของตัวอักษรไปใช้กับตัวอักษร

นำคุณลักษณะของตัวอักษรไปใช้กับดัวอักษร

เมื่อจัดรูปแบบข้อความ คุณสามารถเรียกดูตัวอย่างการเลือกคุณลักษณะของตัวอักษรของคุณบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ได้

- 1. ป้อนข้อความที่ต้องการ
- 2. กด (<u>A</u>AA
- 3. กด **▲** หรือ **▼** เพื่อเลือกคุณลักษณะ จากนั้นกด **OK**
- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อตั้งค่าสำหรับคุณลักษณะนั้น จากนั้นกด OK
- 5. กด (Esc) เพื่อกลับไปที่หน้าจอการป้อนข้อความ

🛛 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

ตั้งค่าคุณลักษณะของตัวอักษร

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

• ตัวเลือกการตั้งค่าคุณลักษณะ

┢ หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ตั้งค่าคุณลักษณะของตัวอักษร > นำคุณลักษณะของตัวอักษรไปใช้กับบรรทัดข้อความ

นำคุณลักษณะของตัวอักษรไปใช้กับบรรทัดข้อความ

หากคุณเพิ่มหลายบรรทัดลงในฉลาก คุณสามารถจัดรูปแบบแต่ละบรรทัดของข้อความให้มีความแตกต่างกันได้

- 1. พิมพ์บรรทัดตัวอักษรหรือข้อความที่ต้องการบนฉลาก
- 2. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปที่บรรทัดที่มีคุณลักษณะของตัวอักษรที่คุณต้องการเปลี่ยนแปลง

ี เส้นสีดำสามเส้น (1) ทางด้านซ้ายของคุณลักษณะของตัวอักษรบ่งชี้ว่าคุณกำลังใช้คุณลักษณะกับบรรทัดที่เฉพาะเจาะจง นั้นเท่านั้น



- 4. กด **▲** หรือ **▼** เพื่อเลือกคุณลักษณะ จากนั้นกด **OK**
- 5. กด **▲** หรือ **▼** เพื่อตั้งค่าสำหรับคุณลักษณะนั้น จากนั้นกด **OK**
- 6. กด (Esc) เพื่อกลับไปที่หน้าจอการป้อนข้อความ

์ เมื่อตั้งค่าคุณลักษณะต่าง ๆ ให้แต่ละบรรทัด เครื่องจะแสดงค่าของแต่ละบรรทัดเป็นเส้นสีดำสามเส้น (1) หรือที่เรียกว่า ``เมนูแฮมเบอร์เกอร์'' เมื่อคุณกด (A&A



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตั้งค่าคุณลักษณะของดัวอักษร
- หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

Ø

• ตัวเลือกการตั้งค่าคุณลักษณะ

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ตั้งค่าคุณลักษณะของตัวอักษร > ตัวเลือกการตั้งค่าคุณลักษณะ

ตัวเลือกการตั้งค่าคุณลักษณะ

แบบอักษร

ค่า	ข้อความบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD	ผลลัพธ์
Helsinki	HEL	A1
Brussels	BRU	A1
Atlanta	ATL	A1
Los Angeles	LA	A1
Adams	ADM	A1
Sofia	SOF	A1
Letter Gothic	LGO	A1

ขนาดแบบอักษร

ขนาดที่มี:

อัดโนมัดิ, 6 pt, 9 pt, 12 pt, 18 pt, 24 pt, 36 pt, 42 pt

ี้ เมื่อเลือก อัตโนมัติ ข้อความจะได้รับการปรับอัตโนมัติให้พิมพ์ด้วยขนาดใหญ่ที่สุดเท่าที่มีในการตั้งค่าแบบอักษรสำหรับ ความกว้างของเทปแต่ละอัน

กว้าง

Ø

ค่า	ผลลัพธ์
x 1	A
x 3/2	A
x 2	Α
x 1/2	Α
x 2/3	Α

รูปแบบแบบอักษร

ค่า	ข้อความบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD	ผลลัพธ์
ปกติ	ปกดิ	А
ดัวหนา	ตัวหนา	Α
ขีดเส้นใต้	เส้นใต้	А
ดัวหนาขีดเส้นใต้	เส้นใด้+หนา	Α
ขีดทับ	ขีดฆ่า	A
ดัวโปร่ง	ตัวโปร่ง	A

ค่า	ข้อความบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD	ผลลัพธ์
เงา	141	\mathbb{A}
เส้นทึบ	เส้นทึบ	Α
ดัวเอียง	ตัวเอียง	A
ดัวหนาเอียง	เอียง+หนา	Α
ดัวโปร่งเอียง	เอียง+โปร่ง	A
เงาเอียง	เอียง+เงา	A
เส้นทึบเอียง	เอียง+ทีบ	A
แนวตั้ง	แบวตั้ง	\triangleleft
ตัวหนาแนวตั้ง	ตั้ง+หนา	A

การวางแนว

ค่า	ผลลัพธ์
ข้าย	ABC
ตรงกลาง	ABC
ขวา	ABC
เด็มแนว	A B C

🛂 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• ตั้งค่าคุณลักษณะของตัวอักษร

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ตั้งค่าคุณลักษณะของตัวอักษร > ตั้งค่ารูปแบบปรับพอดีอัตโนมัติ

ตั้งค่ารูปแบบปรับพอดีอัตโนมัติ

คุณสามารถลดขนาดข้อความให้พอดีกับภายในความยาวของฉลากได้

- 1. กด 🔳
- 2. กด < หรือ ▶ เพื่อแสดง [การตั้งค่า] จากนั้นกด OK
- 3. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [รูปแบบพอดีอัดโนมัติ] จากนั้นกด OK
- 4. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกตัวเลือกอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ขนาดอักษร	ขนาดข้อความทั้งหมดลดลงเพื่อให้พอดีกับภายในฉลาก
ความกว้างอักษร	ความกว้างของข้อความลดลงจนมีขนาดเท่ากับ x 1/2 หรือการตั้งค่า x 2/3 เพื่อให้พอดีกับภายในฉลาก สำหรับงานพิมพ์ที่คาดไว้ ≻≻ หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

5. กด **OK**

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตั้งค่าคุณลักษณะของตัวอักษร
- หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:
- ตัวเลือกการตั้งค่าคุณลักษณะ

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ตั้งค่าความยาวฉลาก

ตั้งค่าความยาวฉลาก

ฉลากสามารถยาวได้ตั้งแต่ 30 มม. ถึง 300 มม. เมื่อคุณเลือก _[อัตโนมัติ] ความยาวฉลากจะถูกปรับโดยอัตโนมัติตามปริมาณ ข้อความที่ป้อน

- 1. กด 🖵
- 2. กด **▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง** [มลากขาว] จากนั้นกด **OK**
- 3. ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
 - กด ▲ หรือ ▼ เพื่อตั้งค่า จากนั้นกด OK
 - ดั้งค่าความยาวฉลากด้วยการพิมพ์ความยาวที่ต้องการโดยใช้ปุ่มตัวเลข เมื่อเสร็จเรียบร้อย กด **OK**
- 4. กด (Esc) เพื่อกลับไปที่หน้าจอการป้อนข้อความ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แก้ไขฉลาก
 - ตั้งค่ากรอบ
- หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:
- เปลี่ยนแปลงความยาวแท็บ
- เลือกตัวเลือกการตัด

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ตั้งค่าความยาวฉลาก > ตั้งค่ากรอบ



┢ หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ตั้งค่าความยาวฉลาก > ตั้งค่ากรอบ > ตัวเลือกกรอบ

ตัวเลือกกรอบ

หมวดหมู่	กรอบ
แบบอย่างง่าย 1	
แบบอย่างง่าย 2	
แบบดกแด่ง	
แบบธุรกิจ 1	
ແบบธุรกิจ 2	

🔽 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• ตั้งค่ากรอบ

┢ หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ใช้เค้าโครงรูปแบบอัตโนมัติ

ใช้เค้าโครงรูปแบบอัตโนมัติ

- ใช้แม่แบบ
- ตัวเลือกแม่แบบ

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ใช้เค้าโครงรูปแบบอัตโนมัติ > ใช้แม่แบบ

