ภาษาไทย

# brother



# คู่มือการติดตั้งอย่างรวดเร็ว

7-touch

# E550W

โปรดอ่านคู่มือนี้ก่อนการใช้งานเครื่อง P-touch ของคุณ โปรดเก็บคู่มือนี้ไว้ในบริเวณที่หยิบได้ง่ายเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคด โปรดไปที่ <u>support.brother.com</u> เพื่อรับการสนับสนุนทางด้านผลิตภัณฑ์ และคำถามคำตอบ ที่พบบ่อย (FAQ)



www.brother.com

# บทนำ

ขอขอบคุณสำหรับการซื้อเครื่อง P-touch รุ่น E550W

เครื่อง E550W ใหม่ของคุณเป็นเครื่องที่ใช้งานง่าย และประกอบด้วยคุณลักษณะมากมายที่สามารถ ผลิตป้ายฉลากที่มีคุณภาพสูงและสวยงามดูเป็นมืออาชีพ

้คู่มือนี้ประกอบด้วยข้อควรระวังและวิธีการพื้นฐานต่างๆ สำหรับการใช้เครื่อง P-touch นี้ กรุณาอ่านคู่มือ นี้ด้วยความละเอียดรอบคอบก่อนการใช้งานและให้เก็บไว้ในที่ที่สะดวกสำหรับการอ้างอิงในอนาคต

#### มีคู่มือ

้คู่มือดังต่อไปนี้มีสำหรับเครื่อง P-touch นี้ สามารถดาวน์โหลดคู่มือฉบับล่าสุดได้จาก เว็บไซด์ช่วย เหลือการใช้งานบราเดอร์ ที่ <u>support.brother.com</u>

<mark>ดู่มือการตั้งค่าด่วน (คู่มือนี้)</mark> คูมือให้ข้อมูลที่คุณควรอ่านก่อนการใช้เครื่อง P-touch เช่น การตั้งค่าเครื่องพิมพ์

#### ดู่มือผู้ใช้ (ดู่มือในรูปแบบ PDF ใน CD-ROM ที่ให้มา)

้ คู่มือให้ข้อมูล<sup>ิ</sup>พื้นฐาน<sup>ิ</sup>เกี่ยวกับการใช้เครื่อง P-touch พร้อม<sup>ิ</sup>ด้วยรายละเอียดเคล็ดลับการแก้ไขปัญหา

#### คู่มือผู้ใช้เครือข่ายสำหรับ E550W

้คู<sup>้</sup>มือนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการดั้งค่าเครือข่าย สามารถดาวน์โหลดคู่มือฉบับล่าสุดได้จาก เว็บไซด์ช่วย เหลือการใช้งานบราเดอร์ ที่ <u>support.brother.com</u>

# แอพพลิเคชั่นที่มีเพื่อใช้งานกับคอมพิวเตอร์

P-touch Editor P-touch Transfer Manager P-touch Update Software

โปรดดู "การใช้ P-touch Software" ในหน้า 41 สำหรับรายละเอียด

# แอพพลิเคชั่นที่มีเพื่อใช้งานกับอุปกรณ์เคลื่อนที่

Brother มีแอพพลิเคชั่นมากมายสำหรับใช้กับเครื่อง P-touch ซึ่งรวมถึงแอพพลิเคชั่นที่ช่วยให้คุณ สังพิมพ์ได้โดยตรงจาก Apple iPhone, iPad, และ iPod touch หรือ สมาร์ทโฟนระบบ Android™ และแอพพลิเคชั่นด่างๆ นี้ ยังช่วยให้คุณถ่ายโอนข้อมูล เช่น แม่แบบ สัญลักษณ์ และฐานข่อมูลด่างๆ ที่สร้างขึ้นโดยคอมพิวเดอร์ไปยังเครื่อง P-touch ของคุณโดยผ่านระบบไร้สาย สามารถดาวน์โหลดแอพลิเคชั่นของ Brother ดังต่อไปนี้ฟรี ได้จาก App Store หรือ Google Play

#### ชุดซอฟต์แวร์การพัฒนา

มีชุดซอฟต์แวร์การพัฒนา (software development kit หรือ SDK) อยู่ เยี่ยมชม Brother Developer Center (<u>www.brother.com/product/dev/index.htm</u>)

#### ข้อควรระวัง

ี เสี่ยงต่อการระเบิดหากเปลี่ยนแบตเตอรี่ผิดประเภท โปรดทิ้งแบตเตอรี่ตามวิธีที่ระบุไว้ในคำแนะนำฉบับนี้

#### ข้อกำหนดการกำกับดูแลของอุปกรณ์ไร้สาย

อุปกรณ์ด้านการสื่อสารนี้เป็นไปตามข้อกำหนดทางเทคนิคของ NTC

#### เครื่องหมายการค้าที่ได้รับอนุญาต

#### MonotypeTM

Monotype คือ เครื่องหมายการค้าของ Monotype Imaging Inc. ซึ่งจดทะเบียนในสำนักสิทธิบัตรและ เครื่องหมายการค้าแห่งสหรัฐอเมริกา และอาจมีการจดทะเบียนในบางเขตอำนาจศาล

