



คู่มือสำหรับผู้ใช้

P-touch

D450

โปรดอ่านคู่มือสำหรับผู้ใช้นี้ก่อนการใช้งานเครื่อง P-touch ของคุณ โปรดเก็บคู่มือสำหรับผู้ใช้นี้ไว้ในบริเวณที่หยิบได้ง่ายเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต โปรดไปที่ <u>http://support.brother.com/</u> เพื่อรับการสนับสนุนทางด้านผลิตภัณฑ์ และคำถาม คำตอบที่พบบ่อย (FAQ)



ภาษาไทย

www.brother.com

บทนำ

ขอบคุณที่ซื้อ P-touch D450 ดู่มือนี้ประกอบด้วยข้อควรระวังและวิธีการใช้พื้นฐานต่าง ๆ สำหรับการใช้เครื่องพิมพ์ฉลากนี้ กรุณาอ่าน ดูมือนี้ด้วยความละเอียดรอบคอบก่อนการใช้งานและให้เก็บไว้ในที่ที่สะดวกสำหรับการอ้างอิงในอนาคด

เครื่องหมายการค้าที่ได้รับอนุญาต

MonotypeTM

Monotype คือ เครื่องหมายการค้าของ Monotype Imaging Inc. ซึ่งจจทะเบียนในสำนักสิทธิบัตรและ เครื่องหมายการค้าแห่งสหรัฐอเมริกา และอาจมีการจจทะเบียนในบางเขตอำนาจศาล

Ascender UniTM

Ascender Uni คือ เครื่องหมายการค้าของ Monotype Imaging Inc. และอาจจะมีการจดทะเบียนใน สำนักสิทธิบัตรและเครื่องหมายการค้าแห่งสหรัฐอเมริกา และอาจมีการจดทะเบียนในบางเขตอำนาจศาล

Utah OTS ThaiTM

Utah OTS Thai คือ เครื่องหมายการค้าของ Monotype Imaging Inc. และอาจจะมีการจดทะเบียนใน สำนักสิทธิบัตรและเครื่องหมายการค้าแห่งสหรัฐอเมริกา และอาจมีการจดทะเบียนในบางเขตอำนาจศาล

หมายเหตุการเรียบเรียงและการดีพิมพ์เผยแพร่

ภายใต้การกำกับดูแลของ Brother Industries, Ltd. คู่มือนี้ได้รับการเรียบเรียงและเผยแพร่โดยให้ครอบคลุม รายละเอียดและข้อมูลจำเพาะล่าสุดของผลิตภัณฑ์ เนื้อหาในคู่มือนี้และรายละเอียดทางเทคนิคของ ผลิตภัณฑ์อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบสวงหน้า

หากมีการจำหน่ายซอฟต์แวร์ PT-D450 เวอร์ชั่นใหม่ ๆ คู่มือนี้อาจจะไม่แสดงคุณลักษณะที่ได้รับการปรับปรุง ล่าสุด ดังนั้น คุณอาจพบว่าซอฟต์แวร์และเนื้อหาในคู่มือนี้มีความแตกต่างออกไป

ชื่อทางการค้าและชื่อผลิตภัณฑ์ของบริษัทต่างๆ ที่ปรากฏอยู่บนผลิตภัณฑ์ของ Brother เอกสารที่เกี่ยวข้อง และวัสดุข้อมูลอื่นใดก็ตามล้วนเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัท ที่เกี่ยวข้องเหล่านั้น BROTHER เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Brother Industries, Ltd.

บทน้ำ

สารบัญ

ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย4
ข้อควรระวังทั่ว ๆ ไป6
เริ่มการใช้งาน7
การเปิดกล่องเครื่อง P-touch ของคุณ7
หน้าจอ LCD และแป้นพิมพ์7
การจ่ายพลังงานและตลับเทป9
เมื่อใช้งานอะแดปเตอร์ AC (AD-E001)9
เมื่อใช้ถ่านอัลคาไลน์ AA (LR6) ใหม่หกก้อน หรือแบตเตอรี่ Ni-MH (HR6) ที่ชาร์จไฟจนเต็มแล้ว9
ใส่ตลับเทป10
การเปิด/ปิดเครื่อง
การตั้งค่าภาษาและหน่วย11
ภาษา11
หน่วย11
การป้อนเทป11
การตั้งค่าหน้าจอ LCD12
ความคมชัด LCD12
ไฟส่องสว่าง12
วิธีการใช้ P-touch12
สร้างฉลากด้วยเครื่อง P-touch12
สร้างฉลากด้วยการเชื่อมต่อ P-touch กับเครื่อง PC13
การแก้ไขป้ายฉลาก
การป้อนและการแก้ไขข้อความ
การป้อนข้อความจากแป้นพิมพ์15
การเพิ่มบรรทัดใหม่
การเพิ่มบล็อคใหม่15
การลบข้อความ
การแทรกแท็บ16
การป้อนสัญลักษณ์
การป้อนสัญลักษณ์โดยการใช้ฟังก์ชั่นสัญลักษณ์16
การตั้งค่าสัญลักษณ์ส่วนตัว16

	บทน้า
การตั้งค่าคณลักษณะของตัวอักษร ([อักษร]/[ขนาด]/[กว้าง]/[รปแบบ]/[เส้น]/[จัดแนว])	
การตั้งค่าคุณลักษณะของตัวอักษรสำหรับแต่ละฉลาก	18
การตั้งค่าคุณลักษณะของตัวอักษรในแต่ละบรรทัด	18
การตั้งค่ารูปแบบพอดีอัดโนมัติ	21
การตั้งค่ากรอบ	21
การตั้งค่าคุณลักษณะของฉลาก ([ฉลากยาว]/(ตัวเลือกตัด]/[ระยะแท็บ])	22
การใช้การจั้ดวางรูปแบบอัตโนมัติ	23
การใช้แม่แบบ	23
การใช้การจัดวางบล็อค	26
การสร้างฉลากบาร์โค้ด	28
การตั้งค่าพารามิเตอร์บาร์โค้ดและการป้อนข้อมูลบาร์โค้ด	28
้ การแก้ไขและการลบบาร์โค้ด	30
การพิมพ์ป้ายฉลาก	31
การดูภาพตัวอย่างป้ายฉลาก	31
การพิมพ์ฉลาก	31
การพิมพ์สำเนาเดียวและหลายสำเนา	31
การพิมพ์หมายเลข	32
การพิมพ์ภาพสะท้อน	32
การตั้งค่าตัวเลือกในการตัดเทป	32
[Large Margin]/[Small Margin]/[Chain]/[No Cut]/[Special tape]	32
การปรับความยาวของฉลาก	34
การพิมพ์จากคอลเลคชันฉลาก	35
การพิมพ์ฉลากจากคอลเลคชันฉลากที่จัดเก็บไว้ใน P-touch	35
การดาวน์โหลดหมวดคอลเลคชันฉลากใหม่	36
การใช้หน่วยความจำไฟล์	37
การบันทึกไฟล์ฉลาก	37
การพิมพ์ การเปิด หรือการลบฉลากที่บันทึกไว้	37
[พิมพ์]	37
[เปิด]	37
[ลบ]	38

การตั้งค่าใหม่และการดูแลรักษา P-TOUCH ของคุณ	39
การตั้งค่าใหม่สำหรับ P-touch	
การตั้งค่าข้อมูลใหม่โดยการใช้ปุ่มหน้าหลัก	39
การตั้งค่าข้อมูลใหม่ไปเป็นการตั้งค่าจากโรงงานโดยใช้แป้นพิมพ์ P-touch	39
การบำรุงรักษา	40
การทำความสะอาดเครื่อง	40
การทำความสะอาดหัวพิมพ์	41
การทำความสะอาดชุดใบมีดตัดเทป	41
การแก้ไขปัญหา	42
สิ่งที่ต้องทำเมื่อ	42
เมื่อข้อความแสดงข้อผิดพลาดปรากฏขึ้นบนจอแสดงผล	43
ภาคผนวก	44
ข้อมูลจำเพาะ	44
ความต้องการของระบบ	45

ບກນ້ຳ

ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

ข้อสังเกตที่สำคัญอธิบายไว้โดยการใช้สัญลักษณ์ต่างๆ เพื่อป้องกันการบาดเจ็บและความเสียหาย สัญลักษณ์และความหมายต่างๆ มีดังต่อไปนี้:

🛦 คำเตือน	แสดงว่าอาจจะมีสถานการณ์ที่เป็นอันตรายซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยง อาจส่งผลให้เกิดการเสียชีวิตหรือการบาดเจ็บอย่างร้ายแรงได้		
🛦 ข้อควรระวัง	แสดงว่าอาจจะมีสถานการณ์ที่เป็นอันตรายซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยง อาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลางได้		

สัญลักษณ์ที่ใช้ในคู่มือนี้มีดังนี้:

\bigcirc	ห้ามดำเนินการใดๆ	\otimes	ห้ามสัมผัสส่วนของผลิตภัณฑ์ที่ระบุ
0	การดำเนินการที่จำเป็น	상	จำเป็นต้องถอดปลั๊ก
\odot	ห้ามแยกชิ้นส่วนผลิตภัณฑ์	A	การเดือนความเป็นไปได้ของการเกิดไฟฟ้าซ็อต

🛕 คำเตือน

ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ แผลไหม้ การบาดเจ็บ ไฟฟ้าช็อด การแตกร้าว ความร้อนเกินขนาด กลิ่นหรือควันที่ผิดปกติ

- ให้ไข้แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดเสมอและ ใช้อะแดปเตอร์ AC ที่แนะนำ (AD-E001) สำหรับ P-touch เพื่อป้องกันความเสียหาย หรือความบกพร่องใด ๆ
- ห้ามสัมผัส AC และ P-touch ในระหว่าง ที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง
- พ้ามใช้ P-touch/อะแดปเตอร์ AC ในสถานที่ที่มีความชื้นสูง เช่น ห้องอาบน้ำ
- ห้ามทำให้เกิดความเสียหายหรือวางของ หนักลงบนสายไฟหรือปลั๊ก ห้ามหักงอหรือ ดึงสายไฟ ให้ถืออะแดปเตอร์ AC ไว้เสมอ ในขณะที่ถอดออกจากเด้ารับ_
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบปลั๊กเข้ากับ เด้ารับจนแน่นแล้ว ห้ามใช้เด้ารับที่หลวม หรือเสียหาย
- พ้ามให้ P-touch/อะแดปเตอร์ AC/ปลั๊กไฟ/ แบตเตอรี่เปียกน้ำ ตัวอย่างเช่น การใช้งาน ในขณะมือเปียกหรือการทำของเหลวหกใส่

