

คู่มือสำหรับผู้ใช้

PT-E310BT PT-E510 PT-E560BT

🔺 หน้าหลัก > สารบัญ

สารบัญ

ก่อนที่คุณจะใช้เครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ	1
คำอธิบายหมายเหตุด่าง ๆ	2
ข้อควรระวังทั่วไป	3
เครื่องหมายการค้าและใบอนุญาต	4
หมายเหตุการออกใบอนุญาตโอเพนซอร์ส	5
หมายเหตุสำคัญ	6
ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ	7
รายละเอียดชิ้นส่วน	8
ภาพรวมของหน้าจอแสดงผลแบบ LCD	10
ภาพรวมของแป้นพิมพ์	
ติดสายรัดรองรับ	19
ติดตั้งแบตเตอรี่ Li-ion ที่ชาร์จไฟได้	22
ถอดแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้	24
เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับแหล่งจ่ายไฟภายนอก	26
ชาร์จแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้	28
ใส่ตลับเทป	30
เปิด/ปิดเครื่องพิมพ์ฉลาก	32
ตั้งค่าภาษา	33
ตั้งค่าหน่วยวัด	
ดั้งค่าเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติ	35
เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานบลูทูธ	36
ฟีดเทป	37
	20
บรบความคมชัดจอ LCD	
บรบความคมชดจอ LCD เปิด/ปิดแสงพื้นหลัง	
บรบความคมชดจอ LCD เปิด/ปิดแสงพื้นหลัง ติดตั้งชอฟต์แวร์	
บรบความคมชดจอ LCD เปิด/ปิดแสงพื้นหลัง ติดตั้งชอฟต์แวร์ ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์บนคอมพิวเตอร์ (Windows)	
บรบความคมชดจอ LCD เปิด/ปิดแสงพื้นหลัง ติดตั้งชอฟต์แวร์ ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์บนคอมพิวเตอร์ (Windows) แอปพลิเคชันที่ใช้ได้	
บรบความคมชดจอ LCD เปิด/ปิดแสงพื้นหลัง	
บรบความคมชดจอ LCD เปิด/ปิดแสงพื้นหลัง	
บรบความคมขดจอ LCD เปิด/ปิดแสงพื้นหลัง	
บรบความคมชดจอ LCD เปิด/ปิดแสงพื้นหลัง	30 39 40 41 41 42 43 43 44 44 44 45 46
บรบความคมขดจอ LCD เปิด/ปิดแสงพื้นหลัง	30 39 40 41 42 43 43 44 44 44 45 46 47
บรบความคมชดจอ LCD เปิด/ปิดแสงพื้นหลัง	30 39 40 41 41 42 43 43 44 44 44 45 46 47 48
บรบความคมขดจอ LCD. เปิด/ปิดแสงพื้นหลัง ดิดตั้งชอฟต์แวร์	30 39 40 41 42 43 43 44 45 46 46 47 48 49
บรบความคมขดจอ LCD. เปิด/ปิดแสงพื้นหลัง	
บรบความคมขดจอ LCD เปิด/ปิดแสงพื้นหลัง	30 39 40 41 42 42 43 44 44 45 46 46 46 46 46 49 50 50 51
บรบความคมขดจอ LCD เปิด/ปิดแสงพื้นหลัง	
บรบความคมขดจอ LCD. เปิด/ปิดแสงพื้นหลัง	30 39
บรบความคมขดจอ LCD เปิด/ปิดแสงพื้นหลัง	30 39 40 41 42 43 43 44 44 44 45 46 47 46 47 48 49 50 50 51 51 52 53 53
บรบความคมขดจอ LCD เปิด/ปิดแสงพื้นหลัง	30 39
บรบความคมขดจอ LCD เปิด/ปิดแสงพื้นหลัง	30 39 40 41 42 43 43 44 43 44 44 45 45 46 47 48 49 50 50 51 51 52 53 53 54 54 56 59
บรบความคมขดจอ LCD เปิด/ปิดแสงพื้นหลัง	30 39 40 41 42 43 44 43 44 44 45 46 47 46 47 48 49 50 51 52 50 51 52 53 53 54 54 56 59
บรบความคมขดจอ LCD	30 39 40 41 42 43 43 44 45 46 47 48 49 50 51 51 52 53 53 54 54 56 59
บรบความคมขดจอ LCD เปิด/ปิดแสงพื้นหลัง	30 39 40 41 42 43 44 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 53 54 54 56 59 60 60 62 63

📤 หน้าหลัก > สารบัญ	
ตัวเลือกการตั้งค่าคุณลักษณะ	65
ตั้งค่ารูปแบบปรับพ [ื] ่อดีอัตโนมัติ	68
ตั้งค่ากรอบ้	69
ตัวเลือกกรอบ	
สร้างฉลากโดยใช้ประเภทการใช้งาน ฉลาก	
โหมดทั่วไป	
โหมดรูปแบบการพิมพ์แบบเฟซเพลท	
โหมดร ^{ู้} ปแบบการพิมพ์แบบพันรอบสาย	
โหมดร ^{ู้} ปแบบการพิมพ์แบบธง	
โหมดแผงกระจายสาย	
โหมดพันช์บล็อก	
สร้างฉลากโดยใช้เทปพิเศษเพื่อพันรอบสายเคเบิล	
สร้างฉลาก Cross-ID	81
สร้างป้ายฉลากบาร์โค้ด	82
สร้างและพิมพ์บาร์โค้ด	83
แก้ไขหรือลบบาร์โค้ดและข้อมูลบาร์โค้ด	86
สร้างฉลาก ตามลำดับเลข	87
ตัวเลือก การสร้างลำดับตัวเลข	88
สร้างฉลากที่มีช่วงตามลำดับเลขหนึ่งช่วง	89
สร้างฉลากที่มีช่วงตามลำดับเลขสองช่วง	
สร้างฉลากขั้นสูงตามลำดับเลข	93
พิมพ์ฉลาก	96
เรียกดูตัวอย่างฉลาก	
พิมพ์ฉลาก	
ตัวเลือกการพิมพ์	99
เลือกตัวเลือกการตัด (PT-E310BT)	100
เลือกตัวเลือกการตัด (PT-E510/PT-E560BT)	102
พิมพ์แม่แบบที่ถ่ายโอน	104
แก้ไขและพิมพ์แม่แบบที่ถ่ายโอน	105
พิมพ์แม่แบบที่ถ่ายโอนจากฐานข้อมูล	106
ลบแม่แบบที่ถ่ายโอน	108
พิมพ์ข้อมูลของฐานข้อมูลที่ถ่ายโอน	109
แก้ไขฐานข้อมูลที่ถ่ายโอน	111
ลบฐานข้อมูลที่ถ่ายโอน	113
ใช้หน่วยความจำไฟล์	
บันทึกไฟล์ฉลาก	115
พิมพ์ เปิด หรือลบไฟล์ฉลากที่บันทึกไว้	116
สร้างและพิมพ์ฉลากโดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ	
สร้างและพิมพ์ฉลากโดยใช้ P-touch Editor (Windows)	118
หน้าต่างหลักของ P-touch Editor (Windows)	119
สร้างและพิมพ์ฉลากโดยใช้ P-touch Editor (Mac)	120
หน้าต่างหลักของ P-touch Editor (Mac)	121
พิมพ์เอกสารโดยใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ (Windows)	122
ถ่ายโอนแม่แบบไปยังเครื่องพิมพ์โดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ (Windows)	
หมายเหตุเกี่ยวกับการใช้ฟังก์ชันการถ่ายโอน (Windows)้	124
ถ่ายโอนแม่แบบหรือข้อมูลอื่น ๆ จากคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องพิมพ์ (Windows)	125
ถ่ายโอนรายการหลายรายการจากคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องพิมพ์ (Windows)	127

📤 หน้าหลัก > สารบัญ	
สำรองข้อมูลแม่แบบหรือข้อมูลอื่น ๆ ที่บันทึกไว้ในเครื่องพิมพ์ลงในคอมพิวเตอร์ของคุณ (Windows)	128
ลบข้อมูลเครื่องพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ของคุณ (Windows)	129
สร้างไฟล์ถ่ายโอนหรือไฟล์แพ็กเกจถ่ายโอน (Windows)	130
พิมพ์ฉลากโดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่	
ติดตั้งแอปมือถือ	133
สร้างฉลากและพิมพ์โดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่	134
ถ่ายโอนแม่แบบที่สร้างขึ้นบนคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องพิมพ์โดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่	135
อัปเดต	
อัปเดต P-touch Editor	137
อัปเดตเพีร์มแวร์	138
การบำรุงรักษาตามระยะเวลา	
้การบำรุงรักษา	140
การแก้ไขปัญหา	
หากคุณก้ำลังมีปัญหาเกี่ยวกับเครื่องพิมพ์ฉลาก	143
ข้อความแสดงความผิดพลาดและข้อความแจ้งการบำรุงรักษา	145
ปรับความยาวฉลาก	146
ตรวจสอบข้อมูลเวอร์ชัน	147
ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากใหม่	148
ตั้งค่าใหม่โดยใช้หน้าจอแสดงผลแบบ LCD	149
ภาคผนวก	
ข้อกำหนด	151
ฝ่ายสนับสนุนและช่วยเหลือลูกค้าของ Brother	154

🔺 หน้าหลัก > ก่อนที่คุณจะใช้เครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ

ก่อนที่คุณจะใช้เครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ

- คำอธิบายหมายเหตุต่าง ๆ
- ข้อควรระวังทั่วไป
- เครื่องหมายการค้าและใบอนุญาต
- หมายเหตุการออกใบอนุญาตโอเพนซอร์ส
- หมายเหตุสำคัญ

┢ หน้าหลัก > ก่อนที่คุณจะใช้เครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > คำอธิบายหมายเหตุต่าง ๆ

คำอธิบายหมายเหตุต่าง ๆ

เราใช้สัญลักษณ์และเครื่องหมายต่อไปนี้ในคู่มือสำหรับผู้ใช้นี้:

🛦 อันตราย	อันตราย บ่งชี้สถานการณ์เสี่ยงภัยคับขันซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยง จะก่อให้เกิดการบาดเจ็บสาหัส หรือเสียชีวิต
🛦 คำเดือน	คำเดือน บ่งขี้สถานการณ์เสี่ยงภัยอันอาจเกิดขึ้นได้ซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยง สามารถก่อให้เกิดการ บาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิด
🛦 ข้อควรระวัง	ข้อควรระวัง บ่งขี้สถานการณ์เสี่ยงภัยอันอาจเกิดขึ้นได้ซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยง อาจก่อให้เกิดการ บาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลาง
ข้อควรจำ	ข้อควรจำ บ่งขี้สถานการณ์เสี่ยงภัยอันอาจเกิดขึ้นได้ซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยง อาจก่อให้เกิดความ เสียหายในทรัพย์สินหรือการสูญเสียฟังก์ขันการทำงานของผลิตภัณฑ์
หมายเหตุ	หมายเหดุ ในที่นี้ระบุถึง สภาพแวดล้อมในการใช้งาน เงื่อนไขการติดตั้ง หรือเงื่อนไขพิเศษใน การใช้งาน
	ไอคอนเคล็ดลับแสดงคำแนะนำและข้อมูลเพิ่มเติมที่เป็นประโยชน์
ตัวหนา	แบบอักษรตัวหนา แสดงปุ่มบนแผงควบคุมเครื่องหรือบนหน้าจอคอมพิวเตอร์
ตัวเอียง	แบบอักษรตัวเอียงเน้นประเด็นสำคัญหรือแนะนำให้คุณอ่านหัวข้อที่เกี่ยวข้อง
Courier New	แบบอักษร Courier New แสดงถึงข้อความที่ปรากฏบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ของเครื่อง

🔽 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• ก่อนที่คุณจะใช้เครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ

🔺 หน้าหลัก > ก่อนที่คุณจะใช้เครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > ข้อควรระวังทั่วไป

ข้อควรระวังทั่วไป

แบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบรีชาร์จ

- ในขณะที่ทำการซื้อ แบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้จะได้รับการชาร์จไว้แล้วเล็กน้อย ก่อนที่คุณจะใช้เครื่องพิมพ์ ฉลากเป็นครั้งแรก คุณต้องทำการชาร์จแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้ให้เด็ม
- หากไม่ได้ใช้เครื่องพิมพ์ฉลากเป็นระยะเวลานาน ให้ถอดแบตเตอรี่ออก และถอดสายไฟออกก่อนการจัดเก็บ
- หากคุณสังเกตเห็นสิ่งผิดปกติใด ๆ เกี่ยวกับแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้ในการใช้งานครั้งแรก ด้วอย่างเช่น ความ ร้อนสูงเกินหรือสนิม ให้หยุดใช้แบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้ทันที ติดต่อแผนกบริการลูกค้าของบราเดอร์

เครื่องพิมพ์ฉลาก

- ฉลากอาจติดไม่คงทน หลุดลอก สีเปลี่ยน หรือสีตกใส่วัสดุที่ติดอยู่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับพื้นที่ วัสดุ และสภาพแวดล้อมที่คุณติด ฉลากด้วย ก่อนติดฉลากให้ตรวจสอบสภาพแวดล้อมและวัสดุ โดยสามารถทดสอบด้วยการติดเศษฉลากขึ้นเล็กๆกับบริเวณ ที่ไม่เด่นของพื้นผิวที่ต้องการ
- อย่าใช้เครื่อง อุปกรณ์ที่มากับเครื่อง หรือวัสดุการพิมพ์ ที่ไม่ถูกต้องและต่างไปจากคำแนะนำในคู่มือ เพราะจะทำให้เกิด อุบัติเหตุและความเสียหายแก่ตัวเครื่องได้
- ใช้เฉพาะเทป TZe เทป HGe หรือท่อ HSe ของ Brother เท่านั้นกับเครื่องพิมพ์ฉลากนี้ ห้ามใช้เทปที่ไม่มีโลโก้ 🎞 🏹 /

HGG / HSG สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับท่อแบบหดตัวด้วยความร้อน โปรดไปที่เว็บไซต์ Brother ในพื้นที่ของคุณ คุณไม่สามารถพิมพ์กรอบหรือใช้การตั้งค่าแบบอักษรบางแบบได้ เมื่อใช้ท่อแบบหดตัวด้วยความร้อน ดัวอักษรที่พิมพ์อาจ เล็กกว่าเมื่อใช้เทป TZe อีกด้วย

- (PT-E310BT) อย่าออกแรงกดปุ่มดัดฉลากมากเกินไป
- ใช้วัสดุนุ่มๆ ในการทำความสะอาดหัวพิมพ์ ห้ามสัมผัสหัวพิมพ์
- ห้ามพยายามพิมพ์ถ้าตลับเทปว่างเปล่า เพราะจะทำให้หัวพิมพ์เสียหาย
- อย่าดึงเทปในขณะที่เครื่องกำลังพิมพ์ เพราะจะทำให้เทปและเครื่องพิมพ์ฉลากเสียหายได้
- ข้อมูลใด ๆ ที่เก็บอยู่ในหน่วยความจำของเครื่องพิมพ์จะสูญหายเนื่องจากข้อผิดพลาด การซ่อมแซมเครื่องพิมพ์ หรือกรณีที่ แบตเตอรี่คายประจุจนหมด
- ดัวอักษรบนฉลากที่พิมพ์ออกมาอาจดูแตกต่างไปจากตัวอย่างงานพิมพ์ในหน้าจอคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อื่นๆที่มีความ ละเอียดสูงกว่าเครื่องพิมพ์ฉลาก
- ความยาวของฉลากที่แสดงอาจมีความแตกต่างไปจากความยาวจริงของฉลากที่พิมพ์ออกมา
- กรุณาอ่านคำแนะนำเมื่อใช้งานเทปแบบรีดติดบนผ้า เทปที่มีความเหนียวของกาวพิเศษ หรือเทปชนิดพิเศษอื่นๆ และปฏิบัติ ตามข้อควรระวังทั้งหมดที่ระบุไว้ในคำแนะนำ
- โปรดดึงแผ่นพลาสติกใสที่แปะอยู่บนหน้าจอ LCD ออกก่อนใช้งาน
- ห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์ยางหรือไวนิลไว้บนเครื่องพิมพ์ฉลากเป็นระยะเวลานาน มิฉะนั้น อาจทิ้งรอยหรือคราบตกค้างไว้บน เครื่องพิมพ์ฉลาก
- ห้ามเคลื่อนย้ายเครื่องพิมพ์ฉลากในขณะที่สาย USB Type-C หรืออะแดปเตอร์ AC สำหรับ USB Type-C เชื่อมต่ออยู่กับ พอร์ด USB พอร์ตอาจเสียหายได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

ก่อนที่คุณจะใช้เครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ

🔺 หน้าหลัก > ก่อนที่คุณจะใช้เครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > เครื่องหมายการค้าและใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้าและใบอนุญาต

- App Store, Mac, Macintosh, iPad, iPhone, iPod touch เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ซึ่งจดทะเบียนใน สหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ
- Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC
- เครื่องหมายการค้าและโลโก้ Bluetooth[®] เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนที่เป็นเจ้าของโดย Bluetooth SIG, Inc. ซึ่ง เครื่องหมายดังกล่าวที่ใช้โดย Brother Industries, Ltd. ยังคงอยู่ภายใต้ลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้าอื่นๆ เป็นของเจ้าของที่เกี่ยวข้อง
- รหัส QR เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ DENSO WAVE INCORPORATED
- USB Type-C[®] เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ USB Implementers Forum
- Wi-Fi[®] เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Wi-Fi Alliance[®]
- Adobe[®] และ Reader[®] เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Adobe Systems Incorporated ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่น ๆ
- BarStar Pro Encode Library (PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, MaxiCode, AztecCode, GS1 Composite, GS1 Databar, Code93, MSI/Plessey, POSTNET, Intelligent Mail Barcode)
 - ลิขสิทธิ์ © 2007 AINIX Corporation สงวนลิขสิทธิ์
- ลิขสิทธิ์โปรแกรมสร้างรหัส QR © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED
- Monotype® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Monotype Imaging Inc. จดทะเบียนที่สำนักงานสิทธิบัตรและ เครื่องหมายการค้าในสหรัฐอเมริกา และอาจจดทะเบียนในเขตอำนาจศาลอื่น
- Utah OTS Thai[™] เป็นเครื่องหมายการค้าของ Monotype Imaging Inc. และอาจจดทะเบียนที่สำนักงานสิทธิบัตรและ เครื่องหมายการค้าในสหรัฐอเมริกาหรือเขตอำนาจศาลอื่น
- Ascender Uni[™] เป็นเครื่องหมายการค้าของ Monotype Imaging Inc. และอาจจดทะเบียนที่สำนักงานสิทธิบัตรและ เครื่องหมายการค้าในสหรัฐอเมริกาหรือเขตอำนาจศาลอื่น

แต่ละบริษัทที่มีชื่อซอฟต์แวร์ซึ่งได้กล่าวถึงในคู่มือนี้มีข้อตกลงใบอนุญาตใช้งานซอฟต์แวร์ที่ระบุเฉพาะเจาะจงกับโปรแกรมที่มี กรรมสิทธิ์นั้น ๆ

้ชื่อการค้าและชื่อผลิตภัณฑ์ใด ๆ ของบริษัทที่ปรากฏบนผลิตภัณฑ์บราเดอร์ ในเอกสารที่เกี่ยวข้อง และสื่อวัสดุอื่น ๆ เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัทนั้น ๆ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

ก่อนที่คุณจะใช้เครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ

🔺 หน้าหลัก > ก่อนที่คุณจะใช้เครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > หมายเหตุการออกใบอนุญาตโอเพนซอร์ส

หมายเหตุการออกใบอนุญาตโอเพนซอร์ส

ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส

หากต้องการดูหมายเหตุการออกใบอนุญาตโอเพนซอร์ส ให้ไปที่หน้า**คู่มือ**ของรุ่นผลิตภัณฑ์ของคุณบนเว็บไซต์ช่วยเหลือการ ใช้งานบราเดอร์ที่ <u>support.brother.com/manuals</u>



• ก่อนที่คุณจะใช้เครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ

🔺 หน้าหลัก > ก่อนที่คุณจะใช้เครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > หมายเหตุสำคัญ

หมายเหตุสำคัญ

- เนื้อหาในเอกสารนี้และข้อมูลจำเพาะของเครื่องพิมพ์ฉลากอาจมีการเปลี่ยนแปลง โดยที่ไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- บราเดอร์สงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้าเกี่ยวกับข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์และเนื้อหาที่ระบุ และไม่ ขอรับผิดชอบต่อความเสียหายใด ๆ (รวมทั้งความเสียหายอันเป็นผลต่อเนื่อง) ที่เกิดขึ้นจากการยึดถือเนื้อหาที่นำเสนอ รวม ทั้งแต่ไม่จำกัดเฉพาะข้อผิดพลาดในการพิมพ์และข้อผิดพลาดใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเผยแพร่
- เครื่องพิมพ์ฉลากนี้ไม่รองรับการเชื่อมต่อ Wi-Fi
- รูปภาพหน้าจอในเอกสารนี้อาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการของคอมพิวเตอร์ รุ่นของผลิตภัณฑ์ของคุณ และ เวอร์ชันของซอฟต์แวร์
- ก่อนการใช้งานเครื่องพิมพ์ฉลาก โปรดอ่านเอกสารทั้งหมดที่มาพร้อมกันสำหรับข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและการใช้ งาน
- เครื่องพิมพ์ฉลากที่แสดงในภาพประกอบอาจแตกต่างไปจากเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ
- วัสดุสิ้นเปลืองที่มีวางจำหน่ายอาจแตกต่างกันออกไปโดยขึ้นกับประเทศหรือภูมิภาคของคุณ
- เราขอแนะนำให้ใช้ P-touch Editor เวอร์ชันล่าสุด สำหรับเวอร์ชันล่าสุด ไปที่หน้าดาวน์โหลดของรุ่นผลิตภัณฑ์ของคุณที่ support.brother.com/downloads
- เพื่อให้ประสิทธิภาพของเครื่องพิมพ์ฉลากได้รับการอัปเดตอยู่เสมอ ให้ไปที่ <u>support.brother.com/downloads</u> เพื่อตรวจ สอบการอัปเดตเฟิร์มแวร์ล่าสุด มิฉะนั้น ฟังก์ชันบางอย่างของเครื่องพิมพ์ฉลากอาจไม่สามารถใช้งานได้
- ก่อนมอบเครื่องพิมพ์ฉลากให้ผู้อื่น เปลี่ยนเครื่องใหม่ หรือกำจัดทิ้ง โปรดรีเซ็ตเครื่องกลับไปยังค่าโรงงานเพื่อลบข้อมูลส่วน ด้วของคุณทั้งหมดออกก่อน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

ก่อนที่คุณจะใช้เครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ

📤 หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ

- รายละเอียดขึ้นส่วน
- ภาพรวมของหน้าจอแสดงผลแบบ LCD
- ภาพรวมของแป้นพิมพ์
- ดิดสายรัดรองรับ
- ดิดตั้งแบตเตอรี่ Li-ion ที่ชาร์จไฟได้
- เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับแหล่งจ่ายไฟภายนอก
- ชาร์จแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้
- ใส่ตลับเทป
- เปิด/ปิดเครื่องพิมพ์ฉลาก
- ตั้งค่าภาษา
- ตั้งค่าหน่วยวัด
- ตั้งค่าเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติ
- เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานบลูทูธ
- ฟีดเทป
- ปรับความคมชัดจอ LCD
- เปิด/ปิดแสงพื้นหลัง

🔺 หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > รายละเอียดชิ้นส่วน

รายละเอียดชิ้นส่วน

>> PT-E310BT

>> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT





- 1. จอแสดงผลแบบผลึกเหลว (หน้าจอแสดงผลแบบ LCD)
- 2. แป้นพิมพ์
- 3. รูสายรัด
- 4. ไฟ LED
- 5. พอร์ด USB Type-C
- 6. ปุ่มตัดฉลาก
- 7. ช่องดูเทป
- 8. ฝาครอบด้านหลัง
- 9. ช่องเทปออก
- 10. สลักล็อคฝาครอบ
- 11. ชุดใบมีดตัดเทป
- 12. ช่องใส่ตลับเทป
- 13. คันปลดล็อค
- 14. หัวพิมพ์
- 15. ช่องใส่แบดเตอรี่

12

15

0 0

11

PT-E510/PT-E560BT







- 1. จอแสดงผลแบบผลึกเหลว (หน้าจอแสดงผลแบบ LCD)
- 2. แป้นพิมพ์
- 3. ไฟ LED
- 4. พอร์ต USB Type-C
- 5. รูสายรัด
- 6. ช่องดูเทป
- 7. ฝาครอบด้านหลัง
- 8. ช่องเทปออก
- 9. สลักล็อคฝาครอบ
- 10. ชุดใบมีดตัดเทป
- 11. ช่องใส่ตลับเทป
- 12. คันปลดล็อค
- 13. หัวพิมพ์
- 14. ช่องใส่แบตเตอรี่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

🔺 หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > ภาพรวมของหน้าจอแสดงผลแบบ LCD

ภาพรวมของหน้าจอแสดงผลแบบ LCD

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT





1. โหมด **Caps**

แสดงว่า Caps Lock เปิดใช้งานอยู่หรือไม่

2. แบบอักษรปัจจุบัน

แสดงแบบอักษรปัจจุบัน

- ขนาดตัวอักษร แสดงขนาดตัวอักษรปัจจุบัน
- รูปแบบดัวอักษร แสดงรูปแบบดัวอักษรปัจจุบัน
- กรอบ แสดงว่าได้ตั้งค่ากรอบไว้หรือไม่
- 6. ความยาวเทป

แสดงความยาวเทปสำหรับข้อความที่ป้อน

7. ระดับแบตเตอรี่

้แสดงระดับแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ แสดงเฉพาะเมื่อใช้แบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้เท่านั้น

ไอคอน	คำอธิบาย
	แบดเดอรี่ชาร์จเต็มแล้ว
	แบตเตอรี่ชาร์จได้ครึ่งเดียว
	แบตเดอรี่เหลือน้อย

8. บลูทูธ

แสดงการเชื่อมต่อบลูทูธ จะกะพริบในขณะที่เครื่องพิมพ์ฉลากกำลังรอการเชื่อมต่อบลูทูธ จะติดสว่างเมื่อการเชื่อมต่อบลูทูธ เสร็จสิ้น

9. เครื่องหมายแสดงถัดไป

แสดงจุดสิ้นสุดของบรรทัดข้อความ

10. บรรทัดสิ้นสุด

แสดงบรรทัดสิ้นสุด จะพิมพ์พื้นที่ระหว่างบรรทัดเริ่มต้นและบรรทัดสิ้นสุด

11. เคอร์เซอร์

แสดงตำแหน่งการป้อนข้อมูลปัจจุบัน ดัวอักษรใหม่จะปรากฏขึ้นทางด้านซ้ายของเคอร์เซอร์

12. ประเภทการใช้งานฉลาก

แสดงประเภทการใช้งาน ฉลาก ปัจจุบัน

13. เส้นตัวแบ่งบล็อก

แสดงจุดสิ้นสุดของบล็อกข้อความ

14. บรรทัดเริ่มต้น

แสดงบรรทัดเริ่มต้น

จะพิมพ์พื้นที่ระหว่างบรรทัดเริ่มต้นและบรรทัดสิ้นสุด

15. โหมด Shift

แสดงว่าโหมด Shift เปิดอยู่หรือไม่

16. หมายเลขบรรทัด

แสดงหมายเลขบรรทัดภายในเค้าโครงฉลาก

17. เครื่องหมายบรรทัดที่กำหนด

แสดงว่ามีการตั้งค่าแยกกันสำหรับแต่ละบรรทัด

18. เครื่องหมายล็อค

แสดงว่าไม่สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าบางอย่างได้

แสดงหมายเลขที่เลือก/หมายเลขที่เลือกได้ในปัจจุบัน

20. การเลือกเคอร์เซอร์

แสดงดำแหน่งเคอร์เซอร์ปัจจุบัน

ึกด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกรายการเมนู จากนั้นกด ◀ หรือ ▶ เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่า