#### Ascender UniTM

Ascender Uni คือ เครื่องหมายการค้าของ Monotype Imaging Inc. และอาจจะมีการจดทะเบียนใน สำนักสิทธิบัตรและเครื่องหมายการค้าแห่งสหรัฐอเมริกา และอาจมีการจดทะเบียนในบางเขตอำนาจ ศาล

#### Utah OTS ThaiTM

Utah OTS Thai คือ เครื่องหมายการค้าของ Monotype Imaging Inc. และอาจจะมีการจดทะเบียนใน สำนักสิทธิบัตรและเครื่องหมายการค้าแห่งสหรัฐอเมริกา และอาจมีการจดทะเบียนในบางเขตอำนาจ ศาล

#### การเรียบเรียงและเผยแพร่ข้อมูล

ภายใต้การกำกับดูแลของ Brother Industries, Ltd. คู่มือนี้เรียบเรียงและเผยแพร่เพื่อให้ครอบคลุมราย ละูเอียดและส่วนประกอบทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์

้เนื้อหาในคู่มือนี้และรายละเอียดทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์นี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ ทราบล่วงหน้าได้

คู่มือนี้อาจจะไม่แสดงคุณลักษณะที่ได้รับการอัพเดต หากมีระบบปฏิบัติการเวอร์ชั่นใหม่ของ E550W ดังนั้น คุณจะพบว่าระบบปฏิบัติการใหม่และเนื้อหาในคู่มือนี้อาจแตกต่างกันออกไป

ชื่อทางการคำและชื่อผลิตภีณฑ์ของบริษัทต่างๆ ที่ปร<sup>า</sup>กฏอยู่ในผลิตภัณฑ์ของ Brother เอกสารที่เกี่ยว ข้อง และวัสดุอื่นๆ เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัทเหล่านั้น

#### เครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์

Microsoft Windows Vista Windows Server และ Windows เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือ เครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corp. ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่น

Apple, Macintosh, Mac OS, iPhone, iPad และ iPod เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ซึ่งจดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและในประเทศอื่น ชื่อซอฟต์แวร์หรือผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่ใช้ในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจด

ชื่อชอฟด์แวร์หรือผลิติภัณฑ์อื่นๆ ที่ใช้ในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจด ทะเบียนของบริษัทผู้พัฒนา

Wi-Fi และ Wi-Fi Alliance เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Wi-Fi Alliance

ชื่อชอฟด์แวร์ของแต่ละบริษัทที่กล่าวถึงในคู่มือนี้มีข้อตกลงสิทธิ์ใช้งานชอฟด์แวร์เฉพาะสำหรับชอฟด์ แวร์กรรมสิทธิ์แต่ละตัว

้ชื่อทางการค้าและชื่อผลิตภัณฑ์ของบริษัทด่างๆ ที่ปรากฏอยู่ในผลิตภัณฑ์ของ Brother เอกสารที่เกี่ยว ข้อง และวัสดุอื่นๆ เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัทเหล่านั้น

#### ข้อสังเกตการมอบลิขสิทธิ์แก้ไขข้อมูลโปรแกรม

ผลิตภัณฑ์นี้สามารถแก้ไขข้อมูลโปรแก่ร<sup>ิ</sup>มได้ด้วย หากต้องการดูข้อสังเกตการมอบลิขสิทธิ์แก้ไขข้อมูลโปรแกรม โปรดไปที่ตัวเลือกการดาวน์โหลดคู่มือ ในโฮมเพจของ เว็บไซด์ช่วยเหลือการใช้งานบราเดอร์ สำหรับรุ่นของคุณที่ support.brother.com

. .

# เนื้อหา

เริ่มการใช้งาน	. 18
	18
รายละเอียดทั่วไป	19
หน้าจอ LCD	20
ชื่อปุ่มและพังก์ชั่น	22
การจ่ายพ่ฉังงาน	24
อะแดปเตอร์ AC	24
แบดเตอรี่ชาร์ตได้	24
อัลคาไลน์/แบตเตอรี่ Ni-MH	27
การใส่ตลับเทป	28
การเปิด/ปิดเครือง	29
เวลาปิดเครืองอัตโนมัติ	29
การป้อนเทป	30
ป้อน & ตัด	30
ป้อนอย่างเดียว	30
หน้าจอ LCD	31
ความคมชัด LCD	31
ไฟส่องสว่าง	31
การดังค่าภาษาและหน่วย	32
ภาษา	32
หน่วย	32
การแก้ไขป้ายฉลาก	. 33
้การเลือกประเภทโปรแกรมการพิมพ์ป้ายฉลาก	33
GENERAL	33
FACEPLATE	33
CABLE WRAP	33
CABLE FLAG	34
PATCH PANEL	34
PUNCH-DOWN BLOCK	35
Heat Shrink Tube	35
การสร้างฉุลากบาร์โค้ด	36
การตั้งค่าพารามิเตอร์บาร์โค้ดและการป้อนข้อมูลบาร์โค้ด	36
การแก้ไขและการลบบาร์โค้ด	37
การป้อนฉลากอนุกรม	37
อนุกรม	37
อนุกรมขั้นสูง	38
การใช้ P-TOUCH SOFTWARE	. 41
การใช้ P-touch Software	
	. 41
คณสมบัติ	41
คุณสมบัติ ความต้องการระบบ	41 41 41
คุณสมบัติ ความต้องการระบบ การติดตั้งฑลฟต์แวร์และไดรเวอร์เครื่องพิมพ์	41 41 41 42
คุณสมบัติ ความต้องการระบบ การติดตั้งชอฟต์แวร์และไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ การถอนการติดตั้งไดร์ฟเวอร์เครื่องพิมพ์	41 41 41 42 44
คุณสมบัติ ความต้องการระบบ การติดตั้งชอฟต์แวร์และไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ การถอนการติดตั้งไดร์ฟเวอร์เครื่องพิมพ์ ถอนการติดตั้งซอฟต์แวร์	41 41 41 42 44 45