- เนื่องจากการสูญเสียความสามารถในการ มองเห็นอาจเกิดขึ้นได้เมื่อของเหลวที่รั่วไหล ออกมาจากแบตเตอรี่เข้าดา ดังนั้น ให้ล้างตาทันทีด้วยน้ำสะอาดปริมาณมาก จากนั้นให้ไปพบแพทย์
- พ้ามแยกชิ้นส่วนหรือดัดแปลง P-touch/ อะแดปเตอร์ AC/แบตเตอรี่
- ท้ามให้วัตถุที่เป็นโลหะสัมผัสขั้วบวกและ ขั้วลบที่ปลายของแบตเตอรี่
- พ้ามใช้วัดถุที่แหลมคม เช่น แหนบ หรือปากกาโลหะ เพื่อเปลี่ยนแบตเตอรื่
- พ้ามโยนแบตเตอรี่เข้าไปในกองไฟหรือ ให้สัมผัสโดนความร้อน
- ให้ถอดสายอะแดปเตอร์ AC และถอด แบตเตอรื่ออกทันที แล้วหยุดใช้งาน P-touch หากคุณสังเกตได้ว่ามีกลิ่นผิดปกติ ความร้อน สีที่เปลี่ยนแปลงไป การผิดรูป หรือสิ่งใดก็ตามที่ไม่ปกติในขณะที่ใช้งาน หรือจัดเก็บอุปกรณ์

บทนำ

🛕 คำเตือน

- ท้ามใช้งานแบตเตอรี่ที่เสียหายหรือรั่วเพราะ ของเหลวอาจใหลออกมาเลอะมือคุณได้
- ห้ามใช้แบตเตอรี่ที่ผิดรูปหรือรั่ว หรือแบตเตอรี่ที่ฉลากเสียหาย มีโอกาสที่ จะแบตเตอรี่จะก่อให้เกิดความร้อนได้
- พ้ามสัมผัสส่วนที่เป็นโลหะโดยรอบหัวพิมพ์ ในทันทีหลังจากที่ทำการพิมพ์
- เมื่อไม่มีการใช้งาน P-touch ให้เก็บอุปกรณ์ ไว้ให้ห่างจากเด็ก นอกจากนี้ อย่าปล่อย ให้เด็กนำส่วนใดก็ตามของ P-touch หรือฉลากใส่เข้าปาก หากมีการกลืนกิน วัดถุไดเข้าไป ให้ไปพบแพทย์

ห้ามใช้สายอะแดปเตอร์หรือปลั๊กไฟที่เสียหาย ห้ามใช้ P-touch ถ้ามีวัตถุแปลกปลอม เข้าไปใน P-touch ถ้ามีวัตถุแปลกปลอม เข้าไปใน P-touch ให้ถอดอะแดปเตอร์ AC และนำแบตเตอรี่ออก แล้วติดต่อฝ่ายบริการ ลูกค้าของ Brother

🛕 ข้อควรระวัง

ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บส่วนบุคคล การรั่วไหลของของเหลว แผลไหม้ หรือความร้อน

- 🕲 ห้ามจับใบมีด
- หากสารที่รั่วไหลออกจากแบตเตอรี่ถูกผิวหนัง หรือเสื้อผ้า ให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาดทันที
- ถอดแบตเตอรื่และสายอะแดปเตอร์ออก
 ถ้าคุณไม่ต้องการจะใช้ P-touch
- ท้ามใช้แบตเตอรื่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ ท้ามรวมแบตเตอรื่เก่ากับใหม่เข้าด้วยกัน หรือรวมแบตเตอรี่ที่ด่างประเภท ด่างระดับ การชาร์จ ด่างผู้ผลิต หรือด่างรุ่นเข้าด้วยกัน ห้ามใส่แบตเตอรี่ด้วยขั้ว (+ และ -) กลับกัน
- พ้ามทำตกหรือทุบอุปกรณ์ P-touch/ อะแดปเตอร์ AC
- 🛇 ห้ามกดลงบนหน้าจอ LCD

- พ้ามแหย่นิ้วเข้าไปใน P-touch ในขณะที่ ปิดฝาปิดช่องไส่ตลับเทปหรือฝาปิดช่อง ใส่แบตเตอรี่
- ก่อนการใช้แบตเตอรี่ Ni-MH แบบชาร์จซ้ำได้ ให้อ่านขั้นตอนการใช้งานแบตเตอรี่และ เครื่องชาร์จแบตเตอรี่อย่างละเอียด และต้องแน่ใจว่าใช้งานได้อย่างถูกต้อง
- ปี เมื่อไข้งานแบตเตอรี่ Ni-MH แบบชาร์จซ้ำได้ ให้ชาร์จแบตเตอรี่ด้วยเครื่องชาร์จเฉพาะ สำหรับแบตเตอรี่ก่อนการใช้งาน

ข้อูควรระวังทั่ว ๆ ไป

- ขึ้นอยู่กับพื้นที่ วัสดุ และสภาพแวดล้อม ฉลากอาจจะลอกหลุดหรือไม่สามารถจะลอกได้ หรือสีของ ฉลากอาจจะเพี้ยนหรือติดกับสิ่งอื่นๆ ได้ ก่อนที่จะใช้ฉลาก ให้ตรวจสอบสภาพแวดล้อมโดยรอบและ วัสดุ
- ห้ามใช้เครื่อง P-touch ไปในทางอื่นหรือเพื่อวัตถุประสงค์อื่นที่ไม่ได้ระบุไว้ในคำแนะนำนี้ การดำเนินการดังกล่าวอาจส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดความเสียหายต่อ P-touch
- ให้ใช้เทป Brother TZe กับ P-touch
- ไข้ผ้าแห้งและนุ่มเท่านั้นในการทำความสะอาดเครื่องพิมพ์ฉลาก ห้ามใช้แอลกอฮอล์หรือตัวทำละลาย ที่เป็นสารอินทรีย์อื่นๆ
- ใช้วัสดุนุ่ม ๆ ในการทำความสะอาดหัวพิมพ์ ห้ามสัมผัสหัวพิมพ์
- ห้ามใส่วัตถุแปลกปลอมเข้าไปในช่องเทปออก ตัวเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC หรือพอร์ต USB ฯลฯ
- ห้ามวาง P-touch/แบตเตอรี่/อะแตปเตอร์ AC ไว้ให้โดนแดดหรือฝนโดยตรง หรือวางใกล้เครื่องทำ ความร้อนหรือเครื่องใช้อื่น ๆ ที่มีความร้อน ในจุดใดก็ตามที่มีอุณหภูมิสูงหรือต่ำมาก (เช่น บนแผงหน้าปัด หรือด้านหลังของรถยนต์) หรือมีความชื้นสูง หรือในจุดที่เต็มไปด้วยฝุ่น
- ห้ามใช้แรงกดใบมีดมากเกินไป
- ห้ามพยายามพิมพ์ถ้าตลับเทปว่างเปล่า เพราะจะทำให้หัวพิมพ์เสียหาย
- ห้ามดึงเทบในขณะที่กำลังพิมพ์หรือป้อนเทป เพราะจะทำให้เกิดความเสียหายต่อเทปและ P-touch
- ขอแนะนำให้ใช้สาย USB ที่ให้มาพร้อมกับ P-touch หากจำเป็นต้องใช้สาย USB อื่น ดูให้แน่ใจว่า สายดังกล่าวมีคุณภาพสูง
- ข้อมูลใด ๆ ที่เก็บไว้ในหน่วยความจำอาจสูญหาย เนื่องจากเครื่อง P-touch ทำงานล้มเหลว หรือทำการ ช่อมแชมเครื่อง หรือหากแบตเตอรี่หมดอายุ
- เครื่อง P-touch ไม่มีคุณสมบัติการชาร์จสำห[้]รับแบตเตอรี่แบบชาร์จซ้ำได้
- ข้อความที่พิมพ์อาจจะแตกต่างจากข้อความที่ปรากฏบนหน้าจอ LCD
- ความยาวของป้ายฉลากที่ได้รับการพิมพ์อาจแตกต่างไปจากความยาวที่ปรากฏ
- เมื่อปิดเครื่องเป็นเวลาสองนาที ข้อความทั้งหมด การตั้งค่ารูปแบบ และไฟล์ข้อความใดก็ตามที่จัดเก็บ ไว้ในหน่วยความจำจะถูกล้างออกไป
- คุณยังสามารถใช้ Heal Shrink Tube ในรุ่นนี้ได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมให้ดูที่เว็บไซต์ของ Brother (<u>http://www.brother.com/</u>) คุณไม่สามารถพิมพ์กรอบ ตั้งแม่แบบของเครื่อง P-touch ไว้ส่วงหน้า หรือใช้การตั้งค่าแบบอักษรบางแบบเมื่อใช้ Heat Shrink Tube ตัวอักษรที่พิมพ์อาจจะเล็กกว่าเมื่อมี การใช้เทป TZe
- สติ๊กเกอร์ป้องกันพลาสติกใสจะถูกติดไว้บนหน้าจอในระหว่างการผลิตและการจัดส่ง ควรลอกสติ๊กเกอร์นี้ออกก่อนใช้งาน

การเปิดกล่องเครื่อง P-touch ของคุณ

สิ่งที่บรรจุในกล่อง

P-touch

ตลับเทปสำหรับ<mark>เริ่มใช้ง</mark>าน

อะแดปเตอร์ AC

สาย USB

คู่มือสำหรับผู้ใช้

หน้าจอ LCD และแป้นพิมพ์



- 1. โหมด Caps
- Eng/ไทย
- 3-7. คำแนะนำเกี่ยวกับรูปแบบ
- 8. ความกว้างเทป x ความยาวเทป
- หมายเลขบล็อค
- 10. จำนวุนบรุรทัด
- 11. เคอุร์เซอร์
- 12. เครื่องหมายย้อนกลับ
- 13. เปิด/ปิด
- 14. หน้าหลัก
- 15. อักษร
- **16**. ฉลาก
- 18. สัญลักษณ์
- **19**. บันทึก