ใช้แม่แบบ

เลือกเค้าโครงจากแม่แบบที่โหลดไว้ล่วงหน้าที่มากับเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ ป้อนข้อความ จากนั้นใช้การจัดรูปแบบที่คุณ ต้องการ สำหรับแม่แบบที่โหลดไว้ล่วงหน้า ≻≻ *หัวข้อที่เกี่ยวข้อง*:ดัวเลือกแม่แบบ

์ หากความกว้างของตลับเทปปัจจุบันไม่ตรงกับความกว้างที่ตั้งค่าไว้สำหรับแม่แบบที่เลือก ข้อความแสดงข้อผิดพลาดจะ ปรากฏขึ้นเมื่อคุณพยายามพิมพ์ฉลาก กด (Esc) หรือปุ่มอื่น ๆ เพื่อล้างข้อความแสดงข้อผิดพลาด จากนั้นใส่ตลับเทปที่ถูก ต้องหรือเลือกแม่แบบอื่น

้ตัวอย่าง - หากต้องการปรับแต่ง และพิมพ์แม่แบบที่โหลดไว้ล่วงหน้าที่ชื่อ ป้ายข้อมูลทรัพย์สิน 1:

Property of:
ABC Company, Inc.
00001

1. กด (🛋)

- กด ◀ หรือ ▶ เพื่อแสดง [รูปแบบ อัตโนมัติ] จากนั้นกด OK
- 3. กด **▲** หรือ **▼ เพื่อแสดง** [รูปแบบ] จากนั้นกด **OK**
- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [การจัดการทรัพย์สิน] จากนั้นกด OK
- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [ป้ายทรัพย์สิน 1] จากนั้นกด OK
- 6. ป้อนข้อความที่คุณต้องการ จากนั้นกด **OK**
- 10 ป้อนข้อความสำหรับช่องถัดไป จากนั้นกด OK
- ป้อนข้อมูลบาร์โค้ด จากนั้นกด OK ข้อมูลเพิ่มเติม >> หัวข้อที่เกี่ยวข้อง: สร้างป้ายฉลากบาร์โค้ด
- 10. ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
 - เลือก [พิมพ์] จากนั้นกด OK
 - กด หรือ ▼ เพื่อเลือกตัวเลือกอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:



ตัวเลือก	คำอธิบาย	
แก้ไข	เปลี่ยนแปลงข้อความ	
บันทึก	บันทึกฉลาก	
	ข้อมูลเพิ่มเติม ≻≻ หัวข้อที่เกี่ยวข้อง: ใช้หน่วยความจำไฟล์	
เททึ	เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าแบบอักษรหรือรูปแบบ	
พรีวิว	เรียกดูตัวอย่างฉลากก่อนพิมพ์	
ทางเลือก ในการพิมพ์	เลือกตัวเลือกการพิมพ์	
	ข้อมูลเพิ่มเติม >> หัวข้อที่เกี่ยวข้อง: พิมพ์ฉลาก	

ี่ 11. กด 🛦 หรือ 🔻 เพื่อเลือกจำนวนฉลากที่คุณต้องการพิมพ์ จากนั้นกด 🌘 📃 หรือ OK

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

ใช้เค้าโครงรูปแบบอัตโนมัติ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

- สร้างป้ายฉลากบาร์โค้ด
- ใช้หน่วยความจำไฟล์
- พิมพ์ฉลาก
- ตัวเลือกแม่แบบ

┢ หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ใช้เค้าโครงรูปแบบอัตโนมัติ > ตัวเลือกแม่แบบ

ตัวเลือกแม่แบบ

หมวดหมู่	ค่า	รายละเอียด	
การจัดการทรัพย์สิน	ป้ายทรัพย์สิน 1	Property etc. AGC Concessivities International International Internation	
		(18 มม. x 70 มม.)	
	ป้ายทรัพย์สิน 2	ABC company	
		(18 มม. x 70 มม.)	
	ป้ายทรัพย์สิน 3	ABC company	
		DEF department 0000001	
		(18 มม. x 70 มม.)	
	ป้ายทรัพย์สิน 4		
		(12 มม. x 70 มม.)	
	กล่องใส่ของ		
		(18 มม. x 76 มม.)	
	ฉลากเครื่องมือ	ABC Company, Inc. Control Sales Equipment No 1264/6789	
		(18 มม. × 58 มม.)	
ไฟล์/ตู้	สันแฟ้ม	NHICOOON NELAN	
		(18 ມນ. x 219 ມນ.)	
	ไฟล์แฟ้มแท็ป	PAYABLES	
		(12 มม. x 82 มม.)	
	ไฟล์แฟ้มย่อย	AUGUST	
		(12 มม. x 42 มม.)	
	ฉลากตู้	Office Supplies Sales Dept.	
		(18 มม. x 111 มม.)	
ที่อยู่/รหัส	ฉลากที่อยู่	ABC CORPORATION 1234 Marris Skingtonn USK 1236 Teleptone (XXX) XXX-XXXX	
		(18 มม. x 70 มม.)	
	ป้ายชื่อ 1	Brother	
		(18 มม. x 72 มม.)	
	ป้ายชื่อ 2	James Williams	
		Pharmacy Technician	
		(18 มม. x 72 มม.)	
สื่อ	สันกล่องใส่ซีดี 1	Design data 2025–2026	
		(6 มม. x 113 มม.)	
	สันกล่องใส่ซีดี 2	Design Data 2025–2026	
		(3.5 มม. x 113 มม.)	
	กล่อง DVD	My Favorite Movie	
		(9 มม. x 178 มม.)	
	ฉลาก SD Card	♦Photos ♦ April22 Trip	
		(12 มม. x 25 มม.)	
	USB Flash Memory	Salar Meeting 115	

หมวดหมู่	ค่า	รายละเอียด
		(9 มม. x 25 มม.)
ฉลากพันสายเคเบิ้ล	ติดสายแบบธง 1	ABC ABC
		(12 มม. x 90 มม.)
	ดิดสายแบบธง 2	ABC ABC OFF FF
		(12 มม. x 90 มม.)
	ติดสายแบบพันรอบ	Second States St
		(18 มม. x 39 มม.)
	แผ่นหน้า (VRT)	
		(12 มม. x 70 มม.)

🔽 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• ใช้เค้าโครงรูปแบบอัตโนมัติ

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ใช้เค้าโครงแบบบล็อก

ใช้เค้าโครงแบบบล็อก

คุณสามารถเลือกเค้าโครงแบบบล็อกต่าง ๆ ตามขนาดเทป เพื่อจัดเรียงบรรทัดข้อความบนฉลาก เลือกตัวเลือกเค้าโครงแบบ บล็อกอย่างใดอย่างหนึ่ง ป้อนข้อความ จากนั้นใช้การจัดรูปแบบข้อความหากจำเป็น หากต้องการดูตัวเลือกที่สามารถใช้งานได้ สำหรับเทปที่คุณใช้ ▶▶ *ข้อมูถที่เกี่ยวข้อง*: ตัวเลือกเค้าโครงแบบบล็อก



- 2. กด < หรือ ▶ เพื่อแสดง [รูปแบบ อัตโนมัติ] จากนั้นกด OK
- 3. กด **▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง** [รูปแบบบล็อก] จากนั้นกด **OK**
- 4. กด **▲** หรือ **▼** เพื่อเลือกความกว้างเทปที่ต้องการ จากนั้นกด **OK**
- 5. กด **▲** หรือ ▼ เพื่อเลือกเค้าโครงแบบบล็อกที่ต้องการ จากนั้นกด **OK**
- 6. ป้อนข้อความที่คุณต้องการ จากนั้นกด **OK**
- 7. ทำขั้นตอนเหล่านี้ซ้ำสำหรับช่องใส่ข้อความแต่ละช่อง จากนั้นกด **OK**
- 8. กด **OK** เพื่อแสดงเมนูการพิมพ์
- 9. ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
 - เลือก [พิมพ์] จากนั้นกด **OK**
 - กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกตัวเลือกอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

นิมพ์	-€Î
แก้ไข	Ø
บันทึก	

ตัวเลือก	คำอธิบาย
แก้ใข	เปลี่ยนแปลงข้อความ
บันทึก	บันทึกฉลาก
	ข้อมูลเพิ่มเดิม >> หัวข้อที่เกี่ยวข้อง: ใช้หน่วยความจำไฟล์
เมนู	เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าแบบอักษร การจัดแนว หรือกรอบ
พรีวิว	เรียกดูตัวอย่างฉลากก่อนพิมพ์
ทางเลือก ในการพิมพ์	เลือกตัวเลือกการพิมพ์
	ข้อมูลเพิ่มเดิม >> หัวข้อที่เกี่ยวข้อง: พิมพ์ฉลาก