บทนำ

# ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

ข้อสังเกตที่สำคัญอธิบายไว้โดยการใช้สัญลักษณ์ต่างๆ เพื่อป้องกันการบาดเจ็บและความเสียหาย สัญลักษณ์และความหมายด่างๆ มีดังต่อไปนี้:

<b>่</b> ≜อันตราย	แสดงว่าอาจจะมีอันตรายในกรณีที่ใช้งานผลิตภัณฑ์โดยไม่ปฏิบัติตาม คำเตือนและคำแนะนำ ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการเสียชีวิตหรือการบาดเจ็บ ร้ายแรงได้
<b>่ 1</b> คำเตือน	แสดงว่าอาจจะมีสถานการณ์ที่ป็นอันตรายซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยงอาจส่งผล ให้เกิดการเสียชีวิตหรือการบาดเจ็บอย่างร้ายแรงได้
<b>A</b> ข้อควรระวัง	แสดงว่าอาจจะมีสถานการณ์ที่ป็นอันตรายซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยงอาจส่งผล ให้เกิดการบาดเจ็บอย่างร้ายแรงเล็กน้อยหรือปานกลางได้

#### สัญลักษณ์ที่ใช้ในคู่มือนี้มีดังนี้:

$\bigcirc$	แสดงการกระทำที่ห้ามทำ		แสดงว่าห้ามแยกชิ้นส่วน
(	แสดงว่าห้ามให้สัมผัสถูกน้ำ	8	แสดงขึ้นส่วนของเครื่องที่ไม่ควรสัมผัส
0	แสดงการกระทำที่ต้องทำ		แสดงว่าคุณควรจะถอดปลั๊กเครื่องพิมพ์
۸	แสดงความเสี่ยงของการเกิดเพลิงไหม่ใน บางกรณี	A	แสดงความเป็นไปได้ของการเกิดไฟฟ้า ชื่อด

# หน่า

# 🛕 อันตราย

#### แบตเตอรี่ชาร์ตได้

้อ่านข้อควรระวังสำหรับ แบตเตอรี่ชาร์ดได้ (ต่อไปนี้เรียกว่า "แบดเตอรี่แบบชาร์จซ้ำได้") ดังต่อไปนี้ อย่างละเอียด หากไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังเหล่านี้ ความร้อนเกินขนาด การรั่วไหลของของเหลว หรือรอยแตกของแบตเตอรี่อาจให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร การระเบิด ควัน ไฟไหม้ ไฟฟ้าซ็อต การบาด เจ็บต่อตนเองหรือผู้อื่น หรือความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรือทรัพย์สินอื่นๆ