- เมื่อเปิดโหมด Caps ตัวอักษรทั้งหมดที่คุณพิมพ์จะเป็นตัวพิมพ์ใหญ่
- ข้อความที่ป้อนมีความยาวได้ถึง 280 ตัว^อักษร
- ใช้ ((
) ร่วมกับด้วปุ่มอักษรและปุ่มด้วเลขเพื่อพิมพ์ตัวอักษรพิมพ์ใหญ่หรือ สัญลักษณ์ที่แสดงอยู่ที่มุมขวาบนของปุ่ม
- ใช้ 🛦 หรือ 🔻 กับ (🟠) เพื่อไปยังจุดเริ่มด้นของบล็อคก่อนหน้าหรือบล็อคถัดไป
- ใช้ ┥ หรือ 🕨 กับ (🚯) เพื่อไปยังจุดเริ่มต้นหรือจุดสิ้นสุดของบรรทัดปัจจุบัน
- ในขณะที่เลือกการตั้งค่า ให้กด (_____) เพื่อกลับไปยังรายการเริ่มต้น
- กด (Esc) เพื่อยกเลิกการทำงานใด ๆ ยกเว้นจะมีการระบุให้ทำอย่างอื่น
- กด () เพื่อกลับไปยังหน้าจอหลัก
- ความยาวของฉลากที่แสดงอยู่บนจอ LCD อาจแตกต่างเล็กน้อยจากความยาวของฉลาก จริงเมื่อพิมพ์ออกมา
- ใช้ ([Eng/ไทย) เพื่อเปลี่ยนโหมดการป้อนข้อความระหว่างภาษาอังกฤษกับภาษาไทย

- 20. ภาพตัวอย่าง
- 21. พิมพ์
- 22. ลบ
- 23. ถอยหลัง
- 24. เคอร์เซอร์
- 25. OK
- 26. Esc
- 27. Eng/ไทย
- 28. Enter
- แท็บ/บาร์โค้ด
- 30. เว้นวรรค
- 31. A∢a
- 32. Shift
- 33. ตัวอักษร

การจ่ายพลังงานและตลับเทป

■ เมื่อใช้งานอะแดปเตอร์ AC (AD-E001)

เสียบปลั๊กของสายอะแดปเตอร์เข้ำไปในเต้ารับอะแดปเดอร์ AC ที่ด้านข้างของเครื่อง เสียบปลั๊กเข้ากับเด้ารับไฟฟ้ามาตรฐานที่ใกล้ที่สุด



■ เมื่อใช้ถ่านอัลคาไลน์ AA (LR6) ใหม่หกก้อน หรือแบตเตอรี่ Ni-MH (HR6) ที่ชาร์จไฟจนเต็มแล้ว

ูดูให้้แน่ใจว่าหันขั้วต่างๆ ไปในทิศทางที่ถูกต้อง ในการถอดแบตเตอรื่ออก ให้ทำย้อนกลับกับขั้นตอนการใส่



- สำหรับการสำรองข้อมูลหน่วยความจำ เราขอแนะนำให้ใช้ถ่านอัลคาไลน์ AA (LR6)
 หรือแบตเตอรี่ Ni-MH (HR6) ร่วมกันเมื่อจะใช้อะแดปเตอร์ AC
- เพื่อปกป้องและสำรองข้อมูลหน่วยความจำของ P-touch เมื่อถอดปลั้กอะแดปเตอร์ AC ขอแนะนำให้ใส่ถ่านอัลคาไลน์ AA (LR6) หรือแบตเตอรี่ Ni-MH (HR6) ใน P-touch
- เมื่อไม่ได้เชื่อมต่อกับไฟฟ้านานเกินสองนาที ข้อความและการจัดรูปแบบทั้งหมดจะถูกลบ ไฟล์ข้อความที่บันทึกไว้ในหน่วยความจำจะถูกลบไปด้วย
- ถอดแบตเตอรื่ออก หากคุณไม่ต้องการใช้เครื่อง P-touch เป็นระยะเวลานาน

- ทิ้งแบดเตอรี่ที่จุดเก็บรวบรวมที่เหมาะสม อย่าทิ้งรวมกับของเสียทั่ว ๆ ไป นอกจากนี้ ให้ปฏิบัติตามกฏระเบียบของรัฐ มลรัฐ และของท้องถิ่นที่บังคับใช้ทั้งหมด
- เมื่อจั๊ดเก็บหรือทิ้งแบตเตอรี่ ให้ห่อทั้งสองขั้วของแบตเตอรี่ด้วยเทปใส เพื่อป้องกัน การลัดวงจร

(ตัวอย่างของฉนวนแบตเตอรี่)

- ้1. เทปใส
- 2. ถ่านอัลคาไลน์หรือแบตเตอรี่ Ni-MH

🛕 ข้อควรระวุัง

การใช้แบตเตอรี่ต่างชนิดกันร่วมกัน (เช่น Ni-MH และอัลคาไลน์) อาจส่งผลให้เกิดการระเบิด โปรดทั้งแบตเตอรี่ตามวิธีที่ระบุไว้ในคำแนะนำ

■ ใส่ตลับเทป



- เมื่อใส่ม้วนเทป ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเทปและแถบหมึกไม่โดนหัวพิมพ์
- หากคุณไม่สามารถปิดฝาปิดช่องไส่ตลับเทปให้ตรวจสอบว่าที่ปลดล็อคอยู่ในตำแหน่งตั้งขึ้น หากไม่ให้ยกตัวล็อคขึ้นแล้วปิดฝา

เริ่มการใช้งาน การเปิด/ปิดเครื่อง กด ((()) เพื่อเปิดเครื่อง P-touch กด ((()) อีกครั้งเพื่อปิดเครื่อง P-touch

หมายเหตุ

เครื่อง P-touch มีกุณสมบัติประหยัดพลังงานซึ่งจะปิดตัวเครื่องโดยอัตโนมัติหากไม่มี การกดปุ่มใด ๆ ภายในระยะเวลาที่กำหนด ภายใต้เงื่อนไขการทำงานบางอย่าง โปรดดู "ข้อมูลจำเพาะ" ในหน้า 44

การตั้งค่าภาษาและหน่วย

∎ ุภาษา

เมื่อคุณเปิด P-touch เป็นครั้งแรก คุณจะได้รับแจ้งให้ตั้งค่าภาษาเริ่มต้น เลือกภาษาโดยใช้



 ทห งย การตั้งค่าเริ่มต้นคือ [mm]



การป้อนเทป

ในการป้อนเทป ให้กดปุ่มดังต่อไปนี้:

การตั้งค่าหน้าจอ LCD

ความคมชัด LCD

การตั้งค่าเริ่มต้นคือ [0]



■ ไฟส่องสว่าง

การตั้งค่าเริ่มต้นคือ [เปิด]



หมายเหตุ

- สามารถประหยัดพลังงานได้เมื่อปิดไฟส่องสว่าง
- ไฟส่องสว่างจะดับลงโดยอัดโนมัติหากไม่มีการใช้งานใด ๆ ไฟส่องสว่างจะติดอีกครั้ง เมื่อกดปุ่มใด ๆ ไฟส่องสว่างจะดับลงขณะพิมพ์

วิธีการใช้ P-touch

∎ สร้างฉลากด้วยเครื่อง P-touch

[เริ่มการใช้งาน]

การเตรียมเครื่อง P-touch หน้า 7

[การสร้างป้ายฉลาก]



- การป้อนสัญลักษณ์ หน้า 16
- การใช้การจัดวางรูปแบบอัตโนมัติ หน้า 23

หมายเหตุ

นอกจากการป้อนข้อความแล้ว เครื่อง P-touch ยังมีตัวเลือกการจัดรูปแบบมากมาย ตัวอย่างของฉลากที่คุณสามารถสร้างโดยใช้เครื่อง P-touch:





[การพิมพ์ป้ายฉลาก]

- การพิมพ์ฉลาก หน้า 31
- การตั้งค่าตัวเลือกในการตัดเทป หน้า 32
- การพิมพ์จากคอลเลคชันฉลาก หน้า 35

หมายเหตุ

ก่อนการพิมพ์ คุณสามารถตรวจสอบรูปแบบของป้ายฉลากโดยใช้ฟังก์ชั่นแสดงภาพด้วอย่าง โปรดดู "การดูภาพตัวอย่างป้ายฉลาก" ในหน้า 31

9mm× 71

ตัวอย่างหน้าจอภาพตัวอย่าง:

Brother

■ สร้างฉลากด้วยการเชื่อมต่อ P-touch กับเครื่อง PC

[เริ่มการใช้งาน]

P-touch เครื่องนี้สามารถใช้เป็น P-touch แบบตั้งโต๊ะโดยลำพังได้ หรือเชื่อมต่อกับพีซี/Mac และใช้ร่วมกับซอฟต์แวร์ P-touch Editor เพื่อสร้างฉลากที่ละเอียดซับซ้อนมากขึ้นได้ เพื่อใช้เครื่อง P-touch ที่เชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ ให้ต่อเครื่อง P-touch เข้ากับ เครื่องคอมพิวเตอร์ผ่านสาย USB ที่ให้มา และติดตั้ง P-touch Editor software และไดร์เวอร์

คุณสมบัติ

	•
P-touch Editor	ช่วยให้ทุก ๆ คนสามารถสร้างฉลากที่มีรูปแบบซับซ้อนและ หลากหลายได้อย่างง่ายดายด้วยการใช้ดัวอักษรแม่แบบ และคลิปอาร์ด
ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์	ช่วยให้คุณพิมพ์ฉลากได้จากเครื่อง P-touch ที่เชื่อมต่อ เมื่อใช้ P-touch Editor ในเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ
P-touch Update Software	สามารถดาวน์โหลดคอลเลคชันฉลากและเพิ่มการออกแบบ ฉลากใหม่ๆ เข้าไปใน P-touch ได้ นอกจากนี้ ยังสามารถอัพเกรดซอฟต์แวร์เป็นเวอร์ชั่น ล่าสุดได้

หากต้องการดาวน์โหลดและติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์ เช่น P-touch Editor 5.1 ในคอมพิวเตอร์ โปรดดูเว็บไซต์การดาวน์โหลดตัวติดตั้งของเรา (<u>www.brother.com/inst/</u>)

ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์แต่ละรายการยังสามารถดาวน์โหลดได้จากรายการไดรเวอร์ เครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์ที่มีอยู่ในเว็บไซต์สนับสนุนของเราด้านล่าง:

เว็บไซต์สนับสนุนของ Brother

โปรดเข้าชมเว็บไซต์สนับสนุนของเราที่ <u>http://support.brother.com/</u> คณจะได้พบข้อมลดังต่อไปนี้:

- การดาวน์โหลดซอฟต์แวร์
- คู่มือสำหรับผู้ใช้
- ค้ำถามที่พบบ่อย (การแก้ไขปัญหา, คำแนะนำที่มีประโยชน์เกี่ยวกับการใช้เครื่องพิมพ์)
- ข้อมูลเกี่ยวกับวัสดุการพิมพ์
- ข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับความสามารถใช้งานร่วมกันได้ของระบบปฏิบัติการ

เนื้อหาของเว็บไซต์นี้สามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



[การสร้างป้ายฉลาก]

- เชื่อมต่อ P-touch เข้ากับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB ที่ให้มา
- เปิดใช้งานซอฟต์แวร์ P-touch Editor
- ป้อนข้อความบนฉลากโดยใช้ P-touch Editor
- พิมพ์ฉลาก