21. หมายเลขบล็อก

แสดงหมายเลขบล็อก

PT-E510/PT-E560BT



23



1. โหมด Caps

แสดงว่า Caps Lock เปิดใช้งานอยู่หรือไม่

2. แบบอักษรปัจจุบัน

แสดงแบบอักษรปัจจุบัน

- ขนาดตัวอักษร แสดงขนาดตัวอักษรปัจจุบัน
- 4. รูปแบบตัวอักษร

แสดงรูปแบบตัวอักษรปัจจุบัน

5. กรอบ

แสดงว่าได้ตั้งค่ากรอบไว้หรือไม่

6. วางแนว

แสดงการวางแนวข้อความ

้คำแนะนำการวางแนวอาจไม่แสดงขึ้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทการใช้งาน ฉลาก ที่เลือกไว้

7. คำแนะนำเกี่ยวกับเค้าโครง

ี แสดงการตั้งค่าทิศทาง เค้าโครง ตัวแบ่ง กลับด้าน และข้อความซ้ำ รายการที่ปรากฏจะแตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภท การใช้งาน ฉลาก ที่เลือกไว้

8. เครื่องหมายแสดงถัดไป

แสดงจุดสิ้นสุดของบรรทัดข้อความ

9. บรรทัดสิ้นสุด

แสดงบรรทัดสิ้นสุด

จะพิมพ์พื้นที่ระหว่างบรรทัดเริ่มต้นและบรรทัดสิ้นสุด

10. ประเภทการใช้งานฉลาก

แสดงประเภทการใช้งาน ฉลาก ปัจจุบัน

11. ระดับแบตเตอรี่

้แสดงระดับแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ แสดงเฉพาะเมื่อใช้แบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้เท่านั้น

ไอคอน	คำอธิบาย
	แบดเดอรี่ชาร์จเต็มแล้ว
	แบดเดอรี่ชาร์จได้ครึ่งเดียว
	แบดเดอรี่เหลือน้อย

12. บลูทูธ (PT-E560BT)

แสดงการเชื่อมต่อบลูทูธ จะกะพริบในขณะที่เครื่องพิมพ์ฉลากกำลังรอการเชื่อมต่อบลูทูธ จะติดสว่างเมื่อการเชื่อมต่อบลูทูธ เสร็จสิ้น

13. ความกว้างเทป x ความยาวฉลาก

แสดงความกว้างเทปและความยาวฉลาก

้ความยาวฉลากที่แสดงอาจแตกต่างเล็กน้อยจากความยาวจริงของฉลากที่พิมพ์ เนื่องจากความคลาดเคลื่อนในการพิมพ์

หากมีการระบุความยาวฉลาก 📑 จะปรากฏขึ้น

14. เคอร์เซอร์

แสดงตำแหน่งการป้อนข้อมูลปัจจุบัน

ตัวอักษรใหม่จะปรากฏขึ้นทางด้านซ้ายของเคอร์เซอร์

15. โหมด **Shift**

แสดงว่าโหมด Shift เปิดอยู่หรือไม่

16. เส้นตัวแบ่งบล็อก

แสดงจุดสิ้นสุดของบล็อกข้อความ

17. บรรทัดเริ่มต้น

แสดงบรรทัดเริ่มต้น

จะพิมพ์พื้นที่ระหว่างบรรทัดเริ่มต้นและบรรทัดสิ้นสุด

18. หมายเลขบรรทัด

แสดงหมายเลขบรรทัดภายในเค้าโครงฉลาก

19. การเลือกเคอร์เซอร์

แสดงดำแหน่งเคอร์เซอร์ปัจจุบัน

ึกด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกรายการเมนู จากนั้นกด ◀ หรือ ▶ เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่า

20. เครื่องหมายบรรทัดที่กำหนด

แสดงว่ามีการตั้งค่าแยกกันสำหรับแต่ละบรรทัด

21. เครื่องหมายล็อค

แสดงว่าไม่สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าบางอย่างได้

22. ตัวนับจำนวน

แสดงหมายเลขที่เลือก/หมายเลขที่เลือกได้ในปัจจุบัน

23. หมายเลขบล็อก

แสดงหมายเลขบล็อก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

🔺 หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > ภาพรวมของแป้นพิมพ์

ภาพรวมของแป้นพิมพ์

>> PT-E310BT

>> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT



1. เปิด/ปิด

กดเพื่อเปิดหรือปิดเครื่องพิมพ์ฉลาก

2. รูปแบบ

กดเพื่อตั้งค่าคุณลักษณะของตัวอักษรและฉลาก

3. ไฟล์

กดเพื่อเรียกคืนข้อมูลที่บันทึกไว้ในหน่วยความจำของเครื่องพิมพ์

4. ภาพตัวอย่าง/ฟีด

กดเพื่อดูรูปภาพของฉลากก่อนพิมพ์

หากต้องการฟิดเทป ให้กดปุ่มShiftหนึ่งครั้ง จากนั้นกดปุ่มภาพตัวอย่าง/ฟิด

- 5. พิมพ์/ตัวเลือกการพิมพ์
 - กดเพื่อพิมพ์

หากต้องการตั้งค่าตัวเลือกการพิมพ์ ให้กดปุ่มShiftหนึ่งครั้ง จากนั้นกดปุ่มพิมพ์/ตัวเลือกการพิมพ์

6. รูปแบบการพิมพ์แบบธง/ลำดับเลข

กดเพื่อสร้างฉลากรูปแบบการพิมพ์แบบธง หากต้องการสร้างฉลาก ตามลำดับเลข ให้กดปุ่ม**Shift**หนึ่งครั้ง จากนั้นกดปุ่มรู**ปแบบการพิมพ์แบบธง/ลำดับเลข**

7. พันช์บล็อก/ฐานข้อมูล

กดเพื่อสร้างฉลากสำหรับพันช์ดาวน์บล็อกที่มีการวาดสูงสุดสองบรรทัด หากต้องการสร้างฉลากโดยใช้ช่วงบันทึกที่เลือกในฐานข้อมูลที่ดาวน์โหลด ให้กดปุ่ม**Shift**หนึ่งครั้ง จากนั้นกดปุ่มพั**นช**์ **บล็อก/ฐานข้อมูล**

8. แผงกระจายสาย/เรียงตามลำดับเลขขั้นสูง

กดเพื่อสร้างฉลากบรรทัดเดียวหรือหลายบรรทัดสำหรับกลุ่มพอร์ตบนแผงกระจายสาย หากต้องการสร้างฉลากขั้นสูง ตามลำดับเลข ให้กดปุ่ม**Shift**หนึ่งครั้ง จากนั้นกดปุ่ม<mark>แผงกระจายสาย/เรียงตามลำดับ</mark> เลขขั้นสูง

9. ลบ

กดเพื่อล้างข้อความและการตั้งค่ารูปแบบทั้งหมด

10. **OK**

กดเพื่อเลือกตัวเลือกที่แสดงอยู่

11. เคอร์เซอร์

กดเพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปตามทิศทางของลูกศร

12. ตัวอักษร

กดเพื่อป้อนพยัญชนะหรือตัวเลข

คุณสามารถป้อน ดัวอักษรพิมพ์ใหญ่ และสัญลักษณ์ โดยใช้ปุ่มเหล่านี้ร่วมกับปุ่มพิ<mark>มพ์ใหญ</mark>่

13. ถอยหลัง

กดเพื่อลบตัวอักษรใด ๆ ทางด้านข้ายของเคอร์เซอร์

14. Enter

กดเพื่อขึ้นบรรทัดใหม่เมื่อป้อนข้อความ

หากคุณเลือกโหมดทั่วไปสำหรับประเภทการใช้งานฉลาก และต้องการเพิ่มบล็อกข้อความใหม่ ให้กดปุ่ม**Shift**แล้วกด ปุ่ม**Enter**

15. เน้นเสียง

กดเพื่อเลือกตัวอักษรเน้นเสียง

16. เว้นวรรค

กดเพื่อแทรกพื้นที่ว่าง

กดเพื่อย้อนกลับไปที่ค่าเริ่มตัน

17. พิมพ์ใหญ่

กดเพื่อเปิดและปิดโหมด Caps

18. **Shift**

กดเพื่อป้อนสัญลักษณ์ที่ระบุไว้บนปุ่ม

19. ยกเลิกการทำงาน

กดเพื่อยกเลิกการดำเนินการปัจจุบัน

20. Menu (ເມນູ)

กดเพื่อเลือกเมนูฟังก์ชัน

21. รูปแบบการพิมพ์แบบเฟชเพลท/สัญลักษณ์

กดเพื่อสร้างฉลากสำหรับเฟซเพลท ป้ายชื่อ และการใช้งานพอร์ตเดียว

หากต้องการเลือกสัญลักษณ์จากเมนูสัญลักษณ์ ให้กดปุ่มShiftหนึ่งครั้ง จากนั้นกดปุ่มรูปแบบการพิมพ์แบบเฟชเพลท/ สัญลักษณ์

22. ทั่วไป

กดเพื่อสร้างฉลากอเนกประสงค์

23. รูปแบบการพิมพ์แบบพันรอบสาย/บาร์โค้ด กดเพื่อสร้างฉลากที่พันรอบสายเคเบิลหรือสายไฟ หากต้องการเปิดหน้าจอการตั้งค่าบาร์โค้ด ให้กดปุ่มShiftหนึ่งครั้ง จากนั้นกดปุ่มรู<mark>ปแบบการพิมพ์แบบพันรอบสาย/บาร์</mark> **โค้ด**

PT-E510/PT-E560BT



1. เปิด/ปิด

กดเพื่อเปิดหรือปิดเครื่องพิมพ์ฉลาก

2. รูปแบบ

กดเพื่อตั้งค่าคุณลักษณะของตัวอักษรและฉลาก

- ภาพตัวอย่าง กดเพื่อดูรูปภาพของฉลากก่อนพิมพ์
- ป้อน และ ดัด กดเพื่อฟิดเทปเปล่า 22.7 มม. แล้วตัดเทป
- พิมพ์/ตัวเลือกการพิมพ์ กดเพื่อพิมพ์ หากต้องการตั้งค่าตัวเลือกการพิมพ์ ให้กดปุ่มShiftหนึ่งครั้ง จากนั้นกดปุ่มพิมพ์/ตัวเลือกการพิมพ์

6. รูปแบบการพิมพ์แบบธง

กดเพื่อสร้างฉลากรูปแบบการพิมพ์แบบธง

7. พันช์บล็อก

กดเพื่อสร้างฉลากสำหรับพันช์ดาวน์บล็อกที่มีการวาดสูงสุดสามบรรทัด

8. แผงกระจายสาย

กดเพื่อสร้างฉลากบรรทัดเดียวหรือหลายบรรทัดสำหรับกลุ่มพอร์ตบนแผงกระจายสาย

9. ลบ

กดเพื่อล้างข้อความและการตั้งค่ารูปแบบทั้งหมด

10. **OK**

กดเพื่อเลือกตัวเลือกที่แสดงอยู่

11. เคอร์เซอร์

กดเพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปตามทิศทางของลูกศร

12. ตัวอักษร

กดเพื่อป้อนพยัญชนะหรือตัวเลข

้คุณสามารถป้อน ตัวอักษรพิมพ์ใหญ่ และสัญลักษณ์ โดยใช้ปุ่มเหล่านี้ร่วมกับปุ่มพิ<mark>มพ์ใหญ</mark>่

13. ถอยหลัง

กดเพื่อลบดัวอักษรใด ๆ ทางด้านซ้ายของเคอร์เซอร์

14. Enter

กดเพื่อขึ้นบรรทัดใหม่เมื่อป้อนข้อความ หากคุณเลือกโหมดทั่วไปสำหรับประเภทการใช้งานฉลาก และต้องการเพิ่มบล็อกข้อความใหม่ ให้กดปุ่ม**Shift**แล้วกด ปุ่ม**Enter**

15. เน้นเสียง

กดเพื่อเลือกตัวอักษรเน้นเสียง

16. เว้นวรรค

กดเพื่อแทรกพื้นที่ว่าง

กดเพื่อย้อนกลับไปที่ค่าเริ่มต้น

17. ฐานข้อมูล

กดเพื่อสร้างฉลากโดยใช้ช่วงบันทึกที่เลือกในฐานข้อมูลที่ดาวน์โหลด

18. เรียงตามลำดับเลขขั้นสูง

กดเพื่อสร้างฉลากขั้นสูง ตามลำดับเลข

19. ลำดับเลข

กดเพื่อสร้างฉลาก ตามลำดับเลข

20. บาร์โค้ด

กดเพื่อเปิดหน้าจอการตั้งค่าบาร์โค้ด

21. สัญลักษณ์

กดเพื่อเลือกและแทรกสัญลักษณ์จากเมนูสัญลักษณ์

22. ไฟล์

กดเพื่อเรียกคืนข้อมูลที่บันทึกไว้ในหน่วยความจำของเครื่องพิมพ์

23. พิมพ์ใหญ่

กดเพื่อเปิดและปิดโหมด Caps

24. Shift

กดเพื่อป้อนสัญลักษณ์ที่ระบุไว้บนปุ่ม

25. ยกเลิกการทำงาน

กดเพื่อยกเลิกการดำเนินการปัจจุบัน

26. **Menu (**ເມນູ)

กดเพื่อเลือกเมนูฟังก์ชัน

27. รูปแบบการพิมพ์แบบเฟซเพลท

กดเพื่อสร้างฉลากสำหรับเฟซเพลท ป้ายชื่อ และการใช้งานพอร์ตเดียว

28. ทั่วไป

 \checkmark

กดเพื่อสร้างฉลากอเนกประสงค์

29. รูปแบบการพิมพ์แบบพันรอบสาย กดเพื่อสร้างฉลากที่พันรอบสายเคเบิลหรือสายไฟ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

🔺 หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > ติดสายรัดรองรับ

ติดสายรัดรองรับ

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT

คำแนะนำเหล่านี้จะอธิบายวิธีการติดสายรัดรองรับเข้ากับฐานทางด้านข้ายหรือด้านขวาของเครื่องพิมพ์ฉลาก

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีสายรัดรองรับที่ให้มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ



2. ดิดสายรัดรองรับเข้ากับรูสายรัดด้านซ้ายหรือขวาที่ฐานของเครื่องพิมพ์ของคุณตามภาพประกอบ



PT-E510/PT-E560BT

้คำแนะนำเหล่านี้จะอธิบายวิธีการติดสายรัดรองรับทางด้านขวาของเครื่องพิมพ์ฉลาก เพื่อให้คุณสามารถจับด้วยมือขวาได้ คุณยังสามารถติดสายรัดรองรับทางด้านซ้ายของเครื่องพิมพ์ฉลากและจับด้วยมือซ้ายได้ด้วย



1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีสายรัดรองรับ หัวเข็มขัด และคลิปที่ให้มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ



2. สอดสายรัดรองรับผ่านรูที่ฐานของเครื่องพิมพ์ฉลากตามภาพประกอบ



3. ดิดหัวเข็มขัด (1) เข้ากับสายรัดรองรับในสองดำแหน่งตามภาพประกอบ



4. สอดสายรัดรองรับผ่านรูที่ด้านข้างของเครื่องพิมพ์ฉลากตามภาพประกอบ



สอดปลายสายรัดรองรับเข้าในหัวเข็มขัดแต่ละอัน (1) ที่คุณติดไว้ในขั้นตอนที่ 3



6. ติดคลิปสายรัด (2) ใกล้กับปลายสายรัดรองรับตามภาพประกอบ จากนั้นกดด้านข้างของคลิปให้แน่นเพื่อปิด





ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

🔺 หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > ติดตั้งแบตเตอรี่ Li-ion ที่ชาร์จไฟได้

ติดตั้งแบตเตอรี่ Li-ion ที่ชาร์จไฟได้

ข้อควรจำ

ีเพื่อปกป้องไฟล์ของคุณและสำรองหน่วยความจำของเครื่องพิมพ์ฉลาก เมื่อเครื่องพิมพ์ฉลากถูกตัดการเชื่อมต่อจากแหล่ง จ่ายไฟภายนอก เราขอแนะนำให้ติดตั้งแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้ไว้ในเครื่องพิมพ์ฉลากต่อไป

- 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องพิมพ์ฉลากปิดอยู่
- 2. วางเครื่องพิมพ์คว่ำหน้าลงบนพื้นผิวที่เรียบ กดสลักล็อคฝาครอบ (1) และถอดฝาครอบด้านหลัง (2) ออก



3. ดิดตั้งแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้ ตามที่แสดงด้วยลูกศร



4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคันปลดล็อค (1) อยู่ในตำแหน่งตั้งขึ้นตามภาพประกอบ



5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใส่ตะขอเกี่ยวฝาครอบด้านหลัง (1) อย่างถูกต้อง จากนั้นจึงปิดฝาครอบด้านหลัง



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ
 - ถอดแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้

▲ หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > ติดตั้งแบตเตอรี่ Li-ion ที่ชาร์จไฟได้ > ถอดแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบ ชาร์จได้

ี ถอดแบตเตอรี่**ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้**

- 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องพิมพ์ฉลากปิดอยู่ หากเครื่องพิมพ์ฉลากเปิดอยู่ ให้กด (() ค้างไว้เพื่อปิด
- 2. วางเครื่องพิมพ์คว่ำหน้าลงบนพื้นผิวที่เรียบ กดสลักล็อคฝาครอบ (1) และถอดฝาครอบด้านหลัง (2) ออก



3. ถอดแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้ ตามที่แสดงด้วยลูกศร



4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคันปลดล็อค (1) อยู่ในตำแหน่งตั้งขึ้นตามภาพประกอบ



5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใส่ตะขอเกี่ยวฝาครอบด้านหลัง (1) อย่างถูกต้อง จากนั้นจึงปิดฝาครอบด้านหลัง



🔽 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• ติดตั้งแบตเตอรี่ Li-ion ที่ชาร์จไฟได้

🔺 หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับแหล่งจ่ายไฟภายนอก

เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับแหล่งจ่ายไฟภายนอก

ข้อควรจำ

เพื่อปกป้องและสำรองหน่วยความจำของเครื่องพิมพ์ฉลาก ห้ามถอดสายเครื่องพิมพ์ฉลากออกจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก หากคุณกำลังใช้งานโดยไม่มีแบตเตอรี่

- >> เชื่อมต่อ เต้ารับไฟฟ้า โดยใช้อะแดปเตอร์ AC สำหรับ USB Type-C (อุปกรณ์เสริม)
- >> เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB Type-C
- >> เชื่อมต่อกับที่ชาร์จ USB โดยใช้สาย USB Type-C

้เชื่อมต่อ เต้ารับไฟฟ้า โดยใช้อะแดปเตอร์ AC สำหรับ USB Type-C (อุปกรณ์เสริม)

- อะแดปเตอร์ AC สำหรับ USB Type-C เป็นอุปกรณ์เสริม
- เราขอแนะนำให้ใช้อะแดปเตอร์ AC ของ Brother สำหรับ USB Type-C เพื่อรับประกันประสิทธิภาพขั้นสูง อะแดป เตอร์ AC นี้ได้รับการกำหนดค่าให้ตรงตามข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าที่แน่นอนของเครื่อง Brother รุ่น นี้
- 1. เชื่อมด่ออะแดปเตอร์ AC สำหรับ USB Type-C เข้ากับเครื่องพิมพ์ฉลาก
- เสียบปลั๊กอะแดปเตอร์ AC เข้ากับ เด้ารับไฟฟ้า (AC 100-240 V, 50/60 Hz) ที่อยู่ใกล้เคียง



เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB Type-C

- 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เปิดอยู่
- 2. เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB Type-C (ที่มีมาให้)



a. พอร์ต USB คอมพิวเตอร์
5 V DC, 0.5 A หรือสูงกว่า

หากต้องการพิมพ์ฉลาก จะต้องติดตั้งแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้ และจะต้องเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์กับแหล่งจ่าย ไฟภายนอก

เชื่อมต่อกับที่ชาร์จ USB โดยใช้สาย USB Type-C

1. เชื่อมต่อสาย USB เข้ากับเครื่องพิมพ์ฉลาก

2. เชื่อมต่อสาย USB เข้ากับที่ชาร์จ USB (ไม่มีมาให้) และเสียบที่ชาร์จเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ



a. ที่ชาร์จ USB (ไม่มีมาให้)
5 V DC, 0.5 A หรือสูงกว่า

ี้หากต้องการพิมพ์ฉลาก จะต้องติดตั้งแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้ และจะต้องเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์กับแหล่งจ่าย ไฟภายนอก



Ø

🔺 หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > ชาร์จแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้

ชาร์จแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้

- >> เคล็ดลับเกี่ยวกับการใช้แบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้
- >> ชาร์จแบตเตอรี่ลิเธียุมไอออนแบบชาร์จได้
- >> หยุดชาร์จแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้

เคล็ดลับเกี่ยวกับการใช้แบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้

ชาร์จแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้ให้เต็มก่อนใช้งาน

- ^ℓ ชาร์จแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิ ระหว่าง 10 °C ถึง 35 °C มิฉะนั้น แบตเตอรี่ จะไม่ชาร์จ
 - เพื่อป้องกันการเสื่อมสภาพของแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้ การชาร์จจะไม่เกิดขึ้นเมื่อปริมาณพลังงานที่ เหลืออยู่ในแบตเตอรี่เพียงพอ แม้ว่าจะมีการเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟภายนอกก็ตาม

เพื่อให้แบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้มีประสิทธิภาพสูงสุดและอายุการใช้งานยาวนานที่สุด:

- ห้ามใช้งานหรือจัดเก็บแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้ไว้ในที่ที่มีอุณหภูมิสูงหรือต่ำมากเกินไป เนื่องจากแบตเตอรี่อาจ เสื่อมสภาพเร็วขึ้น
- ถอดแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้ออกจากเครื่องพิมพ์ฉลาก เมื่อจัดเก็บเครื่องไว้เป็นเวลานาน
- จัดเก็บแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้ไว้ในที่แห้งและเย็นและไม่โดนแสงแดดโดยตรง
- ชาร์จแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้ทุกหกเดือน ในกรณีที่เก็บแบตเตอรี่ไว้เป็นเวลานาน

ชาร์จแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้

ชาร์จแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้ทันที เมื่อคุณตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ

- 1. ปิดเครื่องพิมพ์ฉลาก
- 2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ดิดตั้งแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้อย่างถูกต้อง
- 3. ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
 - ใช้อะแดปเตอร์ AC สำหรับ USB Type-C เพื่อเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากเข้ากับ เต้ารับไฟฟ้า
 - ใช้สาย USB Type-C เพื่อเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณหรือที่ชาร์จ USB ที่เข้ากันได้

อะแดปเตอร์ AC สำหรับ USB Type-C เป็นส่วนประกอบที่ไม่มีมาให้

- การชาร์จด้วยสาย USB Type-C จะใช้เวลานานกว่าอะแดปเตอร์ AC สำหรับ USB Type-C
- ที่ชาร์จ USB ด้องเป็นชนิด 5 V 0.5 A ขึ้นไป



เมื่อชาร์จแบตเตอรี่เต็มแล้ว ไฟ LED จะดับลง

- 4. ถอดสายเครื่องพิมพ์ออกจากแหล่งจ่ายไฟ
 - เมื่อใช้อะแดปเตอร์เฉพาะ ให้ชาร์จแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้เป็นเวลาสามชั่วโมงเพื่อชาร์จแบตเตอรี่ให้ เด็ม
 - ห้ามถอดแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้ในขณะที่คุณกำลังใช้งานเครื่องพิมพ์ฉลากด้วยการเชื่อมต่อ USB (สาย USB Type-C หรืออะแดปเตอร์ AC สำหรับ USB Type-C) การทำเช่นนี้อาจทำให้เครื่องพิมพ์ฉลากปิดลงโดยไม่คาด คิด

หยุดชาร์จแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้

หากต้องการหยุดชาร์จแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้ ให้ถอดสายเครื่องพิมพ์ฉลากออกจากแหล่งจ่ายไฟ



🔺 หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > ใส่ตลับเทป

ใส่ตลับเทป

1. วางเครื่องพิมพ์คว่ำหน้าลงบนพื้นผิวที่เรียบ กดสลักล็อคฝาครอบ (1) และถอดฝาครอบด้านหลัง (2) ออก



2. ใส่ตลับเทปตามภาพประกอบ



ข้อควรจำ

เมื่อใส่ตลับเทป ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเทปไม่เกี่ยวเข้ากับหัวพิมพ์ เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายต่อเทปหรือผ้าหมึก ให้ใส่ ดลับเทปในแนวนอน

3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใส่ตะขอเกี่ยวฝาครอบด้านหลัง (1) อย่างถูกต้อง จากนั้นจึงปิดฝาครอบด้านหลัง



🖉 ี หากคุณไม่สามารถปิดฝาครอบด้านหลังได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคันปลดล็อค (1) อยู่ในตำแหน่งตั้งขึ้นตามภาพประกอบ หากไม่เป็นเช่นนั้น ให้ยกคันปลดล็อคขึ้น แล้วลองอีกครั้ง



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

🔺 หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > เปิด/ปิดเครื่องพิมพ์ฉลาก

เปิด/ปิดเครื่องพิมพ์ฉลาก

- 1. หากต้องการเปิดเครื่องพิมพ์ฉลาก ให้กด 🛈 ค้างไว้
- 2. หากต้องการปิดเครื่องพิมพ์ฉลาก ให้กด 🕧 ค้างไว้

หากต้องการประหยัดพลังงานและปิดเครื่องพิมพ์ฉลากโดยอัตโนมัติหลังจากช่วงระยะเวลาที่กำหนด ให้ใช้ฟังก์ชันปิดเครื่อง อัตโนมัติ



• ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

- ตั้งค่าเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติ
- ข้อกำหนด
🔺 หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > ตั้งค่าภาษา

ตั้งค่าภาษา

- 1. กด **Menu (เมนู)**
- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [ภาษา] จากนั้นกด OK
- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกภาษาของคุณ จากนั้นกด OK

🦉 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

┢ หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > ตั้งค่าหน่วยวัด

ตั้งค่าหน่วยวัด

- 1. กด **Menu (เมนู)**
- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [หน่วย] จากนั้นกด OK
- 3. กด **▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง** [นี้ว] หรือ [mm] จากนั้นกด **OK**

🧧 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

🔺 หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > ตั้งค่าเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติ

้ตั้งค่าเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติ

เครื่องพิมพ์ฉลากมีฟังก์ชันประหยัดพลังงานซึ่งจะปิดตัวเครื่องโดยอัตโนมัติ หากไม่มีการกดปุ่มใด ๆ ในระยะเวลาที่กำหนด หรือ ภายใต้เงื่อนไขการทำงานบางอย่าง คุณสามารถเปลี่ยนแปลงเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติได้ ไม่ว่าคุณจะใช้อะแดปเตอร์ AC หรือ แบตเตอรี่ก็ตาม