ใช้แบตเตอรื่แบบชาร์จซ้ำได้ตามวัตถ ห้ามใช้หรือปล่อยให้แบตเตอรื่แบบชาร์จซ้ำ  $\bigcirc$  $\bigcirc$ ∕ð ประสงค์ของแบตเตอรี่เท่านั้น เครื่อง ได้อย่ใกล้เปลวไฟ เครื่องทำความร้อน หรือ A P-touch และแบตเตอรี่แบบชาร์จซ้ำได้นั้น ับริเวณอื่นๆ ที่มีอุณหภูมิสูงๆ (สูงกว่า 80 °C) ออกแบบมาให้ทำงานร่วมกันเป็นชดเท่านั้น  $\bigcirc$ ้ห้ามให้แบตเตอรื่แบบชาร์จซ้ำได้เข้าใกล้ ห้ามเสียบแบตเตอรี่แบบชาร์จซ้ำได้เข้าไป จนสัมผัสกับหรือจ่มลงในน้ำ ∕ð∖ ้ยังเครื่อง P-touch อื่นๆ หรือเสียบแบตเตอรี่ ห้ามใช้แบตเตอรี่แบบชาร์จซ้ำได้ในสภาพ  $\bigcirc$ แบบชาร์จซ้ำได้อื่นไปยังเครื่อง P-touch แวดล้อมที่มีการกัดกร่อน เช่น บริเวณที่มี A มิฉะนั้น อาจเกิดไฟไหม้หรือเสียหายได้ อากาศเค็ม น้ำเค็ม กรด ด่าง จารบีกัดกร่อน เพื่อชาร์จแบตเตอรื่แบบชาร์จซ้ำได้ ให้เสียบ  $\bigcirc$ สารเคมี หรือของเหลวที่มีฤทธิ์กัดกร่อน เข้าไปยังเครื่อง P-touch จากนั้นให้ใช้  $\bigcirc$ ห้ามใข้แบตเตอรื่แบบขาร์จข้ำได้หากเสีย A อะแดปเตอร์ AC ที่ออกแบบมาเพื่อเครื่อง หายหรือมีการรั่วไหลของของเหลว A P-touch นี่ ห้ามบัดกรีข้อต่อใดๆ ของแบตเตอรี่แบบ  $\overline{\bigcirc}$ ห้ามชาร์จแบตเตอรี่แบบชาร์จซ้ำได้ใกล้ไฟ ชาร์จซำได้โดยตรง การทำเช่นนี้อาจทำ  $\bigcirc$ A หรือแสงอาทิตย์โดยตรง การทำเช่นนี้อาจจะ ให้ฉนวนป้องกันภายในละลาย ก๊าซจะถก A ปล่อยออกมา หรือกลไลการป้องกันความ เปิดใช้งานการป้องกันวงจร ซึ่งออกแบบมา เพื่อป้องกันอันตรายจากความร้อนสง หาก ปลอดภัยล้มเหลว ห้ามใช้แบตเตอรื่แบบชาร์จซ้ำได้กับขั้ว ้วงจรปกป้องเริ่มทำงาน จะทำให้การชาร์จ ()หยุดทำงาน หากวงจรปกป้องทำงานล้ม (+) (-) กลับกัน ตรวจสอบทิศทางของ ٦ เหลวจะทำให้การชาร์จมีแรงดันไฟฟ้าหรือ แบตเตอรี่แบบชาร์จซ้ำได้ก่อนใส่ และอย่า กระแสไฟฟ้าสงเกินไป หรืออาจมีปฏิกิริยา ใช้แรงเพื่อดันแบตเตอรี่แบบชาร์จซ้ำได้เข้า ทางเคมีที่ผิดปกติภายในแบตเตอรี่ ส่เครื่อง P-touch เมื่อทำการชาร์จแบตเตอรี่แบบชาร์จซ้ำได้ ้ก้ารชาร์ตแบนเตอรี่แบบชาร์จซ้ำได้โดยใส่  $\bigcirc$ ให้ใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่ที่ออกแบบมา ผิดขั้วอาจก่อให้เกิดปฏิกริยาเคมีผิดปกติขึ้น A เป็นพิเศษสำหรับแบตเตอรี่แบบชาร์จซ้ำได้ ภายในแบตเตอรี่แบบช้าร์จซ้ำได้ หรือเกิดกระแสไฟฟ้าผิดปกติในระหว่างที่ไม่ เท่านั้น ห้ามให้สายไฟหรือวัสดที่เป็นโลหะอื่นเข้า  $\bigcirc$ ได้ทาร์จ ห้ามต่อแบตเตอรื่แบบชาร์จซ้ำได้เข้ากับตัว ใกล้จนสัมผัสขั่วปลายสายไฟของแบตเตอรี่ A  $\bigcirc$ จ่ายไฟในครัวเรือนโดยตรง แบบชาร์จซ้ำได้ ห้ามพกพาและเก็บ ∕ð∖ แบตเตอรื่แบบชาร์จซ้ำได้กับวัตถที่เป็นโลหะ เช่น สร้อยคอ หรือกิ๊บติดผม การทำเช่นนี้ อาจก่อให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร และทำให้วัตถ ที่เป็นโลหะ เช่น สายไฟ สร้อยคอ หรือกิ๊บ ติดผบร้อบเกิบไป

#### บทนำ

# 🛕 อันตราย

#### แบตเตอรี่ชาร์ตได้

- 🚫 🛛 ของเหลว (อิเล็กโทรไลต์) ที่รั่วไหลจาก
- เครื่อง P-touch หรือแบดเดอรี่แบบชาร์จซ้า ได้อาจแสดงว่าแบดเดอรี่แบบชาร์จซ้าได้เสีย หาย หากแบดเดอรี่แบบชาร์จซ้าได้เกิด การรั่วไหล ให้หยุดใช้งานเครื่อง P-touch ทันที ถอดอะแดปเดอร์ AC และแยกเครื่อง P-touch ไว้ด่างหากโดยเก็บไว้ในถุงห้าม สัมผัสอิเล็กโทรไลด์ หากอิเล็กโทรไลด์เข้า ดา ห้ามขย์ตา ให้ล้างด้วยน้ำประปาหรือน้ำ สะอาดทันที และขอคำแนะนำจากผู้เชี่ยว ชาญทางการแพทย์โดยทันที หากปล่อยไว้ โดยไม่ดำเนินการใดๆ อิเล็กโทรไลด์อาจ สร้างความเสียหายให้ดวงตาได้ หากสาร อิเล็กโทรไลด์สัมผัสถูกผิวหนังหรือเสื้อผ้า ของคุณ ให้ล้างด้วยน้ำทันที
- 🛇 ห้ามน้ำแบตเตอรู้รี่แบบชาร์จุซ้ำได้ หรือเครื่อง
- P-touch ที่ติดดั้งแบดเดอรี่แบบชาร์จชำได้ ใส่เข้าไปในเดาไมโครเวฟหรือภาชนะที่มี แรงดันสูง
- ห้ามปล่อยแบตเตอรี่แบบชาร์จซ้ำได้ที่หมด ไฟแล้วทิ้งไว้ในเครื่อง P-touch เป็นระยะ เวลานาน การทำงานเช่นนี้อาจทำให้ แบตเตอรี่แบบชาร์จซ้ำได้มีอายุการใช้งานที่ สั้นลงหรือทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้
- หากเครื่อง P-touch สามารถใช้ได้ในระยะ เวลาสั้นๆ เท่านั้นแม้ว่าจะชาร์จแบูดเดอรี่ จนเต็มแล้ว แบดเดอรี่แบบชาร์จซ้าได้อาจ จะหมดอายุการใช้งานแล้ว ให้เปลี่ยน แบดเดอรี่แบบชาร์จซ้ำได้ใหม่ เมื่อถอด และเปลี่ยนแบดเตอรี่แบบชาร์จซ้าได้แล้ว ปิดฝาครอบขั้วปลายของแบตเตอรี่อันเก่าด้ว ยเทปเพื่อหลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดการลัด วงจรขึ้นภายในแบตเตอรี่