้ตัวอย่างของฉลากที่คุณสามารถสร้างโดยใช้ P-touch Editor:



การแก้ไขป้ายฉลาก การป้อนและการแก้ไขข้อความ ∎การป้อนข้อความจากแป้นพิมพ์ (♠) → ◀/▶ [สร้างฉลาก] → (●K)) หรือ (→)) → ใส่ตัวอักษร ∎ การเพิ่มบรรทัดใหม่ เลื่อนเคอร์เซอร์ไปที่ตอนท้ายของบรรทัดปัจจุบัน แล้วกด (🖵 บรรทัดที่ 2 บรรทัดที่ 1 ภาพของฉลาก A∢a Eng AA A∢a Eng A E 9mm× 63mm 9mm× 56mm ABC DEE ABC₽ ABC DFF

หมายเหตุ

- มีการกำหนดจำนวนสูงสุดของบรรทัดข้อความที่สามารถป้อนสำหรับแต่ละความกว้างของ เทป จำนวนสูงสุด 5 บรรทัดสำหรับเทปขนาด 18 มม., 3 บรรทัดสำหรับเทปขนาด 12 มม., 2 บรรทัดสำหรับเทปขนาด 9 มม. และ 6 มม. และ 1 บรรทัดสำหรับเทปขนาด 3.5 มม.
- หากกด (<u>-</u>) เมื่อมีข้อความ 5 บรรทัดแล้ว [บรรทัดเต็ม!] จะปรากฏขึ้น กด (^{Esc}) หรือปุ่มอื่นใดก็ได้เพื่อล้างข้อความแสดงข้อผิดพลาดดังกล่าว

■ การเพิ่มบล็อคใหม่

หากต้องการสร้างบล็อคข้อความ/บรรทัดใหม่ที่ด้านขวาของข้อความปัจจุบัน ให้กด (🔶) และ (🖵) เคอร์เซอร์จะเลื่อนไปยังจุดเริ่มด้นของบล็อคใหม่

หมายเหตุ

- สามารถป้อนได้สูงสุด 5 บล็อคในฉลากหนึ่งอัน
- หากคุณกด (() และ () เมื่อมีอยู่แล้วห้าบล็อค [บล็อคเต็ม!] จะปรากฏขึ้น กด (Esc) หรือปุ่มอื่นใดก็ได้เพื่อล้างข้อความแสดงข้อผิดพลาดดังกล่าว

■ การลบข้อความ

เมื่อกด (🕙) ตัวอักษรจะถูกลบไปทีละตัว วิธีการลบข้อความทั้งหมด:

(⊠) **→ ▲**/▼ [ข้อความ] **→** (<mark>OK</mark>) หรือ (←))

วิธีการลบข้อความทั้งหมดและการตั้งค่ารูปแบบ:

(⊠) ➔ ▲/▼ [ข้อความ&แบบ] ➔ (OK) หรือ (→))

■ การแทรกแท็บ

ในการแทรกแท็บ ให้กดปุ่มดังต่อไปนี้ จากนั้น สัญลักษณ์ (**∏**) จะปรากฏบนหน้าจอ

(→!!!!!))

หมายเหตุ

หากต้องการลบแท็บออกจากฉลาก ให้วางเคอร์เซอร์ที่ด้านขวาของเครื่องหมายแท็บ บนหน้าจอการป้อนข้อความ แล้วกด (碅)

วิธีการเปลี่ยนความยาวของแท็บ



หมายเหตุ



การป้อนสัญลักษณ์

การป้อนสัญลักษณ์โดยการใช้ฟังก์ชั่นสัญลักษณ์



การตั้งค่าสัญลักษณ์ส่วนตัว

สัญลักษณ์ที่เพิ่งใช้ไปสูงสุด 30 รายการจะได้รับการเพิ่มเข้าไปใน [ส่วนตัว] การตั้งค่า เริ่มต้นคือ [เปิด]



รายการสัญลักษณ์

หมวด	สัญลักษณ์
วรรคตอน	. , : ; " ' • ? ! ¿ i − & ~ _ \ / * @ #
ลูกศร	() [] < > « » [] → ← ↑ ↓ ⊮ ← ↑ ↓ ↔ ≓ ↓ ↓ ⊄ ۞ §
คณิตศาสตร์	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
สกุลเงิน	% B \$ ¢ € £ ¥ ₺ ° ft. in. m [°] m [°] cc ℓ _{oz.} lb. °F °C
ความปลอดภัย	 ▲ ▲ ▲ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
ข้อห้าม	©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©
สัญลักษณ์	◇ ● ● ▲ 里 ǚ 學 △ ® ● 同 榊 † 幸 と 苗 少 述 ¶ ⑧ ◎ ℃ ① 笑
ไฟฟ้า	$\downarrow \sim = + \bigcirc \land \otimes = \downarrow = \bigcirc \land \oplus \odot \bigcirc \checkmark$ $= \downarrow \odot \bigcirc \oplus \odot \odot$
เสียง/ภาพ	़ ✔ ♥ ▫▣ ═ ═ ≌ थె ▣ ᢑ ಔ ೞ ∩ ↗ ┉ ह ■ >> > > < < < << ☆ ∿ છ ≣
ฐรกิจ	© ® @ ™ © © ¶ ■ 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 5 # N 9 > + 8 0 - 2 □ × = ® © ™

หมวด	สัญลักษณ์			
มืออาชีพ	Ĥ▂▆ѽ┰᠔┇९╲┇┇ѽѧ┇♀↓ ║╝҂┮∭ЩӐӬ҇ѬӔѦ			
เหตุการณ์	⊙ ¥ A Z @ * ♥ ▲ A © @ @ A A & S & X & M & _			
ยานพาหนะ	ਛਿਡੇ &\$ → ほぬ词 切砂 \$3 \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$			
ส่วนตัว	1999年1999年1999年1999年1999年1999年1999年199			
ธรรมชาติ	ᄬᄦᆇᆘᅇᅚᇦᄮᇔᅇᇔᆖᇾᇴᆇᆠᆥ ᆤᄮᆥ╺ᇰᆭᆆᇗᅆᄻᄵ			
รูปทรงทั่วไป	° ♪ ♪ ♪ ♪ ☆ -> ≧ ≅ ⊕ ≅ ZZ & ✓ * ♥ + ⊕ ⊜ ೞ ೞ ೞ ℗ ℗ ℗ ℗ ℗ ℗ ℗ ● ○ ■ □ ★ ☆ ♠ ♀ ♥ ♡ ♦ ◇ ♣ ♣ ▲ △ ▼ ⊽ ↑ ୪ Ⅱ ଊ ብ № Ω № ≁ № ₩ ╄ ♀ ♂ ♀			

การตั้งค่าคุณลักษณะของตัวอักษร ([อักษร]/[ขนาด]/[กว้าง]/[รูปแบบ]/ [เส้น]/[จัดแนว])

้คุณสามารถตั้งค่าคุณลักษณะของตัวอักษรสำหรับแต่ละฉลากหรือแต่ละบรรทัด ทั้งก่อนและ หลังการป้อนข้อความ

การตั้งค่าคุณลักษณะของตัวอักษรสำหรับแต่ละฉลาก



■ การตั้งค่าคุณลักษณะของตัวอักษรในแต่ละบรรทัด

1. ใช้ ▲/▼ เพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังบรรทัดที่คุณต้องการจะเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะของตัวอักษร
 2. กด (①) และ ((▲▲▲)) เพื่อแสดงคุณลักษณะ

หมายเหตุ

- เมื่อมีการตั้งค่าคุณลักษณะที่แตกต่างกันสำหรับ แต่ละบรรทัด ค่าดังกล่าวจะแสดงเป็น ***** เมื่อคุณกด ((🗚) ให้เลือกคุณลักษณะ





โดยใช้ ▲ หรือ ▼ จากนั้น ให้กด (OK) หรือ (→→) เมื่อคุณเปลี่ยนการตั้งค่า บนหน้าจอนี้และกด (Esc) เพื่อกลับไปยังหน้าจอการป้อนข้อความ การเปลี่ยนแปลง เดียวกันนี้จะใช้กับทุกบรรทัดของฉลากนั้น ๆ

- ขนาดแบบอักษรที่พิ่มพ์จริงขึ้นอยู่กับความกว้างของเทป จำนวนของตัวอักษร และ จำนวนบรรทัดที่ใส่ เมื่อตัวอักษรถึงขนาดเล็กสุด แบบอักษรที่เลือกจะเป็นค่าเริ่มต้น ของอักษรที่กำหนดเองเป็นแบบตัวอักษรเฮลซิ่งกิ การทำเช่นนี้จะช่วยให้สามารถ พิมพ์ข้อความที่เล็กที่สุดเท่าที่เป็นไปได้บนฉลากที่แคบและมีหลายบรรทัด
- แบบอักษร 6 point สามารถพิมพ์เป็นตัวอักษร Helsinki เท่านั้น ไม่มีแบบอักษรประเภทอื่น
- เมื่อตั้งค่า [ขนาด] เป็น [Auto] และมีการป้อนข้อความทั้งหมดด้วยตัวอักษรพิมพ์ใหญ่ ข้อความจะได้รับการปรับโดยอัตโนมัติเพื่อให้พิมพ์ในขนาดแบบอักษรที่ใหญ่ที่สุดสำหรับ แต่ละความกว้างของเทป ขนาดแบบอักษรนี้จะใหญ่กว่าขนาดแบบอักษรที่ใหญ่ที่สุด ที่มีให้ในการตั้งค่าแบบอักษรสำหรับแต่ละความกว้างของเทป

M 1646 LI FRU 130104 L					
คุณลักษณะ	ค่า	ผลลัพธ์	คุณลักษณะ	ค่า	ผลลัพธ์
อักษร	Helsinki	A1	อักษร	Adams	A1
	Brussels	A1		Sofia	A1
	Los Angeles	A 1		Letter Gothic	A1
	Atlanta	A1			