- 1. กด **Menu (เมนู)**
- 2. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [ปีคเครื่องอัตโนมัติ] จากนั้นกด OK
- 3. กด ▲, ▼, ◀ หรือ ▶ เพื่อเลือกตัวเลือกที่คุณต้องการ จากนั้นกด OK

ตัวเลือก	คำอธิบาย
USB Charger	ปีด, 10นาที, 20นาที, 30นาที, 40นาที, 50นาที, 1ชม., 2ชม., 4ชม., 8ชม., 12ชม.
Li-ion Battery	

4. กด **OK**



🔺 หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานบลูทูธ

เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานบลูทูธ

รุ่นที่เกี่ยวข้อง: PT-E310BT/PT-E560BT

- 1. กด **Menu (เ**มนู**)**
- 2. กด **▲** หรือ **▼** เพื่อแสดง [บลูทูธ] จากนั้นกด **OK**
- 3. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [บลูทูธ (เปิด/ปิด)] จากนั้นกด OK
- 4. กด **▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก** [เปิด] หรือ [ปิด] จากนั้นกด OK

เมื่อคุณเลือก [เปิด] ไอคอนบลูทูธจะปรากฏบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

┢ หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > ฟีดเทป

ฟิดเทป

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT

1. หากต้องการฟิดเทป ให้กด 🛛 🔶



แล้วจึงกด

2. หากต้องการตัดเทป ให้กดปุ่มตัดฉลากลงตามที่แสดงด้วยลูกศร



PT-E510/PT-E560BT

- 1. หากต้องการฟีดเทป ให้กด ่่่่่า+≻ะ
- 2. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกตัวเลือกอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ฟิค และ ตัค	เลือกเพื่อฟีดและตัดเทปโดยอัตโนมัติ
ฟิดอย่างเดียว	เลือกเพื่อฟีด แต่ไม่ตัดเทป แนะนำเมื่อใช้เทปแบบรีดติดบนผ้า ซึ่งควรตัดโดยใช้กรรไกร

3. กด **OK**

🦉 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

▲ หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > ปรับความคมชัดจอ LCD

ปรับความคมชัดจอ LCD

การตั้งค่าเริ่มต้นของความคมชัดจอ LCD คือ [0]

- 1. กด **Menu (เมนู)**
- 2. กด **▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง** [ความคมชัด LCD] จากนั้นกด **OK**
- 3. กด **▲** หรือ **▼** เพื่อเลือกการกำหนดลักษณะ [-2 +2] จากนั้นกด **OK**

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

🔺 หน้าหลัก > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ > เปิด/ปิดแสงพื้นหลัง

เปิด/ปิดแสงพื้นหลัง

ประหยัดพลังงานโดยปิดแสงพื้นหลัง

- 1. กด **Menu (เมนู)**
- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [แสงพื้นหลัง] จากนั้นกด OK
- 3. กด ▲, ▼, ◀ หรือ ▶ เพื่อเลือกตัวเลือกที่คุณต้องการ จากนั้นกด OK

ตัวเลือก	คำอธิบาย				
USB Charger	1นาที, 5นาที, 10นาที, ปัด				
Li-ion Battery	10วินาที, 30วินาที, 1นาที, ปีค				

หมายเหตุ

- แสงพื้นหลังจะดับโดยอัตโนมัติหากไม่มีการใช้งานเครื่องพิมพ์ในระยะเวลาที่คุณระบุ
- แสงพื้นหลังจะดับขณะพิมพ์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

🔺 หน้าหลัก > ดิดตั้งซอฟต์แวร์

ติดตั้งชอฟต์แวร์

- ดิดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์บนคอมพิวเตอร์ (Windows)
- เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากเข้ากับคอมพิวเตอร์

🔺 หน้าหลัก > ดิดตั้งซอฟต์แวร์ > ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์บนคอมพิวเตอร์ (Windows)

ิติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และชอฟต์แวร์บนคอมพิวเตอร์ (Windows)

หากต้องการพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ Windows ให้ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์ Brother P-touch Editor บน คอมพิวเตอร์

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



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

หมายเหตุ

(PT-E310BT/PT-E560BT)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้เปิดใช้งานบลูทูธบนคอมพิวเตอร์ของคุณแล้ว
- กดปุ่มที่จำเป็นบนเครื่องพิมพ์ฉลากสำหรับการจับคู่บลูทูธ เมื่อคุณยืนยันรหัสผ่าน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ติดตั้งซอฟต์แวร์
 - แอปพลิเคชันที่ใช้ได้

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

แอปพลิเคชันที่ใช้ได้

Windows

แอปพลิเคชัน	คุณลักษณะ
P-touch Editor	ช่วยให้คุณสามารถออกแบบและพิมพ์ฉลากที่กำหนดเองโดยใช้เครื่องมือวาดรูปในตัวเพื่อสร้างรูปแบบแบบ อักษรและข้อความที่หลากหลาย นำเข้ารูปภาพ และแทรกบาร์โคัด คุณสามารถถ่ายโอนแม่แบบและข้อมูล อื่น ๆ ไปยังเครื่องพิมพ์ฉลากได้ด้วย
P-touch Transfer Manager ¹	ช่วยให้คุณถ่ายโอนแม่แบบและข้อมูลอื่น ๆ ไปยังเครื่องพิมพ์ฉลากและบันทึกข้อมูลสำรองไว้ในคอมพิวเตอร์ คุณจะต้องดิดตั้งแอปพลิเคชันนี้โดยใช้ P-touch Editor 5.4 ซึ่งอาจเป็นเวอร์ชันที่เก่ากว่า P-touch Editor ที่คุณกำลังใช้อยู่ในปัจจุบัน หากต้องการดาวน์โหลด P-touch Editor 5.4 ให้ค้นหาเคล็ดลับ คำถามที่พบ บ่อยและการแก้ปัญหาท ี่ใช้ได้ที่ <u>support.brother.com</u>
P-touch Update Software ¹	อัปเดตซอฟต์แวร์และเฟิร์มแวร์ให้เป็นเวอร์ชันล่าสุด และช่วยให้คุณสามารถถ่ายโอนแม่แบบไปยัง เครื่องพิมพ์ฉลากได้

¹ ใช้งานได้กับการเชื่อมต่อ USB เท่านั้น

Мас

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

¹ ใช้งานได้กับการเชื่อมต่อ USB เท่านั้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• ดิดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และซอฟด์แวร์บนคอมพิวเตอร์ (Windows)

┢ หน้าหลัก > ติดตั้งซอฟต์แวร์ > เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากเข้ากับคอมพิวเตอร์

เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากเข้ากับคอมพิวเตอร์

• เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากเข้ากับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB Type-C

▲ หน้าหลัก > ติดตั้งซอฟต์แวร์ > เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากเข้ากับคอมพิวเตอร์ > เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากเข้ากับ คอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB Type-C

ี เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากเข้ากับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB Type-C

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



3. เปิดเครื่องพิมพ์ฉลาก



• เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากเข้ากับคอมพิวเตอร์

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก

แก้ไขฉลาก

- เพิ่มข้อความลงในฉลาก
- เพิ่มบรรทัดข้อความใหม่ลงในฉลาก
- เพิ่มบล็อกข้อความใหม่ลงในฉลาก
- เลื่อนเคอร์เซอร์
- ลบข้อความ
- ป้อนสัญลักษณ์
- ป้อนตัวอักษรเน้นเสียง
- ตั้งค่าคุณลักษณะของตัวอักษร
- ตั้งค่ากรอบ
- สร้างฉลากโดยใช้ประเภทการใช้งาน ฉลาก
- สร้างป้ายฉลากบาร์โค้ด
- สร้างฉลาก ตามลำดับเลข

┢ หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > เพิ่มข้อความลงในฉลาก

เพิ่มข้อความลงในฉลาก

พิมพ์ข้อความหรือสัญลักษณ์ที่คุณต้องการ (อักขระตัวอักษรและตัวเลข รวมถึงการเว้นวรรคและเครื่องหมายวรรคตอน)

หมายเหตุ

หากต้องการพิมพ์เลขศูนย์ที่มีขีดทับ ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- 1. กด **Menu (เมนู)**
- 2. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [ใช้ Slashed Zero] จากนั้นกด OK
- 3. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก [เปิด] หรือ [ปิด] จากนั้นกด OK

ผลลัพธ์ฉลากที่พิมพ์: [เปิด]



🧧 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• แก้ไขฉลาก

┢ หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > เพิ่มบรรทัดข้อความใหม่ลงในฉลาก

เพิ่มบรรทัดข้อความใหม่ลงในฉลาก

คุณสามารถเพิ่มบรรทัดลงในฉลากได้หลายบรรทัด โดยขึ้นอยู่กับเทปที่คุณใช้ ข้อมูลเพิ่มเติม ≻≻ *หัวข้อที่เกี่ยวข้อง*

1. เมื่อพิมพ์ข้อความบรรทัดแรกเสร็จแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเคอร์เซอร์อยู่ที่ตำแหน่งท้ายสุดของบรรทัดปัจจุบัน



บรรทัดสูงสุด	ความกว้างเทป
7 บรรทัด	24 มม.
(PT-E510/PT-E560BT)	
5 บรรทัด	18 มม.
3 บรรทัด	12 ມນ.
2 บรรทัด	9 ມນ.
	6 ມນ.
1 บรรทัด	3.5 มม.

🧧 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• แก้ไขฉลาก

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

• ข้อกำหนด

เพิ่มบล็อกข้อความใหม่ลงในฉลาก

หากต้องการพิมพ์ฉลากที่มีข้อความหลายส่วนแต่แยกออกจากกัน คุณสามารถแทรกบล็อกข้อความต่าง ๆ ได้สูงสุด 99 บล็อก ภายในฉลากแผ่นเดียวกัน





กด 🔶

เคอร์เซอร์จะเลื่อนไปยังจุดเริ่มต้นของบล็อกใหม่



หากต้องการเปลี่ยนคุณลักษณะของตัวอักษรสำหรับบล็อกข้อความ ให้ทำตามขั้นตอนสำหรับการเปลี่ยนคุณลักษณะของ ตัวอักษรสำหรับบรรทัดของข้อความ ≻≻ *ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง*

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แก้ไขฉลาก
- หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:
- นำคุณลักษณะของตัวอักษรไปใช้กับบรรทัดข้อความ

┢ หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > เลื่อนเคอร์เซอร์

เลื่อนเคอร์เซอร์

หากต้องการเลื่อนเคอร์เซอร์ไปโดยรอบภายในฉลากของคุณ ให้ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

- กด ▲, ▼, ◀ หรือ ▶ เพื่อย้ายเคอร์เซอร์หนึ่งช่องว่างหรือหนึ่งบรรทัด
- หากต้องการวางตำแหน่งเคอร์เซอร์ที่จุดเริ่มต้นหรือจุดสิ้นสุดของบรรทัดหรือบล็อกปัจจุบัน ให้กด 🛛 🟠

จากนั้นกด ◀

หรือ 🕨

-

หากต้องการวางตำแหน่งเคอร์เซอร์ที่จุดเริ่มต้นหรือจุดสิ้นสุดของฉลาก หรือจุดเริ่มต้นของบล็อกก่อนหน้าหรือถัดไป ให้กด



จากนั้นกด หรือ ▼

 หากต้องการแทรกข้อความเพิ่มเติมลงในบรรทัดที่มีอยู่ ให้วางดำแหน่งเคอร์เซอร์ทางขวาของตัวอักขระที่คุณต้องการแก้ไข จากนั้นจึงเพิ่มข้อความ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แก้ไขฉลาก
- หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:
- เพิ่มบรรทัดข้อความใหม่ลงในฉลาก
- เพิ่มบล็อกข้อความใหม่ลงในฉลาก

┢ หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ลบข้อความ

ลบข้อความ

- >> หากต้องการลบตัวอักษรที่ละหนึ่งตัว:
- >> หากต้องการลบตัวอักษรทั้งหมดแต่ไม่ลบการตั้งค่ารูปแบบ:
- >> หากต้องการลบตัวอักษรทั้งหมดและการตั้งค่ารูปแบ[้]บทั้งหมด:

หากต้องการลบตัวอักษรทีละหนึ่งตัว:



หากต้องการลบด้วอักษรทั้งหมดแต่ไม่ลบการตั้งค่ารูปแบบ:



กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [ง้อความ] จากนั้นกด OK

หากต้องการลบตัวอักษรทั้งหมดและการตั้งค่ารูปแบบทั้งหมด:



2. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [บ้อความ&แบบ] จากนั้นกด OK

🦉 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• แก้ไขฉลาก

┢ หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ป้อนสัญลักษณ์

ป้อนสัญลักษณ์

- ป้อนสัญลักษณ์โดยใช้ฟังก์ชันสัญลักษณ์
- ตั้งค่าสัญลักษณ์ส่วนตัว
- ป้อนรูปภาพอักขระที่ผู้ใช้กำหนดลงในฉลากของคุณ
- ตัวเลือกสัญลักษณ์

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ป้อนสัญลักษณ์ > ป้อนสัญลักษณ์โดยใช้ฟังก์ชันสัญลักษณ์

้ป้อนสัญ**ลักษณ์โดยใช้ฟังก์ชันสัญลักษณ์**

สำหรับรายการของสัญลักษณ์ทั้งหมด >> หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:ตัวเลือกสัญลักษณ์

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT





- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกหมวดหมู่ จากนั้นกด OK
- 3. กด ▲ ▼ ◀ หรือ ▶ เพื่อเลือกสัญลักษณ์ จากนั้นกด OK

PT-E510/PT-E560BT



- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกหมวดหมู่ จากนั้นกด OK
- 3. กด ▲ ▼ ◀ หรือ ▶ เพื่อเลือกสัญลักษณ์ จากนั้นกด OK

	Ŷ		~
× 1	ขอม	ลทเก	ียวของ

- ป้อนสัญลักษณ์
- หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:
- ตัวเลือกสัญลักษณ์

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ป้อนสัญลักษณ์ > ตั้งค่าสัญลักษณ์ส่วนดัว

ตั้งค่าสัญลักษณ์ส่วนตัว

สัญลักษณ์ส่วนตัวสามารถจัดเก็บสัญลักษณ์ที่ใช้ล่าสุดได้ โดยค่าเริ่มต้น คุณลักษณะสัญลักษณ์ส่วนตัวจะถูกตั้งค่าเป็น [เปิด]

- 1. กด **Menu (เมนู)**
- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [สัญลักษณ์ส่วนตัว] จากนั้นกด OK
- 3. กด **▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก** [เปิด] หรือ [ปิด] จากนั้นกด OK

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

ป้อนสัญลักษณ์

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ป้อนสัญลักษณ์ > ป้อนรูปภาพอักขระที่ผู้ใช้กำหนดลงในฉลากของคุณ

ี ป้อนรูปภาพอักขระที่ผู้ใช้กำหนดลงในฉลากของคุณ

้คุณสามารถถ่ายโอนรูปภาพอักขระที่ผู้ใช้กำหนดซึ่งสร้างใน P-touch Editor ไปยังเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ จากนั้นแทรก รูปภาพลงในฉลากของคุณ

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT



2. กด **▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก** [กำหนดเอง] จากนั้นกด **OK**

3. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกรูปภาพอักขระที่ผู้ใช้กำหนดที่คุณต้องการใช้ จากนั้นกด **OK**

์ หากคุณยังไม่ได้ถ่ายโอนรูปภาพจาก P-touch Editor [กำหนดเอง] จะไม่ปรากฏในรายการตัวเลือก ข้อมูลเพิ่มเดิม ≻≻ ทัวข้อที่เกี่ยวข้อง

PT-E510/PT-E560BT



Ø

- 2. กด **▲** หรือ **▼** เพื่อเลือก [กำหนดเอง] จากนั้นกด **OK**
- 3. กด **▲** หรือ ▼ เพื่อเลือกรูปภาพอักขระที่ผู้ใช้กำหนดที่คุณต้องการใช้ จากนั้นกด **OK**

์ หากคุณยังไม่ได้ถ่ายโอนรูปภาพจาก P-touch Editor _[กำหนดเอง] จะไม่ปรากฏในรายการตัวเลือก

ข้อมูลเพิ่มเติม >> หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ป้อนสัญลักษณ์
 - ลบรูปภาพอักขระที่ผู้ใช้กำหนดจากเครื่องพิมพ์

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

- ถ่ายโอนแม่แบบหรือข้อมูลอื่น ๆ จากคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องพิมพ์ (Windows)
- ถ่ายโอนรายการหลายรายการจากคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องพิมพ์ (Windows)

▲ หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ป้อนสัญลักษณ์ > ป้อนรูปภาพอักขระที่ผู้ใช้กำหนดลงในฉลากของคุณ > ลบรูปภาพอักขระ ที่ผู้ใช้กำหนดจากเครื่องพิมพ์



📤 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ป้อนสัญลักษณ์ > ตัวเลือกสัญลักษณ์

ตัวเลือกสัญลักษณ์

หมวดหมู่	สัญลัก	สัญลักษณ์								
รายการ โปรด	จัดเก็บสัญลักษณ์ที่ใช้ล่าสุดได้ไม่เกิน 30 รายการใน ราชการโปรด									
วรรกตอน	•	,	?	!	П	I	•	;	-	_
	١	1	&	Ś	i	~	•	*	@	#
	%	I		^	%		†	‡		
วงเลี่บ	()	[<	>	«	»	{	}
ลูกศร	→ ↑	+ →	17	₽	2	1	T T		. → : <u>†</u>	← ₩ ₽
	• ••	1	ŧ	×	2	- T©1	ī 肉	∎¥7	<u>ها</u> ،	
คณิตศาสตร์	+	—	×	÷	±	=	≧	≦	≠	≥
	\leq	>	<	•	•	4	1/2	*	ķ	2%
	¥	2 /5	ž	*	*	*	%	%	*	<u>%</u>
อักษรกรีก	α	β	Y	δ	φ	λ	μ	Ω	Σ	φ
ดัวขก/ห้อย	O	8	0	т м						
	0 0	1 1	2 2	3 3	4 4	5 5	6 6	7 7	8 8	9 9
สกุลเงิน	\$	¢	€	£	¥	ŧ				
อุปกรณ์ไฟฟ้า										

หมวดหมู่	สัญลักเ	ษณ์									
ไฟฟ้า 1	Q	Ι	Ο	\bigcirc	\oplus	\heartsuit	\sim	Ø	0	Ø	
		Ŧ	Ð	¢	${\dashv}$	⊣⊢	⊝⊛⊕	♦€♦	⊕⊛⊝	\$@	
	\otimes	Т	-0°0-	-៉ ៉ ុ-	¢	₽	₽	-~~~-	-y#	⊣⊢	
	<u>z</u>	÷	ጭ	36	-#-	Ø	Ø	4	1		
ไฟฟ้า 2		ര™	đ	Ф	®	0	•	0	0	Ο	
	Ο	\otimes	\bigotimes		$oldsymbol{O}$	۲		⊗	€	\odot	
	\odot	本	٦ŀ	\oslash		\square	X		\otimes	Ð	
	Ø	Q	⊠			Q	Θ	Θ	\bigcirc		
	Ð	\odot	0	Θ	0	Ş	P	⊠	Б	J	
	Ð	Δ	S	\Diamond	Χ	米	⊞	\square	o⊲	×	
	Ħ	®	Ν	G	\square		\boxtimes		占	占	
ความปลอคภัย	◬	ð	◬	6	F*	* 6	÷.		<u>a</u>	惫	
	æ	1	.	₩	◬		◬		◬		
	₩	≙	Æ	◬	\times	凎	×	×	X	<u>//</u>	
	▲	**	٥	◬	6	5	A	ଡ	A	É.	
	A	<u> </u>	A	<u></u>	A	ņ	Ŵ	業	A	Ĉ	
	A	(0_0)	A	4	A	€a	A	A	<u>ه</u> ،	к,	
	◬	2	\mathbb{A}	2	Δ	<u>\$\$\$</u>		EX	盃	, \$ ≎	
	\triangle	Ō	◬	∃∎E	ᇒ	ž2	<u>5</u> 2	Ś			
ข้อห้าม	\bigcirc	\otimes	۲	9	\bigcirc	6	۲	۲	۲	\otimes	
	3	\odot	۲		۲	۲	\odot	۲	۲	@	
	\odot	3	9	۹	1	(\mathbb{S})					



ป้อนสัญลักษณ์

┢ หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ป้อนตัวอักษรเน้นเสียง

ป้อนตัวอักษรเน้นเสียง

- 1. พิมพ์ตัวอักษรที่ต้องการ
- 2. กด _{ÁÄÂ}...

3. กด ◀ หรือ ▶ เพื่อเลือกตัวอักษรเน้นเสียง จากนั้นกด**OK**

🔽 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แก้ไขฉลาก
 - ตัวเลือกตัวอักษรเน้นเสียง

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ป้อนตัวอักษรเน้นเสียง > ตัวเลือกตัวอักษรเน้นเสียง

ตัวเลือกตัวอักษรเน้นเสียง

ตัวอักษร ตัวอักษรเน้นเสียง áàâäæãaåāă а А ÁÀÂÄÆÃĄÅĀĂ с ςčć С ÇČĆ d ďðđ ĎÐ D е éèêëęěėē ÉÈÊËĘĚĖĒ Е g ģğ ĢĞ G ĺÌÎÏĮĪI i ĺÌĴÏĮĪİ Ι k ķ Ķ Κ I łíļľ ŁĹĻĽ L n ñňńn ÑŇŃŅ Ν o óòôøöõœő 0 ÓÒÔØÖÕŒŐ r řŕŗ ŘŔŖ R šśşşß s šŚŞŞβ S ťţþ t т ŤŢÞ

ตัวอักษรเน้นเสียงที่แสดงบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ขึ้นอยู่กับภาษาของคุณ

ตัวอักษร	ด้วอักษรเน้นเสียง
u	ú ù û ü ų ů ū ű
U	ÚÙÛÜŲŮŪŰ
У	ýÿ
Y	ÝŸ
Z	žźż
Z	ŽŹŻ



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

ป้อนตัวอักษรเน้นเสียง

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ตั้งค่าคุณลักษณะของตัวอักษร

ตั้งค่าคุณลักษณะของตัวอักษร

- นำคุณลักษณะของตัวอักษรไปใช้
- นำคุณลักษณะของตัวอักษรไปใช้กับบรรทัดข้อความ
- ตัวเลือกการตั้งค่าคุณลักษณะ
- ตั้งค่ารูปแบบปรับพอดีอัตโนมัติ

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ตั้งค่าคุณลักษณะของตัวอักษร > นำคุณลักษณะของตัวอักษรไปใช้

นำคุณลักษณะของตัวอักษรไปใช้

ี เมื่อจัดรูปแบบข้อความ คุณสามารถเรียกดูตัวอย่างการเลือกคุณลักษณะของตัวอักษรของคุณบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ได้

1. ป้อนข้อความที่ต้องการ



- 3. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกคุณลักษณะ
- 4. กด ◀ หรือ ▶ เพื่อตั้งค่าสำหรับคุณลักษณะนั้น จากนั้นกด **OK**

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตั้งค่าคุณลักษณะของตัวอักษร
- หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:
- ตัวเลือกการตั้งค่าคุณลักษณะ

┢ หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ตั้งค่าคุณลักษณะของตัวอักษร > นำคุณลักษณะของตัวอักษรไปใช้กับบรรทัดข้อความ

นำคุณลักษณะของตัวอักษรไปใช้กับบรรทัดข้อความ

หากคุณเพิ่มหลายบรรทัดลงในฉลาก คุณสามารถจัดรูปแบบแต่ละบรรทัดของข้อความให้มีความแตกต่างกันได้

- 1. พิมพ์บรรทัดดัวอักษรหรือข้อความที่ต้องการบนฉลาก
- 2. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปที่บรรทัดที่มีคุณลักษณะของตัวอักษรที่คุณต้องการเปลี่ยนแปลง
- กด 介 จากนั้นกด A ุ เพื่อแสดงคุณลักษณะการจัดรูปแบบที่มีอยู่

ี เส้นสีดำสามเส้นที่มุมขวาบนของหน้าจอแสดงผลแบบ LCD บ่งชี้ว่าคุณกำลังใช้คุณลักษณะกับบรรทัดที่เฉพาะเจาะจงนั้น เท่านั้น



- 4. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกคุณลักษณะ
- 5. กด ◀ หรือ ▶ เพื่อตั้งค่าสำหรับคุณลักษณะนั้น จากนั้นกด **OK**

เมื่อตั้งค่าคุณลักษณะต่าง ๆ ให้แต่ละบรรทัด เครื่องจะแสดงค่าดังกล่าวเป็น **** เมื่อคุณกด AAA

โอกษร
(มีการ
(มีก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตั้งค่าคุณลักษณะของตัวอักษร
- หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:
- ตัวเลือกการตั้งค่าคุณลักษณะ

┢ หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ตั้งค่าคุณลักษณะของตัวอักษร > ตัวเลือกการตั้งค่าคุณลักษณะ

ตัวเลือกการตั้งค่าคุณลักษณะ

แบบอักษร

PT-E310BT

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

PT-E510/PT-E560BT

ค่า	ข้อความบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD	ผลลัพธ์
Letter Gothic	LGO	A1
Helsinki	HEL	A1
Brussels	BRU	A1
US	US	A1
Los Angeles	LA	A1
San Diego	SGO	A1
Florida	FLO	A1
Calgary	CAL	A1
Belgium	BEL	A1
Atlanta	ATL	A1
Adams	ADM	A1
Brunei	BRN	A1
Sofia	SOF	A1
Germany	GER	Al

ขนาดแบบอักษร

ขนาดที่มี:

อัดโนมัติ, 6 pt, 9 pt, 12 pt, 18 pt, 24 pt, 36 pt, 42 pt, (PT-E510/PT-E560BT) 48 pt



ี้เมื่อเลือก อัตโนมัติ ข้อความจะได้รับการปรับอัตโนมัติให้พิมพ์ด้วยขนาดใหญ่ที่สุดเท่าที่มีในการตั้งค่าแบบอักษรสำหรับ ความกว้างของเทปแต่ละอัน

กว้าง

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

รูปแบบแบบอักษร

ค่า	ข้อความบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD	ผลลัพธ์
ปกติ	Normal	А
ดัวหนา	ตัวหนา	Α
ตัวโปร่ง	ตัวโปร่ง	A
เงา	ตัวเงา	A
เส้นทึบ	ตัวทีบ	Α
ดัวเอียง	ตัวเอียง	A
ดัวหนาเอียง	I+BLD	Α
ดัวโปร่งเอียง	I+OUT	A
เงาเอียง	I+SHD	A
เส้นทึบเอียง	I+SLD	A

บรรทัด

ค่า	ข้อความบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD	ผลลัพธ์
ปิด	ปิด	ABC
ขีดเส้นใต้	เส้นใต้	ABC
ขีดฆ่า (เส้นเดียว)	ขีดฆ่า	ABC
ขีดฆ่า (เส้นคู่)	2 ขีด	ABC

การวางแนว

ค่า	ข้อความบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD	ผลลัพธ์
ตรงกลาง	ตรงกลาง	ABC
ข้าย	ซ้าข	ABC
ขวา	າວາ	ABC
เด็มแนว	เท่ากัน	ABC

🔽 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• ตั้งค่าคุณลักษณะของตัวอักษร

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ตั้งค่าคุณลักษณะของตัวอักษร > ตั้งค่ารูปแบบปรับพอดีอัตโนมัติ