10. กด 🛦 หรือ 🔻 เพื่อเลือกจำนวนฉลากที่คุณต้องการพิมพ์ จากนั้นกด 🔵 🔳 หรือ OK

์หากความกว้างของตลับเทปปัจจุบันไม่ตรงกับความกว้างที่ตั้งค่าไว้สำหรับเค้าโครงที่เลือก ข้อความแสดงข้อผิดพลาดจะ ปรากฏขึ้นเมื่อคุณพยายามพิมพ์ฉลาก กด (Esc) หรือปุ่มอื่น ๆ เพื่อล้างข้อความแสดงข้อผิดพลาด จากนั้นใส่ตลับเทปที่ถูก ต้อง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• แก้ไขฉลาก

Ø

ตัวเลือกเค้าโครงแบบบล็อก

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

- ใช้หน่วยความจำไฟล์
- พิมพ์ฉลาก

┢ หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ใช้เค้าโครงแบบบล็อก > ตัวเลือกเค้าโครงแบบบล็อก

ตัวเลือกเค้าโครงแบบบล็อก

เทป **18** มม.

ค่า	รายละเอียด
2LineA	
2LineB	24pt 12pt
3Line	9pt 9pt
1+1Line	42pt
1+2LineA	42pt 18pt 18pt
1+2LineB	42pt
1+3Line	42pt
1+4Line	24pt[]]9pt
1+5Line	24pt

เทป 12 มม.

ค่า	รายละเอียด
2LineA	
2LineB	12pt 9pt
3Line	6pt 6pt
1+1Line	24pt 12pt
1+2Line	24pt

เทป 9 มม.

ค่า	รายละเอียด
2LineA	
2LineB	12pt 6pt
1+2Line	18pt

เทป6 มม.

ค่า	รายละเอียด
1+2Line	12pt[

🛂 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

ใช้เค้าโครงแบบบล็อก

┢ หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > สร้างป้ายฉลากบาร์โค้ด

สร้างป้ายฉลากบาร์โค้ด

- สร้างและพิมพ์บาร์โค้ด
- แก้ไขหรือลบบาร์โค้ดและข้อมูลบาร์โค้ด

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > สร้างป้ายฉลากบาร์โค้ด > สร้างและพิมพ์บาร์โค้ด

สร้างและพิมพ์บาร์โค้ด

้เครื่องพิมพ์ฉลากไม่ได้ออกแบบมาโดยเฉพาะ เพื่อใช้ในการสร้างป้ายฉลากบาร์โค้ด โปรดตรวจสอบทุกครั้งว่าป้ายฉลากบาร์ โค้ดว่าสามารถอ่านได้โดยใช้เครื่องอ่านบาร์โค้ด

ีเพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ให้พิมพ์ป้ายฉลากบาร์โค้ดด้วยหมึกสีดำบนเทปสีขาว เครื่องอ่านบาร์โค้ดบางเครื่องอาจไม่สามารถอ่าน ป้ายฉลากบาร์โค้ดที่สร้างโดยใช้หมึกหรือเทปสีได้

คุณสามารถพิมพ์บาร์โค้ดบนฉลากได้สูงสุดห้าบาร์โค้ด

หมายเหตุ

- ใช้การตั้งค่า [ใหญ่] สำหรับ [กว้พ] เมื่อใดก็ตามที่ทำได้ เครื่องอ่านบาร์โค้ดบางเครื่องอาจไม่สามารถอ่านป้ายฉลาก บาร์โค้ดที่สร้างโดยใช้การตั้งค่า [เล็ก]
- การพิมพ์ฉลากที่มีบาร์โค้ดเป็นจำนวนมากอย่างต่อเนื่องอาจทำให้หัวพิมพ์ร้อนจัด ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพงาน พิมพ์ได้
- สัญลักษณ์พร้อมใช้งานกับโพรโทคอล CODE39, CODE128, CODABAR หรือ GS1-128 เท่านั้น
- คุณลักษณะ "เช็คจำนวนอักษร" (ตรวจสอบเลข) พร้อมใช้งานกับโพรโทคอล CODE39, I-2/5 และ CODABAR เท่านั้น

1. กด 🛄

- 2. กด ▲ ▼ ◀ หรือ ▶ เพื่อเลือกคุณลักษณะ จากนั้นกด OK
- ป้อนข้อมูลบาร์โคัด ข้อมูลเพิ่มเติม >> ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
- 4. กด [#⊠★
- 5. กด **▲** หรือ **▼** เพื่อเลือกตัวอักษร จากนั้นกด **OK**
- 6. กด **OK**

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สร้างป้ายฉลากบาร์โค้ด
 - ตัวเลือกบาร์โค้ด

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > สร้างป้ายฉลากบาร์โค้ด > สร้างและพิมพ์บาร์โค้ด > ตัวเลือกบาร์โค้ด

ตัวเลือกบาร์โค้ด

คุณลักษณะ	ค่า
Protocol	CODE39, CODE128, EAN-8, EAN-13, GS1-128 (UCC/ EAN-128), UPC-A, UPC-E, I-2/5 (ITF), CODABAR
กว้าง	เล็ก
	ใหญ่
ภายใต้#	เปิด
(ตัวอักขระที่พิมพ์ใต้บาร์โค้ด)	
	ปิด
เช็คจำนวนอักษร	ปิด
(ตรวจสอบเลข)	
	เปิด
	(สามารถใช้ได้กับโพรโทคอล CODE39, I-2/5 และ CODABAR เท่านั้น)

ตัวเลือกตัวอักษรพิเศษ

CODE39

ตัวอักษรพิเศษ			
(เว้นว่าง)			
\$			
/			
+			
%			

CODABAR

ตัวอักษรพิเศษ		
\$		
:		
/		

e.	e e				
ສາ	ลก	ษร	พเ	6	94
	_	- 0			-

+

CODE128, GS1-128 (UCC / EAN-128)

ตัวอักษรพิเศษ				
(เว้นว่าง)	!	**	#	
\$	%	&	۳	
()	*	+	
,	—	-	1	
:	;	<	=	
>	?	ລ	С	
Ν	C	^	_	
NUL	•	SOH	STX	
ETX	EOT	ENQ	ACK	
BEL	BS	HT	LF	
VT	FF	CR	SO	
SI	DLE	DC1	DC2	
DC3	DC4	NAK	SYN	
ETB	CAN	EM	SUB	
ESC	£	FS		
GS	}	RS	~	
US	DEL	FNC3	FNC2	
FNC4	FNC1			

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• สร้างและพิมพ์บาร์โค้ด

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > สร้างป้ายฉลากบาร์โค้ด > แก้ไขหรือลบบาร์โค้ดและข้อมูลบาร์โค้ด

แก้ไขหรือลบบาร์โค้ดและข้อมูลบาร์โค้ด

>> ลบบาร์โค้ดจากฉลาก

>> แก้ไขข้อมูลบาร์โค้ด

ลบบาร์โค้ดจากฉลาก

- 1. จัดตำแหน่งเคอร์เซอร์ไว้ทางขวาของบาร์โค้ดบนหน้าจอการป้อนข้อมูล
- 2. กด 💌

แก้ไขข้อมูลบาร์โค้ด

PT-D460BT

- หากต้องการแก้ไขคุณลักษณะบาร์โค้ดและข้อมูลบาร์โค้ด ให้จัดตำแหน่งเคอร์เซอร์ไว้ด้านซ้ายของบาร์โค้ดบนหน้าจอการ ป้อนข้อมูล
- 2. กด 🛄 🛄 เพื่อเปิดหน้าจอการตั้งค่าบาร์โค้ด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