- ∧ ห้ามแยกขึ้นส่วน ดัดแปลง หรือพยายามที่
   ⇒ จะช่อมแชมแบตเตอรี่แบบชาร์จซ้ำได้
   ∧ ห้ามทิ้งแบตเตอรี่แบบชาร์จซ้ำได้ลงใน
   № เปลวไฟ หรือทำให้เกิดความร้อนมากเกิน
   ขนาด การทำเช่นนี้อาจก่อให้ฉนวนป้องกัน
   ภายในละลาย ก๊าซจะถูกปล่อยออกมา หรือ
   กลไลการป้องกันความปลอดภัยลัมเหลว
   ยิ่งไปกว่านั้น สารอิเล็กโทรไลต์อาจติดไฟได้
   ∧ ห้ามใช้วัตถุใดๆ เจาะ กระแทก หรือขว้าง
- แบตเตอรี่แบบชาร์จซ้ำได้ ความเสียหาย ที่เกิดกับการป้องกันวงจรของแบตเตอรี่แบบ
  - ชาร์จซ้ำได้อาจทำให้เกิดความผิดปกติกับ กระแสไฟ/แรงดันไฟฟ้า หรือก่อให้เกิดความ ผิดปกติของปฏิกริยาเคมีภายในแบตเตอรี่ แบบชาร์จซ้ำได้
- พ้ามเผาแบตเตอรี่แบบชาร์จซ้ำได้ หรือทิ้ง ร่วมกับขยะครัวเรือน

# 🛦 คำเตือน

#### เครื่อง P-touch

ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้เพื่อหลีกเลี่ยงไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อด ความเสี่ยงที่จะทำให้ดนเองหรือผู้อื่น บาดเจ็บ และ/หรือทำความเสียหายแก่เครื่อง P-touch หรือทรัพย์สินอื่นๆ



- P-touch ให้ดิดด่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Brother ∑ มีการใช้ถุงพลาสติกในบรรจุภัณฑ์ของเครื่อง P-touch ของคุณ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย ของการขาดอากาศหายใจ ให้เก็บถุงเหล่า นี้ให้ห่างจากทารกและเด็ก
- ห้ามให้เครื่อง P-touch เปียกน้ำ หรือใช้ เครื่อง P-touch ในบริเวณที่อาจจะเปียก น้ำได้ เช่น ห้องน้ำ หรือบริเวณใกล้อ่างน้ำ พ้ามแดะส่วนใดๆ ที่เป็นโลหะใกล้กับหัวพิมพ์ หัวพิมพ์จะร้อนขึ้นในระหว่างการใช้งาน และยังคงร้อนอยู่มากหลังจากการใช้งานทัน ที ห้ามแตะหัวพิมพ์ด้วยมือโดยตรง
- แห่หางจากการกและเดก หากคุณสังเกตุเห็นความร้อน กลิ่นที่ผิดปกติ การเปลี่ยนสีไป ของเครื่อง P-touch การผิด รูป หรือสิ่งปกติใดๆ ในรหะหว่างการใช้งาน หรือการจัดเก็บเครื่อง P-touch ให้หยุดการ ใช้งานเครื่อง P-touch ทันทีถอดปลัก อะแดปเตอร์ AC และถอดแบดเตอรี่ออก เพื่อป้องกันความเสียหาย ห้ามทำเครื่อง

พ้ามแยกขึ้นส่วนเครื่อง P-touch สำหรับการ ตรวจสอบ การปรับแต่ง และช่อมแซมเครื่อง

) เพอบองกนความเสยหาย หามทาเครอง P-touch ตก หรือทุบเครื่อง

๎๎ ห้ามใช้เครื่อง P-touch เมื่อมีสิ่งแปลกปลอมอยู่ข้างใน หากมีน้ำ สารโลหะ หรือวัตถุแปลกปลอม ใดๆ เข้าสู่เครื่อง P-touch ให้ถอดปลั๊กอะแดปเตอร์ AC และถอดแบตเตอรี่ออก และติดต่อฝ่าย บริการลูกค้าของ Brother

 ห้ามใช้เครื่อง P-touch ในสิ่งแวดล้อมพิเศษ เช่น ใกล้อุปกรณ์ทางการแพทย์ คลื่นแม่เหล็ก ไฟฟ้าอาจจะรบกวนให้อุปกรณ์ทางการแพทย์ทำงานผิดปกติได้
 ผู้ใช้ที่มีเครื่องกระดันการทำงานหัวใจควรจะออกห่างจากบริเวณที่ตั้งเครื่อง P-touch หากรู้ส์