ตั้งค่ารูปแบบปรับพอดีอัตโนมัติ

คุณสามารถลดขนาดข้อความให้พอดีกับภายในความยาวของฉลากได้

ตรวจสอบให้แน่ใจว่า [ขนาด] ใน 🗛	A ถูกตั้งค่าเป็น [Auto]	และมีการกำหนดความยาวของฉลากก่อนใช้งาน
ฟังก์ชันนี้		

1. กด **Menu (เมนู)**

Г

- 2. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [รูปแบบพอดีอัตโนมัติ] จากนั้นกด OK
- 3. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกตัวเลือกอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

ตัวเลือก	ดำอธิบาย
ขนาดอักษร	ขนาดข้อความทั้งหมดลดลงเพื่อให้พอดีกับภายในฉลาก
ความกว้างอักษร	ความกว้างของข้อความลดลงจนมีขนาดเท่ากับ x 1/2 หรือการตั้งค่า x 2/3 เพื่อให้พอดีกับภายในฉลาก สำหรับงานพิมพ์ที่คาดไว้ >> หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

4. กด **OK**

🦉 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• ตั้งค่าคุณลักษณะของตัวอักษร

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

• ตัวเลือกการตั้งค่าคุณลักษณะ
首 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ตั้งค่ากรอบ

ตั้งค่ากรอบ

- 1. กด AAA
- 2. กด ▲ หรือ ♥ เพื่อแสดง [กรอบ]
- 3. กด **∢** หรือ ▶ เพื่อเลือกกรอบ จากนั้นกด **OK**

\checkmark	ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
and the second second	

- แก้ไขฉลาก
 - ตัวเลือกกรอบ

┢ หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > ตั้งค่ากรอบ > ตัวเลือกกรอบ

ตัวเลือกกรอบ

ด่า	ข้อความบนหน้า จอแสดงผลแบบ LCD	ผลลัพธ์
ปิด	ปิด	ABCabc
สี่เหลี่ยมผืนผ้า	1	ABCabc
สี่เหลี่ยมผืนผ้าแบบหนา	2	ABCabc
สี่เหลี่ยมผืนผ้าแบบโค้งมน	3	ABCabc
สี่เหลี่ยมผืนผ้าแบบหนาและโค้งมน	4	ABCabc
สี่เหลี่ยมผืนผ้าแบบโค้งมน 2	5	ABCabc
สี่เหลี่ยมผืนผ้าแบบหนาและโค้งมน 2	6	ABCabc
ดาราง	7	ABCabcABCABCabcABCABCabcABC

🔽 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• ตั้งค่ากรอบ

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > สร้างฉลากโดยใช้ประเภทการใช้งาน ฉลาก

สร้างฉลากโดยใช้ประเภทการใช้งาน ฉลาก

- โหมดทั่วไป
- โหมดรูปแบบการพิมพ์แบบเฟซเพลท
- โหมดรูปแบบการพิมพ์แบบพันรอบสาย
- โหมดรูปแบบการพิมพ์แบบธง
- โหมดแผงกระจายสาย
- โหมดพันช์บล็อก
- สร้างฉลากโดยใช้เทปพิเศษเพื่อพันรอบสายเคเบิล
- สร้างฉลาก Cross-ID

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > สร้างฉลากโดยใช้ประเภทการใช้งาน ฉลาก > โหมดทั่วไป



สร้างฉลากอเนกประสงค์โดยใช้โหมดทั่วไป

แนวนอน



- 1. กด (ละ/๔๓๐
- 2. กด ▲, ▼, ◀ หรือ ▶ เพื่อเลือกตัวเลือกที่คุณต้องการ จากนั้นกด OK

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ຄວາມຢາວຄລາກ	เลือกความยาวฉลากที่พิมพ์
(PT-E310BT)	_{อัตโนม} ัติ, 25 มม. ถึง 999 มม.
ຄວາມຢາວຄລາກ	เลือกความยาวฉลากที่พิมพ์
(PT-E510/PT-E560BT)	_{อัตโนมัติ} , 10 มม. ถึง 999 มม.
ทิศทาง	เลือกทิศทาง (แนวนอนหรือแนวตั้ง) ของข้อความของคุณ

3. ป้อนข้อความที่ต้องการ



• สร้างฉลากโดยใช้ประเภทการใช้งาน ฉลาก

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > สร้างฉลากโดยใช้ประเภทการใช้งาน ฉลาก > โหมดรูปแบบการพิมพ์แบบเฟซเพลท

โหมดรูปแบบการพิมพ์แบบเฟซเพลท

สร้างฉลากระบุสำหรับเฟซเพลทต่าง ๆ โดยใช้โหมดรูปแบบการพิมพ์แบบเฟซเพลท เมื่อพิมพ์ในโหมดนี้ แต่ละบล็อกข้อความ จะมีขนาดเท่ากันและมีระยะห่างเท่ากัน

1 บล็อก



3 บล็อก



- 1. กด 📇
- 2. กด ▲, ▼, ◀ หรือ ▶ เพื่อเลือกตัวเลือกที่คุณต้องการ จากนั้นกด OK

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ຄວາມຍາວນລາກ	เลือกความยาวฉลากที่พิมพ์
(PT-E310BT)	25 ນນ. ຄึง 999 ນນ.
ความขาวฉลาก	เลือกความยาวฉลากที่พิมพ์
(PT-E510/PT-E560BT)	10 มม. ถึง 999 มม.
# บลีอค	เลือกจำนวนบล็อก (สูงสุด 5 บล็อก)
ทิศทาง	เลือกทิศทาง (แนวนอนหรือแนวตั้ง) ของข้อความของคุณ

3. ป้อนข้อความที่ต้องการ

4. กด (📃

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• สร้างฉลากโดยใช้ประเภทการใช้งาน ฉลาก

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > สร้างฉลากโดยใช้ประเภทการใช้งาน ฉลาก > โหมดรูปแบบการพิมพ์แบบพันรอบสาย

์โหมดรูปแบบการพิมพ์แบบพันรอบสาย

สร้างฉลากที่จะพันรอบสายเคเบิลหรือสายไฟโดยใช้โหมดรูปแบบการพิมพ์แบบพันรอบสาย ในโหมดรูปแบบการพิมพ์แบบพัน รอบสาย ข้อความจะถูกพิมพ์ตามภาพประกอบ เพื่อให้เมื่อพันรอบสายแล้ว สามารถอ่านฉลากได้จากทุกมุม

กำหนดเอง		
2A-C14 2A-C14 2A-C14 2A-C14 2A-C14 2A-C14 2A-C14		- JE
หมุน.90		2A-CTA 2A-CTA
2A-C14 2A-C14 2A-C14 2A-C14 2A-C14	ŗ	\$15VG

- (PT-E310BT) แนะนำให้ใช้เทปแบบยืดหยุ่นสำหรับฉลากที่มีรูปแบบการพิมพ์แบบพันรอบสาย (PT-E510/PT-E560BT) แนะนำให้ใช้เทปแบบยืดหยุ่นหรือเทปเคลือบลามิเนตสำหรับฉลากที่มีรูปแบบการพิมพ์แบบพัน รอบสาย
- เทปแบบยืดหยุ่นไม่ได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้เป็นฉนวนไฟฟ้า เมื่อพันฉลากเทปแบบยืดหยุ่นรอบวัตถุ เส้นผ่าน ศูนย์กลางของวัตถุ (1) ควรเป็น 3 มม. ขึ้นไป ส่วนปลายฉลากหรือธงที่มาซ้อนกัน (2) ควรมีความยาว 5 มม. ขึ้นไป



- 1. กด เชื่อยู่เลือด
- 2. กด ▲, ▼, ◀ หรือ ▶ เพื่อเลือกตัวเลือกที่คุณต้องการ จากนั้นกด OK

ด้วเลือก	คำอธิบาย
หน่วยวัด	เลือกหนึ่งในหน่วยการวัดดังต่อไปนี้:
	Dia (Ø) (เส้นผ่านศูนย์กลางที่กำหนดเอง), ยาว (ความยาวที่กำหนดเอง), CAT5/6, CAT6A, COAX, AWG, หมุน.90 (แบบหมุน 90°)
ี้ค่า	ค่าที่มีอยู่จะแตกต่างกันไปโดยขึ้นอยู่กับหน่วยการวัดที่คุณเลือก
ซ้ำ	 ทำซ้ำข้อความที่คุณป้อนเพื่อพิมพ์ซ้ำหลายครั้งตามที่ต้องการ
Cross-ID	เลือกการตั้งค่านี้เมื่อคุณสร้างฉลาก Cross-ID ≻≻ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

3. ป้อนข้อความที่ต้องการ

4. กด (📃

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• สร้างฉลากโดยใช้ประเภทการใช้งาน ฉลาก

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

- สร้างฉลาก Cross-ID
- สร้างฉลากโดยใช้เทปพิเศษเพื่อพันรอบสายเคเบิล

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > สร้างฉลากโดยใช้ประเภทการใช้งาน ฉลาก > โหมดรูปแบบการพิมพ์แบบธง

โหมดรูปแบบการพิมพ์แบบธง

เมื่อใช้โหมดรูปแบบการพิมพ์แบบธง จะสร้างฉลากที่พันรอบสายเคเบิลหรือสายไฟ และประกบกันเพื่อให้ปลายฉลากทั้งสอง ข้างเป็นรูปธง ในโหมดรูปแบบการพิมพ์แบบธง ข้อความจะถูกพิมพ์ลงบนปลายฉลากทั้งสองข้าง และจะเหลือพื้นที่ว่างตรง กลางเพื่อพันรอบสายเคเบิล



- 1. ความยาวของธง
- 2. เส้นรอบวงของสายเคเบิล

เราขอแนะนำให้ใช้เทปแบบยืดหยุ่นสำหรับฉลากรูปแบบการพิมพ์แบบธง



2. กด ▲, ▼, ◀ หรือ ▶ เพื่อเลือกตัวเลือกที่คุณต้องการ จากนั้นกด OK

ตัวเลือก	ดำอธิบาย
ຽປແນນ	เลือกเค้าโครงที่คุณต้องการ:
	<u> AA : AA</u> ข้อความเดียวกันจะถูกพิมพ์ลงในแต่ละบล็อก
	AA BB ข้อความที่แตกต่างกันสองข้อความจะถูกพิมพ์ลงในแต่ละบล็อก
ความยาวธง	เลือกความยาวธงของงานพิมพ์ของคุณ
(PT-E310BT)	15 มม. ถึง 200 มม.
ความขาวธง	เลือกความยาวธงของงานพิมพ์ของคุณ
(PT-E510/PT-E560BT)	10 มม. ถึง 200 มม.
Cable Diameter	เลือกเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล
	3 มม. ถึง 90 มม.
ทิศทาง	เลือกทิศทาง (แนวนอนหรือแนวตั้ง) ของข้อความของคุณ
Cross-ID	เลือกการตั้งค่านี้เมื่อคุณสร้างฉลาก Cross-ID >> ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- 3. ป้อนข้อความที่ต้องการ
- 4. กด 🔳

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• สร้างฉลากโดยใช้ประเภทการใช้งาน ฉลาก

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

• สร้างฉลาก Cross-ID

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > สร้างฉลากโดยใช้ประเภทการใช้งาน ฉลาก > โหมดแผงกระจายสาย

โหมดแผงกระจายสาย

สร้างฉลากเพื่อระบุแผงประเภทต่าง ๆ โดยใช้โหมดแผงกระจายสาย



1. กด 🔤 🗠

2. กด ▲, ▼, ◀ หรือ ▶ เพื่อเลือกตัวเลือกที่คุณต้องการ จากนั้นกด OK

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ความขาวบลีอค	เลือกความยาวบล็อก 5 มม. ถึง 300 มม.
# บล็อค	เลือกจำนวนบล็อก (สูงสุด 99 บล็อก)
ตัวแบ่ง	เลือกเค้าโครงของตัวแยก: เครื่องหมายถูก, ขีด, เส้น, ตัวหนา, กรอบ, ไม่มี
ทิศทาง	เลือกทิศทาง (0°, 90°, 180°, 270°) ของข้อความของคุณ
เรียงกลับค้าน	พิมพ์บล็อกในลำดับย้อนกลับ
ขั้นสูง	ปรับความยาวบล็อกอย่างอิสระ
ไม่มีขอบ	ตั้งค่าระยะขอบทั้งสองด้านของฉลากแต่ละใบเป็น 0 มม.

ป้อนข้อความที่ต้องการ

4. กด (📃

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• สร้างฉลากโดยใช้ประเภทการใช้งาน ฉลาก

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > สร้างฉลากโดยใช้ประเภทการใช้งาน ฉลาก > โหมดพันช์บล็อก

โหมดพันช์บล็อก

้สร้างฉลากเพื่อระบุประเภทของการเชื่อมต่อทางไฟฟ้าที่มักใช้ในระบบโทรศัพท์โดยใช้โหมดพันช์บล็อก (พันช์ดาวน์บล็อก)

-	B01	B02	B03	B04	B05	B06
	B07	B08	B09	B10	B11	B12
-	1 25 2	4 e	12	16	20	24

- (PT-E310BT) สามารถใส่ได้สูงสุดสองบรรทัดในแต่ละบล็อก
- (PT-E510/PT-E560BT) สามารถใส่ได้สูงสุดสามบรรทัดในแต่ละบล็อก
- 1. กด <u>A B C</u>
- 2. กด ▲, ▼, ◀ หรือ ▶ เพื่อเลือกตัวเลือกที่คุณต้องการ จากนั้นกด OK

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ความกว้าง	เลือกความกว้างของโมดูล 50 มม. ถึง 300 มม.
ประเภท	เลือกประเภทบล็อก: 2ลู่, 3ลู่, 4ลู่, 5ลู่, ว่าง
ลำคับ	เลือกประเภทลำดับ: ไม่มี, แนวนอน, แบบแกน
ค่าเริ่มต้น	เลือกค่าเริ่มต้น (สูงสุด 99,999)

- 3. ป้อนข้อความที่ต้องการ
- 4. กด (🔳

🦉 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• สร้างฉลากโดยใช้ประเภทการใช้งาน ฉลาก

▲ หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > สร้างฉลากโดยใช้ประเภทการใช้งาน ฉลาก > สร้างฉลากโดยใช้เทปพิเศษเพื่อพันรอบสาย เคเบิล

สร้างฉลากโดยใช้เทปพิเศษเพื่อพันรอบสายเคเบิล

- ท่อแบบหดตัวด้วยความร้อน
- เทปเคลือบลามิเนต

▲ หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > สร้างฉลากโดยใช้ประเภทการใช้งาน ฉลาก > สร้างฉลากโดยใช้เทปพิเศษเพื่อพันรอบสาย เคเบิล > ท่อแบบหดดัวด้วยความร้อน

ท่อแบบหดตัวด้วยความร้อน

ี่ เมื่อคุณใส่ตลับท่อแบบหดตัวด้วยความร้อนลงในเครื่องพิมพ์ แล้วกดปุ่มประเภทการใช้งาน ฉลาก ปุ่มใดปุ่มหนึ่ง หน้าจอการตั้ง ค่าท่อแบบหดตัวด้วยความร้อนจะปรากฏบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD



1. กด ▲, ▼, ◀ หรือ ▶ เพื่อเลือกตัวเลือกที่คุณต้องการ จากนั้นกด OK

	ตัวเลือก	คำอธิบาย
	ຄວາມຍາວຈຸລາກ	เลือกความยาวฉลากที่พิมพ์ 25 มม. ถึง 999 มม.
	Cross-ID	เลือกการตั้งค่านี้เมื่อคุณสร้างฉลาก Cross-ID ≻≻ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
2.	ป้อนข้อความเ	

3. กด (国)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สร้างฉลากโดยใช้เทปพิเศษเพื่อพันรอบสายเคเบิล
 หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:
- สร้างฉลาก Cross-ID

▲ หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > สร้างฉลากโดยใช้ประเภทการใช้งาน ฉลาก > สร้างฉลากโดยใช้เทปพิเศษเพื่อพันรอบสาย เคเบิล > เทปเคลือบลามิเนต

เทปเคลือบลามิเนต

รุ่นที่เกี่ยวข้อง: PT-E510/PT-E560BT

เมื่อคุณใส่ตลับเทปเคลือบลามิเนตลงในเครื่องพิมพ์ แล้วกดปุ่มประเภทการใช้งาน ฉลาก ปุ่มใดปุ่มหนึ่ง หน้าจอการตั้งค่าเทป เคลือบลามิเนตจะปรากฏบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD



- 1. บริเวณที่พิมพ์
- 2. บริเวณที่เคลือบลามิเนต
- 1. กด ▲, ▼, ◀ หรือ ▶ เพื่อเลือกตัวเลือกที่คุณต้องการ จากนั้นกด OK

	ตัวเลือก	คำอธิบาย
	ຄວາມຍາວฉลาก	เลือกความยาวฉลากที่พิมพ์ 15 มม. ถึง 300 มม.
	V.Offset	
	Cross-ID	เลือกการตั้งค่านี้เมื่อคุณสร้างฉลาก Cross-ID ≻≻ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
2.	 ป้อนข้อความเ	

3. ng (国)

🦉 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• สร้างฉลากโดยใช้เทปพิเศษเพื่อพันรอบสายเคเบิล

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

• สร้างฉลาก Cross-ID

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > สร้างฉลากโดยใช้ประเภทการใช้งาน ฉลาก > สร้างฉลาก Cross-ID

สร้างฉลาก Cross-ID

ใช้ฟีเจอร์ [Cross-ID] เพื่อพิมพ์ฉลากโดยที่ลำดับข้อความจะกลับด้าน

• ฉลาก Cross-ID 1 บรรทัด

เมื่อคุณใส่ตัวอักษรทริกเกอร์ (``/″ หรือ ``\″) ในข้อความ ฉลากจะถูกพิมพ์ในลำดับย้อนกลับตามที่แสดงในตัวอย่าง 1 บรรทัด (โดยใช้โหมดรูปแบบการพิมพ์แบบธง)



• ฉลาก Cross-ID หลายบรรทัด

เมื่อคุณป้อนข้อความหลายบรรทัด แต่ละบรรทัดจะสลับกันตามที่แสดงในดัวอย่าง 2 บรรทัด (โดยใช้โหมดรูปแบบการพิมพ์แบบธง)



5 บรรทัด (โดยใช้โหมดรูปแบบการพิมพ์แบบธง)



1. กด 🔤

2. กด **▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก** [Cross-ID]

3. กด ◀ หรือ ▶ เพื่อเลือกตัวเลือกที่คุณต้องการ จากนั้นกด OK

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ปิด	ปิดใช้งานการตั้งค่า Cross-ID
กู่	พิมพ์ฉลาก Cross-ID ตามลำดับเลขหลายฉลากในแต่ละคู่

กลุ่ม พิมพ์ฉลาก Cross-ID ตามลำดับเลขหลายฉลากในแต่ละกลุ่ม

์ เมื่อคุณพิมพ์ฉลาก Cross-ID ใบเดียว ผลการพิมพ์จะเหมือนกันไม่ว่าคุณจะเลือก [คู่] หรือ [กลุ่ม]

- 4. ป้อนข้อความที่ต้องการ
- 5. เลือกการตั้งค่า ลำดับเลข หากจำเป็น

6. กด (国



• สร้างฉลากโดยใช้ประเภทการใช้งาน ฉลาก

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

• สร้างฉลาก ตามลำดับเลข

┢ หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > สร้างป้ายฉลากบาร์โค้ด

สร้างป้ายฉลากบาร์โค้ด

- สร้างและพิมพ์บาร์โค้ด
- แก้ไขหรือลบบาร์โค้ดและข้อมูลบาร์โค้ด

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > สร้างป้ายฉลากบาร์โค้ด > สร้างและพิมพ์บาร์โค้ด

สร้างและพิมพ์บาร์โค้ด

้เครื่องพิมพ์ฉลากไม่ได้ออกแบบมาโดยเฉพาะ เพื่อใช้ในการสร้างป้ายฉลากบาร์โค้ด โปรดยืนยันทุกครั้งว่าป้ายฉลากบาร์โค้ด สามารถอ่านได้โดยใช้เครื่องอ่านบาร์โค้ด

ีเพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ให้พิมพ์ป้ายฉลากบาร์โค้ดด้วยหมึกสีดำบนเทปสีขาว เครื่องอ่านบาร์โค้ดบางเครื่องอาจไม่สามารถอ่าน ป้ายฉลากบาร์โค้ดที่สร้างโดยใช้หมึกหรือเทปสีได้

คุณสามารถพิมพ์บาร์โค้ดได้สูงสุดห้ารายการบนฉลากเดียวกัน

หมายเหตุ

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

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT



- 2. กด ▲ ▼ ◀ หรือ ▶ เพื่อเลือกคุณลักษณะ จากนั้นกด OK
 - ข้อมูลเพิ่มเดิม >> ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
- ป้อนข้อมูลบาร์โค้ด

ОК

5. กด **OK**

PT-E510/PT-E560BT

- 1. กด 🔡 💵
- 2. กด ▲ ▼ ◀ หรือ ▶ เพื่อเลือกคุณลักษณะ จากนั้นกด OK

ข้อมูลเพิ่มเดิม ≻≻ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- 3. ป้อนข้อมูลบาร์โค้ด
- ี่ 4. หากต้องการเลือกตัวอักษร ให้กด 🛛 🖄 กด 🛦 หรือ 🔻 เพื่อเลือกตัวอักษรที่คุณต้องการ จากนั้นกด OK
- 5. กด **OK**



ตัวเลือกบาร์โค้ด

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > สร้างป้ายฉลากบาร์โค้ด > สร้างและพิมพ์บาร์โค้ด > ตัวเลือกบาร์โค้ด

ตัวเลือกบาร์โค้ด

Protocol	คุณลักษณะ	ค่า
CODE39, CODE128, EAN-8, EAN-13,	กว้าง	เล็ก ใหญ่
GS1-128 (UCC/EAN-128), UPC-A, UPC-E, I-2/5 (ITF), CODABAR	ภายใต้#	เปิด ปิด
	(ตัวอักขระที่พิมพ์ใต้บาร์โค้ด)	
	เช็คจำนวนอักษร	ปิด เปิด
	(ตรวจสอบเลข)	(สามารถใช้ได้กับโพรโทคอล CODE39, I-2/5 และ CODABAR เท่านั้น)
รหัส QR	โมเดล	โมเดล 1, โมเดล 2, ไมโคร
	ขนาด	เล็กที่สุด, เล็ก, กลาง, ใหญ่, ใหญ่ที่สุด
	ระดับ ECC	7%, 15%, 25%, 30%
เมทริกซ์ข้อมูล	โมเดล	Square, ผืนผ้า (Rectangular)
	ขนาด	เล็กที่สุด, เล็ก, กลาง, ใหญ่, ใหญ่ที่สุด

ตัวเลือกตัวอักษรพิเศษ

CODE39

ตัวอักษรพิเศษ		
(เว้นว่าง)		
\$		
/		
+		
%		

CODABAR

ตัวอักษรพิเศษ		
\$		
:		
/		

ดวอกษรพเศษ

+

CODE128, GS1-128 (UCC / EAN-128), รหัส QR, เมทริกซ์ข้อมูล

ด้วอักษรพิเศษ			
(เว้นว่าง)	!	**	#
\$	%	&	۲
()	*	+
	—	-	/
:	;	<	=
>	?	ລ	С
Ν.]	^	-
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 ¹	FNC2 ¹
FNC4 ¹	FNC1 ¹		

¹ ไม่สามารถใช้ได้กับรหัส QR หรือเมทริกซ์ข้อมูล



• สร้างและพิมพ์บาร์โค้ด

🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > สร้างป้ายฉลากบาร์โค้ด > แก้ไขหรือลบบาร์โค้ดและข้อมูลบาร์โค้ด

แก้ไขหรือลบบาร์โค้ดและข้อมูลบาร์โค้ด

>> ลบบาร์โค้ดจากฉลาก

>> แก้ไขข้อมูลบาร์โค้ด

ลบบาร์โค้ดจากฉลาก

- 1. จัดตำแหน่งเคอร์เซอร์ไว้ทางขวาของบาร์โค้ดบนหน้าจอการป้อนข้อมูล
- 2. กด 🗙

แก้ไขข้อมูลบาร์โค้ด

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT

- หากต้องการแก้ไขคุณลักษณะบาร์โค้ดและข้อมูลบาร์โค้ด ให้จัดตำแหน่งเคอร์เซอร์ไว้ด้านซ้ายของบาร์โค้ดบนหน้าจอการ ป้อนข้อมูล
- 2. กด 🔶 แล้วจึงกด 🖉

หน้าจอการตั้งค่าบาร์โค้ดจะปรากฏบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD

PT-E510/PT-E560BT

- หากต้องการแก้ไขคุณลักษณะบาร์โค้ดและข้อมูลบาร์โค้ด ให้จัดตำแหน่งเคอร์เซอร์ไว้ด้านซ้ายของบาร์โค้ดบนหน้าจอการ ป้อนข้อมูล
- 2. กด 🔡 💵

หน้าจอการตั้งค่าบาร์โค้ดจะปรากฏบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• สร้างป้ายฉลากบาร์โค้ด

┢ หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > สร้างฉลาก ตามลำดับเลข

สร้างฉลาก ตามลำดับเลข

- ตัวเลือก การสร้างลำดับตัวเลข
- สร้างฉลากที่มีช่วงตามลำดับเลขหนึ่งช่วง
- สร้างฉลากที่มีช่วงตามลำดับเลขสองช่วง
- สร้างฉลากขั้นสูงตามลำดับเลข

ตัวเลือก การสร้างลำดับตัวเลข

ตัวเลือก	คำอธิบาย
นับ	เลือกจำนวนฉลากที่คุณต้องการสร้าง
เพิ่มทีละ	เลือกค่าที่เพิ่มสำหรับตัวเลขหรือตัวอักษร
ประเภท	เลือกประเภท การสร้างลำดับตัวเลข สำหรับรายละเอียด ให้ดูที่ ตัวอย่างด้านล่าง

🔴 • ในตัวเลือก [ประเภท] คุณสามารถเลือก [ปกติ], [ฐาน 8], [ฐาน 10] หรือ [ฐาน 16] ได้

- [ฐาน 8], [ฐาน 10] และ [ฐาน 16] ไม่สามารถใช้งานได้กับบาร์โค้ด
- การเปลี่ยนแปลงที่เพิ่มขึ้นของตัวเลขหรือตัวอักษรตามตัวเลือก [ประเภท] ที่เลือกไว้: [ปกติ]

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 ...

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

[ฐาน 8]

0 1 2 3 4 5 6 7 <u>10</u> 11 12 13 14 15 16 17 <u>20</u> 21 ...

[ฐาน 10]

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 <u>10</u> 11 12 13 14 15 16 17 18 19 <u>20</u> 21 ...

[ฐาน 16]

- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b c d e f <u>10</u> 11 12 13 14 15 16 17 18 19
 1a 1b 1c 1d 1e 1f <u>20</u> 21 ...
- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F <u>10</u> 11 12 13 14 15 16 17 18 19
 1A 1B 1C 1D 1E 1F <u>20</u> 21 ...