สร้างป้ายฉลากบาร์โค้ด

🔺 หน้าหลัก > พิมพ์ฉลาก

พิมพ์ฉลาก

- เรียกดูตัวอย่างฉลาก
- พิมพ์ฉลาก
- เลือกตัวเลือกการตัด
- ปรับความยาวฉลาก

┢ หน้าหลัก > พิมพ์ฉลาก > เรียกดูตัวอย่างฉลาก

เรียกดูตัวอย่างฉลาก

คุณสามารถเรียกดูตัวอย่างฉลากก่อนพิมพ์เพื่อตรวจสอบให้แน่ใจว่าฉลากถูกต้อง

- 1. กด 🔍
- 2. ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
 - กด ◀▶ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลื่อนการเรียกดูตัวอย่างไปทางด้านซ้าย ขวา ขึ้น หรือลง
 - กด (介) และ ◀ ▶ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลื่อนไปที่ขอบซ้าย ขวา บน หรือล่างโดยตรง
 - กด 🔾 เพื่อซูมเข้าและซูมออกการเรียกดูตัวอย่าง

🦉 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• พิมพ์ฉลาก

ੇ หน้าหลัก > พิมพ์ฉลาก > พิมพ์ฉลาก

พิมพ์ฉลาก

หากต้องการตัดฉลากทิ้ง ให้กดปุ่มตัดฉลากที่มุมซ้ายบนของเครื่องพิมพ์ฉลาก

หมายเหตุ

- เพื่อป้องกันไม่ให้เทปเสียหาย อย่าแตะหรือกดปุ่มตัดฉลากในระหว่างที่ข้อความ [กำลังพิมพ์... สำเนา] หรือ [ป้อนเทป... โปรดรอ] ปรากฏอยู่บนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD
- ห้ามดึงฉลากในขณะที่เครื่องพิมพ์ฉลากกำลังเลื่อนฉลากออกมาจากช่องเทปออก การทำเช่นนั้นจะทำให้ผ้าหมึกหลุด ออกมาพร้อมกับเทป ทำให้เทปไม่สามารถใช้งานได้
- ห้ามปิดกั้นช่องเทปออกขณะกำลังพิมพ์ การทำเช่นนั้นจะทำให้เทปติดขัดได้
- 1. หลังจากสร้างฉลากแล้ว ให้กด 🌔 📃
- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเปลี่ยนจำนวนสำเนา จากนั้นกด (国) หรือ OK
- 🖉 คุณยังสามารถระบุจำนวนสำเนาโดยใช้ปุ่มตัวเลขได้เช่นกัน
 - 🔹 หากคุณต้องการสำเนาฉลากเพียงใบเดียวเท่านั้น ให้กด 🌘 📃 🕽 โดยไม่ต้องเลือกจำนวนสำเนา

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- พิมพ์ฉลาก
 - การพิมพ์อย่างต่อเนื่อง
 - การพิมพ์กลับด้าน

🔺 หน้าหลัก > พิมพ์ฉลาก > พิมพ์ฉลาก > การพิมพ์อย่างต่อเนื่อง

การพิมพ์อย่างต่อเนื่อง

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อสร้างฉลากที่มีตัวเลขหรือพยัญชนะที่จัดเรียงตามลำดับ จากรูปแบบฉลากเดียว



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง พิมพ์ฉลาก

🛕 หน้าหลัก > พิมพ์ฉลาก > พิมพ์ฉลาก > การพิมพ์กลับด้าน

การพิมพ์กลับด้าน

ใช้เทปใสใน [กลับด้าน] เพื่อให้สามารถอ่านฉลากได้อย่างถูกต้องจากด้านตรงข้าม เมื่อติดลงบนกระจก หน้าต่างหรือพื้นผิว โปร่งใสอื่น ๆ



┢ หน้าหลัก > พิมพ์ฉลาก > เลือกตัวเลือกการตัด

เลือกตัวเลือกการตัด

เลือกจากตัวเลือกในเครื่องที่มีให้จำนวนมากเพื่อกำหนดวิธีการที่เครื่องพิมพ์ฉลากตัดฉลาก

- 1. กด 🕞
- 2. กด **▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง** [ตัวเลือก ตัด] จากนั้นกด **OK**
- 3. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก [Small Margin] [Large Margin] [Chain] [No Cut] หรือ [Special Tape] จากนั้นกด OK



- พิมพ์ฉลาก
 - ตัวเลือกการตัดเทป

┢ หน้าหลัก > พิมพ์ฉลาก > เลือกตัวเลือกการตัด > ตัวเลือกการตัดเทป

ตัวเลือกการตัดเทป

้ในตารางตัวเลือก รูปแบบภาพเหล่านี้แสดงถึงส่วนต่าง ๆ ของฉลาก ตามภาพประกอบในคอลัมน์ตัวอย่าง

ABC	พื้นที่พิมพ์
	ระยะขอบ
	ระยะขอบลามิเนต

การตั้งค่า	คำอธิบาย	ตัวอย่าง
Small Margin	ระยะขอบ 23 มม. จะถูกพิมพ์ก่อน จากนั้นจะพิมพ์ฉลาก แต่ละใบ โดยมีการเว้นระยะขอบ 2 มม. ก่อนและหลัง ข้อความ	 เมื่อฉลากมีความยาวประมาณ 23 มม. หรือมากกว่า 2 2 2 ABC ABC ABC ABC ABC ABC 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 1 1 2 1 1
Large Margin	ระยะขอบทั้งหมด (ระยะขอบลามิเนต + ระยะขอบฉลาก) คือ 25 มม. ในแต่ละด้านของฉลาก	2 2 2 2 ABC ABC ABC 1 1 1 1. ประมาณ 23 มม. 2. 2 มม.
Chain	 เลือกการตั้งค่านี้เมื่อพิมพ์ฉลากจำนวนมากโดยมีระยะ ขอบน้อยที่สุด ฟิดเทปก่อนใช้ชุดใบมีดตัดเทป มิฉะนั้น ข้อความบาง ส่วนอาจถูกตัดออก อย่าพยายามดึงเทป เนื่องจากอาจ สร้างความเสียหายต่อตลับเทป ระยะขอบ 23 มม. จะถูกพิมพ์ก่อน จากนั้นจะพิมพ์ฉลาก แต่ละใบ โดยมีการเว้นระยะขอบ 2 มม. ก่อนและหลัง ข้อความ 	2 2 3 ABC ABC 1 1 2 1. ประมาณ 23 มม. 2. 2 มม. 3. ดำแหน่งการตัด

การตั้งค่า	คำอธิบาย	ตัวอย่าง
No Cut	 เลือกตัวเลือกนี้เมื่อพิมพ์ฉลากหลายสำเนา หรือเมื่อใช้ เทปแบบรีดดิดบนผ้าหรือเทปพิเศษอื่น ๆ ที่ไม่สามารถ ดัดได้ด้วยชุดใบมีดตัดเทปของเครื่องพิมพ์ฉลาก 	2 2 二 二
	 ฟีดเทปก่อนใช้ชุดใบมีดดัดเทป มิฉะนั้น ข้อความบาง ส่วนอาจถูกตัดออก อย่าพยายามดึงเทป เนื่องจากอาจ สร้างความเสียหายต่อตลับเทป 	
	 เมื่อใช้เทปพิเศษที่ไม่สามารถตัดได้ด้วยชุดใบมีดตัดเทป ของเครื่องพิมพ์ฉลาก ให้ถอดตลับเทปออกจาก เครื่องพิมพ์ฉลากและใช้กรรไกรเพื่อตัดเทป 	1. ประมาณ 23 มม.
		2. 2 มม.
Special Tape	เลือกการตั้งค่านี้เมื่อใช้เทปพิเศษ	
		1. ประมาณ 23 มม.
		 2. 2 ນມ.