ผู้ใช้ที่มีเครื่องกระตุ้นการทำงานหัวใจควรจะออกห่างจากบริเวณที่ตั้งเครื่อง P-touch หากรู้สึก ผิดปกติ จากนั้น ให้ขอคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์ทันที ทนำ

#### บทนำ

<b>∆</b> คำ	เดือน
ถ่านอัลดาไลน์/แบดเตอรี่ Ni-MH แบบชาร์จข ให้ปฏิบัติดามคำแนะนำเหล่านี้เพื่อหลีกเลี่ยงการรั่ว แบดเตอรี่ และสาเหตุที่ทำให้เกิดบาดเจ็บ	โ้ <b>าได้</b> ไหลของของเหลว ความร้อน การแตกแยกของ
<ul> <li>ห้ามโยนเข้าไปในเปลวไฟ ทำให้ร้อน ไฟฟ้า</li></ul>	<ul> <li>ห้ามให้วัดถุที่เป็นโลหะสัมผัสขั้วบวกและ ขั่วลบที่ปลายของแบดเดอรี่</li> <li>ห้ามใช้วัดถุที่แหลมคม เช่น แหนบ หรือ ปากกาโลหะ เพื่อถอดหรือเปลี่ยนแบดเดอรี่</li> <li>ห้ามใช้แบดเดอรี่ที่เสียหาย ผิดรูป หรือเกิด การรั่วไหล หรือแบดเดอรี่ที่ฉลากเสียหาย การทำเช่นนั้นอาจส่งผลให้เกิดความร้อนมา กเกินไป การใช้แบดเดอรี่ที่เสียหายหรือเกิด การรั่วไหลอาจทำให้ของเหลวของแบตเดอรี่ ไหลออกมาถูกมือของคุณด้วยเช่นกัน หาก ของเหลวที่รั่วไหลถูกมือและคุณขยีตา อาจ ทำให้สูญเสียการมองเห็น หรือเกิดความเสีย หายอื่นๆ กับตาได้ ให้ล้างมือด้วยน้ำสะอาด ปริมาณมากทันที จากนั้นให้พบแพทย์</li> </ul>

# 🛕 คำเตือน

#### อะแดปเตอร์ AC

้ปฏิบัติดามคำแนะนำเหล่านี้เพื่อหลีกเลี่ยงไฟไหม้ ความเสียหาย ไฟฟ้าช็อต การลัมเหลวของการ ทำงาน หรือความเสี่ยงในการบาดเจ็บ



ตรวจสอบให้แน่ใจว่า เสียบปลั๊กเข้ากับเด้า รับไฟจนแน่นแล้ว ห้ามใช้เด้ารับไฟที่หลวม

ใช้อะแดปเตอร์ AC ที่ระบุเสมอ และเสียบ ปลั๊กอะแดปเตอร์ AC เข้ากับเต้ารับไฟที่มี แรงดันที่กำหนด 220-240 โวล์ต) การไม่ ปฏิบัติตามเช่นนี้อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บ ต่อตนเองและผู้อื่น หรือเกิดความเสียหาย แก่เครื่อง P-touch หรือทรัพย์สินอื่นๆ Brother ไม่รับผิดชอบต่ออุบัติเหตุใดๆ หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากการไม่ใช้ อะแดปเตอร์ AC และสายอะแดปเตอร์ตาม ที่กำหนด

ห้ามเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC หรือสาย อะแดปเตอร์กับผลิตภัณฑ์อื่นๆ

⚠ ห้ามแตะอะแดปเดอร์ AC และเครื่อง P-touch ในระหว่างมีพายุฝนฟ้าคะนอง เพราะอาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อด จากฟ้าผ่าเมื่อมีการใช้เครื่อง P-touch ในขณะที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง

#### ชุดใบมีดตัดเทป

🕲 ห้ามสัมผัสใบมีดดัดเทป



- ๎ ห้ามใช้มือเปียกสัมผัสอะแดปเตอร์ AC หรือ ปลั๊กไฟ
- พ้ามใช้อะเเดปเตอร์ AC ในสถานที่ที่มีความ ขึ้นสูง หรือสภาพที่เปียกขึ้น เช่น ห้องอาบน้ำ
- ห้ามใช้สายอะแดปเตอร์หรือปลั๊กไฟที่เสีย หาย
- ห้ามวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากบนสายอะแด ปเดอร์ หรือทำให้เสียหาย หรือดัดแปลงสาย อะแดปเดอร์หรือปลั๊ก ห้ามหักงอ หรือดึงสาย อะแดปเดอร์
- พ้ามทำอะแดปเตอร์ตก หรือทุบ หรือวิธีการ อื่นๆ ที่ทำให้อะแดปเตอร์ AC เสียหาย