ตัวเลือกในการตั้งค่า

คุณลักษณะ	ค่า	ผลลัพธ์	คุณลักษณะ	ค่า	ผลลัพธ์
ขนาด	 Auto เมื่อเลือก Auto ขนาด ข้อความจะได้รับการ ปรับอัตโนมัติเพื่อให้ พิมพ์ในขนาดใหญ่ ที่สุดที่มีให้ในการตั้งค่า แบบอักษรสำหรับ แต่ละความกว้าง ของเทป 		ขนาด	18 pt	A
	6 pt	A		24 pt	Α
	9 pt	A		36 pt	Α
	12 pt	A		42 pt	Α
กว้าง	x 1	А	กว้าง	x 1/2	A
	x 3/2	Α		x 2/3	А
	x 2	Α			
ູລູປແບບ	ปรกดิ	А	รูปแบบ	เอียง+หนา	Α
	ตัวหนา	Α		เอียง+โปร่ง	A
	ตัวโปร่ง	A		เอียง+เงา	A
	เงา	A		เอียง+ทึบ	A
	เส้นทึบ	Α		แนวตั้ง	A
	ตัวเอียง	A		ตั้ง+หนา	A
เส้น	Off	A	เส้น	STR	A
	UND	Α			
จัดแนว	Left	ABC	จัดแนว	Right	ABC
	Center	ABC		Just	A B C

หมายเหตุ

เมื่อทำการพิมพ์ป้ายฉลากที่มีทั้งตัวอักษรและตัวเลขหรือสัญลักษณ์และตัวอักษรไทย ขนาดของตัวอักษรและตัวเลขหรือสัญลักษณ์จะถูกลดลงเพื่อให้ตรงกับขนาดของตัวอักษรไทย หากพิมพ์ป้ายฉลากหลายแผ่น ขนาดแบบอักษรจะลดลงสำหรับป้ายฉลากทั้งหมด หากบางป้ายฉลากมีตัวอักษรไทย

การตั้งค่ารูปแบบพอดีอัตโนมัติ

เมื่อตั้งค่า [ขน้ำต] เป็น [Auto] และตั้งค่า [ฉลากยาว] เป็นความยาวที่เฉพาะเจาะจง คุณสามารถลดขนาดข้อความเพื่อให้พอดีกับความยาวของฉลากดังกล่าว เมื่อเลือก[ขนาดอักษร] ขนาดข้อความทั้งหมดจะถูกปรับให้พอดีกับฉลาก เมื่อเลือก [ความกว้างอักษร] ความกว้างของ ข้อความจะถูกลดลงไปเป็นขนาดของการตั้งค่า x 1/2



การตั้งค่ากรอบ

(□) → ▲/▼/◀/▶ เลือกกรอบ → (OK) หรือ (→)

หมายเหตุ

คุณยังสามารถเลือกกรอบได้โดยการพิมพ์หมายเลขกรอบ

11800				
กรอบ				
1	2	3	4 🗐	
5 🤒	6	7	8	
9	10 F _	11 🤇 🔣	12	
13	14 <u>k</u>	15 🤹 🔤	16	
17 👔 👔	18 🦻 🔬	19 🚩	20 [
21	22 🦕	23 🖷	24 🚓 🐄	
25	26	27	28 ★★	
29 📢 🔤 🖌	30 [31 .	32	

		กร	อบ	
33	F .i	34 💽 🕻	35 🌌 💉	36
37	@¢	38	39 🔉 💣	40 🍫 😡
41	° <u>r</u> 4	42 🧯 🍂	43 🏨 🧑	⁴⁴ 🍾 🗱
45	<u>, 1</u>	46 🤰 🐞	47 <u>B</u>	48 👔 🥀
49	¥0: 🔊	50 🎢 h	51 🥳 🍌	52 🕂 👖
53	城 /	54 <u>Å</u> å <u>å</u> Åå	55 🎓 👬	56 🕵 📑
57		58 🛛 🗧 👈	59 🛇 🔗	60 🔬 🔬
61	×.	62 🖉	63 🖌 🚅	64
65	шы 🤷	⁶⁶ Г= ¥	67 🛔 💄	68 💵 📩 📫
69	.د	70 🗽 👔	71 🕵 🕺 🛪	72
73		74	75 🍒 💼	76 🚍 🛍
77	<u>∕</u> ≈0	78 🖣 🗖	79 属	80 👜 🏒
81	*	82 =	83 🛒 🦣	84 💻 淤
85	۳ ا	86 🛋 了	87 🔏 🍵	88 🛆 🗌 🖓
89		90 🥖 🖉	91 🟒 📈	92 🗑 🗹
93	ď 1	94 🚛 🛞	95 🖉	96 🔳
97	ØŎ	98	99 🕢 🕥	

การตั้งค่าคุณลักษณะของฉลาก ([ฉลากยาว]/[ตัวเลือกตัด]/[ระยะแท็บ])

ฉลากยาว : [ฉลากยาว] สามารถตั้งค่าให้อยู่ภายในช่วง 30 - 300 มม. เมื่อเลือก [อัตโนมัติ] ความยาวของฉลากจะได้รับการปรับโดยอัตโนมัติตามจำนวนของข้อความ ที่ป้อน

ด้วเลือกตัด : โปรดดู "การตั้งค่าตัวเลือกในการตัดเทป" ในหน้า 32

ระยะแท็บ : โปรดดู "วิธีการเปลี่ยนความยาวของแท็บ" ในหน้า 16



หมายเหตุ

การใช้การจัดวางรูปแบบอัตโนมัติ

■ การใช้แม่แบบ

เพียงเลือกการจัดวางจากแม่แบบ ป้อนข้อความ และใช้รูปแบบตามที่ต้องการ



- สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับบาร์โค้ด โปรดดู "การสร้างฉลากบาร์โค้ด" ในหน้า 28
- ที่หน้าจอเมนูการพิมพ์:
 - เลือก [แก้ไข] เพื่อเปลี่ยนแปลงข้อมูลข้อความหรือ การตั้งค่าบาร์โค้ดฺ



- เลือก [บันทึก] เพื่อจัดเก็บฉลากไว้ในหน่วยความจำไฟล์ สำหรับหน่วยความจำไฟล์ โปรดดู "การใช้หน่วยความจำไฟล์" ในหน้า 37
- เลือก [เมนู] เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าแบบอักษรหรือรูปแบบ
- เลือก [พรีวิว] เพื่อดูตัวอย่างฉลากก่อนที่จะพิมูพ์
- เลือก [ทางเลือกในการพิมพ์] เพื่อกำหนดการตั้งค่าการพิมพ์ สำหรับรายละเอียด โปรดดู "การพิมพ์หมายเลข" ในหน้า 32 หรือ "การพิมพ์ภาพสะท้อน" ในหน้า 32

หากความกว้างของตลับเทปปัจจุบันไม่ตรงกับความกว้างที่ตั้งค่าไว้สำหรับการจัดวาง ที่เลือก ข้อความแสดงข้อผิดพลาดจะปรากฏขึ้นเมื่อคุณพยายามจะพิมพ์ฉลากนั้น

กุด (Esc) หรือปุ่มอื่นใดก็ได้เพื่อล้างข้อความแสดงข้อผิดพลาดดังกล่าว แล้วใส่ตลับเทป ที่มีความกว้างที่ถูกต้อง

หากจำนวนตัวอักษรที่ป้อนเกินขีดจำกัด

[ข้อความยาวเกินไป!] จะปรากฏขึ้นเมื่อมีการกด (OK) หรือ (🖵)

กด (Esc) หรือปุ่มอื่นใดก็ได้เพื่อล้างข้อความแสดงข้อผิดพลาดดังกล่าว แล้วแก้ไข ข้อความให้มีจำนวนตัวอักษรน้อยลง

606611			
ประเภท	ค่า	รายละเอียด	
	ป้ายทรัพย์สิน	ABC Control Vic. 1997 (18 x 70 ມນ.)	
การจัดการทรัพย์สิน	กล่องใส่ของ	Lock Washer المركزة المركزة	
	ฉลากเครื่องมือ	ABC Company, Inc. Control Base Externantin. 123456759 (18 x 58 มม.)	
	สันแฟ้ม	「のく」山口の くつつつフト」 (18 x 219 มม.)	
۷	ไฟล์แฟัมแท็ป	PAYABLES (12 x 82 גנג)	
เพล/ตู	ไฟล์แฟัมย่อย (แฟัมแขวน)	AUGUST (12 x 42 มม.)	
	ฉลากตู้	Brother www.brother.com (18 x 111 มม.)	

....

.

...

ประเภท	ค่า	รายละเอียด	
	ฉลากที่อยู่	хоос соврояятом 7/894.80+ене Вни Заниет, то ан са Танероне-194-057-росос (18 x 70 มม.)	
ที่อยู่/รหัส	ป้ายชื่อ 1	Brother brother (18 x 72 มม.)	
	ป้ายชื่อ 2	Robert Becker ABC Company, Inc. (18 x 72 มม.)	
	ฉลาก SD Card	ອາກາດເອລາລາມ Sectember Taxeel (12 x 25 ສໄປ.)	
สื่อ	USB Flash Memory	Meeting 1-10 (9 x 25 JJJ.)	
	สันกล่องใส่ซีดี 1	_{Mv Favorte Music} (6 x 113 มม.)	
	สันกล่องใส่ซีดี 2	(3.5 x 113 มม.)	
	E 0 1	ABC ABC	
		(12 x 90 มม.)	
	ธง 2	ABC ABC DEF DEF	
ฉลากพันสายเคเบิ่ล		(12 x 90 มม.)	
	Cable Wrap	(18 × 39 มม.)	
	แผ่นหน้า (VRT)	🔊	

■ การใช้การจัดวางบล็อค

เพียงเลือกการจัดวางจากการจัดวางบล็อค ป้อนข้อความ และใช้รูปแบบตามที่ต้องการ



หมายเหตุ

- ที่หน้าจอเมนูการพิมพ์:
 - เลือก [แก้ไข] เพื่อเปลี่ยนแปลงข้อมูลข้อความหรือ การตั้งค่าบาร์โค้ดุ



- เลือก [บันทึก] เพื่อจัดเก็บฉลากไว้ในหน่วยความจำไฟล์ สำหรับหน่วยความจำไฟล์ โปรดดู "การใช้หน่วยความจำไฟล์" ในหน้า 37
- เลือก [เมนู] เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าแบบอักษร การจัดแนว หรือกรอบ
- เลือก [พรีวิ่ว] เพื่อดูตัวอย่างฉลากก่อนที่จะพิมพ์
- เลือก [ทางเลือกในการพิมพ์] เพื่อกำหนดการตั้งค่าการพิมพ์ สำหรับรายละเอียด โปรดดู "การพิมพ์หมายเลข" ในหน้า 32 หรือ "การพิมพ์ภาพสะท้อน" ในหน้า 32
- หากความกว้างของตลับเทปปัจจุบันไม่ตรงกับความกว้างที่ตั้งค่าไว้สำหรับการจัดวาง ที่เลือกข้อความแสดงข้อผิดพลาดจะปรากฏขึ้นเมื่อคุณพยายามจะพิมพ์ฉลากนั้น กด

(Esc)) หรือปุ่มอื่นใดก็ได้เพื่อล้างข้อความแสดงข้อผิดพลาดดังกล่าว แล้วใส่ตลับเทปที่มี ความกว้างที่ถูกต้อง

รูปแบบบล็อก

.....