- เมื่อตั้งค่าตัวเลือกการตัดเป็น [No Cut] หรือ [Chain] ตำแหน่งการตัดจะถูกตั้งค่าให้อยู่ที่ตรงกลางของพื้นที่ พิมพ์หลังจากที่พิมพ์ฉลากใบสุดท้าย เมื่อ [ตกลงที่จะป้อน?] ปรากฏบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ให้กด OK เพื่อฟีด เทป กด (Esc) เพื่อกลับไปที่หน้าจอการป้อนข้อความ
 - เมื่อตั้งค่าตัวเลือกการตัดเป็น [Small Margin] [Large Margin] หรือ [Chain] ข้อความ [ตัดเทปหรือ กด Enter เพื่อทำต่อ] จะปรากฏขึ้นหลังจากการพิมพ์ และเครื่องพิมพ์ฉลากจะเข้าสู่โหมดตัด-หยุดชั่วคราว เมื่อกดปุ่มตัด ฉลาก คุณสามารถตัดเทปที่ตำแหน่งที่ได้ตั้งค่าไว้ใน [ดัวเลือก ดัด]
 - 🧧 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
 - เลือกตัวเลือกการตัด

🛕 หน้าหลัก > พิมพ์ฉลาก > ปรับความยาวฉลาก

ปรับความยาวฉลาก

เมื่อตลับเทปใกล้หมด ความยาวฉลากที่พิมพ์อาจมีความแม่นยำน้อยลง ในกรณีนี้ ให้ปรับความยาวฉลากด้วยตนเอง

🖉 เครื่องจะปรับความยาวฉลากทั้งหมดประมาณ 1% ไปหนึ่งระดับ

- 2. กด < หรือ ▶ เพื่อแสดง [การตั้งค่า] จากนั้นกด OK
- 3. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [การปรับแต่ง] จากนั้นกด OK
- 4. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [ฉลากขาว] จากนั้นกด OK
- 5. กด < หรือ ▶ เพื่อแสดง [-3 +3] จากนั้นกด OK

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• พิมพ์ฉลาก
首 หน้าหลัก > ใช้หน่วยความจำไฟล์

ใช้หน่วยความจำไฟล์

- บันทึกไฟล์ฉลาก
- พิมพ์ เปิด และลบฉลากที่บันทึกไว้

┢ หน้าหลัก > ใช้หน่วยความจำไฟล์ > บันทึกไฟล์ฉลาก

บันทึกไฟล์ฉลาก

้คุณสามารถบันทึกฉลากได้สูงสุด 50 ใบและเรียกคืนฉลากเพื่อพิมพ์ในภายหลังได้ ไฟล์ฉลากแต่ละไฟล์สามารถมีตัวอักษรได้ สูงสุด 280 ตัว คุณยังสามารถแก้ไขและเขียนทับฉลากที่บันทึกไว้ได้เช่นกัน

- 1. ป้อนข้อความและจัดรูปแบบฉลาก
- 2. กด 🔛
- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกไฟล์ จากนั้นกด OK



ใช้หน่วยความจำไฟล์

🔺 หน้าหลัก > ใช้หน่วยความจำไฟล์ > พิมพ์ เปิด และลบฉลากที่บันทึกไว้

พิมพ์ เปิด และลบฉลากที่บันทึกไว้

- 1. กด 🖪
- 2. กด ◀ หรือ ▶ เพื่อแสดง [ไฟล์] จากนั้นกด **OK**
- 3. กด **▲** หรือ **▼** เพื่อเลือกไฟล์ จากนั้นกด **OK**
- 4. ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

ตัวเลือก	คำอธิบาย
พิมพ์	a. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง พิม พ์ จากนั้นกด OK
	b. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเปลี่ยนจำนวนสำเนา จากนั้นกด 🔳 หรือ OK
เปิด	กด
ลบ	a. กด
	b. กด OK
	ลบ? ข้อความจะปรากฏขึ้น
	c. กด OK
	หากต้องการลบฉลากที่บันทึกไว้จากหน้าจอการเลือกไฟล์ ให้เลือกฉลากโดยใช้ ▲ หรือ ▼ จากนั้นกด 🗵

~	ข้อมู	ลที่เกี่ย	เวข้อง

ใช้หน่วยความจำไฟล์

🔺 หน้าหลัก > สร้างและพิมพ์ฉลากโดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ

สร้างและพิมพ์ฉลากโดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ

- สร้างฉลากโดยใช้ P-touch Editor (Windows)
- สร้างฉลากและพิมพ์โดยใช้ P-touch Editor (Mac)
- พิมพ์เอกสารโดยใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ (Windows)

▲ หน้าหลัก > สร้างและพิมพ์ฉลากโดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ > สร้างฉลากโดยใช้ P-touch Editor (Windows)

สร้างฉลากโดยใช้ P-touch Editor (Windows)

หากต้องการใช้เครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์ Windows ให้ติดตั้ง P-touch Editor และไดรเวอร์เครื่องพิมพ์บนคอมพิวเตอร์ สำหรับไดรเวอร์และซอฟต์แวร์ล่าสุด ให้ไปที่หน้า **ดาวน์โหลด** ของรุ่นผลิตภัณฑ์ของคุณบนเว็บไซต์ช่วยเหลือการใช้งานบรา เดอร์ที่ <u>support.brother.com</u>

- 1. ເรົ່ນ P-touch Editor 🍘
 - Windows 11:

คลิก เริ่ม > **Brother P-touch** > **P-touch Editor** หรือดับเบิลคลิกไอคอน **P-touch Editor** บนเดสก์ท็อป *อาจมีหรือไม่มีการสร้างโฟลเดอร์ Brother P-touch โดยขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการของคอมพิวเตอร์ของคุณ

- Windows 10:
 - คลิก เริ่ม > Brother P-touch > P-touch Editor หรือดับเบิลคลิกไอคอน P-touch Editor บนเดสก์ท็อป Windows 8.1:
 - คลิกไอคอน P-touch Editor บนหน้าจอ โปรแกรม หรือดับเบิลคลิกไอคอน P-touch Editor บนเดสก์ท็อป
- ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
 - หากต้องการเปิดเค้าโครงที่มีอยู่ ให้คลิก เ**ปิด** (4)
 - หากต้องการสร้างเค้าโครงใหม่ ให้คลิกแท็บ ฉลากใหม่ และปุ่ม ฉลากใหม่ (1)
 - หากต้องการสร้างเค้าโครงใหม่โดยใช้เค้าโครงที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า ให้คลิกแท็บ ฉลากใหม่ และคลิกปุ่มหมวดหมู่ (2) เลือกแม่แบบ จากนั้นคลิก สร้าง (3)



🧧 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• สร้างและพิมพ์ฉลากโดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ

ุ่≜ หน้าหลัก > สร้างและพิมพ์ฉลากโดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ > สร้างฉลากและพิมพ์โดยใช้ P-touch Editor (Mac)

สร้างฉลากและพิมพ์โดยใช้ P-touch Editor (Mac)

ดาวน์โหลดและติดตั้ง P-touch Editor จาก App Store บน Mac

หากต้องการใช้เครื่องพิมพ์ฉลากด้วยคอมพิวเตอร์ Mac ให้ติดตั้ง P-touch Editor

- 1. ดับเบิลคลิก Macintosh HD > Applications (โปรแกรม) จากนั้นดับเบิลคลิกไอคอน Brother P-touch Editor
- 2. เมื่อ P-touch Editor เริ่มต้น ให้คลิก **New (ใหม่)** เพื่อเลือกแม่แบบ สร้างเค้าโครงใหม่ หรือเปิดเค้าโครงที่มีอยู่แล้ว



- เลือกการตั้งค่าการพิมพ์
- 4. คลิกไอคอน Print (พิมพ์)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สร้างและพิมพ์ฉลากโดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ
 - หน้าต่างหลักของ P-touch Editor (Mac)

▲ หน้าหลัก > สร้างและพิมพ์ฉลากโดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ > สร้างฉลากและพิมพ์โดยใช้ P-touch Editor (Mac) > หน้าต่างหลักของ P-touch Editor (Mac)

หน้าต่างหลักของ P-touch Editor (Mac)



- 4. ดัวตรวจสอบฉลาก
- 5. หน้าต่างเค้าโครง

🛿 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• สร้างฉลากและพิมพ์โดยใช้ P-touch Editor (Mac)

🔺 หน้าหลัก > สร้างและพิมพ์ฉลากโดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ > พิมพ์เอกสารโดยใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ (Windows)

ีพิมพ์เอกสารโดยใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ (Windows)

้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์แล้ว

สำหรับไดรเวอร์และซอฟต์แวร์ล่าสุด ให้ไปที่หน้า **ดาวน์โหลด** ของรุ่นผลิตภัณฑ์ของคุณบนเว็บไซต์ช่วยเหลือการใช้งานบ ราเดอร์ที่ <u>support.brother.com</u>

- 1. เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์
- 2. เปิดเอกสารที่ต้องการพิมพ์
- 3. เลือกคำสั่งการพิมพ์ในแอปพลิเคชันของคุณ
- เลือกเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ จากนั้นคลิกปุ่มคุณสมบัติหรือการกำหนดลักษณะของเครื่องพิมพ์ หน้าต่างไดรเวอร์เครื่องพิมพ์จะปรากฏขึ้น
- 5. เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ หากจำเป็น
- 6. คลิก **ตกลง**
- 7. เสร็จสิ้นการดำเนินการพิมพ์