## บทนำ

	<b>่ ≜</b> ข้อควรระวัง			
<b>ถ่าน</b> ให้ป แตก	<mark>เอัลคาไลน์/แบดเตอรี่ Ni-MH แบบชาร์จุข้</mark> ฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้เพื่อหลีกเลี่ยงการรั่ว ของแบดเตอรี่	<b>้ำได</b> ้ ใหลา	ของของเหลว ความร้อนเกินขนาด หรือการ	
© 0	ห้ามใช้แบตเตอรี่อื่นนอกจากที่ระบุไว้ใน เครื่อง P-touch ห้ามรวมแบตเตอรี่เก่ากับ ใหม่เข้าด้วยกัน หรือรวมแบตเตอรี่ที่ต่าง ประเภท ต่างระดับการชาร์จ ต่างผู้ผลิต หรือ ต่างรุ่นเข้าด้วยกัน ห้าม ใส่แบดเตอรี่ด้วยขั้ว (+ และ -) กลับกัน หากสารที่รู้วไหลออกจากแบตเตอรี่ถูกผิว หนังหรือเสื้อผ้า ให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาด ทันที ถอดแบตเตอรี่ออก หากคุณไม่ต้องการ ใช้เครื่อง P-touch เป็นระยะเวลานาน		ก่อนการใช้แบดเตอรี่ Ni-MH แบบชาร์จซ้ำ ได้ ให้อ่านขั้นตอนการใช้งานแบดเตอรี่และ เครื่องชาร์จแบดเตอรี่ด้วยความระมัดระวัง และต้องแน่ใจว่าได้ใช้งานได้อย่างถูกต้อง เมื่อใช้งานแบดเดอรี่ Ni-MH แบบชาร์จซ้ำได้ ให้ชาร์จแบดเตอรี่ก่อนการใช้งานด้วยเครื่อง ชาร์จที่เหมาะสมและเฉพาะสำหรับแบดเตอรี่ ห้ามแยกขึ้นส่วนหรือดัดแปลงแบตเตอรี่ ห้ามให้แบตเตอรี่สัมผัสถูกความร้อน หรือ ทิ้งแบดเตอรี่ลงในเปลวไฟ	
อะแ	ดปเดอร์ AC			
•	หากคุณไม่ต้องการใช้เครื่อง P-touch เป็นระยะเวลานาน ให้ถอดอะแดปเตอร์ AC ออกจากเต้ารับไฟ เมื่อถอดอะแดปเดอร์ AC ออกจากเต้ารับไฟ แล้ว ให้ถืออะแดปเตอร์ไฟไว้เสมอ	$\odot$	ห้ามใช้งานวงจรไฟฟ้ากับอะแดปเตอร์ AC มากเกินไป ห้ามแยกขึ้นส่วนหรือดัดแปลงอะเเดปเตอร์ ไฟ งร้ามให้ละแคปเตอร์ AC/ปลั๊กไฟเปียญโก	
$\otimes$	ห้ามใช้อะแดปเตอร์ AC ในสถานที่ที่มีความ ขึ้นสูง เช่น ห้องอาบน้ำ	$\bigcirc$	ด้วอย่างเช่น ใช้งานในขณะมือเปียก หรือ ทำเครื่องดื่มหกใส่	
<b>ชุด</b> ใ ให้ป P-to	<b>ใบมีดดัดเทป</b> ฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้เพื่อหลีกเลี่ยงการบ <sup>.</sup> uch	າດເຈົ້າ	บเล็กน้อยและทำความเสียหายให้แก่เครื่อง	
$\bigcirc$	ห้ามเปิดฝ่าปิดด้านบนในขณะที่ใบมีดกำลัง ทำงาน	$\bigcirc$	ห้ามใช้แรงดันมากเกินไปในส่วนของใบมีด	

. .

หน่า

# 🛕 ข้อควรระวัง

#### เครื่อง P-touch

ให้ปฏิบัติดามคำแนะนำเหล่านี้เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บเล็กน้อยและทำความเสียหายให้แก่เครื่อง P-touch

- จัดเก็บเครื่องP-touch บนพื้นผิวที่เรียบ และมั่นคง เช่น โต๊ะทำงาน หรือลิ้นชัก
- ⊘ ห้ามปล่อยเครื่อง P-touch หรือเทปไว้ใกล้ มือเด็ก
- ห้ามวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากบนเครื่อง
   P-touch
- ใช้อะเเดปเตอร์ AC (AD-E001) ดามที่แนะ นำ สำหรับเครื่อง P-touch เสมอ และเสียบ เข้ากับเด้ารับไฟที่มีแรงดันไฟฟ้าดามที่ กำหนด การไม่ปฏิบัติตามเช่นนี้อาจก่อ ให้เกิดความเสียหายหรือเครื่อง P-touch ทำงานลัมเหลว
- ห้ามใช้เครื่อง P-touch ในสถานที่มีสภาพที่ เปียกชิ้น หรือมีความชิ้นสง เช่น ห้องอาบน้ำ
- ห้ามให้เครื่อง P-touch เปี้ยกน้ำ ตัวอย่างเช่น ใช้งานในขณะมือเปียก หรือทำเครื่องดื่ม หกใส่
- ห้ามแยกชิ้นส่วนหรือดัดแปลงเครื่อง P-touch
- หากคุณสังเกตุเห็นความร้อน กลิ่นที่ผิดปกติ การเปลี่ยุนสีไป ของเครื่อง P-touch การผิด รูป หรือสิ่งปกติใดๆ ในรหะหว่างการใช้งาน หรือการจัดเก็บเครื่อง P-touch ให้หยุดการ ใช้งานเครื่อง P-touch ทันทึถอดปลั๊ก อะแดปเตอร์ AC และถอดแบตเตอรี่ออก