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• สร้างฉลาก ตามลำดับเลข

┢ หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > สร้างฉลาก ตามลำดับเลข > สร้างฉลากที่มีช่วงตามลำดับเลขหนึ่งช่วง

สร้างฉลากที่มีช่วงตามลำดับเลขหนึ่งช่วง

สร้างฉลากที่มีช่วงตามลำดับเลขหนึ่งช่วงโดยป้อนข้อความรูปแบบหนึ่งรายการตามภาพประกอบ



>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT

พิมพ์ "A10" โดยใช้แป้นพิมพ์



3. วางเคอร์เซอร์ไว้ทางซ้ายของอักขระตัวแรกในช่วงที่คุณต้องการ สร้างลำดับเลข จากนั้นกด**OK**



กด ◄ หรือ ► เพื่อเลือกอักขระดัวสุดท้ายในช่วงที่คุณต้องการ สร้างลำดับเลข จากนั้นกดOK



- 5. กด ▲, ▼, ◀ หรือ ▶ เพื่อตั้งค่าพารามิเตอร์ต่อไปนี้ (สำหรับตัวอย่างนี้):
 - ตั้ง "4" ในเมนู [นับ]
 - ตั้ง "1" ในเมนู [เพิ่มทีละ]
 - เลือก [ปกติ] จากเมนู [ประเภท]

เมื่อคุณตั้งค่าทั้งหมดแล้ว ให้กด **OK**

6. กด (🔳

คุณสามารถเลือก [ทั้งหมด], [บึงจุบัน] หรือ [ช่วง] สำหรับตัวเลือกการพิมพ์

PT-E510/PT-E560BT

- พิมพ์ "A10" โดยใช้แป้นพิมพ์
- 2. กด 🛄
- 3. วางเคอร์เซอร์ไว้ทางซ้ายของอักขระตัวแรกในช่วงที่คุณต้องการ สร้างลำดับเลข จากนั้นกด**OK**

		(ลำดับเลข)
ระบุช่วง		
1) A1 0		
	GENERAL	_
		(111)

กด ◄ หรือ ► เพื่อเลือกอักขระดัวสุดท้ายในช่วงที่คุณต้องการ สร้างลำดับเลข จากนั้นกดOK

		(ลำดับเลข)
- wain - ia		
	CENEDAL	
	GENERAL	

- 5. กด ▲, ▼, ◀ หรือ ▶ เพื่อตั้งค่าพารามิเตอร์ต่อไปนี้ (สำหรับตัวอย่างนี้):
 - ตั้ง "4" ในเมนู [นับ]
 - ตั้ง "1" ในเมนู [เพิ่มทีละ]
 - เลือก [ปกติ] จากเมนู [ประเภท]

เมื่อคุณตั้งค่าทั้งหมดแล้ว ให้กด **OK**

6. กด (🔳

คุณสามารถเลือก [ทั้งหมด], [ปัจจุบัน] หรือ [ช่วง] สำหรับตัวเลือกการพิมพ์

🦉 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สร้างฉลาก ตามลำดับเลข
- หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:
- ตัวเลือก การสร้างลำดับตัวเลข

┢ หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > สร้างฉลาก ตามลำดับเลข > สร้างฉลากที่มีช่วงตามลำดับเลขสองช่วง

สร้างฉลากที่มีช่วงตามลำดับเลขสองช่วง

สร้างฉลากที่มีช่วงตามลำดับเลขสองช่วงโดยป้อนข้อความรูปแบบตามภาพประกอบ



>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT

1. พิมพ์ "A-W10″ โดยใช้แป้นพิมพ์



- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก [พร้อมกัน] จากนั้นกด OK
- 4. ระบุช่วงแรก (1) ที่คุณต้องการ สร้างลำดับเลข
 - a. วางเคอร์เซอร์ไว้ทางซ้ายของอักขระตัวแรกของช่วง จากนั้นกด**OK**
 - b. กด ◀ หรือ ▶ เพื่อเลือกอักขระตัวสุดท้ายของช่วง จากนั้นกด**OK**

(สำหรับ (1) ในตัวอย่างนี้ ให้วางเคอร์เซอร์ไว้ทางซ้ายของ "A″ แล้วกด**OK**สองครั้ง เนื่องจากอักขระตัวแรกและตัวสุดท้าย เป็นตัวเดียวกัน)



5. ทำซ้ำขั้นตอนก่อนหน้าเพื่อระบุช่วงที่สอง (2) ที่คุณต้องการ สร้างลำดับเลข



- 6. กด ▲, ▼, ◀ หรือ ▶ เพื่อตั้งค่าพารามิเตอร์ต่อไปนี้ (สำหรับตัวอย่างนี้):
 - ตั้ง "4" ในเมนู [นับ]
 - ตั้ง "1" ในเมนู [เพิ่มทีละ]
 - เลือก [ปกติ] จากเมนู [ประเภท]

เมื่อคุณตั้งค่าทั้งหมดแล้ว ให้กด **OK**

7. กด (📃

คุณสามารถเลือก [ทั้งหมด], [ปัจจุบัน] หรือ [ช่วง] สำหรับดัวเลือกการพิมพ์

PT-E510/PT-E560BT

- 1. พิมพ์ "A-W10″ โดยใช้แป้นพิมพ์
- 2. กด 🔤
- 3. กด **▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก** [พร้อมกัน] จากนั้นกด OK
- 4. ระบุช่วงแรก (1) ที่คุณต้องการ สร้างลำดับเลข
 - อางเคอร์เซอร์ไว้ทางข้ายของอักขระดัวแรกของช่วง จากนั้นกด**OK**
 - b. กด ◀ หรือ ▶ เพื่อเลือกอักขระตัวสุดท้ายของช่วง จากนั้นกด**OK**

(สำหรับ (1) ในตัวอย่างนี้ ให้วางเคอร์เซอร์ไว้ทางซ้ายของ "A″ แล้วกด**OK**สองครั้ง เนื่องจากอักขระตัวแรกและตัวสุดท้าย เป็นตัวเดียวกัน)



5. ทำช้ำขั้นตอนก่อนหน้าเพื่อระบุช่วงที่สอง (2) ที่คุณต้องการ สร้างลำดับเลข



- 6. กด ▲, ▼, ◀ หรือ ▶ เพื่อตั้งค่าพารามิเตอร์ต่อไปนี้ (สำหรับตัวอย่างนี้):
 - ตั้ง "4" ในเมนู [นับ]
 - ตั้ง "1" ในเมนู [เพิ่มทีละ]
 - เลือก [ปกติ] จากเมนู [ประเภท]

เมื่อคุณตั้งค่าทั้งหมดแล้ว ให้กด **OK**



คุณสามารถเลือก [ทั้งหมด], [ปัจจุบัน] หรือ [ช่วง] สำหรับตัวเลือกการพิมพ์



🔺 หน้าหลัก > แก้ไขฉลาก > สร้างฉลาก ตามลำดับเลข > สร้างฉลากขั้นสูงตามลำดับเลข

สร้างฉลากขั้นสูงตามลำดับเลข

สร้างฉลากขั้นสูงที่มีช่วงฉลากตามลำดับเลขสองช่วงโดยป้อนรูปแบบข้อความตามภาพประกอบ

• การป้อนรูปแบบข้อความ: W10-A ช่วงตามลำดับเลข: (1) และ (2) • ผลลัพธ์ฉลากที่พิมพ์: • W10-A W11-A W12-A W13-A (1)(2)(1)(2)(1)(2)(1)(2)W12-B W10-B W11-B W13-E

>> PT-E310BT

>> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT

- 1. พิมพ์ "W10-A″ โดยใช้แป้นพิมพ์
- 2. กด 介 แล้วจึงกด 🖅
- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก [ขั้นสูง] จากนั้นกด OK
- 4. ระบุช่วงแรก (1) ที่คุณต้องการ สร้างลำดับเลข จากนั้นเลือกจำนวนและค่าที่เพิ่มสำหรับช่วงแรก
 - a. วางเคอร์เซอร์ไว้ทางซ้ายของอักขระตัวแรกของช่วง จากนั้นกด**OK**
 - b. กด ◀ หรือ ▶ เพื่อเลือกอักขระตัวสุดท้ายของช่วง จากนั้นกด**OK**



- c. กด ▲, ▼, ◀ หรือ ▶ เพื่อตั้งค่าพารามิเตอร์ต่อไปนี้ (สำหรับตัวอย่างนี้):
 - ตั้ง "4" ในเมนู [นับ]
 - ตั้ง "1" ในเมนู [เพิ่มทีละ]
 - เลือก [ปกติ] จากเมนู [ประเภท]
 - เมื่อคุณตั้งค่ำทั้งหมดแล้ว[°] ให้กด OK
- 5. ระบุช่วงที่สอง (2) ที่คุณต้องการ สร้างลำดับเลข จากนั้นเลือกจำนวนและค่าที่เพิ่มสำหรับช่วงที่สอง
 - a. วางเคอร์เซอร์ไว้ทางซ้ายของอักขระตัวแรกของช่วง จากนั้นกด**OK**
 - b. กด ◀ หรือ ▶ เพื่อเลือกอักขระตัวสุดท้ายของช่วง จากนั้นกด**OK**

(สำหรับ (2) ในตัวอย่างนี้ ให้วางเคอร์เซอร์ไว้ทางซ้ายของ "A″ แล้วกด**OK**สองครั้ง เนื่องจากอักขระตัวแรกและตัว สุดท้ายเป็นตัวเดียวกัน)



- c. กด ▲, ▼, ◀ หรือ ▶ เพื่อตั้งค่าพารามิเตอร์ต่อไปนี้ (สำหรับตัวอย่างนี้):
 - ตั้ง "2" ในเมนู [นับ]
 - ตั้ง "1" ในเมนู [เพิ่มทีละ]
 - **เลือก** [ปกติ] **จากเมนู** [ประเภท]

เมื่อคุณตั้งค่าทั้งหมดแล้ว ให้กด **OK**

```
6. กด (ヨ)
```

คุณสามารถเลือก [ทั้งหมด], [ปัจจุบัน] หรือ [ช่วง] สำหรับตัวเลือกการพิมพ์

PT-E510/PT-E560BT

- 1. พิมพ์ "W10-A″ โดยใช้แป้นพิมพ์
- 2. กด 🔤 🗠
- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก [ขั้นสูง] จากนั้นกด OK
- 4. ระบุช่วงแรก (1) ที่คุณต้องการ สร้างลำดับเลข จากนั้นเลือกจำนวนและค่าที่เพิ่มสำหรับช่วงแรก
 - a. วางเคอร์เซอร์ไว้ทางซ้ายของอักขระตัวแรกของช่วง จากนั้นกด**OK**
 - b. กด ◀ หรือ ▶ เพื่อเลือกอักขระตัวสุดท้ายของช่วง จากนั้นกด**OK**



- c. กด ▲, ▼, ◀ หรือ ▶ เพื่อตั้งค่าพารามิเตอร์ต่อไปนี้ (สำหรับตัวอย่างนี้):
 - ตั้ง "4" ในเมนู [นับ]
 - ตั้ง "1" ในเมนู [เพิ่มทีละ]
 - เลือก [ปกติ] จากเมนู [ประเภท]
 - เมื่อคุณตั้งค่าทั้งหมดแล้ว ให้กด **OK**
- 5. ระบุช่วงที่สอง (2) ที่คุณต้องการ สร้างลำดับเลข จากนั้นเลือกจำนวนและค่าที่เพิ่มสำหรับช่วงที่สอง
 - a. วางเคอร์เซอร์ไว้ทางซ้ายของอักขระดัวแรกของช่วง จากนั้นกด**OK**
 - b. กด ◀ หรือ ▶ เพื่อเลือกอักขระตัวสุดท้ายของช่วง จากนั้นกด**OK**

(สำหรับ (2) ในตัวอย่างนี้ ให้วางเคอร์เซอร์ไว้ทางซ้ายของ "A″ แล้วกด**OK**สองครั้ง เนื่องจากอักขระตัวแรกและตัว สุดท้ายเป็นตัวเดียวกัน)



- c. กด ▲, ▼, ◀ หรือ ▶ เพื่อตั้งค่าพารามิเตอร์ต่อไปนี้ (สำหรับตัวอย่างนี้):
 - ตั้ง "2" ในเมนู [นับ]
 - ตั้ง "1" ในเมนู [เพิ่มทีละ]

เลือก [ปกติ] จากเมนู [ประเภท]
 เมื่อคุณตั้งค่าทั้งหมดแล้ว ให้กด OK

คุณสามารถเลือก [ทั้งหมด], [ปัจจุบัน] หรือ [ช่วง] สำหรับดัวเลือกการพิมพ์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• สร้างฉลาก ตามลำดับเลข

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

• ตัวเลือก การสร้างลำดับตัวเลข

🔺 หน้าหลัก > พิมพ์ฉลาก

พิมพ์ฉลาก

- เรียกดูตัวอย่างฉลาก
- พิมพ์ฉลาก
- เลือกตัวเลือกการตัด (PT-E310BT)
- เลือกตัวเลือกการตัด (PT-E510/PT-E560BT)
- พิมพ์แม่แบบที่ถ่ายโอน
- พิมพ์ข้อมูลของฐานข้อมูลที่ถ่ายโอน

┢ หน้าหลัก > พิมพ์ฉลาก > เรียกดูตัวอย่างฉลาก

เรียกดูตัวอย่างฉลาก

คุณสามารถเรียกดูตัวอย่างฉลากก่อนพิมพ์เพื่อตรวจสอบให้แน่ใจว่าฉลากถูกต้อง

- 1. กด 🔍
- 2. ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
 - กด ◀▶ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลื่อนการเรียกดูตัวอย่างไปทางด้านซ้าย ขวา ขึ้น หรือลง
 - กด Q เพื่อซูมเข้าและซูมออกการเรียกดูดัวอย่าง
 - กด 🗘 และ ◀▶▲ หรือ ▼ เพื่อข้ามไปที่ขอบซ้าย ขวา บน หรือล่างโดยตรง

<	ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
٠	พิมพ์ฉลาก

┢ หน้าหลัก > พิมพ์ฉลาก > พิมพ์ฉลาก

พิมพ์ฉลาก

(PT-E310BT) หากต้องการตัดฉลาก ให้กดปุ่มตัดฉลากที่มุมบนซ้ายของเครื่องพิมพ์ฉลาก

- (PT-E310BT) เพื่อป้องกันไม่ให้เทปเสียหาย อย่ากดปุ่มตัดฉลากในระหว่างที่ข้อความ [กำลังพิมพ์... สำเนา] หรือ [ฟิค เทป... โปรครอ] ปรากฏอยู่บนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD
- ห้ามดึงฉลากในขณะที่ฉลากกำลังออกมาจากช่องเทปออก การทำเช่นนั้นจะทำให้ผ้าหมึกหลุดออกมาพร้อมกับเทป ทำให้เทปไม่สามารถใช้งานได้
- ห้ามปิดกั้นช่องเทปออกขณะกำลังพิมพ์ การทำเช่นนั้นจะทำให้เทปติดขัดได้
- 1. หลังจากสร้างฉลากแล้ว ให้กด 🤇 🧮
- หากคุณพิมพ์ฉลาก ตามลำดับเลข ให้ระบุฉลากที่คุณต้องการพิมพ์โดยใช้ปุ่ม ▲ และ ▼ เพื่อเลือกตัวเลือกบนหน้าจอแสดง ผลแบบ LCD

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ทั้งหมด	พิมพ์ฉลากทั้งหมด
ปัจจุบัน	พิมพ์ฉลากที่ตำแหน่งเคอร์เซอร์
ช่วง	ระบุฉลากใบแรกและฉลากใบสุดท้ายที่จะพิมพ์

- 3. หากต้องการเปลี่ยนตัวเลือกการพิมพ์อื่น ๆ ให้กด
- 合 แล้วจึงกด (国

หมายเหตุ

- เมื่อคุณพิมพ์ฉลากหลายใบ ข้อความยืนยันจะปรากฏขึ้นหลังจากมีการพิมพ์ฉลากแต่ละใบ (PT-E510/PT-E560BT) หากต้องการปิดใช้งานข้อความยืนยันนี้ ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:
 - a. กด **Menu (เมนู)**
 - b. กด **▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง** [ขืนขันการตัด] จากนั้นกด **OK**
 - c. กด **▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก** [ปิด] จากนั้นกด **OK**
- หากแบตเตอรี่หมดและงานพิมพ์หยุดลง คุณสามารถทำการพิมพ์ต่อได้โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้ (ไม่สามารถ ทำได้เมื่อใช้การเชื่อมต่อ USB หรือบลูทูธ):
 - a. ชาร์จแบตเตอรี่ให้เด็ม เปิดเครื่องพิมพ์ และกด (📃
 - b. ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD เลือกช่วงหน้า และทำการพิมพ์ต่อ

🦉 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- พิมพ์ฉลาก
 - ตัวเลือกการพิมพ์

ੇ หน้าหลัก > พิมพ์ฉลาก > พิมพ์ฉลาก > ตัวเลือกการพิมพ์

ตัวเลือกการพิมพ์

หากต้องการเปลี่ยนตัวเลือกการพิมพ์ ให้กด

٠	แล้วจึงกด	
---	-----------	--

ตัวเลือก	คำอธิบาย	คำอธิบาย		
สำเนา	เลือกจำนวนสำเนา (1-9	เลือกจำนวนสำเนา (1-99) ที่คุณต้องการ		
หน้า	ทั้งหมด	เมื่อคุณพิมพ์ฉลาก ตามลำดับเลข ให้พิมพ์ฉลากทั้งหมด		
	ปัจจุบัน	เมื่อคุณพิมพ์ฉลาก ตามลำดับเลข ให้พิมพ์เฉพาะฉลากที่ตำแหน่ง เคอร์เซอร์เท่านั้น		
	ช่วง	เมื่อคุณพิมพ์ฉลาก ตามลำดับเลข ให้ระบุฉลากใบแรกและฉลากใบ สุดท้ายที่จะพิมพ์		
จัคลำดับ	เมื่อคุณพิมพ์ฉลาก ตามส	เมื่อคุณพิมพ์ฉลาก ตามลำดับเล่ข หลายสำเนาให้พิมพ์ฉลากแบบเรียงลำดับหรือเรียงข้อนกัน		
สลับสี	กลับสีตัวอักษรและสีพื้นเ	กลับสีตัวอักษรและสีพื้นหลังบนฉลาก		
กลับด้าน	ใช้เทปใสเมื่อใช้ตัวเลือก กระจก หน้าต่าง หรือพื้น	์ ใช้เทปใสเมื่อใช้ตัวเลือกนี้ เพื่อให้สามารถอ่านฉลากได้อย่างถูกต้องจากด้านตรงข้าม เมื่อติดบน กระจก หน้าต่าง หรือพื้นผิวที่โปร่งใสอื่น ๆ		
	LGO AA I 1 ABC			



• พิมพ์ฉลาก

🔺 หน้าหลัก > พิมพ์ฉลาก > เลือกตัวเลือกการตัด (PT-E310BT)

เลือกด้วเลือกการตัด (PT-E310BT)

รุ่นที่เกี่ยวข้อง: PT-E310BT

- 1. กด **A**AA
- 2. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [ตัวเลือก ตัด] จากนั้นกด ◀ หรือ ▶ เพื่อเลือกตัวเลือกที่คุณต้องการ

ในตารางด้านล่าง รูปแบบภาพเหล่านี้แสดงถึงส่วนต่าง ๆ ของฉลาก ตามภาพประกอบในคอลัมน์ *ตัวอย่าง*

ABC	พื้นที่พิมพ์
	ระยะขอบ
	ระยะขอบลามิเนต

การตั้งค่า	คำอธิบาย	ด้วอย่าง
Small Margin	เทปจะฟีดโดยอัตโนมัติ 23 มม. ก่อน จากนั้นจะพิมพ์ ฉลากแต่ละใบ โดยมีการเว้นระยะขอบ 2 มม. ก่อน และหลังข้อความ	 เมื่อฉลากแต่ละใบมีความยาวประมาณ 23 มม. หรือมากกว่า
		a. ประมาณ 23 มม.
		b. 2 มม.
		 เมื่อฉลากแต่ละใบมีความยาวประมาณ 23 มม. หรือน้อยกว่า
		a. ประมาณ 23 มม.
		b. 2 มม.
Chain	 เลือกการตั้งค่านี้เมื่อพิมพ์ฉลากจำนวนมากโดยมี ระยะขอบน้อยที่สุด 	b b ⊥ ⊥ ç
	 ระยะขอบ 23 มม. จะถูกพิมพ์ก่อน จากนั้นจะพิมพ์ ฉลากแต่ละใบ โดยมีการเว้นระยะขอบ 2 มม. ก่อนและหลังข้อความ 	ABCABC
	 ฟิดเทปก่อนใช้ชุดใบมีดตัดเทป มิฉะนั้น ข้อความ บางส่วนอาจถูกตัดออก อย่าพยายามดึงเทป 	a b
	เนื่องจากอาจสร้างความเสียหายต่อตลับเทป	a. ประมาณ 23 มม.
		b. 2 มม.
		c. ดำแหน่งหยุดเทป

การตั้งค่า	คำอธิบาย	ตัวอย่าง
No Cut	 เลือกการตั้งค่านี้ เมื่อพิมพ์ฉลากหลายสำเนา หรือ เมื่อใช้ท่อแบบหดดัวด้วยความร้อน หรือเทปอื่น ๆ ที่ไม่สามารถตัดด้วยชุดใบมีดตัดเทปได้ และต้อง ดัดด้วยกรรไกรแทน ฟิดเทปก่อนใช้ชุดใบมีดตัดเทป มิฉะนั้น ข้อความ บางส่วนอาจถูกตัดออก อย่าพยายามดึงเทป เนื่องจากอาจสร้างความเสียหายต่อตลับเทป 	ABC ABC
	 เมื่อใช้เทปใด ๆ ที่ไม่สามารถตัดด้วยชุดใบมีดตัด 	a. ประมาณ 23 มม.
	เทีย เติรหยอดตลบเทียออกหลังจากการพมพ และใช้กรรไกรตัดเทป	 b. 2 มม. ร้อมหม่อมหมองชาย
	ž (C. ดาแหนงหยุดเทบ
Large Margin	ระยะขอบทิงหมด (ระยะขอบลามิเนต + ระยะขอบ ฉลาก) คือ 25 มม. ในแต่ละด้านของฉลาก	b b b b ABC ABC ABC a a a a a a b 2 มม. b
Special	 เลือกการตั้งค่านี้เมื่อใช้เทปพิเศษใด ๆ 	b b b
Таре	 เมื่อใช้เทปแบบรีดดิดบนผ้าหรือท่อแบบหดตัวด้วย ความร้อน ให้เลือก Special Tape ใน ตัวเลือก ดัด ก่อนการพิมพ์ หลังจากการพิมพ์ ถอดตลับเทป ออกจากเครื่องพิมพ์ฉลากและใช้กรรไกรตัดเทป 	ABC ABC
		b. 2 มม.

3. กด **OK**

- Ilia คุณตั้งค่าตัวเลือกการตัดเป็น [No Cut] หรือ [Chain] ตำแหน่งการตัดจะถูกตั้งค่าให้อยู่ที่ตรงกลางของพื้นที่ พิมพ์หลังจากที่พิมพ์ฉลากใบสุดท้าย เมื่อ [ตถลงที่จะฟิด?] ปรากฏบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ให้กด OK เพื่อฟีด เทป กด Esc เพื่อกลับไปที่หน้าจอการป้อนข้อความ
 - เมื่อคุณตั้งค่าตัวเลือกการตัดเป็น [Large Margin] [Small Margin] หรือ [Chain] ข้อความ [ตัดเทปหรือ กด Enter เพื่อทำต่อ] จะปรากฏขึ้นหลังจากการพิมพ์ และเครื่องพิมพ์ฉลากจะเข้าสู่โหมดตัด-หยุดชั่วคราว

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• พิมพ์ฉลาก

🔺 หน้าหลัก > พิมพ์ฉลาก > เลือกตัวเลือกการตัด (PT-E510/PT-E560BT)

เลือกตัวเลือกการตัด (PT-E510/PT-E560BT)

รุ่นที่เกี่ยวข้อง: PT-E510/PT-E560BT

- 1. กด **Menu (เมนู)**
- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก [ตัวเลือกในการตัด] จากนั้นกด OK
- 3. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกตัวเลือกที่คุณต้องการ



4. กด **OK**

กด

Ø

• การตั้งค่า Chain จะไม่ฟิดหรือตัดเทป เมื่อมีการพิมพ์ฉลากใบสุดท้าย

่ ่ ___๋+≫ เพื่อฟีดและตัดเทป

 การตั้งค่าตัดครึ่งหนึ่งจะไม่สามารถใช้งานได้ เมื่อใช้เทปแบบรีดติดบนผ้า ท่อแบบหดตัวด้วยความร้อน หรือเทปแบบ ไม่เคลือบลามิเนต



• พิมพ์ฉลาก

📤 หน้าหลัก > พิมพ์ฉลาก > พิมพ์แม่แบบที่ถ่ายโอน

พิมพ์แม่แบบที่ถ่ายโอน

้คุณสามารถถ่ายโอนแม่แบบที่สร้างขึ้นใน P-touch Editor ไปยังเครื่องพิมพ์ฉลาก ปรับแต่งข้อความของคุณ จากนั้นพิมพ์ฉลาก ที่ได้รับการอัปเดต

- 1. กด 🏻 🖆
- 2. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [รูปแบบที่ถูกโอนถ่าย] จากนั้นกด OK
- 3. กด **▲** หรือ ▼ เพื่อเลือกแม่แบบที่ต้องการพิมพ์ จากนั้นกด **OK**
- 4. กด **▲** หรือ **▼** เพื่อแสดง [พิมพ์] จากนั้นกด **OK**

🥢 หากคุณยังไม่ได้ถ่ายโอนแม่แบบจาก P-touch Editor [รูปแบบที่ถูกโอนถ่าย] จะไม่ปรากฏในรายการตัวเลือก

ข้อมูลเพิ่มเติม >> หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• พิมพ์ฉลาก

- แก้ไขและพิมพ์แม่แบบที่ถ่ายโอน
- พิมพ์แม่แบบที่ถ่ายโอนจากฐานข้อมูล
- ลบแม่แบบที่ถ่ายโอน

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

ถ่ายโอนแม่แบบไปยังเครื่องพิมพ์โดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ (Windows)
┢ หน้าหลัก > พิมพ์ฉลาก > พิมพ์แม่แบบที่ถ่ายโอน > แก้ไขและพิมพ์แม่แบบที่ถ่ายโอน

แก้ไขและพิมพ์แม่แบบที่ถ่ายโอน

1.	กด 😭
2.	กด
3.	กด
4.	กด
5.	กด
6.	แก้ไขวัตถุ จากนั้นกด OK
Ø	คุณไม่สามารถเพิ่มหรือลบเส้นแบ่งบรรทัดได้ระหว่างทำการแก้ไขแม่แบบที่ถ่ายโอน
7.	กด Esc เพื่อกลับไปที่หน้าจอก่อนหน้า
8.	กด
Ø	 คุณไม่สามารถบันทึกการเปลี่ยนแปลงแม่แบบที่ถ่ายโอนได้
	🦉 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
	• พิมพ์แม่แบบที่ถ่ายโอน

🔺 หน้าหลัก > พิมพ์ฉลาก > พิมพ์แม่แบบที่ถ่ายโอน > พิมพ์แม่แบบที่ถ่ายโอนจากฐานข้อมูล

พิมพ์แม่แบบที่ถ่ายโอนจากฐานข้อมูล

้คุณสามารถถ่ายโอนแม่แบบที่เชื่อมโยงจากฐานข้อมูลที่สร้างขึ้นใน P-touch Editor ไปยังเครื่องพิมพ์ฉลาก ปรับแต่งข้อความ ของคุณ จากนั้นพิมพ์ฉลากที่ได้รับการอัปเดต