คุณลักษณะ	ค่า	รายละเอียด
	2LineA	12pt 24pt
	2LineB	
	3Line	99ttu 99tu 99tu 99tu 99tu
18 mm	1+2LineA	42pt
	1+2LineB	42pt
	1+3Line	42pt
	1+4Line	42pt
	1+5Line	42pt] 9pt
	2LineA	
10	2LineB	12pt 9pt
12 mm	3Line	Ept 12pt
	1+2Line	24pt

คุณลักษณะ	ค่า	รายละเอียด
	2LineA	
9 mm	2LineB	12pt 6pt
	1+2Line	18pt
6 mm	1+2Line	12pt[<u>******************</u> 6pt 6pt

การสร้างฉลากบาร์โค้ด

หมายเหตุ

- เครื่อง P-touch ไม่ได้ออกแบบมาสำหรับการสร้างป้ายฉลากบาร์โค้ดโดยเฉพาะ ให้ตรวจสอบเสมอว่าฉลากบาร์โค้ดสามารถอ่านได้โดยใช้เครื่องอ่านบาร์โค้ด
- เพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ให้พิมพ์ฉลากบาร์โค้ดด้วยหมึกสีดำบนเทปสีขาว เครื่องอ่านบาร์โค้ด บางประเภทอาจไม่สามารถอ่านฉลากบาร์โค้ดที่สร้างโดยใช้เทปหรือหมึกสี
- ใช้การตั้งค่า (ใหญ่) สำหรับ [กว้าง] ในทุกครั้งที่สามารถทำได้ เครื่องอ่านบาร์โด้ด บางประเภทอาจไม่สามารถอ่านฉลากบาร์โด้ดที่สร้างโดยใช้การตั้งค่า [เล็ก]
- การพิมพ์ฉลากบาร์โค้ดต่อเนื่องเป็นจำนวนมากสามารถทำให้หัวพิมพ์ร้อนเกินไป ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพของการพิมพ์

■ การตั้งค่าพารามิเตอร์บาร์โค้ดและการป้อนข้อมูลบาร์โค้ด



หมายเหตุ

สัญลักษณ์สามารถใช้ได้สำหรับโปรโดคอล CODE39, CODE128, CODABAR หรือ GS1-128 เท่านั้น เมื่อไม่ได้ใช้สัญลักษณ์ หลังจากที่พิมพ์ข้อมูลบาร์โค้ดแล้ว ให้กด (OK) หรือ (—) เพื่อแทรกบาร์โค้ดลงในฉลาก

การตั้งค่าบาร์โค้ด

คุณลักษณะ	ค่า
Protocol	CODE39, CODE128, EAN-8, EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128), UPC-A, UPC-E, I-2/5 (ITF), CODABAR
	ເລັກ
11.1.12	ใหญ่
ภายใต้#	เปิด
(ตวอกขระทพมพอยู ภายใต้บาร์โค้ด)	ปิด
	ปิด
เช็คเลข (เลขโดดตรวจสอบ)	เปิด (ใช้ได้สำหรับโปรโตคอล CODE39, I-2/5 และ CODABAR เท่านั้น)

รายการตัวอักษรพิเศษ

CODABAR CODE39 ตัวอักษรพิเศษ ตัวอักษรพิเศษ _ -\$ • (ເວ້້ແວ່່າง) : \$ 7 1 • + + %

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

ตัวอักษรพิเศษ			
(เว้นว่าง)	!		#
\$	%	&	۳
()	*	+
,	-	-	/
:	;	<	II
>	?	ລ	Ľ
۸	J	^	-
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	2
US	DEL	FNC3	FNC2
FNC4	FNC1		

■ การแก้ไขและการลบบาร์โค้ด

ในการแก้ไขพารามิเตอร์บาร์โด้ตและข้อมูลบาร์โด้ต ให้วางเคอร์เซอร์ที่ด้านซ้ายของ เครื่องหมายบาร์โด้ตบนหน้าจอการป้อนข้อมูล แล้วเปิดหน้าจอการตั้งค่าบาร์โด้ด ด้วยการกด (____) และ (-ฺー....) หากต้องการลบบาร์โค้ดออกจากฉลาก ให้วางเคอร์เซอร์ที่ด้านขวาของเครื่องหมายบาร์โค้ด บนหน้าจอการป้อนข้อมูล แล้วกด (<ี่ ()

การพิมพ์ป้ายฉลาก

การดูภาพตัวอย่างป้ายฉลาก

ุ คุณสามารถดูตัวอย่างข้อความก่อนที่จะพิมพ์ได้

(())

กด ◀, ▶, ▲ หรือ ▼ เพื่อเลื่อนภาพตัวอย่างไปทางช้าย ขวา บน หรือล่าง กด ((<)) เพื่อเปลี่ยนการขยายภาพตัวอย่าง

หมายเหตุ

หากต้องการเลื่อนภาพตัวอย่างไปที่มุมซ้าย ขวา บน หรือล่าง ให้กด (_ _) และ ◀, ▶, ▲ หรือ ▼

การพิมพ์ฉลาก

ในการตัดฉลาก กดตัวล็อคใบมีดตัดเทปที่มุมซ้ายบนของเครื่อง

หมายเหตุ

- เพื่อป้องกันความเสียหายต่อเทป ห้ามจับใบมีดดัดเทปขณะที่ข้อความ [กำลังพิมพ์...สำเนา] หรือ (ป้อนเทป...โปรดรอ) ปรากฏ
- ห้ามดึงฉลากที่ออกมาจากช่องเทปออก การกระทำเช่นนี้อาจทำให้ผ้าหมึกหลุดออกจาก ดลับเทป ซึ่งทำให้ดลับเทปไม่สามารถใช้ได้อีกต่อไป
- ห้ามปิดกั้นช่องเทปออกในระหว่างการพิมพ์หรือขณะที่เทปออก การทำเช่นนั้นจะทำให้ เทปติดขัดได้

■ การพิมพ์สำเนาเดียวและหลายสำเนา

(Ē) → ▲/▼ เปลี่ยนจำนวนสำเนา → (Ē), (OK) หรือ (→))

- หากคุณต้องการฉลากเพียง 1 ชุดเท่านั้น ให้กด (回), (OK) หรือ (ー) โดยไม่ต้องเลือกจำนวนสำเนา
- คุณยังสามารถระบุจำนวนสำเนาได้โดยการกดปุ่มตัวเลขอีกด้วย

■ การพิมพ์หมายเลข



ให้เลือกหมายเลขสูงสุดที่คุณต้องการจะพิมพ์เมื่อทำการตั้งค่าหมายเลข

■ การพิมพ์ภาพสะท้อน

ให้ใช้เทบใส [กลับด้าน] เพื่อให้สามารถอ่านฉลากได้อย่างถูกต้อง จากด้านตรงข้ามเมื่อติดฉลากลงบนกระจก หน้าต่าง หรือพื้นผิว ที่โปร่งใสอื่นๆ





การตั้งค่าตัวเลือกในการตัดเทป

[Large Margin]/[Small Margin]/[Chain]/[No Cut]/[Special tape]



ตัวเลือกในการตัดเทป

การตั้งค่า	รายละเอียด	ตัวอย่าง
Large Margin	เครื่องจะพิมพ์ฉลากแต่ละอัน โดยเหลือขอบไว้ 23.9 มม. ที่ปลายแต่ละด้าน	АВС 23.9 ил. 23.9 ил.
Small Margin	เครื่องจะพิมพ์ขอบขนาด 22.5 มม. ก่อน แล้วจึงพิมพ์ฉลากแต่ละอัน โดยเหลือขอบไว้ 4 มม. ก่อนและ หลังข้อความ	22.5 มงม. 4 มงม. 4 มงม.
Chain	 เลือกการตั้งค่านี้เมื่อพิมพ์ฉลาก หลายอันโดยใช้ขอบขนาดเล็กสุด ป้อนเทปก่อนใช้ไบมีด มิฉะนั้นมีด อาจตัดบางส่วนของข้อความออก ห้ามดึงเทปเพราะอาจทำให้ตลับเทป เกิดความเสียหาย เครื่องจะพิมพ์ขอบขนาด 22.5 มม. ก่อนแล้วจึงพิมพ์ฉลากแต่ละอัน โดยเหลือขอบไว้ 4 มม. ก่อนและ หลังข้อความ 	ABC DEF
No Cut	 เสือกการตั้งค่านี้เมื่อพิมพ์สำเนา หลาย ๆ อันของฉลากหรือเมื่อใช้ เทปผ้าหรือเทปพิเศษอื่น ๆ ที่ไม่สามารถตัดได้ด้วย ชุดใบมืดตัดเทปของ P-touch ป้อนเทปก่อนใช้ไบมืด มิฉะนั้นมืด อาจตัดบางส่วนของข้อความออก ห้ามดึงเทปเพราะอาจทำให้ตลับเทป เกิดความเสียหาย เมื่อใช้เทปพิเศษที่ไม่สามารถตัดได้ ด้วยชุดใบมืดตัดเทปของ P-touch ให้นำตลับเทปออกจาก P-touch แล้วใช้กรรไกรในการตัดเทปดังกล่าว 	АВС 23.9 ын. 4 ын.