🛿 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

สร้างและพิมพ์ฉลากโดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

- เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB
- เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานบลูทูธ
- ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์บนคอมพิวเตอร์ (Windows)

📤 หน้าหลัก > พิมพ์ฉลากโดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่

พิมพ์ฉลากโดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่

- ดิดตั้งแอป Brother iPrint&Label
- สร้างฉลากและพิมพ์โดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่

▲ หน้าหลัก > พิมพ์ฉลากโดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่ > ติดตั้งแอป Brother iPrint&Label

ติดตั้งแอป Brother iPrint&Label

ใช้แอป iPrint&Label ของบราเดอร์เพื่อพิมพ์จากอุปกรณ์เคลื่อนที่ iPhone, iPad, iPod touch และ Android[™] โดยตรง

แอป	คุณลักษณะ
Brother iPrint&Label	สร้างฉลากสำหรับการใช้งานทางธุรกิจ รวมทั้งบาร์โค้ด ฉลากอุปกรณ์สำนักงาน และฉลาก สำหรับแท็บแฟ้ม

้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแอปพลิเคชันที่ใช้งานบนอุปกรณ์มือถือและสามารถใช้งานได้กับเครื่องพิมพ์ของคุณ โปรดเข้าไป ที่เว็บไซด์ <u>https://support.brother.com/g/d/f5f9</u>

🦉 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

พิมพ์ฉลากโดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่

🔺 หน้าหลัก > พิมพ์ฉลากโดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่ > สร้างฉลากและพิมพ์โดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่

สร้างฉลากและพิมพ์โดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่

์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องพิมพ์ฉลากเชื่อมต่อกับอุปกรณ์เคลื่อนที่ผ่านบลูทูธหรือโดยใช้สาย USB

- 1. เริ่มต้นใช้งานแอปการพิมพ์ฉลากบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณ
- 2. เลือกแม่แบบหรือรูปแบบของฉลาก

Ø

้ คุณยังสามารถเลือกฉลากหรือรูปภาพที่ออกแบบไว้แล้ว และสั่งพิมพ์ก็ได้

3. เลือกเมนูการพิมพ์ในแอปการพิมพ์ฉลาก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

พิมพ์ฉลากโดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่

首 หน้าหลัก > การบำรุงรักษาตามระยะเวลา

การบำรุงรักษาตามระยะเวลา

• การบำรุงรักษา

🔺 หน้าหลัก > การบำรุงรักษาตามระยะเวลา > การบำรุงรักษา

การบำรุงรักษา

ถอดแบตเตอรี่และอะแดปเตอร์ AC ออกทุกครั้งก่อนทำความสะอาดเครื่องพิมพ์ฉลาก

>> ทำความสะอาดเครื่อง

>> ทำความสะอาดหัวพิมพ์

Ø

>> ทำความสะอาดชุดใบมีดตัดเทป

ทำความสะอาดเครื่อง

- 1. เช็ดฝุ่นและรอยต่าง ๆ บนเครื่องพิมพ์ฉลากโดยใช้ผ้าที่นุ่มและแห้ง
- 2. ใช้ผ้าชุบน้ำเล็กน้อยเพื่อเช็ดรอยที่ลบออกยาก

้อย่าใช้ทินเนอร์ผสมสี เบนซิน แอลกอฮอล์ หรือสารทำละลายอื่น ๆ สารเหล่านี้อาจทำให้ดัวครอบเครื่องพิมพ์ฉลากเสียรูป หรือเสียหาย

ทำความสะอาดหัวพิมพ์

ลายเส้นหรือตัวอักษรคุณภาพต่ำบนฉลากที่พิมพ์ออกมาโดยทั่วไปแล้วแสดงให้เห็นว่าหัวพิมพ์สกปรก ทำความสะอาดหัวพิมพ์โดยใช้สำลีพันก้านที่แห้งหรือตลับเทปทำความสะอาดหัวพิมพ์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม (TZe-CL4)



- 🧖 ห้ามจับที่หัวพิมพ์โดยตรงด้วยมือเปล่า
 - อ่านและทำตามคำแนะนำที่ให้มากับตลับเทปทำความสะอาดหัวพิมพ์

ทำความสะอาดชุดใบมีดตัดเทป

เทปกาวสามารถติดสะสมบนใบมีดตัดหลังจากการใช้งานซ้ำ ๆ ให้ถอดขอบของใบมีดที่อาจเป็นสาเหตุให้เทปเข้าไปติดที่ใบมีด ออก

้ให้เช็ดใบมีดตัดด้วยสำลีพันก้านชุบไอโซโพรพิลแอลกอฮอล์ (แอลกอฮอล์เช็ดแผล) ประมาณปีละครั้ง





• การบำรุงรักษาตามระยะเวลา

🔺 หน้าหลัก > การแก้ไขปัญหา

การแก้ไขปัญหา

- หากคุณกำลังประสบปัญหาเกี่ยวกับเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ
- ข้อความแสดงความผิดพลาดและข้อความแจ้งการบำรุงรักษา
- ตรวจสอบข้อมูลเวอร์ชัน
- ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากใหม่

🔺 หน้าหลัก > การแก้ไขปัญหา > หากคุณกำลังประสบปัญหาเกี่ยวกับเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ

หากคุณกำลังประสบปัญหาเกี่ยวกับเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ

บทนี้จะอธิบายถึงวิธีการแก้ไขปัญหาทั่วไปที่คุณอาจพบเมื่อใช้เครื่องพิมพ์ฉลาก

หากคุณยังคงมีปัญหา ≻≻ *ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง* หากหลังจากอ่านหัวข้อเหล่านี้แล้ว คุณยังคงไม่สามารถแก้ปัญหาได้ กรุณาเข้าไปที่ เว็บไซด์ช่วยเหลือการใช้งานบราเดอร์ที่ <u>support.brother.com</u>