1. กด	1
-------	----------

- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [รูปแบบที่ถูกโอนถ่าย] จากนั้นกด OK
- 3. กด **▲** หรือ ▼ เพื่อเลือกแม่แบบที่ต้องการพิมพ์ จากนั้นกด **OK**
- 4. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [พิมพ์จากฐานข้อมูล] จากนั้นกด OK
- 5. กด **◀ ▶ ▲** หรือ **▼** เพื่อเลือกบันทึกแรกในช่วงที่ต้องการพิมพ์ จากนั้นกด**OK** บรรทัดแรกของบันทึกจะถูกไฮไลท์บนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD
- 6. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกบรรทัดสุดท้ายของบันทึกในช่วงที่ต้องการพิมพ์
- 7. กด **OK**

แม่แบบจะถูกพิมพ์



- พิมพ์แม่แบบที่ถ่ายโอน
 - ค้นหาข้อมูลเฉพาะภายในแม่แบบในฐานข้อมูล

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

• ถ่ายโอนแม่แบบไปยังเครื่องพิมพ์โดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ (Windows)

▲ หน้าหลัก > พิมพ์ฉลาก > พิมพ์แม่แบบที่ถ่ายโอน > พิมพ์แม่แบบที่ถ่ายโอนจากฐานข้อมูล > ค้นหาข้อมูลเฉพาะภายใน แม่แบบในฐานข้อมูล

้ด้นหาข้อมูลเฉพาะภายในแม่แบบในฐานข้อมูล

- 1. กด 🖆
- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [รูปแบบที่ถูกโอนถ่าย] จากนั้นกด OK
- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกแม่แบบที่ต้องการพิมพ์ จากนั้นกด OK
- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [พิมพ์จากฐานข้อมูล] จากนั้นกด OK ฐานข้อมูลที่เลือกจะปรากฏบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD
- พิมพ์ข้อมูลหรือชื่อที่ต้องการค้นหา ด้วอย่างเช่น พิมพ์ "B" เพื่อค้นหาแถวตัวอักษรใด ๆ ที่มี "B" พิมพ์ "BR" เพื่อค้นหาแถวตัวอักษรใด ๆ ที่มี "BR" พิมพ์พยัญชนะหรือดัวเลขจำนวนเท่าใดก็ได้ตามที่ต้องการ
- หากแถวมีตัวอักษรที่คุณพิมพ์ เคอร์เซอร์บนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD จะเลื่อนไปที่เนื้อหานั้นและไฮไลท์เนื้อหา หากไม่มีเนื้อหาอยู่ เคอร์เซอร์จะยังคงอยู่ในตำแหน่งเดิม

 - (PT-E510/PT-E560BT) หากตัวอักษรที่คุณกำลังค้นหามีอยู่ในหลายช่องในฐานข้อมูล ให้กด เพื่อเลื่อนไป
 ที่ช่องถัดไปที่มีดัวอักษรดังกล่าว ตัวอักษรจะถูกไฮไลท์ในช่อง
 - 🔹 กด 🔕 เพื่อลบตัวอักษรสุดท้ายในข้อมูลการค้นหาของคุณ เคอร์เซอร์จะเลื่อนไปที่ช่องที่มีตัวอักษรที่ค้นหาเหลืออยู่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

พิมพ์แม่แบบที่ถ่ายโอนจากฐานข้อมูล

🔺 หน้าหลัก > พิมพ์ฉลาก > พิมพ์แม่แบบที่ถ่ายโอน > ลบแม่แบบที่ถ่ายโอน

ิลบแม่แบบที่ถ่ายโอน

เมื่อคุณลบแม่แบบที่ถ่ายโอน แม่แบบดังกล่าวจะถูกลบออกจากเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณเท่านั้น โดยจะไม่ถูกลบออกจาก Ptouch Editor หรือจากฐานข้อมูลของคุณ

- 1. กด 🖆
- 2. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [รูปแบบที่ถูกโอนถ่าย] จากนั้นกด OK
- 3. กด **▲** หรือ **▼** เพื่อเลือกแม่แบบที่ต้องการลบ จากนั้นกด **OK**
- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [ลบ] จากนั้นกด OK
 ข้อความ [ลบ?] จะปรากฏขึ้น
- 5. กด **OK**



พิมพ์แม่แบบที่ถ่ายโอน

🔺 หน้าหลัก > พิมพ์ฉลาก > พิมพ์ข้อมูลของฐานข้อมูลที่ถ่ายโอน

พิมพ์ข้อมูลของฐานข้อมูลที่ถ่ายโอน

้คุณสามารถถ่ายโอนฐานข้อมูลที่แปลงเป็นไฟล์ CSV ไปยังเครื่องพิมพ์ฉลาก ปรับแต่งข้อความของคุณ จากนั้นพิมพ์ฉลากที่ได้ รับการอัปเดต

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฐานข้อมูลที่คุณถ่ายโอนไปยังเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณไม่มีการกำหนดแม่แบบไว้
- ข้อมูลของฐานข้อมูลจะถูกนำเข้าสู่ประเภทการใช้งาน ฉลากแต่ละประเภทตามจำนวนบล็อกและฉลากที่ตั้งไว้สำหรับ แต่ละประเภท
- หากช่วงฐานข้อมูลที่เลือกมีขนาดใหญ่กว่าจำนวนบล็อกและฉลากที่ตั้งไว้สำหรับประเภทการใช้งาน ฉลากแต่ละประเภท ข้อมูลจะถูกนำเข้าจนกว่าจะถึงจำนวนสูงสุด

ิตารางด้านล่างแสดงผลลัพธ์ที่พิมพ์สำหรับประเภทการใช้งาน ฉลากแต่ละประเภท เมื่อมีการนำเข้าฐานข้อมูล เช่น ตัวอย่างต่อ ไปนี้

ตัวอย่าง 1

number	name ₍₁₎	type	length	Block No.
1A-B01	AA (1)	а	10	#008
1A-B02	AB	b	20	#009
1A-B03	AC	с	30	#010
1A-B04	AD	d	40	#011
1A-B05	AE	е	50	#012
1A-B06	AF	f	60	#013
1A-B07	AG	g	70	#014
1A-B08	AH	h	80	#015
1A-B09	AI	i	90	#016

ตัวอย่าง 2

number	name (2)	type	length	Block No.
1A-B01	AA (2)	а	10	#008
1A-B02	AB	b	20	#009
1A-B03	AC	С	30	#010
1A-B04	AD	d	40	#011
1A-B05	AE	е	50	#012
1A-B06	AF	f	60	#013
1A-B07	AG	g	70	#014
1A-B08	AH	h	80	#015
1A-B09	AI	i	90	#016

1,2 ช่วงที่เลือกในฐานข้อมูล

ประเภทการใช้ งานฉลาก	วิธีการนำเข้า ข้อมูล	ผลลัพธ์ที่พิมพ์ < ตัวอย่าง 1 >	ผลลัพธ์ที่พิมพ์ < ตัวอย่าง 2 >
ทั่วไป	สำหรับแต่ละฉลาก แยกกัน	AA AB AC AD	AA a AB b
รูปแบบการพิมพ์ แบบเฟซเพลท	สำหรับแต่ละฉลาก แยกกัน	(เมื่อตั้ง 2 บล็อกต่อฉลาก) 	(เมื่อตั้ง 2 บล็อกต่อฉลาก)
รูปแบบการพิมพ์ แบบพันรอบสาย	สำหรับแต่ละฉลาก แยกกัน	ADD CCC BBBB AAA	محص AAA BWB AAA ABAB ABAB
รูปแบบการพิมพ์ แบบธง	สำหรับแต่ละฉลาก แยกกัน	AA AA AB AB	AA AA a a
	สำหรับแต่ละบล็อก แยกกัน	AA AB AC AD	AA a AB b
แผงกระจายสาย	สำหรับแต่ละบล็อก แยกกัน	AAABACADAEAF	AAaABbACc
พันช์บล็อก	สำหรับแต่ละบล็อก แยกกัน	AA AB AC AD AE AF AG	AA a AB b AC c AD d

>> PT-E310BT

>> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT

^{1.} กดปุ่มสำหรับประเภทการใช้งาน ฉลากที่ต้องการพิมพ์

- 2. กด 🔶 แล้วจึงกด 🔠
- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกฐานข้อมูลที่ต้องการพิมพ์ จากนั้นกดOK ฐานข้อมูลที่เลือกจะปรากฏบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD
- กด ◀▶ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกบันทึกแรกในช่วงที่ต้องการพิมพ์ จากนั้นกดOK
- กด ◀►▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกบันทึกสุดท้ายในช่วงที่ต้องการพิมพ์ จากนั้นกดOK
 บันทึกในช่วงที่เลือกจะถูกไฮไลท์บนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD
- 6. กด (ヨ

PT-E510/PT-E560BT

- 1. กดปุ่มประเภทการใช้งาน ฉลากที่ต้องการพิมพ์
- 2. กด 🔤
- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกฐานข้อมูลที่ต้องการพิมพ์ จากนั้นกดOK ฐานข้อมูลที่เลือกจะปรากฏบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD
- 4. กด ◀▶ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกบันทึกแรกในช่วงที่ต้องการพิมพ์ จากนั้นกด**OK**
- กด ◀►▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกบันทึกสุดท้ายในช่วงที่ต้องการพิมพ์ จากนั้นกดOK
 บันทึกในช่วงที่เลือกจะถูกไฮไลท์บนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD
- 6. กด (📃

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- พิมพ์ฉลาก
 - แก้ไขฐานข้อมูลที่ถ่ายโอน
 - ลบฐานข้อมูลที่ถ่ายโอน

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

- สร้างฉลากโดยใช้ประเภทการใช้งาน ฉลาก
- ถ่ายโอนแม่แบบไปยังเครื่องพิมพ์โดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ (Windows)

🔺 หน้าหลัก > พิมพ์ฉลาก > พิมพ์ข้อมูลของฐานข้อมูลที่ถ่ายโอน > แก้ไขฐานข้อมูลที่ถ่ายโอน

แก้ไขฐานข้อมูลที่ถ่ายโอน

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT

1. กด 🔂 แล้วจึ



- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกฐานข้อมูลที่ต้องการแก้ไข จากนั้นกดOK ฐานข้อมูลที่เลือกจะปรากฏบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD
- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกเซลล์ที่ต้องการแก้ไข จากนั้นกดOKค้างไว้
- 4. แก้ไขเซลล์ จากนั้นกด**OK** หากต้องการยกเลิกการแก้ไข ให้กด**Esc**แล้วกด**OK**
- 🖉 คุณสามารถเพิ่มหรือลบเส้นแบ่งบรรทัดได้
 - จำนวนสัญลักษณ์ที่คุณสามารถใช้ได้มีจำนวนจำกัด
 - แต่ละเซลล์สามารถใส่บรรทัดได้สูงสุดห้าบรรทัด
- 5. กด**Esc**

การเปลี่ยนแปลงของคุณไปยังฐานข้อมูลได้รับการบันทึกไว้แล้ว

PT-E510/PT-E560BT

- 1. กด 🔤
- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกฐานข้อมูลที่ต้องการแก้ไข จากนั้นกดOK ฐานข้อมูลที่เลือกจะปรากฏบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD
- 3. กด **▲** หรือ ▼ เพื่อเลือกเซลล์ที่ต้องการแก้ไข จากนั้นกด**OK**ค้างไว้
- 4. แก้ไขเซลล์ จากนั้นกด**OK** หากต้องการยกเลิกการแก้ไข ให้กด**Esc**แล้วกด**OK**

คุณสามารถเพิ่มหรือลบเส้นแบ่งบรรทัดได้

- จำนวนสัญลักษณ์ที่คุณสามารถใช้ได้มีจำนวนจำกัด
- แต่ละเซลล์สามารถใส่บรรทัดได้สูงสุดเจ็ดบรรทัด

5. กด**Esc**

Ø

การเปลี่ยนแปลงของคุณไปยังฐานข้อมูลได้รับการบันทึกไว้แล้ว

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- พิมพ์ข้อมูลของฐานข้อมูลที่ถ่ายโอน
 - คันหาข้อมูลเฉพาะภายในฐานข้อมูล

▲ หน้าหลัก > พิมพ์ฉลาก > พิมพ์ข้อมูลของฐานข้อมูลที่ถ่ายโอน > แก้ไขฐานข้อมูลที่ถ่ายโอน > ค้นหาข้อมูลเฉพาะ ภายในฐานข้อมูล

ดันหาข้อมูลเฉพาะภายในฐานข้อมูล

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

- PT-E310BT
- 1. กด 介 แล้วจึงกด 👫
- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกฐานข้อมูลที่ด้องการพิมพ์ จากนั้นกดOK ฐานข้อมูลที่เลือกจะปรากฏบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD
- พิมพ์ข้อมูลหรือชื่อที่ต้องการค้นหา ด้วอย่างเช่น พิมพ์ "B″ เพื่อค้นหาแถวตัวอักษรใด ๆ ที่มี "B″ พิมพ์ "BR″ เพื่อค้นหาแถวตัวอักษรใด ๆ ที่มี "BR″ พิมพ์พยัญชนะหรือตัวเลขจำนวนเท่าใดก็ได้ตามที่ต้องการ
 - หากแถวมีตัวอักษรที่คุณพิมพ์ เคอร์เซอร์บนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD จะเลื่อนไปที่เนื้อหานั้นและไฮไลท์เนื้อหา หากไม่มีเนื้อหาอยู่ เคอร์เซอร์จะยังคงอยู่ในตำแหน่งเดิม
 - หากตัวอักษรที่คุณค้นหามีอยู่ในหลายช่องในฐานข้อมูล ให้กด
 ไปที่มีตัวอักษรดังกล่าว ตัวอักษรจะถูกไฮไลท์ในช่อง
 - 🔹 กด < เพื่อลบตัวอักษรสุดท้ายในข้อมูลการค้นหาของคุณ เคอร์เซอร์จะเลื่อนไปที่ช่องที่มีตัวอักษรที่ค้นหาเหลืออยู่

 \wedge

แล้วจึงกด 🎼 📳 เพื่อเลื่อนไปที่ช่องถัด

PT-E510/PT-E560BT

- 1. กด 🔤
- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกฐานข้อมูลที่ต้องการพิมพ์ จากนั้นกดOK ฐานข้อมูลที่เลือกจะปรากฏบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD
- 3. พิมพ์ข้อมูลหรือชื่อที่ต้องการคันหา

้ตัวอย่างเช่น พิมพ์ "B″ เพื่อค้นหาแถวตัวอักษรใด ๆ ที่มี "B″ พิมพ์ "BR″ เพื่อค้นหาแถวตัวอักษรใด ๆ ที่มี "BR″ พิมพ์พยัญชนะหรือตัวเลขจำนวนเท่าใดก็ได้ตามที่ต้องการ

- หากแถวมีตัวอักษรที่คุณพิมพ์ เคอร์เซอร์บนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD จะเลื่อนไปที่เนื้อหานั้นและไฮไลท์เนื้อหา หากไม่มีเนื้อหาอยู่ เคอร์เซอร์จะยังคงอยู่ในดำแหน่งเดิม
 - หากตัวอักษรที่คุณคันหามีอยู่ในหลายช่องในฐานข้อมูล ให้กด โละวิอิ เพื่อเลื่อนไปที่ช่องถัดไปที่มีตัวอักษรดัง
 กล่าว ตัวอักษรจะถูกไฮไลท์ในช่อง
 - กด < เพื่อลบตัวอักษรสุดท้ายในข้อมูลการค้นหาของคุณ เคอร์เซอร์จะเลื่อนไปที่ช่องที่มีตัวอักษรที่ค้นหาเหลืออยู่

🛛 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

แก้ไขฐานข้อมูลที่ถ่ายโอน

🔺 หน้าหลัก > พิมพ์ฉลาก > พิมพ์ข้อมูลของฐานข้อมูลที่ถ่ายโอน > ลบฐานข้อมูลที่ถ่ายโอน



首 หน้าหลัก > ใช้หน่วยความจำไฟล์

ใช้หน่วยความจำไฟล์

- บันทึกไฟล์ฉลาก
- พิมพ์ เปิด หรือลบไฟล์ฉลากที่บันทึกไว้

🔺 หน้าหลัก > ใช้หน่วยความจำไฟล์ > บันทึกไฟล์ฉลาก

บันทึกไฟล์ฉลาก

้คุณสามารถบันทึกไฟล์ฉลากได้สูงสุด 99 ไฟล์ และเรียกคืนเพื่อพิมพ์ในภายหลังได้ คุณสามารถแก้ไขและเขียนทับฉลากที่ บันทึกไว้ได้

1. ป้อนข้อความและจัดรูปแบบฉลาก



- เลือก [ไฟล์ในเครื่อง] ถ้าปรากฏขึ้น
- 4. กด **▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง** [บันทึก] จากนั้นกด **OK**
- 5. กด **▲** หรือ **▼** เพื่อเลือกไฟล์ จากนั้นกด **OK**
- ป้อนชื่อไฟล์แล้วกด OK

หมายเหตุ

หากต้องการยืนยันพื้นที่ว่างในหน่วยความจำไฟล์ ให้ทำดังต่อไปนี้:

- a. กด **Menu (เมนู)**
- b. กด **▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง** [การใช้งาน] จากนั้นกด **OK**
- c. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก [ข้อมูลต้นมบับ] จากนั้นกด OK

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• ใช้หน่วยความจำไฟล์

┢ หน้าหลัก > ใช้หน่วยความจำไฟล์ > พิมพ์ เปิด หรือลบไฟล์ฉลากที่บันทึกไว้

พิมพ์ เปิด หรือลบไฟล์ฉลากที่บันทึกไว้

- 1. กด 🖆
- เลือก [ไฟล์ในเครื่อง] ถ้าปรากฏขึ้น
- 3. ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

ตัวเลือก	คำอธิบาย
พิมพ์	a. กด
เปิด	a. กด
ລນ	 a. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง ลบ จากนั้นกด OK b. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกไฟล์ จากนั้นกด OK ลบ? ข้อความจะปรากฏขึ้น c. กด OK

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• ใช้หน่วยความจำไฟล์

🔺 หน้าหลัก > สร้างและพิมพ์ฉลากโดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ

สร้างและพิมพ์ฉลากโดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ

- สร้างและพิมพ์ฉลากโดยใช้ P-touch Editor (Windows)
- สร้างและพิมพ์ฉลากโดยใช้ P-touch Editor (Mac)
- พิมพ์เอกสารโดยใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ (Windows)

🔺 หน้าหลัก > สร้างและพิมพ์ฉลากโดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ > สร้างและพิมพ์ฉลากโดยใช้ P-touch Editor (Windows)

สร้างและพิมพ์ฉลากโดยใช้ P-touch Editor (Windows)

หากต้องการใช้เครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์ Windows ให้ดิดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์รุ่นของคุณและ P-touch Editor บน คอมพิวเตอร์ของคุณ

สำหรับไดรเวอร์และซอฟต์แวร์ล่าสุด ให้ไปที่หน้า**ดาวน์โหลด**ของรุ่นผลิตภัณฑ์ของคุณที่ <u>support.brother.com/downloads</u>

1. เริ่ม P-touch Editor 🌈

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

- 2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการเลือกชื่อรุ่นของคุณบนหน้าจอหลักแล้ว
- ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
 - หากต้องการสร้างเค้าโครงใหม่ ให้คลิกแท็บฉลากใหม่จากนั้นคลิกปุ่มฉลากใหม่(1)
 - หากต้องการสร้างเค้าโครงใหม่โดยใช้เค้าโครงที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า ให้คลิกแท็บฉลากใหม่แล้วคลิกปุ่มหมวดหมู่ (2) เลือกแม่แบบ จากนั้นคลิกสร้าง(3)
 - หากต้องการเปิดเค้าโครงที่มีอยู่ ให้คลิก เปิด (4)



4. คลิกไอคอนพิมพ์

Ø

5. เลือกการตั้งค่าการพิมพ์ที่คุณต้องการ จากนั้นคลิกพิมพ์

หากต้องการเปลี่ยนวิธีเริ่มต้น P-touch Editor ให้เปิด P-touch Editor แล้วคลิก **ไฟล**์ > <mark>ตัวเลือก</mark> เลือกตัวเลือกโหมด ทางด้านซ้ายของหน้าจอ จากนั้นเลือกตัวเลือก**บ้าน/สำนักงาน**หรือ**ไฟฟ้า/เน็ตเวิร์ก** คลิก<mark>ตกลง</mark>เพื่อใช้การตั้งค่า

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สร้างและพิมพ์ฉลากโดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ
 - หน้าต่างหลักของ P-touch Editor (Windows)

▲ หน้าหลัก > สร้างและพิมพ์ฉลากโดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ > สร้างและพิมพ์ฉลากโดยใช้ P-touch Editor (Windows) > หน้าต่างหลักของ P-touch Editor (Windows)

1 . แก้ไข มุมมอง แหรก รูปแบบ เลย์เอาต์ ฐานข้อมูล วิธีใช้ പ ල් Т D : 2 Ъ 0 ⊞ - 2 าร์โค้ด 3 ເດຣັ່ດເຫມີນແຜ່ ไม่ได้เลือก Brother PT- ABCDER AB 24 mm สื่อการพิม - 100 % + ID 24 mm 6 -ไม่ได้เลือกวัตถุ เพิ่มข้อความ รูปภาพ และอื่น ๆ . ABC ? ple1.cs Block No# สอบสื่อการพิมพ่ number name type length AA ABC 1A-B01 10 #008 ความม #009 1A-B02 AB 20 b 8 1A-803 AC 30 #010 กำหนดความยาวคงที 1A-B04 AD d 40 #011 วิธีกำหนดข้อมูล #012 1A-B05 AE 50 #013 5 4

หน้าต่างหลักของ P-touch Editor (Windows)

- 1. แถบเมนู
- 2. แถบเครื่องมือ
- 3. หน้าต่างเค้าโครง
- 4. ด้วตรวจสอบวัตถุ
- 5. พื้นที่การเชื่อมต่อฐานข้อมูล
- 6. ตัวตรวจสอบฉลาก



• สร้างและพิมพ์ฉลากโดยใช้ P-touch Editor (Windows)

🔺 หน้าหลัก > สร้างและพิมพ์ฉลากโดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ > สร้างและพิมพ์ฉลากโดยใช้ P-touch Editor (Mac)

สร้างและพิมพ์ฉลากโดยใช้ P-touch Editor (Mac)

ดาวน์โหลดและติดตั้ง P-touch Editor จาก App Store บน Mac

หากต้องการใช้เครื่องพิมพ์ฉลากด้วยคอมพิวเตอร์ Mac ให้ดิดตั้ง 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



4. เลือกการตั้งค่าการพิมพ์ที่คุณต้องการ จากนั้นคลิก**Print (พิมพ์)**

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สร้างและพิมพ์ฉลากโดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ
 - หน้าต่างหลักของ P-touch Editor (Mac)

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

หน้าต่างหลักของ P-touch Editor (Mac)



- 4. ตัวตรวจสอบฉลาก
- 5. หน้าต่างเค้าโครง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• สร้างและพิมพ์ฉลากโดยใช้ P-touch Editor (Mac)

🔺 หน้าหลัก > สร้างและพิมพ์ฉลากโดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ > พิมพ์เอกสารโดยใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ (Windows)

ีพิมพ์เอกสารโดยใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ (Windows)

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์แล้ว

สำหรับไดรเวอร์และซอฟต์แวร์ล่าสุด ให้ไปที่หน้า**ดาวน์โหลด**ของรุ่นผลิตภัณฑ์ของคุณที่ <u>support.brother.com/</u> <u>downloads</u>

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

🛛 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

สร้างและพิมพ์ฉลากโดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

- เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากเข้ากับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB Type-C
- เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานบลูทูธ
- ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์บนคอมพิวเตอร์ (Windows)

▲ หน้าหลัก > ถ่ายโอนแม่แบบไปยังเครื่องพิมพ์โดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ (Windows)

ถ่ายโอนแม่แบบไปยังเครื่องพิมพ์โดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ (Windows)

- หมายเหตุเกี่ยวกับการใช้ฟังก์ชันการถ่ายโอน (Windows)
- ถ่ายโอนแม่แบบหรือข้อมูลอื่น ๆ จากคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องพิมพ์ (Windows)
- สำรองข้อมูลแม่แบบหรือข้อมูลอื่น ๆ ที่บันทึกไว้ในเครื่องพิมพ์ลงในคอมพิวเตอร์ของคุณ (Windows)
- ลบข้อมูลเครื่องพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ของคุณ (Windows)
- สร้างไฟล์ถ่ายโอนหรือไฟล์แพ็กเกจถ่ายโอน (Windows)

หมายเหตุเกี่ยวกับการใช้ฟังก์ชันการถ่ายโอน (Windows)

้ พึงก์ชันบางอย่างของ P-touch Editor ไม่สามารถใช้กับเครื่องพิมพ์ได้ โปรดจดจำประเด็นต่าง ๆ ดังต่อไปนี้ เมื่อใช้ P-touch Editor เพื่อสร้างแม่แบบ

คุณสามารถเรียกดูตัวอย่างแม่แบบที่สร้างไว้ก่อนถ่ายโอนแม่แบบไปยังเครื่องพิมพ์ได้

การสร้างแม่แบบ

- ข้อความบางอย่างในแม่แบบที่ถ่ายโอนไปยังเครื่องพิมพ์อาจถูกพิมพ์โดยใช้แบบอักษรและขนาดตัวอักษรที่คล้ายกันที่ โหลดไว้ในเครื่องพิมพ์ ด้วยเหตุนี้ ฉลากที่พิมพ์ออกมาอาจแตกต่างจากภาพของแม่แบบที่สร้างขึ้นใน P-touch Editor
- ขนาดของตัวอักษรอาจถูกลดลงโดยอัตโนมัติหรือข้อความบางส่วนอาจไม่ถูกพิมพ์ออกมา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าหรือการ จัดวางของข้อความ หากเกิดกรณีเช่นนี้ ให้เปลี่ยนการตั้งค่าหรือจัดวางข้อความใหม่
- ถึงแม้ว่ารูปแบบตัวอักษรจะถูกนำไปใช้กับตัวอักษรแต่ละตัวใน P-touch Editor แต่รูปแบบสามารถใช้กับบล็อกข้อความใน เครื่องพิมพ์เท่านั้น นอกจากนี้ รูปแบบตัวอักษรบางตัวไม่มีในเครื่องพิมพ์
- ฉากหลังที่ระบุใน P-touch Editor ไม่สามารถใช้ได้กับเครื่องพิมพ์
- เค้าโครงของ P-touch Editor ที่ใช้ฟังก์ชันแยกการพิมพ์ (ขยายฉลากให้ใหญ่ขึ้น และพิมพ์บนฉลากสองใบขึ้นไป) ไม่ สามารถถ่ายโอนได้
- เฉพาะบางส่วนของฉลากในพื้นที่ที่พิมพ์ได้เท่านั้นที่ถูกพิมพ์

การถ่ายโอนแม่แบบ

- ฉลากที่พิมพ์ออกมาอาจแตกต่างจากภาพในพื้นที่แสดงตัวอย่างของ P-touch Editor
- หากมีการถ่ายโอนบาร์โค้ดสองมิติที่เครื่องพิมพ์ไม่รองรับไปยังเครื่องพิมพ์ บาร์โค้ดดังกล่าวจะถูกแปลงเป็นรูปภาพ รูปภาพ ของบาร์โค้ดที่ถูกแปลงจะไม่สามารถแก้ไขได้ เครื่องพิมพ์นี้รองรับเฉพาะรหัส QR หรือเมทริกซ์ข้อมูลเท่านั้น
- โดยจะต้องสร้างรหัส QR หรือเมทริกซ์ข้อมูลโดยใช้ดัวอักษรและตัวเลขมาตรฐาน หากบาร์โค้ดมีตัวอักษรพิเศษเมื่อถ่าย โอน เครื่องพิมพ์จะไม่สามารถสร้างบาร์โค้ดได้อย่างถูกต้อง
- วัตถุที่ถูกถ่ายโอนทั้งหมดที่ไม่สามารถแก้ไขได้โดยเครื่องพิมพ์จะถูกแปลงเป็นรูปภาพ
- วัดถุที่ถูกจัดกลุ่มจะถูกแปลงเป็นภาพบิตแมปภาพเดียว
- หากวัตถุซ้อนทับกัน จะพิมพ์เฉพาะวัตถุด้านล่างเท่านั้น