การตั้งค่า	รายละเอียด	ตัวอย่าง
Special tape	 เลือกการตั้งค่านี้เมื่อใช้เทปแบบ พิเศษ เมื่อใช้เทปผ้าหรือ Heat Shrink Tube ให้กำหนด [Special tape] สำหรับ (ตัวเลือกตัด] ก่อนที่จะ ทำการพิมพ์ หลังจากการพิมพ์ ให้นำตลับเทปออกจาก P-touch และใช้กรรไกรในการตัดเทป 	 เมื่อทำการพิมพ์สำเนาหลายอันในคราวเดียว: <u>ABC ABC</u> 23.9 มม. 4 มม. 4 มม. 4 มม. เมื่อทำการพิมพ์ฉลากสองครั้ง: 1 2 ↓ ABC ABC 1 2 ↓ ABC ABC 1 2 ↓ 1 2 ↓ 1 1 2 ↓ ↓ 1 1 2 ↓

หมายเหตุ

- เมื่อตั้งค่าตัวเลือกตัดเป็น [No Cut] หรือ [Chain] หลังจากพิมพ์ฉลากอันสุดท้าย เครื่องจะหยุดลงเมื่อถึงตรงกลางของพื้นที่พิมพ์ หลังจาก [ตกลงที่จะป้อน?] ปรากฏขึ้น ให้กด (OK) หรือ (
) เพื่อป้อนเทป กด (Esc) เพื่อกลับไปยังหน้าจอการป้อน ข้อความ
- เมื่อตั้งค่าตัวเลือกตัดเป็น [Large Margin], [Small Margin], [Chain] หลังจากการพิมพ์ ข้อความ [ดัดเทปหรือกด Enter เพื่อทำต่อ] จะปรากฏขึ้น แล้ว P-touch จะเข้าสู่โหมด พักการตัด คุณสามารถตัดเทปตามดำแหน่งที่ตั้งค่าไว้ใน [ตัวเลือกดัด] โดยกดตัวล็อค ใบมืดดัดเทป

การปรับความยาวของฉลาก

เมื่อตลับเทปใกล้จะหมด ความยาวที่พิมพ์ออกมาอาจจะถูกต้องน้อยลงก็เป็นได้ ในกรณีนี้ คุณสามารถปรับความยาวของฉลาก

การพิมพ์ป้ายฉลาก

หมายเหตุ

การปรับความยาวฉลาก 1 ระดับจะเพิ่มความยาวฉลากโดยรวมประมาณ 1%

การพิมพ์จากคอลเลคชันฉลาก

■ การพิมพ์ฉลากจากคอลเลคชันฉลากที่จัดเก็บไว้ใน P-touch



หมายเหตุ

เทปขนาด 12 หรือ 18 มม. เท่านั้นที่สามารถใช้ได้สำหรับคอลเลคชันฉลาก

รายการคอลเลคชันฉลาก

หมวด	ฉลาก		
ไฟล์	แสธ็อ⊡์ ⊚อยู่ระหว่างดำเนินการ⊚ หล่วนบุดคล, ในอกอส ∓ ต้องทำ		
ป้ายสำนักงาน	เมือง โอการ์ เป็นเท่านั้น ๙ ⁰ สำหรับใช้ภายในเท่านั้น ๙ ⁰ เท่างใช้ โทรศัพท์มือถือ โฮนซ์มนุคคสที่เดียอนุญาณท่านั้น []ชัประตูอื่น		

หมวด	ฉลาก
การสื่อสาร	<u>ตลอบทันที่!</u> (กรุณาองชื่อและส่งลิน งแจ้งให้ทราบ <u>จดหมายระหว่างออฟฟิส</u> เมื่ามส่งต่อ!©
โปรดทราบ	อัญดุธาย <u>Aระมัดระวัง!</u> อิลับ / เอกสารสำคัญ เหม
ค้าปลึก	ต้ออย่าว ข้อเสนอพิเศษ ณิา มิา โอลดราคา

.

* ฉลากมีไว้เพื่อจุดประสงค์ในการแสดงภาพประกอบเท่านั้น

■ุการดาวน์โหลดหมวดคอลเลคชันฉลากใหม่

เมื่อใช้ซอฟต์แวร์ P-touch Update คุณจะสามารถดาวน์โหลดหมวดรูปแบบฉลากต่างๆ เพิ่มเติมมาไว้ที่เครื่องพิมพ์ฉลากได้

หากต้องการดาวน์โหลดหมวดคอลเลคชันฉลากใหม่ ๆ กรุณาเข้าไปที่ Brother Solutions Center ที่: <u>http://support.brother.com</u>

ุการใช้หน่วยความจำไฟล์

การบันทึกไฟล์ฉลาก

คุณสามารถบันทึกได้ถึง 50 ฉลากและเรียกใช้ฉลากเหล่านั้นเพื่อการพิมพ์ได้ในภายหลัง สามารถบันทึกได้สูงสุด 280 ดัวอักษรต่อหนึ่งไฟล์ คุณยังสามารถแก้ไขและเขียนทับฉลาก ที่บันทึกไว้

พิมพ์ข้อความและจัดรูปแบบฉลาก 🗲 (🖆) 🗲	🔺 / 🔻 เลือกไฟล์ 🗲 (၊ หรือ

การพิมพ์ การเปิด หรือการลบฉลากที่บันทึกไว้

(๋ ๋ ๋) → ◀/ ▶ [ไฟล์] → (OK)) หรือ (
(
(E), (OK) หรือ (ー)

หมายเหตุ

หากด้องการพิมพ์ฉลากที่บันทึกไว้จากหน้าจอการเลือกไฟล์ ให้เลือกฉลากโดยใช้ ▲ หรือ ▼ จากนั้นกด ((亘))

∎ [เปิด]



หมายเหตุ



🛡 จากนั้นกด (🖂)

การตั้งค่าใหม่และการดูแลรักษา P-TOUCH ของคุณ

การตั้งค่าใหม่สำหรับ P-touch

คุณสามารถตั้งค่าหน่วยความจำภายในของ P-touch ใหม่เมื่อคุณต้องการจะล้างไฟล์ฉลาก ที่บันทึกไว้ทั้งหมด หรือหาก P-touch ทำงานอย่างไม่ถูกต้อง

การตั้งค่าข้อมูลใหม่โดยการใช้ปุ่มหน้าหลัก



หมายเหตุ

เมื่อเลือก [การตั้งค่าใหม่ทั้งหมด] หรือ [ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน] สำหรับวิธีการตั้งค่าใหม่ คุณจะได้รับคำขอให้ตั้งค่าภาษาเริ่มต้นในตอนท้ายของขั้นตอนการตั้งค่าใหม่

ค่า	รายละเอียด	
การตั้งค่าใหม่ทั้งหมด	เครื่องจะไม่ล้างฉลากที่ดาวน์โหลดไว้ เนื้อหาในหน่วยความจำไฟล์ก็จะไม่ถูกล้างออกไปเช่นกัน ข้อมูลอื่นจะถูกล้างออกไป และการตั้งค่าทั้งหมดจะถูกตั้งค่าใหม่ เป็นการตั้งค่าจากโรงงาน	
การลบเนื้อหาทั้งหมด	เครื่องจะล้างฉลากที่ตาวน์โหลดไว้ เนื้อหาในหน่วยความจำไฟล์ก็จะถูกล้างออกไปเช่นกัน ข้อมูลอื่นๆ จะไม่ถูกลบและการตั้งค่าต่างๆ จะไม่ได้รับการตั้งค่าใหม่	
ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	การตั้งค่าฉลากและการตั้งค่าที่กำหนดเองทั้งหมดจะได้รับการตั้งค่าใหม่ ไปเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน	

■ การตั้งค่าข้อมูลใหม่ไปเป็นการตั้งค่าจากโรงงานโดยใช้แป้นพิมพ์ P-touch

- ข้อความ การตั้งค่ารูปแบบ การตั้งค่าตัวเลือก และไฟล์ฉลากที่บันทึกไว้ทั้งหมดจะถูก ล้างออกไปเมื่อคุณตั้งค่าเครื่อง P-touch ใหม่ การตั้งค่าภาษาและหน่วยก็จะถูกลบ ออกไปด้วย
- คุณจะได้รับคำขอให้ตั้งค่าภาษาเริ่มต้นในตอนท้ายของขั้นตอนการตั้งค่าใหม่ สำหรับรายละเอียด โปรดดู "การตั้งค่าภาษาและหน่วย" ในหน้า 11

การตั้งค่าใหม่และการดูแลรักษา P-TOUCH ของคุณ
วิธีการตั้งค่าฉลากและการตั้งค่าที่กำหนดเองทั้งหมดใหม่:
ปิดเครื่อง P-touch กด (🕜) และ (🕙) ค้างไว้
ในขณะที่กดค้าง (🟠) และ (🕢) ให้กด (🕙) หนึ่งครั้งและปล่อย (🔂) และ (🕢)
หมายเหตุ
ให้ปล่อย (🕙) ก่อนที่จะปล่อยปุ่มอื่น ๆ
วิธีการตั้งค่าใหม่สำหรับการตั้งค่าที่กำหนดเอง:
(รูปแบบฉลากที่ดาวน์โหลดไว้และเนื้อหาในหน่วยความจำไฟล์จะไม่ถูกตั้งค่าใหม่)
ปิดเครื่อง P-touch กด (🕜) และ (🕫 🖉) ค้างไว้ ในขณะที่กดค้าง (🕢) และ (🖪 🖞)

ให้กด (🕐) หนึ่งครั้งและปล่อย (🟠) และ (🕅

หมายเหตุ

ให้ปล่อย (🕑) ก่อนที่จะปล่อยปุ่มอื่นๆ

การบำรุงรักษา

หมายเหตุ

ให้ถอดแบตเตอรี่และถอดสายอะแดปเตอร์ AC ก่อนการทำความสะอาดเครื่อง P-touch เสมอ

🔳 การทำความสะอาดเครื่อง

เช็ดฝุ่นและรอยต่างๆ จากเครื่องโดยใช้ผ้านุ่มที่แห้ง ใช้ผ้าชุบน้ำเล็กน้อยเพื่อเช็ดรอยที่ลบออกยาก

หมายเหตุ

อย่าใช้ทินเนอร์ผสมสี เบนซิน แอลกอฮอล์ หรือสารทำละลายอื่นๆ การทำเช่นนั้น อาจก่อให้เกิดการผิดรูปที่ตัวเครื่องหรือเกิดความเสียหายต่อรูปร่างลักษณะของเครื่อง P-touch

การตั้งค่าใหม่และการดูแลรักษา P-TOUCH ของคุณ

การทำความสะอาดหัวพิมพ์

โดยทั่วไปแล้ว เส้นหรือตัวอักษรที่มีคุณภาพต่ำบนป้ายฉลาก ที่พิมพ์แสดงให้เห็นว่าหัวพิมพ์สกปรก ทำความสะอาดหัวพิมพ์ โดยใช้สำลีพันก้านหรือดลับทำความสะอาดหัวพิมพ์ที่เป็น อุปกรณ์เสริม (TZe-CL4)



หมายเหตุ

- ห้ามแตะที่หัวพิมพ์โดยตรงด้วยมือเปล่า
- โปรดดูดำแนะนำที่ให้มากับตลับทำความสะอาดหัวพิมพ์ สำหรับทิศทางในการใช้งาน

🗖 การทำความสะอาดชุดใบมีดตัดเทป

กาวบนเทปสามารถสะสมอยู่บนใบมีดตัดเทปหลังจากการใช้งาน ซ้ำ ๆ โดยกาวจะไปเกาะอยู่ที่ขอบใบมีด ซึ่งอาจส่งผลให้เทปไปติด อยู่ในชุดใบมีดได้



- เช็ดใบมีดโดยใช้สำลีพันก้านชุบไอโซโพรพิลแอลกอฮอล์
 เล็กน้อย โดยให้ทำประมาณปีละครั้ง
- ห้ามแตะที่ใบมีดโดยตรงด้วยมือเปล่า

การแก้ไขปัญหา

สิ่งที่ต้องทำเมื่อ...