ปัญหา	วิธีแก้ไข
เครื่องพิมพ์ฉลากไม่พิมพ์	 ดรวจสอบว่าได้ใส่ตลับเทปอย่างถูกต้องแล้ว
	 หากเทปในตลับเทปหมด ให้เปลี่ยนม้วนเทปตลับใหม่ หากต้องการสั่งซื้อวัสดุสิ้นเปลืองและ อุปกรณ์เสริม ให้เข้าไปที่ <u>www.brother.com</u>
	 ตรวจสอบว่าได้ปิดฝาปิดช่องใส่ตลับเทปอย่างแน่นหนาดีแล้ว
	 ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ฉลากเปิดอยู่
	 ตรวจสอบว่าการตั้งค่าบลูทูธของคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์เคลื่อนที่เปิดอยู่
	 ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ฉลากเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณผ่านบลูทูธ
	• ตรวจสอบว่าได้เลือกเครื่องพิมพ์ฉลากในแอป Brother iPrint&Label
	 ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ฉลากไม่ได้จับคู่กับอุปกรณ์อื่น
	 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องพิมพ์ฉลากและอุปกรณ์เคลื่อนที่หรือคอมพิวเตอร์ของคุณอยู่ใกล้ พอที่จะสื่อสารกันได้
	 ตรวจสอบว่าการตั้งค่าการเชื่อมต่อบลูทูธอีกครั้งโดยอัตโนมัติของคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์ เคลื่อนที่เครื่องอื่นไม่ได้เปิดใช้งานอยู่
	 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอุปกรณ์ที่ปล่อยคลื่นวิทยุ (เช่น เตาไมโครเวฟ) อยู่ในบริเวณใกล้เคียง
	 ตรวจสอบว่าได้ดิดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ที่ถูกต้องเมื่อพิมพ์จากคอมพิวเตอร์
	 เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB (ที่มีมาให้) เมื่อพิมพ์จาก คอมพิวเตอร์
	 หากหัวพิมพ์สกปรก ให้ทำความสะอาดด้วยสำลีพันก้าน หรือตลับเทปทำความสะอาดหัวพิมพ์ที่ เป็นอุปกรณ์เสริม (TZe-CL4)
 เทปฟิดไม่ถูกต้อง 	 หากเทปงอ ให้ตัดส่วนที่งอออก
 เทปติดอยู่ข้างใน 	 หากเทปติดขัด ให้ถอดตลับเทป ดึงเทปที่ติดขัดออก จากนั้นตัดเทปที่เสียหายออก
เครื่องพิมพ์ฉลาก	 ตรวจดูว่าปลายเทปออกมาจากทางช่องนำเทปหรือไม่
	 ดรวจสอบว่าเทปหันไปทางช่องเทปออก
	 ถอดดลับเทปและใส่ใหม่อีกครั้ง
เกิดข้อผิดพลาดเมื่อใช้แอปมือ ถือ	้ไปที่เมนูการตั้งค่าของแอปพลิเคชันมือถือและเลือก Support (การสนับสนุน) > คำถามที่พบ บ่อยและการแก้ปัญหา
หน้าจอล็อค	 ตั้งค่าหน่วยความจำภายในใหม่เป็นการตั้งค่าจากโรงงาน ข้อมลเพิ่มเติม >> หัวข้อที่เกี่ยวข้อง
	 ถอดอะแดปเตอร์ AC และถอดแบตเตอรื่ออกเป็นเวลาอย่างน้อย 10 นาที
หน้าจอแสดงผลแบบ LCD ยัง คงว่างเปล่าหลังจากเปิดเครื่อง แล้ว	ตรวจสอบว่าได้ดิดตั้งแบตเตอรื่อย่างถูกต้องหรือเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC ที่ให้มาพร้อมกับ เครื่องพิมพ์ฉลากอย่างถูกต้อง
ข้อความบนหน้าจอแสดงผล แบบ LCD แสดงเป็นภาษาต่าง ประเทศ	ตั้งค่าภาษาที่ต้องการบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ข้อมูลเพิ่มเดิม ≻≻ หัวข้อที่เกี่ยวข้อง
เครื่องพิมพ์ฉลากหยุดทำงานใน ขณะที่กำลังพิมพ์ฉลาก	 เปลี่ยนตลับเทปหากมองเห็นรอยขีดบนเทป ซึ่งเป็นส่วนที่บ่งบอกว่าคุณใช้งานเทปจนถึงปลาย เทปแล้ว
	 เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ทั้งหมดหรือเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับเครื่องพิมพ์ฉลากโดยตรง
ไฟล์ฉลากที่บันทึกไว้ก่อนหน้า ไม่พร้อมใช้งาน	้ไฟล์ทั้งหมดที่บันทึกไว้ในหน่วยความจำภายในจะถูกลบออกเมื่อแบตเตอรี่อ่อน หรือถอดอะแดป เตอร์ AC ออก
• ฉันไม่สามารถดิดตั้ง	หากคุณไม่สามารถใช้เครื่องพิมพ์ฉลากได้แม้ว่าจะได้ดิดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์แล้ว:
ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ได้ แม้ว่าจะทำตามขั้นตอนที่ถูก	 ดาวน์โหลดตัวถอนการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์จากหน้าของรุ่นผลิตภัณฑ์ของคุณที่ support.brother.com
ดองแลว (WINdows)	 ใช้ตัวถอนการติดดั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์เพื่อลบข้อมูลเครื่องพิมพ์ออก

ปัญหา	วิธีแก้ไข
 ฉันไม่พบเครื่องพิมพ์ของ ฉันอยู่ในรายชื่อใน P-touch Editor แม้ว่าจะได้ติดตั้ง ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์แล้ว (Windows) 	 เรียกใช้ดัวดิดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์อีกครั้งและทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดำเนินการดิด ตั้ง
ผ้าหมึกหลุดออกจากแกนม้วน ลูกกลิ้ง	หากผ้าหมึกเสียหาย ให้เปลี่ยนตลับเทป หากยังใช้งานได้ ให้ถอดดลับเทปออกอย่างระมัดระวัง โดยไม่ต้องตัดเทป แล้วจึงม้วนผ้าหมึกส่วนที่หลวมกลับเข้าไปในแกนหมุน ())
ไม่สามารถอ่านบาร์โค้ดหรือ รหัส QR ที่พิมพ์ได้	 เปลี่ยนเทป (เทปที่แนะนำ: เทปสีดำบนสีขาว) ขยายบาร์โค้ดหรือรหัส QR ให้ใหญ่ขึ้นโดยใช้แอปพลิเคชัน ถ้าทำได้
ฉันไม่รู้หมายเลขเวอร์ชันของ เฟิร์มแวร์สำหรับเครื่องพิมพ์ ฉลาก	คุณสามารถตรวจสอบหมายเลขเวอร์ชันเฟิร์มแวร์และข้อมูลอื่นๆ บนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ข้อมูลเพิ่มเดิม >> ทัวข้อที่เกี่ยวข้อง
เมื่อพิมพ์ฉลากแล้วพบว่ามีระยะ ขอบ (ช่องว่าง) ทั้งสองด้าน ของข้อความมากเกินไป	 เลือก Small Margin, Chain หรือตัวเลือก No Cut สำหรับระยะขอบที่น้อยลง ข้อมูลเพิ่มเดิม >> หัวข้อที่เกี่ยวข้อง หลังจากพิมพ์ฉลากใบสุดท้ายแล้ว ให้กด ① และ இ พร้อมกันเพื่อฟิดเทป จากนั้นดัน ฉลากใบสุดท้ายออกมาและตัด โปรดทราบว่าเครื่องพิมพ์ฉลากจะฟิดเทปขนาดประมาณ 23 มม. ก่อนฉลากใบใหม่ถัดไปเมื่อคุณใช้วิธีนี้
ไม่สามารถเพิ่มขนาดแบบอักษร ได้	แบบอักษรมีขนาดสูงสุดแล้วสำหรับความกว้างของฉลาก หรือความยาวของฉลากได้ถูกตั้งค่าไว้ แล้ว ดังนั้นจึงมีขีดจำกัดขนาดแบบอักษร เพื่อป้องกันไม่ให้มีความยาวเกินกว่าที่ตั้งค่าไว้
เมื่อพิมพ์ฉลากหลายใบ ฉลาก ใบสุดท้ายถูกตัดอย่างไม่ถูก ต้อง	เมื่อ Chain เปิดใช้งานอยู่ ให้ฟิดเทปเพื่อดันฉลากใบสุดท้ายที่พิมพ์ออกมา จากนั้นกดปุ่มตัด ฉลากเพื่อตัดฉลากด้วยตนเอง
ฉันไม่สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์ ของเครื่องพิมพ์โดยใช้ P- touch Update Software, Transfer Express หรือ Mac Update Tool	รีสตาร์ทเครื่องพิมพ์ จากนั้นลองอัปเดตเฟิร์มแวร์อีกครั้ง ห้ามกดปุ่มใด ๆ ระหว่างกา รอัปเดดเฟิร์มแวร์จนกว่าหน้าจอหลักจะแสดงขึ้นมาโดยอัตโนมัติ
เครื่องพิมพ์ฉลากทำงานไม่ถูก ต้อง	 ตั้งค่าหน่วยความจำภายในใหม่เป็นการตั้งค่าจากโรงงาน ข้อมูลเพิ่มเดิม >> หัวข้อที่เกี่ยวข้อง ถอดอะแดปเตอร์ AC และถอดแบตเตอรี่ออกเป็นเวลาอย่างน้อย 10 นาที

🔽 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การแก้ไขปัญหา
- หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:
- ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากใหม่
- ตั้งค่าภาษา
- ตรวจสอบข้อมูลเวอร์ชัน
- ตัวเลือกการตัดเทป

┢ หน้าหลัก > การแก้ไขปัญหา > ข้อความแสดงความผิดพลาดและข้อความแจ้งการบำรุงรักษา

ข้อความแสดงความผิดพลาดและข้อความแจ้งการบำรุงรักษา

ข้อความ	สาเหตุ/การแก้ไข
ข้อความขาวเกินไป !	ความยาวของฉลากที่พิมพ์โดยใช้ข้อความที่ป้อนนั้นมีความยาวมากกว่าความยาวที่ตั้งค่าไว้ แก้ไข ข้อความให้พอดีกับในความยาวที่ตั้งค่าไว้หรือเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าความยาว
ิฉลากขาวไป !	ความยาวของฉลากที่พิมพ์โดยใช้ข้อความที่ป้อนนั้นมีความยาวเกิน 999 มม. แก้ไขข้อความเพื่อให้ ความยาวของฉลากน้อยกว่า 999 มม.
ตรวจสอบจำนวนตัวอักษร	จำนวนหลักตัวเลขที่ป้อนในข้อมูลบาร์โค้ดไม่ตรงกับจำนวนหลักตัวเลขที่ตั้งค่าไว้ในพารามิเดอร์ บาร์โค้ด ป้อนจำนวนหลักตัวเลขที่ถูกต้อง
ใบมีคผิดพลาด !	หากเทปติดขัดในใบมีด ให้ดึงเทปออก ปิดเครื่องพิมพ์ฉลาก จากนั้นเปิดขึ้นมาอีกครั้งก่อนดำเนิน การต่อ
ระบบผิดพลาด XX!	ติดต่อแผนกบริการลูกค้าของบราเดอร์