การถ่ายโอนข้อมูลอื่น ๆ นอกเหนือจากแม่แบบ

หากจำนวนหรือลำดับของช่องในฐานข้อมูลถูกเปลี่ยนแปลงและฐานข้อมูลเท่านั้น (ไฟล์ CSV) ที่ถูกถ่ายโอนไปเพื่อที่จะอัปเดต ฐานข้อมูลอาจไม่เชื่อมโยงกับแม่แบบอย่างถูกต้อง ข้อมูลบรรทัดแรกในไฟล์ที่ถ่ายโอนต้องถูกจดจำโดยเครื่องพิมพ์ว่าเป็น "ชื่อ ช่อง″

การถ่ายโอนแม่แบบและฐานข้อมูลพร้อมกัน

P-touch Editor เวอร์ชันล่าสุดรองรับไฟล์ LBXS ซึ่งสามารถถ่ายโอนแม่แบบและฐานข้อมูลเป็นไฟล์เดียวได้

🦉 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

ถ่ายโอนแม่แบบไปยังเครื่องพิมพ์โดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ (Windows)

▲ หน้าหลัก > ถ่ายโอนแม่แบบไปยังเครื่องพิมพ์โดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ (Windows) > ถ่ายโอนแม่แบบหรือข้อมูลอื่น ๆ จากคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องพิมพ์ (Windows)

ถ่ายโอนแม่แบบหรือข้อมูลอื่น ๆ จากคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องพิมพ์ (Windows)

- 1. เชื่อมด่อเครื่องพิมพ์กับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB จากนั้นเปิดเครื่องพิมพ์
- เริ่ม P-touch Editor P

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

- 3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการเลือกชื่อรุ่นของคุณบนหน้าจอหลักแล้ว
- 4. เปิดแม่แบบที่ต้องการหรือสร้างเค้าโครงใหม่
- 5. คลิก **ไฟล**์ > โอนเทมเพลท

หน้าต่างถ่ายโอนจะปรากฏขึ้นมา แม่แบบจะปรากฏในรายการในหน้าต่าง

🍘 โอนเทมเพลท								\times
เครื่องพิมฟ์								
Brother PT-ABCDEF								
🗸 เลย์เอาต์1.lbx								×
ชื่อโอน	ขนาด	ประเภท	คีย์					
เลย์เอาต์1	ЗКВ	เลย์เอาต์	1	•				
✓ Example1.csv								×
ชื่อโอน	ขนาด	ประเภท	คีย์					
Example1	1KB	ฐานข้อมูล	-	•				
					จำนวนข้อมูลที่ถ่ายโอน: 1	โอน	ยกเลิ	ก

 หากต้องการเปลี่ยนหมายเลขคีย์ (ตำแหน่งหน่วยความจำในเครื่องพิมพ์) ที่กำหนดให้กับรายการ ให้คลิกที่รายการที่คุณ ต้องการ จากนั้นเลือกหมายเลข

หมายเหตุ

- ฐานข้อมูลไม่ได้มีการกำหนดหมายเลขกำหนดปุ่มไว้
- เครื่องพิมพ์จะเขียนทับแม่แบบที่บันทึกไว้ก่อนหน้านี้ซึ่งมีหมายเลขปุ่มเดียวกันกับแม่แบบใหม่ที่กำลังจะโอนไป
- หากต้องการเปลี่ยนชื่อการถ่ายโอนของแม่แบบหรือข้อมูลอื่น ๆ ให้คลิกรายการที่คุณต้องการ จากนั้นพิมพ์ชื่อใหม่ จำนวนตัวอักษรจะแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับรุ่นของเครื่องพิมพ์
- 8. ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการเลือกแม่แบบหรือข้อมูลอื่น ๆ ที่คุณต้องการถ่ายโอนในรายการไฟล์แล้ว จากนั้นคลิก**โอน...**
- 9. คลิก **ตกลง**

ข้อมูลที่เลือกจะถูกถ่ายโอนไปยังเครื่องพิมพ์

คุณสามารถถ่ายโอนแม่แบบหรือข้อมูลอื่น ๆ หลายรายการในเวลาเดียวกันได้ ข้อมูลเพิ่มเติม >> ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ถ่ายโอนแม่แบบไปยังเครื่องพิมพ์โดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ (Windows)
 - ถ่ายโอนรายการหลายรายการจากคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องพิมพ์ (Windows)

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

Ø

- พิมพ์แม่แบบที่ถ่ายโอน
- พิมพ์แม่แบบที่ถ่ายโอนจากฐานข้อมูล
- พิมพ์ข้อมูลของฐานข้อมูลที่ถ่ายโอน
- ป้อนรูปภาพอักขระที่ผู้ใช้กำหนดลงในฉลากของคุณ

▲ หน้าหลัก > ถ่ายโอนแม่แบบไปยังเครื่องพิมพ์โดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ (Windows) > ถ่ายโอนแม่แบบหรือข้อมูลอื่น ๆ จากคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องพิมพ์ (Windows) > ถ่ายโอนรายการหลายรายการจากคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องพิมพ์ (Windows)

ถ่ายโอนรายการหลายรายการจากคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องพิมพ์ (Windows)

ประเภทข้อมูล	จำนวนรายการสูงสุดที่ สามารถถ่ายโอนได้	รายละเอียด
แม่แบบ	99	 แต่ละแม่แบบสามารถใส่วัตถุได้สูงสุด 50 รายการ จำนวนบรรทัดสูงสุดที่สามารถใส่แต่ละวัตถุได้จะแตกต่างกันไปโดยขึ้น อยู่กับรุ่นเครื่องพิมพ์ของคุณ
ฐานข้อมูล	99	 สามารถถ่ายโอนได้เฉพาะไฟล์ CSV เท่านั้น แต่ละไฟล์ CSV สามารถใส่ช่องข้อมูลได้สูงสุด 255 ช่องและบันทึก 65,000 รายการ
รูปภาพ (อักขระที่ผู้ใช้ กำหนด)	99	 สามารถถ่ายโอนได้เฉพาะไฟล์ BMP เท่านั้น เราขอแนะนำให้ใช้ไฟล์ BMP ขาวดำเท่านั้น จำกัดขนาดที่ 2048 x 2048 พิกเซล รูปภาพที่กว้างอาจถูกครอบตัดโดยอัตโนมัติ

เมื่อคุณถ่ายโอนรายการหลายรายการโดยใช้ P-touch Editor ให้ปฏิบัดิตามคำแนะนำเหล่านี้

- 1. เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์กับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB จากนั้นเปิดเครื่องพิมพ์
- เริ่ม P-touch Editor 🍘

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

- 3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการเลือกชื่อรุ่นของคุณบนหน้าจอหลักแล้ว จากนั้นคลิก**โอน...**
- ในหน้าต่างโอน...ให้คลิกเบราส์...และระบุรายการที่คุณต้องการถ่ายโอน รายการที่ระบจะปรากฏในรายการไฟล์
- 5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการเลือกรายการที่คุณต้องการถ่ายโอนในรายการไฟล์แล้ว จากนั้นคลิก**โอน...**
- 6. คลิก **ตกลง**

ข้อมูลที่เลือกจะถูกถ่ายโอนไปยังเครื่องพิมพ์

🦉 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

ถ่ายโอนแม่แบบหรือข้อมูลอื่น ๆ จากคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องพิมพ์ (Windows)

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

- พิมพ์แม่แบบที่ถ่ายโอน
- พิมพ์แม่แบบที่ถ่ายโอนจากฐานข้อมูล
- พิมพ์ข้อมูลของฐานข้อมูลที่ถ่ายโอน
- ป้อนรูปภาพอักขระที่ผู้ใช้กำหนดลงในฉลากของคุณ

ิ h หน้าหลัก > ถ่ายโอนแม่แบบไปยังเครื่องพิมพ์โดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ (Windows) > สำรองข้อมูลแม่แบบหรือข้อมูล อื่น ๆ ที่บันทึกไว้ในเครื่องพิมพ์ลงในคอมพิวเตอร์ของคุณ (Windows)

สำรองข้อมูลแม่แบบหรือข้อมูลอื่น ๆ ที่บันทึกไว้ในเครื่องพิมพ์ลงใน คอมพิวเตอร์ของคุณ (Windows)

ใช้ P-touch Transfer Manager เพื่อสำรองข้อมูลแม่แบบหรือข้อมูลอื่น ๆ ที่บันทึกไว้ในเครื่องพิมพ์ลงในคอมพิวเตอร์ของ คุณ P-touch Transfer Manager ได้รับการติดตั้งมาพร้อมกับ P-touch Editor 5.4 ซึ่งอาจเป็น P-touch Editor เวอร์ชันก่อน หน้าที่คุณกำลังใช้อยู่ในปัจจุบัน หากต้องการดาวน์โหลด P-touch Editor 5.4 ให้คันหาเคล็ดลับ**คำถามที่พบบ่อยและการ แก้ปัญหา**ที่ใช้ได้ที่ <u>support.brother.com</u>

- ์ แม่แบบและข้อมูลอื่น ๆ ที่สำรองไว้ไม่สามารถแก้ไขได้ในเครื่องคอมพิวเตอร์
- แม่แบบและข้อมูลที่สำรองไว้อาจไม่สามารถถ่ายโอนระหว่างรุ่นที่แตกต่างกันได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นของเครื่องพิมพ์
- 1. เริ่ม P-touch Editor 5.4

Ø

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

- เปิดหน้าต่าง P-touch Transfer Manager
 - คลิก ไฟล*์ >* โอนเทมเพลท > โอน...
- เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับเครื่องพิมพ์ฉลากและเปิดเครื่องพิมพ์ฉลาก
 ชื่อรุ่นเครื่องพิมพ์จะปรากฏขึ้นมาถัดจากไอคอนเครื่องพิมพ์ในมุมมองโฟลเดอร์ของหน้าต่าง P-touch Transfer Manager
- 4. เลือกเครื่องพิมพ์ที่จะสำรองข้อมูล จากนั้นคลิก **สำรอง**

Brother	- P-touch Transfe	er Manager							_	o ×
<u>ใ</u> ฟล์ <u>แก้ใข มุมมอง</u> โอน	งครืองมือ ริธิไซ์ รักรอง	ณีด	() ดันหา	รูปแบบการแส	เครื่องพิมพ์: Brother III	×				
P-touch Library		ชื่อการ์โอน (วิ. 402.45		ขนาด	ประเภท	ารับที่	การกำหนดคีบ์	เชื่อมต่อชื่อฐานข้อมูล		
🕂 🖓 ฟิลเตอร์		address		1KB 1KB	เทมเพลท เทมเพลท	01/16/23 10:12	2	-		
 เชิ ถึงขยะ แลการดับหา 		🗟 CD		1KB	мымам	01/16/23 10:12	3	-		
📑 โปรแกรม Transfer	Manager	🗐 name		1KB	เทมเพลท	01/16/23 10:12	4	-		
🚍 💭 💀 (Brother)									
	เคา									
Brother										
		มการเลอกเนอง	หาหลายชุด							
สำหรับวิธีใช้ กดปุ่ม F1										

ข้อความยืนยันจะปรากฏขึ้น

5. คลิก **ตกลง**

ระบบจะสร้างโฟลเดอร์ใหม่ขึ้นในมุมมองโฟลเดอร์ของเครื่องพิมพ์ ชื่อโฟลเดอร์ตั้งตามวันที่และเวลาของการสำรองข้อมูล แม่แบบและข้อมูลอื่น ๆ ทั้งหมดของเครื่องพิมพ์จะได้รับการถ่ายโอนมายังโฟลเดอร์ใหม่และบันทึกไว้ในคอมพิวเตอร์ของ คุณ



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• ถ่ายโอนแม่แบบไปยังเครื่องพิมพ์โดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ (Windows)

▲ หน้าหลัก > ถ่ายโอนแม่แบบไปยังเครื่องพิมพ์โดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ (Windows) > ลบข้อมูลเครื่องพิมพ์จาก คอมพิวเตอร์ของคุณ (Windows)

ิลบข้อมูลเครื่องพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ของคุณ (Windows)

ใช้ P-touch Transfer Manager เพื่อลบข้อมูลเครื่องพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ของคุณ P-touch Transfer Manager ได้รับการ ติดตั้งมาพร้อมกับ P-touch Editor 5.4 ซึ่งอาจเป็น P-touch Editor เวอร์ชันก่อนหน้าที่คุณกำลังใช้อยู่ในปัจจุบัน หาก ต้องการดาวน์โหลด P-touch Editor 5.4 ให้คันหาเคล็ดลับ**ดำถามที่พบบ่อยและการแก้ปัญหา**ที่ใช้ได้ที่ <u>support.brother.com</u>

1. เริ่ม P-touch Editor 5.4

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

เปิดหน้าต่าง P-touch Transfer Manager

คลิก ไฟล์ > โอนเทมเพลท > โอน...

เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับเครื่องพิมพ์ฉลากและเปิดเครื่องพิมพ์ฉลาก

ชื่อรุ่นเครื่องพิมพ์จะปรากฏขึ้นมาถัดจากไอคอนเครื่องพิมพ์ในมุมมองโฟลเดอร์ของหน้าต่าง P-touch Transfer Manager

4. คลิกขวาที่เครื่องพิมพ์ จากนั้นเลือกเมนู **ลบทั้งหมด**

Brother	- P-touch Iranste	r Manager							—	. ×
ไฟล์ แก้ไข มุมมอง	เครืองมือ วิธิไข่									
1000	-	3	0	-	เครื่องพิมพ์:					
5	- <u></u>				Brother	~				
1814	งเราะ	แต	คนหา	รูบแบบการแส	104					
P-touch Library		ชื่อการ์โอน		ขนาด	ประเภท	วันที่	การกำหนดคีย์	เชื่อมต่อชื่อฐานข้อมูล		
🗈 🔝 เนื้อหาทั้งหมด		5 12345		1KB	เทมเพลท	01/16/23 10:12	1	-		
		address	s	1KB	เทมเพลท	01/16/23 10:12	2	-		
0 119005		🗟 CD		1KB	เทมเพลท	01/16/23 10:12	3	-		
Lisuosu Transfer	Manager	🗟 name		1KB	เทมเพลท	01/16/23 10:12	4	-		
📄 💭 พีซี (Brother)									
😥 🤧 การกำหนด	ด่า									
ัญ สำรอง										
🚽 🗗 🗗	244									
	กบทงหมุด									
	TI PERSIA ITI PENSAN		อหาหลายชุด							
	คุณสมบัติ									
			,							
1		1								

ข้อความยืนยันจะปรากฏขึ้น



5. คลิก **ตกลง**

แม่แบบและข้อมูลอื่น ๆ ทั้งหมดที่บันทึกไว้บนเครื่องพิมพ์จะถูกลบออก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• ถ่ายโอนแม่แบบไปยังเครื่องพิมพ์โดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ (Windows)

▲ หน้าหลัก > ถ่ายโอนแม่แบบไปยังเครื่องพิมพ์โดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ (Windows) > สร้างไฟล์ถ่ายโอนหรือไฟล์ แพ็กเกจถ่ายโอน (Windows)

ีสร้างไฟล์ถ่ายโอนหรือไฟล์แพ็กเกจถ่ายโอน (Windows)

สร้างไฟล์ถ่ายโอน (BLF) หรือไฟล์แพ็กเกจถ่ายโอน (PDZ) พร้อมแนบแม่แบบมาด้วย เพื่อให้สามารถใช้แม่แบบเหล่านี้กับ เครื่องพิมพ์ระยะไกลอื่น ๆ ได้

ใช้ P-touch Transfer Manager เพื่อสร้างไฟล์ถ่ายโอนหรือไฟล์แพ็กเกจถ่ายโอน P-touch Transfer Manager ได้รับการ ติดตั้งมาพร้อมกับ P-touch Editor 5.4 ซึ่งอาจเป็น P-touch Editor เวอร์ชันก่อนหน้าที่คุณกำลังใช้อยู่ในปัจจุบัน หาก ต้องการดาวน์โหลด P-touch Editor 5.4 ให้ค้นหาเคล็ดลับ**คำถามที่พบบ่อยและการแก้ปัญหา**ที่ใช้ได้ที่ <u>support.brother.com</u>



วิธีการถ่ายโอนแม่แบบ	รูปแบบไฟล์	
จากคอมพิวเตอร์	P-touch Update Software	PDZ
จากอุปกรณ์เคลื่อนที่	Mobile Transfer Express	BLF

1. เริ่ม P-touch Editor 5.4

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

- 2. สร้างแม่แบบโดยใช้ P-touch Editor 5.4
- เปิดหน้าต่าง P-touch Transfer Manager จาก P-touch Editor 5.4
 คลิก ไฟล์ > โอนเทมเพลท > โอน...
 หน้าต่าง P-touch Transfer Manager จะปรากฏขึ้น แม่แบบถูกถ่ายโอนไปยังโฟลเดอร์การกำหนดค่า

 เลือกโฟลเดอร์การกำหนดค่าในหน้าต่าง P-touch Transfer Manager โดยไม่ต้องเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับ คอมพิวเตอร์ จากนั้นเลือกแม่แบบที่คุณต้องการบันทึก

คุณสามารถเลือกหลายแม่แบบพร้อมกันได้ในเวลาเดียวกัน

คลิก ไฟล์ > บันทึกไฟล์โอน

หมายเหตุ

้ปุ่ม**บันทึกไฟล์โอน**จะปรากฏขึ้นเมื่อเครื่องพิมพ์ฉลากตัดการเชื่อมต่อจากคอมพิวเตอร์หรือออฟไลน์

- หากคุณคลิกปุ่มบันทึกไฟล์โอนหลังจากเลือกโฟลเดอร์การกำหนดค่าแม่แบบทั้งหมดในโฟลเดอร์จะถูกบันทึกเป็น ไฟล์ถ่ายโอน (BLF) หรือไฟล์แพ็กเกจถ่ายโอน (PDZ)
 - คุณสามารถรวมหลายแม่แบบเข้าเป็นไฟล์ถ่ายโอน (BLF) หรือไฟล์แพ็กเกจถ่ายโอน (PDZ) เพียงไฟล์เดียว
- 6. ในช่อง**บันทึกเป็นชนิด**ให้เลือกรูปแบบของไฟล์ถ่ายโอนที่ต้องการ แล้วจึงป้อนชื่อและบันทึกแม่แบบ
- เมื่อใช้คอมพิวเตอร์ของคุณในการถ่ายโอนไฟล์แพ็กเกจถ่ายโอน (PDZ) ไปยังเครื่องพิมพ์ฉลากของคุณ ให้ใช้ P-touch Update Software
 - ล. คลิก เริ่ม > Brother P-touch > P-touch Update Software หรือดับเบิลคลิกไอคอน P-touch Update Software บนเดสก์ท็อป
 - b. คลิก **การอัปเดตเฟิร์มแวร**์
 - c. คลิกที่รายการแบบดึงลงของเครื่องพิมพ์ เลือกเครื่องพิมพ์ของคุณ จากนั้นคลิกตกลง
 - d. คลิก **ไฟล**์ > เปิด และระบุไฟล์ที่คุณต้องการถ่ายโอน
 - e. เลือกไฟล์ที่ระบุจากรายการไฟล์ แล้วคลิกปุ่ม**โอน**
- เมื่อใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณในการถ่ายโอนไฟล์ถ่ายโอน (BLF) ➤> หัวข้อที่เกี่ยวข้อง: ถ่ายโอนแม่แบบที่สร้างขึ้นบน คอมพิวเตอร์ ไปยังเครื่องพิมพ์โดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

ถ่ายโอนแม่แบบไปยังเครื่องพิมพ์โดยใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ (Windows)

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

ถ่ายโอนแม่แบบที่สร้างขึ้นบนคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องพิมพ์โดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่

┢ หน้าหลัก > พิมพ์ฉลากโดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่

พิมพ์ฉลากโดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่

รุ่นที่เกี่ยวข้อง: PT-E310BT/PT-E560BT

- ติดตั้งแอปมือถือ
- สร้างฉลากและพิมพ์โดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่
- ถ่ายโอนแม่แบบที่สร้างขึ้นบนคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องพิมพ์โดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่

🔺 หน้าหลัก > พิมพ์ฉลากโดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่ > ติดตั้งแอปมือถือ

ติดตั้งแอปมือถือ

รุ่นที่เกี่ยวข้อง: PT-E310BT/PT-E560BT

ใช้แอปพลิเคชันของ Brother เพื่อพิมพ์โดยตรงจากอุปกรณ์เคลื่อนที่ iPhone, iPad, iPod touch และ Android[™] และถ่ายโอน ข้อมูลรวมทั้งแม่แบบ สัญลักษณ์ และฐานข้อมูลที่สร้างโดยใช้คอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องพิมพ์ของคุณผ่านบลูทูธ

แอป	คุณลักษณะ
Brother Pro Label Tool	สร้างฉลากสำหรับการระบุระบบโทรคมนาคม ระบบสื่อสารข้อมูล หรือระบบไฟฟ้าตามความ ต้องการ
Mobile Transfer Express	ถ่ายโอนแม่แบบฉลากที่เข้ากันได้ ฐานข้อมูล และรูปภาพไปยังเครื่องพิมพ์ของคุณโดยใช้ P- touch Transfer Manager (Windows)

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



พิมพ์ฉลากโดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่

🔺 หน้าหลัก > พิมพ์ฉลากโดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่ > สร้างฉลากและพิมพ์โดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่

สร้างฉลากและพิมพ์โดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่

รุ่นที่เกี่ยวข้อง: PT-E310BT/PT-E560BT

- 1. เริ่มตันใช้งานแอปการพิมพ์ฉลากบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณ
- 2. เลือกแม่แบบหรือรูปแบบของฉลาก

🖉 – คุณยังสามารถเลือกฉลากหรือรูปภาพที่ออกแบบไว้แล้ว และสั่งพิมพ์ก็ได้

3. เลือกเมนูพิมพ์ในแอปการพิมพ์ฉลากเพื่อพิมพ์ฉลากของคุณ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

พิมพ์ฉลากโดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่

▲ หน้าหลัก > พิมพ์ฉลากโดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่ > ถ่ายโอนแม่แบบที่สร้างขึ้นบนคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องพิมพ์โดยใช้ อุปกรณ์เคลื่อนที่

ถ่ายโอนแม่แบบที่สร้างขึ้นบนคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องพิมพ์โดยใช้อุปกรณ์ เคลื่อนที่

รุ่นที่เกี่ยวข้อง: PT-E310BT/PT-E560BT

ใช้ P-touch Transfer Manager เพื่อบันทึกข้อมูลแม่แบบที่สร้างขึ้นโดยใช้ P-touch Editor 5.4 ในรูปแบบ BLF หรือ PDZ ใช้ Mobile Transfer Express เพื่อที่จะส่งไฟล์ที่ได้บันทึกไว้จากอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณไปยังเครื่องพิมพ์และพิมพ์ไฟล์

- P-touch Transfer Manager ได้รับการดิดตั้งมาพร้อมกับ P-touch Editor 5.4 ซึ่งอาจเป็น P-touch Editor เวอร์ชันก่อน หน้าที่คุณกำลังใช้อยู่ในปัจจุบัน หากต้องการดาวน์โหลด P-touch Editor 5.4 ให้ค้นหาเคล็ดลับคำถามที่พบบ่อยและ การแก้ปัญหาที่ใช้ได้ที่ <u>support.brother.com</u>
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ดิดตั้ง Mobile Transfer Express บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณแล้ว
- 1. บันทึกข้อมูลแม่แบบโดยใช้ P-touch Transfer Manager

ข้อมูลเพิ่มเดิม >> หัวข้อที่เกี่ยวข้อง: สร้างใฟล์ถ่ายโอนหรือไฟล์แพ็กเกจถ่ายโอน (Windows)

2. ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

Ø

- บันทึกไฟล์ไปยังบริการจัดเก็บข้อมูลแบบคลาวด์ จากนั้นแบ่งปันไฟล์โดยใช้แอป Mobile Transfer Express บน อุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณ
- ส่งไฟล์เป็นเอกสารแนบในอีเมลจากเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณไปยังอุปกรณ์เคลื่อนที่ แล้วจึงบันทึกไฟล์ลงในอุปกรณ์ เคลื่อนที่
- เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ไปยังอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณ แล้วจึงเริ่มต้น Mobile Transfer Express ข้อมูลแม่แบบจะปรากฏขึ้น
- 4. เลือกแม่แบบที่คุณต้องการจะพิมพ์ แล้วจึงแตะ **Transfer (ถ่ายโอน)** เพื่อถ่ายโอนแม่แบบไปยังเครื่องพิมพ์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- พิมพ์ฉลากโดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่
- หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:
- สร้างไฟล์ถ่ายโอนหรือไฟล์แพ็กเกจถ่ายโอน (Windows)

📤 หน้าหลัก > อัปเดต

อัปเดต

- อัปเดต P-touch Editor
- อัปเดตเฟิร์มแวร์

▲ หน้าหลัก > อัปเดต > อัปเดต P-touch Editor

```
อัปเดต P-touch Editor
```

ก่อนการอัปเดต P-touch Editor ให้ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ก่อน

```
>> Windows
```

>> Mac

Windows

1. เริ่ม P-touch Editor 🍘

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

- 2. คลิกแท็บฉลากใหม่จากนั้นคลิกปุ่มฉลากใหม่เพื่อเปิดหน้าต่างหลัก
- คลิก วิธีใช้ > ตรวจสอบการอัพเดต
- 4. หากมีการอัปเดต จะมีข้อความยืนยันปรากฏขึ้น คลิก **ดาวน์โหลด**

Mac

หากต้องการอัปเดต P-touch Editor สำหรับ Mac ให้เข้าไปที่ App Store และตรวจสอบว่ามีการอัปเดตหรือไม่

🦉 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• อัปเดต

┢ หน้าหลัก > อัปเดต > อัปเดตเฟิร์มแวร์

อัปเดตเฟิร์มแวร์

- ห้ามปิดเครื่องหรือถอดสายเคเบิล เมื่อทำการถ่ายโอนข้อมูลหรืออัปเดตเฟิร์มแวร์
- หากแอปพลิเคชันอื่นกำลังทำงานอยู่ ให้ปิดแอปพลิเคชันนั้นก่อน

>> Windows

>> Mac

Windows

ก่อนการอัปเดตเฟิร์มแวร์ คุณต้องติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ก่อน

- 1. เปิดเครื่องพิมพ์ฉลากและเชื่อมต่อสาย USB
- 2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์ของคุณเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต
- เริ่มดัน P-touch Update Software
 - คลิก เริ่ม > Brother P-touch > P-touch Update Software หรือดับเบิลคลิกไอคอน P-touch Update Software บนเดสก์ท็อป
- 4. คลิกไอคอน**การอัปเดตเฟิร์มแวร์**
- 5. คลิกที่รายการแบบดึงลง**เครื่องพิมพ**์เลือกเครื่องพิมพ์ของคุณ จากนั้นคลิก**ตกลง**
- 6. เลือก**ภาษา**จากรายการแบบดึงลง
- 7. เลือกกล่องทำเครื่องหมายถัดจากเฟิร์มแวร์ที่คุณต้องการอัปเดต จากนั้นคลิก**โอน**
- 8. คลิก **เริ่มต้น**