เกิดปัญหา	วิธีแก้ไข		
หน้าจอ 'ล็อค' หรือเครื่อง P-touch ไม่ตอบสนองอย่างปกติ	 โปรดดู "การตั้งค่าใหม่สำหรับ P-touch" ในหน้า 39 และตั้งค่าหน่วย ความจำภายในใหม่ไปเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น หากการตั้งค่าเครื่อง P-touch ใหม่ไม่ช่วยแก้ปัญหา ให้ยุติการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC และถอดแบดเดอรื่ออกเป็นเวลา 10 นาที่ขึ้นไป 		
หน้าจอยังคงว่างเปล่า หลังจากเปิดเครื่องแล้ว	 ให้ดรวจสอบว่าได้ไส่แบดเดอรื่อย่างถูกต้องและเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC ที่ได้รับการออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับเครื่อง P-touch อย่างถูกต้อง ดรวจสอบว่าได้ชาร์จแบดเดอรี่แบบชาร์จซ้ำได้จนเต็มแล้ว 		
ข้อความบนจอ LCD แสดงเป็นภาษา ต่างประเทศ	 โปรดดู "การตั้งค่าภาษาและหน่วย" ในหน้า 11 เพื่อเลือกภาษา ที่คุณต้องการ 		
ฉลากไม่พิมพ์ออกมา หลังจากที่กดปุ่มพิมพ์ แล้ว	 ตรวจสอบว่าได้ป้อนข้อความแล้วและได้ติดตั้งตลับเทปที่มีเทปเหลืออยู่ เพียงพออย่างถูกต้อง หากเทปมีรอยยับ ให้ดัดส่วนที่มีรอยยับออกและร้อยเทปผ่านช่องเทป ออก หากเทปเกิดติดขัด ให้นำตลับเทปออกและดึงเทปส่วนที่ติดขัดออก และดัดทิ้ง ตรวจสอบว่าส่วนปลายของเทปผ่านช่องนำเทปก่อนติดตั้ง ตลับเทปเข้าไปใหม่อีกครั้ง 		
ฉลากพิมพ์ออกมา อย่างไม่ถูกต้อง	 นำดลับเทปออกและติดดั้งเข้าไปไหม่ กดให้แน่นจนกระทั่งคลิกเข้าที่ หากหัวพิมพ์สกปรก ให้ทำความสะอาจโดยใช้สำลีพันก้านหรือดลับ ทำความสะอาดหัวพิมพ์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม (TZe-CL4) 		
แถบผ้าหมึกแยก ออกจากลูกกลิ้งหมึก	 หากแถบผ้าหมึกขาด ให้เปลี่ยนดลับเทป ใหม่ หากไม่ขาด ไม่ต้องตัดเทปและนำ ดลับเทปออก จากนั้นหมุนแถบผ้าหมึก ที่หลวมเข้าไปยังแกนม้วนตามที่แสดง ในรูป 		
P-touch หยุดทำงาน ในขณะที่กำลังพิมพ์ ฉลาก	 เปลี่ยนดลับเทปหากเกิดริ้วบนเทป เพราะเป็นการแสดงให้เห็นว่าถึง ส่วนปลายของม้วนเทปแล้ว เปลี่ยนแบดเตอริ์ไหม่ทั้งหมด หรือเสียบอะแดปเตอร์ AC เข้ากับเครื่อง P-touch โดยตรง 		
ไฟล์ฉลากที่บันทึกไว้ ก่อนหน้านี้หายไป	 ไฟล์ทั้งหมดที่บันทึกไว้ในหน่วยความจำภายในจะถูกลบออก หากแบดเตอรื่อ่อนหรือมีการถอดสายอะแดปเตอร์ AC ออกเป็นเวลา มากกว่าสองนาที 		

....

การแก้ไขปัญหา

เกิดปัญหา	วิธีแก้ไข	
เทปติดขัดและไม่สามารถ แก้ไขได้เกิดขึ้นซ้ำ ๆ กันอย่างต่อเนื่อง	• กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Brother	
ณัหไม่ทราบหมายเลข เวอร์ชั่นของเฟิร์มแวร์ ของเครื่อง P-touch	 หมายเลขเวอร์ชั่นและข้อมูลอื่น ๆ ของเฟิร์มแวร์สามารถดูได้โดยการ กดปุ่มดังต่อไปนี้: 1. กด (♠) 2. เลือก [การตั้งค่า] โดยใช้ ◀ หรือ ▶ จากนั้นกด (OK) หรือ (↓↓) 3. เลือก [ข้อมูลรุ่น] โดยใช้ ▲ หรือ ▼ จากนั้นกด (OK) หรือ (↓↓) 	

.

เมื่อข้อความแสดงข้อผิดพลาดปรากฏขึ้นบนจอแสดงผล เมื่อข้อความแสดงข้อผิดพลาดปรากฏขึ้นบนหน้าจอ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ให้ไว้ด้านล่าง:

ข้อความ	สาเหตุ/การแก้ไข	
ตรวจสอบ # จำนวนหลัก	จำนวนตัวเลขที่ป้อนในข้อมูลบาร์โค้ดไม่ตรงกับจำนวนตัวเลขที่ตั้งค่าไว้ ในพารามิเตอร์บาร์โค้ด ให้ป้อนจำนวนตัวเลขที่ถูกต้อง	
ใบมีดผิดพลาด!	ชุดใบมีดดัดเทปปิดเมื่อคุณพยายามที่จะพิมพ์หรือป้อนเทป ปิดเครื่อง P-touch และเปิดขึ้นอีกครั้งก่อนดำเนินการต่อ เมื่อเทปพันกันที่ไปมีด ให้นำเทปออก	
ฉลากยาวไป!	ความยาวของฉลากที่จะพิมพ์โดยใช้ข้อความที่ป้อนมีความยาวเกินกว่า 1 เมตร แก้ไขข้อความเพื่อให้มีความยาวของฉลากน้อยกว่า 1 เมตร	
ข้อความยาวเกินไป!	ความยาวของฉลากที่จะพิมพ์โดยใช้ข้อความที่ป้อนมีความยาวมากกว่า การตั้งค่าความยาว แก้ไขข้อความให้พอดีกับความยาวที่ตั้งไว้หรือ เปลี่ยนการตั้งค่าความยาว	
ไม่สามารถใช้ XX!	กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Brother	
แนวตั้งไม่ได้?	การพิมพ์แบบแนวตั้งไม่สามารถกระทำได้หากมีตัวอักษรภาษาไทย ในข้อความ	

ภาคผนวก

ข้อมูลจำเพาะ

รายการ	ข้อมูลจำเพาะ		
ขนาดเครื่อง	ประมาณ 188 (กว้าง) x 177 (ลึก) x 72 (สูง) มม.		
น้ำหนัก	ประมาณ 740 กรัม (โดยไม่มีแบดเตอรี่และตลับเทป)		
การจ่ายพลังงาน	ถ่านอัลคาไลน์ AA (LR6) หกก้อน, แบตเตอรี่ Ni-MH (HR6) ขนาด AA หกก้อน ^{*1} , อะแดปเตอร์ AC (AD-E001)		
จอแสดงผล	320 x 120 dot		
ความสูงของการพิมพ์	สูงสุด 15.8 มม. (เมื่อใช้เทปขนาด 18 มม.) ^{*2}		
ความเร็วในการพิมพ์	สูงสุด: ประมาณ 20 มม./วินาที ดวามเร็วจริงในการพิมพ์จะแตกต่างกันไปโดยขึ้นอยู่กับเงื่อนไขต่าง ๆ		
ดลับเทป	ดลับเทป TZe แบบมาดรฐาน (ความกว้าง 3.5 มม., 6 มม., 9 มม., 12 มม., 18 มม.)		
จำนวนบรรทัด	เทป 18 มม.: 1 - 5 บรรทัด; เทป 12 มม.: 1 - 3 บรรทัด; เทป 9 มม.: 1 - 2 บรรทัด; เทป 6 มม.: 1 - 2 บรรทัด; เทป 3.5 มม.: 1 บรรทัด		
ขนาดบัฟเฟอร์ หน่วยความจำ	สูงสุด 2,800 ตัวอักษร		
การจัดเก็บไฟล์	สูงสุด 50 ไฟล์		
การปิดเครื่องอัตโนมัติ	แบตเตอรี่: 5 นาที ^{*3} , อะแดปเตอร์ AC: 8 ชั่วโมง		
อุณหภูมิ/ความชื้นในการ ใช้งาน	10 - 35 °C/ความชื้น 20 - 80% (โดยไม่มีการควบแน่น) อุณหภูมิกระเปาะเปียกสูงสุด: 27 °C		

.

.

เยี่ยมชมเว็บไซต์ของเราที่ <u>http://support.brother.com/</u> สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับแบดเดอรี่ที่แนะนำ
 ขนาดตัวอักษรจริงอาจจะเล็กกว่าความสูงของการพิมพ์สูงสุด
 เมื่อใช้ P-touch เท่านั้น เมื่อเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์, 1 ชั่วโมง

ความต้องการของระบบ

OS	Windows®	Windows Vista [®] /Windows [®] 7/Windows [®] 8/ Windows [®] 8.1/Windows [®] 10
	Macintosh	OS X v10.7.5/10.8.x/10.9.x/10.10.x/10.11.x
ฮาร์ดดิสก์	Windows®	พื้นที่ดิสก์: 70 MB หรือมากกว่า
	Macintosh	พื้นที่ดิสก์: 500 MB หรือมากกว่า
หน่วยความจำ	Windows®	Windows Vista [®] : 512 MB หรือมากกว่า Windows [®] 7: 1 GB หรือมากกว่า (32-bit) หรือ 2 GB หรือมากกว่า (64-bit) Windows [®] 8/Windows [®] 8.1/Windows [®] 10: 1 GB หรือมากกว่า (32-bit) หรือ 2 GB หรือมากกว่า (64-bit)
	Macintosh	OS X v10.7.5: 2 GB หรือมากกว่า OS X v10.8.x: 2 GB หรือมากกว่า OS X v10.9.x: 2 GB หรือมากกว่า OS X v10.10.x: 2 GB หรือมากกว่า OS X v10.11.x: 2 GB หรือมากกว่า
จอภาพ	Windows®	SVGA, สีมากหรือการ์ดจอที่สูงกว่า
	Macintosh	256 สีหรือมากกว่า

.

. . . .

.....

โปรดดูข้อมูลระบบปฏิบัติการที่สามารถใช้งานร่วมกันได้ล่าสุดที่ Brother Solutions Center (<u>http://support.brother.com</u>)





LAJ383001