🔽 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• การแก้ไขปัญหา

┢ หน้าหลัก > การแก้ไขปัญหา > ตรวจสอบข้อมูลเวอร์ชัน

ตรวจสอบข้อมูลเวอร์ชัน

้คุณสามารถตรวจสอบหมายเลขเวอร์ชันเฟิร์มแวร์และข้อมูลอื่นๆ บนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD คุณอาจจำเป็นต้องใช้ข้อมูลนี้ หากคุณโทรติดต่อบราเดอร์เกี่ยวกับคำถามหรือการรับประกัน

1. กด (🛋)

- 2. กด < หรือ ▶ เพื่อแสดง [การตั้งค่า] จากนั้นกด OK
- 3. กด **▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง** [ข้อมูลเวอร์ชัน] จากนั้นกด OK



การแก้ไขปัญหา

🔺 หน้าหลัก > การแก้ไขปัญหา > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากใหม่

ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากใหม่

้ตั้งค่าหน่วยความจำภายในของเครื่องพิมพ์ฉลากใหม่เพื่อล้างไฟล์ฉลากที่บันทึกไว้ทั้งหมด หรือกรณีที่เครื่องพิมพ์ฉลากทำงาน ไม่ถูกด้อง

• ตั้งค่าใหม่โดยใช้หน้าจอแสดงผลแบบ LCD

🔺 หน้าหลัก > การแก้ไขปัญหา > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากใหม่ > ตั้งค่าใหม่โดยใช้หน้าจอแสดงผลแบบ LCD

้ตั้งค่าใหม่โดยใช้หน้าจอแสดงผลแบบ LCD

- 1. กด 🖪
- กด ◀ หรือ ► เพื่อแสดง [การตั้งก่า] จากนั้นกด OK
- 3. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [การตั้งก่าใหม่] จากนั้นกด OK
- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดงวิธีการตั้งค่าใหม่ จากนั้นกด OK
 ข้อความจะปรากฏขึ้นเพื่อขอให้คุณยืนยันตัวเลือกการตั้งค่าใหม่
- 5. กด **OK**

Ø

์ หากใช้ตัวเลือกการตั้งค่าใหม่ [การตั้งค่าใหม่ทั้งหมด] หรือ [ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน] คุณจำเป็นจะต้องตั้งค่าภาษาเริ่มต้นที่ต้องการอีก ครั้งหลังจากทำการตั้งค่าใหม่แล้ว

ตัวเลือกการตั้งค่าใหม่	รายละเอียด
การตั้งค่าใหม่ทั้งหมด	หน่วยความจำไฟล์จะไม่ถูกล้าง ข้อมูลการตั้งค่าจะถูกล้างและการตั้งค่าทั้งหมดจะถูกตั้งค่าใหม่เป็นการตั้งค่าจากโรงงาน
 การฉบเนื้อหาทั้งหมด	หน่วยความจำไฟล์จะถูกล้าง ข้อมูลการตั้งค่าจะไม่ถูกล้างและการตั้งค่าต่าง ๆ จะยังคงเป็นไปตามค่าที่กำหนดไว้ในปัจจุบัน
ถ่าเริ่มต้นจากโรงงาน	หน่วยความจำไฟล์ ฉลาก และการตั้งค่าที่กำหนดเองจะถูกตั้งค่าใหม่เป็นการตั้งค่าจาก โรงงาน

🦉 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากใหม่

┢ หน้าหลัก > ภาคผนวก

ภาคผนวก

- ข้อกำหนด
- ฝ่ายสนับสนุนและช่วยเหลือลูกค้าของบราเดอร์

🛕 หน้าหลัก > ภาคผนวก > ข้อกำหนด

ข้อกำหนด

- >> การพิมพ์
- >> ขนาด
- >> อินเทอร์เฟซ
- >> สภาพแวดล้อม
- >> แหล่งจ่ายไฟ
- >> สื่อ
- >> หน่วยความจำ
- >> ระบบปฏิบัติการที่เข้ากันได้

การพิมพ์

ความเร็วในการพิมพ์ (ขึ้นอยู่กับสื่อที่ใช้)	สูงสุด 30 มม./วินาที
ความสูงสูงสุดในการพิมพ์	15.8 มม. (เมื่อใช้เทป 18 มม.) ¹

1 ขนาดตัวอักษรจริงอาจจะเล็กกว่าความสูงสูงสุดในการพิมพ์

ขนาด

น้ำหนัก	ประมาณ 770 กรัม (ไม่รวมแบดเตอรี่และตลับเทป)
ขนาด	ประมาณ 187 มม. (กว้าง) x 178 มม. (หนา) x 72 มม. (สูง)
หน้าจอแสดงผลแบบ LCD	320 จุด x 120 จุด

อินเทอร์เฟช

USB	USB เวอร์ชัน 2.0 (Full Speed) (Micro B)	
บลูทูธ	บลูทูธเวอร์ชัน 5.0	
	SPP: iAP2	

สภาพแวดล้อม

อุณหภูมิใช้งาน	ระหว่าง 10 °C ถึง 35 °C
ความชื้นการทำงาน	ระหว่าง 20% ถึง 80%
	อุณหภูมิกระเปาะเปียกสูงสุด: 27 °C

แหล่งจ่ายไฟ

แบดเดอรี่	แบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด AA หกก้อน (LR6)
	อะแดปเตอร์ AC (AD-E001A)

สื่อ

ความกว้างเทป	ดลับเทป TZe มาดรฐาน: 3.5 มม., 6 มม., 9 มม., 12 มม., 18 มม.
จำนวนบรรทัด	เทป 18 มม.: 1-5 บรรทัด เทป 12 มม.: 1-3 บรรทัด เทป 9 มม.: 1-2 บรรทัด เทป 6 มม.: 1-2 บรรทัด เทป 3.5 มม.: 1 บรรทัด

หน่วยความจำ	
บัฟเฟอร์ข้อความ	สูงสุด 280 อักขระ
ที่เก็บไฟล์	สูงสุด 70 ไฟล์

ระบบปฏิบัติการที่เข้ากันได้

ดูรายชื่อซอฟต์แวร์ที่เข้ากันได้ล่าสุดได้ที่ <u>support.brother.com</u>

1	ข้อบลที่เกี่ยวข้อ	1.9
		10

• ภาคผนวก

🔺 หน้าหลัก > ภาคผนวก > ฝ่ายสนับสนุนและช่วยเหลือลูกค้าของบราเดอร์

้ฝ่ายสนับสนุนและช่วยเหลือลูกค้าของบราเดอร์

หากต้องการความช่วยเหลือในการใช้ผลิตภัณฑ์บราเดอร์ ให้ไปที่ <u>support.brother.com</u> สำหรับคำถามที่พบบ่อยและคำ แนะนำในการแก้ไขปัญหา คุณยังสามารถดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ ไดรเวอร์ และเฟิร์มแวร์ล่าสุดเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพของ เครื่อง และเอกสารประกอบสำหรับผู้ใช้เพื่อเรียนรู้วิธีการใช้ผลิตภัณฑ์บราเดอร์ให้ได้ประโยชน์สูงสุด

้สามารถดูข้อมูลผลิตภัณฑ์และการสนับสนุนเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์สำนักงานบราเดอร์ในพื้นที่ของคุณ ไปที่ <u>www.brother.com</u> เพื่อดูรายละเอียดการติดต่อสำนักงานบราเดอร์ในพื้นที่ และเพื่อลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ใหม่ของคุณ



• ภาคผนวก





THA เวอร์ชั่น 0