การอัปเดตเฟิร์มแวร์จะเริ่มขึ้น

หมายเหตุ

้คุณอาจจำเป็นต้องทำการเชื่อมต่อบลูทูธใหม่หลังจากการอัปเดตเฟิร์มแวร์ ลบข้อมูลการเชื่อมต่อบลูทูธ และทำการจับคู่อีก ครั้ง

Mac

้ดาวน์โหลดและติดตั้ง Transfer Express จาก App Store เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์

- เปิดเครื่องพิมพ์ฉลากและเชื่อมต่อสาย USB
- 2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์ของคุณเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต
- 3. ดับเบิลคลิก Macintosh HD > Applications (โปรแกรม) จากนั้นดับเบิลคลิกไอคอน Transfer Express
- 4. คลิกเมนูป็อบอัพ Choose a printer (เลือกเครื่องพิมพ์) จากนั้นเลือกเครื่องพิมพ์ของคุณจากรายการเครื่องพิมพ์
- คลิกปุ่ม Download and Update (ดาวน์โหลดและอัปเดต) การอัปเดดเฟิร์มแวร์จะเริ่มขึ้น

หมายเหตุ

้คุณอาจจำเป็นต้องทำการเชื่อมต่อบลูทูธใหม่หลังจากการอัปเดตเฟิร์มแวร์ ลบข้อมูลการเชื่อมต่อบลูทูธ และทำการจับคู่อีก ครั้ง

🦉 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• อัปเดต

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 สารเหล่านี้อาจทำให้ตัวครอบเครื่องพิมพ์ฉลากเสียรูป หรือเสียหาย

ทำความสะอาดหัวพิมพ์

ลายเส้นหรือดัวอักษรคุณภาพด่ำบนฉลากที่พิมพ์ออกมาโดยทั่วไปแล้วแสดงให้เห็นว่าหัวพิมพ์สกปรก ทำความสะอาดหัวพิมพ์โดยใช้สำลีพันก้านที่แห้งหรือตลับเทปทำความสะอาดหัวพิมพ์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม (TZe-CL4)



🖉 - ห้ามจับที่หัวพิมพ์โดยตรงด้วยมือเปล่า

- อ่านและทำตามคำแนะนำที่ให้มากับตลับเทปทำความสะอาดหัวพิมพ์

ทำความสะอาดชุดใบมีดตัดเทป

เทปกาวสามารถติดสะสมบนใบมีดตัดหลังจากการใช้งานซ้ำ ๆ ให้ถอดขอบของใบมีดที่อาจเป็นสาเหตุให้เทปเข้าไปติดที่ใบมีด ออก
้ให้เช็ดใบมีดตัดด้วยสำลีพันก้านชุบไอโซโพรพิลแอลกอฮอล์ (แอลกอฮอล์เช็ดแผล) ประมาณปีละครั้ง



- ใช้ไอโซโพรพิลแอลกอฮอล์ตามแนวทางของผู้ผลิต

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• การบำรุงรักษาตามระยะเวลา

📤 หน้าหลัก > การแก้ไขปัญหา

การแก้ไขปัญหา

- หากคุณกำลังมีปัญหาเกี่ยวกับเครื่องพิมพ์ฉลาก
- ข้อความแสดงความผิดพลาดและข้อความแจ้งการบำรุงรักษา
- ปรับความยาวฉลาก
- ตรวจสอบข้อมูลเวอร์ชัน
- ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากใหม่

🔺 หน้าหลัก > การแก้ไขปัญหา > หากคุณกำลังมีปัญหาเกี่ยวกับเครื่องพิมพ์ฉลาก

หากคุณกำลังมีปัญหาเกี่ยวกับเครื่องพิมพ์ฉลาก

บทนี้จะอธิบายถึงวิธีการแก้ไขปัญหาทั่วไปที่คุณอาจพบเมื่อใช้เครื่องพิมพ์ฉลาก

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

ปัญหา	วิธีแก้ไข		
เครื่องพิมพ์ฉลากไม่พิมพ์	 ดรวจสอบว่าได้ใส่ตลับเทปอย่างถูกต้องแล้ว 		
	 หากเทปในตลับเทปหมด ให้เปลี่ยนม้วนเทปตลับใหม่ หากต้องการสั่งชื้อวัสดุสิ้นเปลืองและ อุปกรณ์เสริม ให้เข้าไปที่ <u>go.brother/original</u> 		
	 ตรวจสอบว่าได้ปิดฝาครอบด้านหลังอย่างแน่นหนาดีแล้ว 		
	 ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ฉลากเปิดอยู่ 		
	 (เฉพาะรุ่นที่รองรับเท่านั้น) ตรวจสอบว่าการตั้งค่าบลูทูธของคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์เคลื่อนที่ เปิดอยู่ 		
	 (เฉพาะรุ่นที่รองรับเท่านั้น) ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ฉลากเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์ เคลื่อนที่ของคุณผ่านบลูทูธ 		
	 (เฉพาะรุ่นที่รองรับเท่านั้น) ตรวจสอบว่าได้เลือกเครื่องพิมพ์ฉลากในแอปมือถือ Brother แล้ว 		
	 (เฉพาะรุ่นที่รองรับเท่านั้น) ตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์ฉลากไม่ได้จับคู่กับอุปกรณ์อื่นผ่านบลูทูธ 		
	 (เฉพาะรุ่นที่รองรับเท่านั้น) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องพิมพ์ฉลากและอุปกรณ์เคลื่อนที่หรือ คอมพิวเตอร์ของคุณอยู่ใกลัพอที่จะสื่อสารกันแบบไร้สายได้ 		
	 (เฉพาะรุ่นที่รองรับเท่านั้น) ตรวจสอบว่าไม่ได้ตั้งค่าบลูทูธให้เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์หรือ อุปกรณ์เคลื่อนที่เครื่องอื่นอีกครั้งโดยอัตโนมัดิ 		
	 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอุปกรณ์ที่ปล่อยคลื่นวิทยุ (เช่น เตาไมโครเวฟ) อยู่ในบริเวณใกล้เคียง 		
	 ตรวจสอบว่าได้ดิดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ที่ถูกต้องเมื่อพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ 		
	 เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลากกับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB (ที่มีมาให้) เมื่อพิมพ์จาก คอมพิวเตอร์ 		
	 หากหัวพิมพ์สกปรก ให้ทำความสะอาดด้วยสำลีพันก้าน หรือตลับเทปทำความสะอาดหัวพิมพ์ที่ เป็นอุปกรณ์เสริม (TZe-CL4) 		
 เทปฟิดไม่ถูกต้อง 	 หากเทปงอ ให้ตัดส่วนที่งอออก 		
 เทปติดอยู่ข้างใน 	 หากเทปติดขัด ให้ถอดตลับเทป ดึงเทปที่ติดขัดออก จากนั้นตัดเทปที่เสียหายออก เพื่อหลีก 		
เครื่องพิม [ั] พ์ฉลาก	เลี่ยงการติดขัดของเทป ให้ทำความสะอาดชุดใบมีดตัดเทป ≻≻ หัวข้อที่เกี่ยวข้อง		
	 ตรวจดูว่าปลายเทปออกมาจากทางช่องนำเทปหรือไม่ 		
	• ดรวจสอบว่าเทปหันไปทางช่องเทปออก		
	 นำตลับเทปออกและติดตั้งใหม่ 		
เกิดข้อผิดพลาดเมื่อใช้แอปมือ ถือ	้ไปที่เมนูการตั้งค่าของแอปพลิเคชันมือถือและเลือก Support (การสนับสนุน) > คำถามที่พบ บ่อยและการแก้ปัญหา		
หน้าจอแสดงผลแบบ LCD ไม่ ดอบสนอง	ถอดอะแดปเตอร์ AC และถอดแบตเตอรี่ออกเป็นเวลาอย่างน้อย 10 นาที		
หน้าจอแสดงผลแบบ LCD ยัง คงว่างเปล่าหลังจากเปิดเครื่อง แล้ว	ตรวจสอบว่าได้ดิดตั้งแบตเตอรื่อย่างถูกต้องและเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC อย่างถูกต้อง		
ข้อความบนหน้าจอแสดงผล แบบ LCD แสดงเป็นภาษาต่าง ประเทศ	้ตั้งค่าภาษาที่ต้องการบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ข้อมูลเพิ่มเดิม ≻≻ หัวข้อที่เกี่ยวข้อง		
เครื่องพิมพ์ฉลากหยุดทำงานใน	 หากมองเห็นรอยขีดบนเทป ซึ่งบ่งบอกว่าคุณใช้งานเทปจนถึงปลายเทปแล้ว เปลี่ยนตลับเทป 		
ขณะที่กำลังพิมพ์ฉลาก 	 เปลี่ยนแบตเตอรี่หรือเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับเครื่องพิมพ์ฉลากโดยตรง 		
 ฉันไม่สามารถติดตั้ง 	หากคุณไม่สามารถใช้เครื่องพิมพ์ฉลากได้แม้ว่าจะได้ดิดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์แล้ว:		
ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ได้	 ดาวนุ์โหลดตัวถอนการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์จากหน้าดาวน์โหลดของรุ่นผลิตภัณฑ์ของ 		
แมวาจะทาดามขนตอนที่ถูก ต้องแล้ว (Windows)	คุณที <u>support.brother.com</u>		
 ฉันไม่พบเครื่องพิมพ์ของ ฉันอยู่ในรายชื่อใน P-touch 	 ใช้ดัวถอนการดิดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์เพื่อลบข้อมูลเครื่องพิมพ์ออก 		
พหย่องหลาย มียังหลา = couch			

ปัญหา วิธีแก้ไข			
Editor แม้ว่าจะได้ติดตั้ง ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์แล้ว (Windows)	 เรียกใช้ตัวติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์อีกครั้งและทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดำเนินการติด ดั้ง 		
ผ้าหมึกหลุดออกจากแกนม้วน ลูกกลิ้ง	หากผ้าหมึกเสียหาย ให้เปลี่ยนตลับเทป หากไม่เสียหาย ให้ถอดดลับเทปออกอย่างระมัดระวังโดย ไม่ต้องตัดเทป แล้วจึงม้วนผ้าหมึกส่วนที่หลวมกลับเข้าไปในแกนหมุน (
ไม่สามารถอ่านบาร์โค้ดหรือ • เปลี่ยนเทป (เทปที่แนะนำ: เทปสีดำบนสีขาว) รหัส QR ที่พิมพ์ได้ • ขยายบาร์โค้ดหรือรหัส QR ให้ใหญ่ขึ้นโดยใช้แอปพลิเคชัน ถ้าทำได้			
ฉันไม่รู้หมายเลขเวอร์ชันของ เฟิร์มแวร์สำหรับเครื่องพิมพ์ ฉลาก	คุณสามารถตรวจสอบหมายเลขเวอร์ชันเฟิร์มแวร์และข้อมูลอื่นๆ บนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ข้อมูลเพิ่มเดิม ≻≻ ทั <i>วข้อที่เกี่ยวข้อง</i>		
เมื่อพิมพ์ฉลากแล้วพบว่ามีช่อง ว่างมากเกินไป (ระยะขอบที่ กว้าง) ทั้งสองด้านของข้อความ	เปลี่ยนตัวเลือกการตัดให้มีระยะขอบที่เล็กลง ม ▶> ทัวข้อที่เกี่ยวข้อง		
ไม่สามารถเพิ่มขนาดแบบอักษร ได้	แบบอักษรมีขนาดสูงสุดแล้วสำหรับความกว้างของฉลาก หรือความยาวของฉลากได้ถูกตั้งค่าไว้ แล้ว ดังนั้นจึงมีขีดจำกัดขนาดแบบอักษร เพื่อป้องกันไม่ให้มีความยาวเกินกว่าที่ตั้งค่าไว้		
เมื่อพิมพ์ฉลากหลายใบ ฉลาก ใบสุดท้ายถูกตัดอย่างไม่ถูก ต้อง	เมื่อเปิดใช้งานการตั้งค่า Chain ให้ฟิดและตัดฉลากใบสุดท้ายที่พิมพ์ ▶▶ ทัวข้อที่เกี่ยวข้อง		
ฉันไม่สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์ ของเครื่องพิมพ์โดยใช้ P- touch Update Software หรือ Transfer Express	รีสตาร์ทเครื่องพิมพ์ จากนั้นลองอัปเดตเฟิร์มแวร์อีกครั้ง ห้ามกดปุ่มใด ๆ ระหว่างกา รอัปเดตเฟิร์มแวร์จนกว่าหน้าจอหลักจะแสดงขึ้นมาโดยอัตโนมัติ		
เครื่องพิมพ์ฉลากทำงานไม่ถูก ต้อง	 ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ใหม่เป็นการตั้งค่าจากโรงงาน ข้อมูลเพิ่มเติม >> หัวข้อที่เกี่ยวข้อง ถอดอะแดปเตอร์ AC และถอดแบตเตอรี่ออกเป็นเวลาอย่างน้อย 10 นาที 		

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• การแก้ไขปัญหา

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง:

- ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากใหม่
- ตั้งค่าภาษา
- ตรวจสอบข้อมูลเวอร์ชัน
- เลือกตัวเลือกการตัด (PT-E310BT)
- เลือกตัวเลือกการตัด (PT-E510/PT-E560BT)
- การบำรุงรักษา

┢ หน้าหลัก > การแก้ไขปัญหา > ข้อความแสดงความผิดพลาดและข้อความแจ้งการบำรุงรักษา

ข้อความแสดงความผิดพลาดและข้อความแจ้งการบำรุงรักษา

ข้อความ	สาเหดุ/การแก้ไข		
ข้อความขาวเกินไป !	ความยาวของฉลากที่พิมพ์โดยใช้ข้อความที่ป้อนนั้นมีความยาวมากกว่าความยาวที่ตั้งค่าไว้ แก้ไข ข้อความให้พอดีกับในความยาวที่ตั้งค่าไว้หรือเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าความยาว		
ความยาว เติ้ม !	ความยาวของฉลากที่พิมพ์โดยใช้ข้อความที่ป้อนนั้นมีความยาวเกิน 999 มม. แก้ไขข้อความเพื่อให้ ความยาวของฉลากน้อยกว่า 999 มม.		
เซ็ก#ของเลข ที่ถูกป้อน !	จำนวนหลักตัวเลขที่ป้อนในข้อมูลบาร์โค้ดไม่ตรงกับจำนวนหลักตัวเลขที่ตั้งค่าไว้ในพารามิเตอร์ บาร์โค้ด ป้อนจำนวนหลักตัวเลขที่ถูกต้อง		
ถ่านใกล้หมด !	ระดับแบตเตอรี่เหลือน้อย ทำการชาร์จแบตเตอรี่ลิเธียมไอออน		
ถ่านหมด !	แบดเตอรี่หมดประจุไฟแล้ว ทำการชาร์จแบดเตอรี่ลิเธียมไอออน		
บาร์โก้ดผิดพลาด !	มีการพยายามพิมพ์ป้ายฉลากบาร์โค้ดจากฐานข้อมูล		
บันทึก: XXXXX	เครื่องพิมพ์ฉลากจะแสดงข้อความนี้เมื่อช่วงที่เลือกของฐานข้อมูลประกอบด้วยตัวอักษรหรือตัวเลข		
ช่อง: XXXXX	ที่ไม่ถูกด้องที่โพรโทคอลบาร์โค้ดไม่รองรับ		
บาร์โค้ดใหญ่เกินไป	ลดข้อมูลบาร์โค้ดหรือลองใช้เทปที่กว้างขึ้น		
แบตเตอรี่เสีย! เปลี่ยนใหม่	แบตเดอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้ชำรุดเสียหาย เปลี่ยนแบตเตอรี่หรือใช้อะแดปเตอร์ AC		
ใบมีดผิดพลาด !	หากเทปดิดขัดในใบมีด ให้ดึงเทปออก ปิดเครื่องพิมพ์ฉลาก จากนั้นเปิดขึ้นมาอีกครั้งก่อนดำเนิน การต่อ		
ระบบผิดพลาด XX!	ดิดต่อแผนกบริการลูกค้าของบราเดอร์		
ลดความร้อน รอ##นาที ก่อนใช้งาน!	เครื่องพิมพ์ร้อนเกินไปและจำเป็นต้องปล่อยให้เย็นลง รอตามจำนวนนาทีที่ระบุในข้อความแล้วลอง อีกครั้ง		
วัสคุนี้ไม่รองรับการพิมพ์ ความละเอียคสูง !	เทปที่ดิดตั้งอยู่ในปัจจุบันไม่สามารถพิมพ์ในโหมดความละเอียดสูงได้		
หน่วยความจำเต็ม ! ลดขนาดของไฟล์ เพื่อดำเนินการต่อ	ขนาดข้อมูลรวมเกินพื้นที่ว่างในหน่วยความจำของเครื่องพิมพ์ หลังจากคุณแก้ไขบันทึกฐานข้อมูล แล้ว ลดขนาดข้อมูลหากคุณต้องการแก้ไข		

🛂 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• การแก้ไขปัญหา

┢ หน้าหลัก > การแก้ไขปัญหา > ปรับความยาวฉลาก

ปรับความยาวฉลาก

เมื่อตลับเทปใกล้หมด ความยาวฉลากที่พิมพ์อาจมีความแม่นยำน้อยลง ในกรณีนี้ ให้ปรับความยาวฉลากด้วยตนเอง



้เครื่องจะปรับความยาวฉลากทั้งหมดประมาณ 1% ไปหนึ่งระดับ

- 1. กด **Menu (เมนู)**
- 2. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [ปรับความยาวฉลาก]
- 3. กด ◀ หรือ ▶ เพื่อแสดง [-3 +3] จากนั้นกด OK

🦉 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• การแก้ไขปัญหา

┢ หน้าหลัก > การแก้ไขปัญหา > ตรวจสอบข้อมูลเวอร์ชัน

ตรวจสอบข้อมูลเวอร์ชัน

คุณสามารถตรวจสอบหมายเลขเวอร์ชันเฟิร์มแวร์และข้อมูลอื่น ๆ บนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ของเครื่องพิมพ์ คุณอาจจำเป็น ต้องใช้ข้อมูลนี้ หากคุณติดต่อบราเดอร์เพื่อสอบถามหรือเกี่ยวกับการรับประกัน

- 1. กด **Menu (เมนู)**
- 2. กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [ข้อมูลเวอร์ชัน] จากนั้นกด OK

🦉 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• การแก้ไขปัญหา

┢ หน้าหลัก > การแก้ไขปัญหา > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากใหม่

ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากใหม่

• ตั้งค่าใหม่โดยใช้หน้าจอแสดงผลแบบ LCD

🔺 หน้าหลัก > การแก้ไขปัญหา > ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากใหม่ > ตั้งค่าใหม่โดยใช้หน้าจอแสดงผลแบบ LCD

ตั้งค่าใหม่โดยใช้หน้าจอแสดงผลแบบ LCD

- 1. กด **Menu (เมนู)**
- กด ▲ หรือ ▼ เพื่อแสดง [รีเซ็ต] จากนั้นกด OK
- 3. กด **▲** หรือ **▼** เพื่อแสดงตัวเลือกการตั้งค่าใหม่ที่คุณต้องการ และจากนั้นกด**OK**

ข้อความจะปรากฏขึ้นเพื่อขอให้คุณยืนยันตัวเลือกการตั้งค่าใหม่

4. กด **OK**

Ø

หากใช้ดัวเลือกการตั้งค่าใหม่ [รีเซ็ตใหม่ทั้งหมด] หรือ [ก่าเริ่มต้นจากโรงงาน] คุณจำเป็นจะต้องตั้งค่าภาษาเริ่มต้นที่ต้องการอีกครั้ง หลังจากทำการตั้งค่าใหม่แล้ว

ตัวเลือกการตั้งค่าใหม่	รายละเอียด
รีเช็ดใหม่ทั้งหมด	หน่วยความจำไฟล์จะไม่ถูกล้าง ข้อมูลการตั้งค่าจะถูกล้างและการตั้งค่าทั้งหมดจะถูกตั้งค่าใหม่เป็นการตั้งค่าจากโรงงาน
ลบเนื้อหาทั้งหมด	หน่วยความจำไฟล์จะถูกล้าง ข้อมูลการตั้งค่าจะไม่ถูกล้างและการตั้งค่าต่าง ๆ จะยังคงเป็นไปตามค่าที่กำหนดไว้ในปัจจุบัน
ถ่าเริ่มต้นจากโรงงาน	หน่วยความจำไฟล์ ฉลาก และการตั้งค่าที่กำหนดเองจะถูกตั้งค่าใหม่เป็นการตั้งค่าจาก โรงงาน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลากใหม่

┢ หน้าหลัก > ภาคผนวก

ภาคผนวก

- ข้อกำหนด
- ฝ่ายสนับสนุนและช่วยเหลือลูกค้าของ Brother

🛕 หน้าหลัก > ภาคผนวก > ข้อกำหนด

ข้อกำหนด

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

การพิมพ์

	_	
การใช้อะแดปเตอร์ AC ²	•	PT-E310BT
		สูงสุด 20 มม./วินาที
	•	PT-E510/PT-E560BT
		สูงสุด 30 มม./วินาที
การใช้แบตเตอรี่	•	PT-E310BT
		สูงสุด 20 มม./วินาที
	•	PT-E510/PT-E560BT
		สูงสุด 20 มม./วินาที
•	•	PT-E310BT
		112 จุด / 180 dpi
	•	PT-E510/PT-E560BT
		128 จุด / 180 dpi
	•	PT-E310BT
		สูงสุด 15.8 มม. (เมื่อใช้เทป 18 มม.)
	•	PT-E510/PT-E560BT
		สูงสุด 18.0 มม. (เมื่อใช้เทป 24 มม.)
	การใช้อะแดปเตอร์ AC ² การใช้แบตเตอรี่	การใช้อะแดปเตอร์ AC ² • • การใช้แบตเตอรี่ • • • • •

¹ ความเร็วในการพิมพ์ที่เกิดขึ้นจริงต่างกันไปตามเงื่อนไขต่าง ๆ

- ² เมื่อใช้อะแดปเตอร์ AC สำหรับ USB Type-C (PA-AD-004 / อุปกรณ์เสริม)
- ³ ขนาดตัวอักษรจริงอาจจะเล็กกว่าความสูงสูงสุดในการพิมพ์

ขนาด

น้ำหนัก	• PT-E310BT
	ประมาณ 785 ก. (ไม่รวมแบตเดอรี่และดลับเทป)
	• PT-E510/PT-E560BT
	ประมาณ 1050 ก. (ไม่รวมแบตเดอรี่และดลับเทป)
ขนาด	• PT-E310BT
	ประมาณ 135 มม. (กว้าง) x 235.5 มม. (หนา) x 70.3 มม. (สูง)
	• PT-E510/PT-E560BT
	ประมาณ 132 มม. (กว้าง) x 244 มม. (หนา) x 80 มม. (สูง)
หน้าจอแสดงผล	• PT-E310BT
แบบ LCD	15 ตัวอักษร x 2 บรรทัด (128 จุด x 56 จุด)
	• PT-E510/PT-E560BT
	17 ตัวอักษร x 2 บรรทัด (240 จุด x 120 จุด)

อินเทอร์เฟช

USB	USB เวอร์ชัน 2.0 (ความเร็วสูง) (Type C) คลาส USB: คลาสเครื่องพิมพ์	
บลูทูธ (PT-E310BT/PT-E560BT)	บลูทูธ เวอร์ชัน 5.0 โปรไฟล์ที่รองรับ: SPP	
	โพรโทคอลที่รองรับ: iAP	

สภาพแวดล้อม

อุณหภูมิใช้งาน	ระหว่าง 10 °C และ 35 °C
ความชื้นการ	ระหว่าง 20% และ 80%
ทำงาน	อุณหภูมิกระเปาะเปียกสูงสุด: 27 °C

แหล่งจ่ายไฟ

แบตเดอรี่	แบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จได้: 7.2 V ชื่อรุ่น: BA-E001
อะแดปเตอร์ (อุปกรณ์เสริม)	อะแดปเตอร์ AC สำหรับ USB Type-C: 12 V ชื่อรุ่น: PA-AD-004
เวลาชาร์จ ¹	ประมาณ 3 ชั่วโมง

1 เมื่อใช้อะแดปเตอร์ AC สำหรับ USB Type-C (PA-AD-004 / อุปกรณ์เสริม)

สื่อ

ความกว้างเทป	ดลับเทป TZe	• PT-E310BT
	มาตรฐาน	3.5 มม., 6 มม., 9 มม., 12 มม., 18 มม.
		• PT-E510/PT-E560BT
		3.5 มม., 6 มม., 9 มม., 12 มม., 18 มม., 24 มม.
	ดลับเทป HGe	• PT-E310BT
		6 มม., 9 มม., 12 มม., 18 มม.
		• PT-E510/PT-E560BT
		6 มม., 9 มม., 12 มม., 18 มม., 24 มม.
	ตลับท่อ HSe (อัตรา การหดตัวด้วยความ ร้อน 2:1)	• PT-E310BT
		5.8 มม., 8.8 มม., 11.7 มม., 17.7 มม.
		• PT-E510/PT-E560BT
-		5.8 มม., 8.8 มม., 11.7 มม., 17.7 มม., 23.6 มม.
	ตลับท่อ HSe (อัตรา การหดตัวด้วยความ ร้อน 3:1)	• PT-E310BT
		5.2 มม., 9.0 มม., 11.2 มม.
		• PT-E510/PT-E560BT
		5.2 มม., 9.0 มม., 11.2 มม., 21.0 มม.
จำนวนบรรทัด		• PT-E310BT
		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
		• PT-E510/PT-E560BT
		เทป 24 มม.: 1-7 บรรทัด

	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

หน่วยความจำไฟล์	บัฟเฟอร์ข้อความ	สูงสุด 1800 ตัวอักษร
	ที่เก็บไฟล์	สูงสุด 99 ไฟล์
หน่วยความจำข้อมูลที่ถ่ายโอน		6 MB

ระบบปฏิบัติการที่เข้ากันได้

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



• ภาคผนวก

▲ หน้าหลัก > ภาคผนวก > ฝ่ายสนับสนุนและช่วยเหลือลูกค้าของ Brother

้ฝ่ายสนับสนุนและช่วยเหลือลูกค้าของ Brother

หากคุณต้องการความช่วยเหลือเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ Brother โปรดไปที่ <u>support.brother.com</u> สำหรับ FAQ และเคล็ด ลับในการแก้ไขปัญหา คุณสามารถดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ ไดรเวอร์ และเฟิร์มแวร์ล่าสุดเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพของเครื่อง และเอกสารประกอบสำหรับผู้ใช้เพื่อเรียนรู้วิธีการใช้ผลิตภัณฑ์ Brother ให้ได้ประโยชน์สูงสุด

สามารถดูข้อมูลผลิตภัณฑ์และการสนับสนุนเพิ่มเดิมได้จากเว็บไซด์สำนักงาน Brother ในพื้นที่ของคุณ เข้าไปที่ <u>global.brother/en/gateway</u> สำหรับรายละเอียดการติดต่อสำนักงาน Brother ในพื้นที่ และเพื่อลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ใหม่ของ คุณ



• ภาคผนวก





THA เวอร์ชั่น A