#### บทนำ

## ข้อควรระวังทั่วๆ ไป

#### แบตเตอรี่ชาร์ตได้

- เมื่อซื้อเครื่อง แบดเตอรี่ชาร์ดได้จะได้รับการชาร์จมาแล้วเล็กน้อย ดังนั้น เครื่อง P-touch จึงสามารถ ถูกตรวจสอบได้ แต่อย่างไรก็ตาม แบตเตอรี่ชาร์ตได้ควรจะได้รับการชาร์จให้เต็มด้วยเครื่องชาร์จ ก่อนการใช้งานเครื่อง P-touch
- หากไม่มีการใช้เครื่อง P-touch เป็นระยะเวลานาน ให้ถอด แบตเตอรี่ชาร์ดได้ออกจากเครื่อง P-touch จากนั้น ให้เก็บไว้ในที่ที่ไม่มีไฟฟ้าสถิตย์ ความขึ้นสูง หรือมีอุณหภูมิสูง (แนะนำที่อุณหภูมิ ระหว่าง 15 ถึง 25 °C และความขึ้นที่ 40 ถึง 60%) เพื่อรักษาประสิทธิภาพและอายุการใช้งานของ แบตเตอรี่ชาร์ดได้ ให้ชาร์จอย่างน้อยทุกๆ หกเดือน
- หากคุณสังเกตเห็นสิ่งผิดปกติใดๆ เกี่ยวกับ แบตเตอรี่ชาร์ดได้ในครั้งแรกที่ใช้งาน ด้วอย่างเช่น มีความร้อนสูงเกินขนาด หรือสนิม ห้ามใช้งานแบตเตอรี่นั้นต่อ ให้ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Brother

#### เครื่อง P-touch

- ห้ามติดตั้งเครื่อง P-touch ใกล้กับอุปกรณ์ใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดการรบกวนสนามแม่เหล็ก เครื่อง P-touch อาจทำงานผิดปกติ หากวางไว้ใกล้กับโทรทัศน์ หรือวิทยุ เตาไมโครเวฟ ฯลฯ
- ห้ามใช้เครื่อง P-touch ไปในในทางหรือวัตถุประสงค์อื่นที่ไม่ได้ระบุไว้ในคำแนะนำนี้ การดำเนิน การดังกล่าวอาจส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดความเสียหายต่อ P-touch
- ห้ามใส่วัตถุแปลกปลอมใดๆ ลงไปในช่องเทปออก ดัวเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC หรือส่วนใดๆ ของเครื่อง P-touch
- ห้ามแตะหัวพิมพ์ (โปรดดู หน้า 9) ด้วยนิ้วของคุณ ใช้อุปกรณ์เสริมตลับทำความสะอาดหัวพิมพ์ (TZe-CL4) หรือวัสดุนุ่มๆ สำหรับทำความสะอาด (เช่น สำลีพันปลายไม้) เมื่อทำความสะอาดหัวพิมพ์ (โปรดดูคู่มือสหรับผู้ใช้)
- ห้ามทำความสะอาดส่วนใดๆ ของเครื่อง P-touch ด้วยแอลกอฮอล์ หรือสารสะลายอินทรีย์อื่นๆ ใช้ผ้าแห้งนุ่มๆ เท่านั้น
- อย่าวางเครื่อง P-touch ไว้ในบริเวณที่ถูกแสงแดดโดยตรง ใกล้เครื่องทำความร้อน หรือเครื่องใช้ ไฟฟ้าที่มีความร้อนอื่นๆ หรือในบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงมากหรือด่ามาก บริเวณที่มีความขึ้นสูง หรือ บริเวณที่มีฝุ่นมาก ช่วงอุณหภูมิการใช้งานมาตรฐานของเครื่อง P-touch คือ ระหว่าง 10 ถึง 35 °C
- ห้ามวางยางหรือไวนิล หรือผลิตภัณฑ์ที่ทำจากยาง หรือไวนิล ไว้บนเครื่อง P-touch เป็นระยะเวลา นาน มิเช่นนั้น เครื่อง P-touch อาจจะเป็นรอยได้
- ตัวอักษรหรือสัญลักษณ์บางดัวอาจจะอ่านยาก ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมและการตั้งค่าการใช้งาน
- ให้เทป Brother หรือหลอด HSe กับเครื่อง P-touch
- ห้ามดึงหรือเพิ่มแรงดันไปยังเทปในม้วนเพื่อหลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดความเสียหายให้แก่เครื่อง P-touch
- ห้ามพยายามพิมพ์ป้ายฉลากโดยการใช้ม้วนเทปเปล่า หรือขณะที่ไม่มีม้วนเทปอยู่ในเครื่อง P-touch การทำเช่นนี่อาจจะก่อให้เกิดความเสียหายขึ้นแก่หัวพิมพ์
- ห้ามพยายามตัดเทปในระหว่างกำลังพิมพ์หรือกำลังป้อนเนื่องจากจะเกิดความเสียหายแก่เทป
- ขึ้นอยู่กับพื้นที่ วัสดุ และสภาพแวดล้อม ฉลากอาจจะลอกหลุดหรือไม่สามารถจะลอกได้ หรือสีของ ฉลากอาจจะเพียนหรือดิดกับสิ่งอื่นๆ ได้
- ห้ามให้ม้วนเทปถูกแสงแดดโดยตรง อุณหภูมิสูง ความขึ้นสูง หรือฝุ่น จัดเก็บม้วนเทปในที่ที่เย็น และมืด ใช้ม้วนเทปทันทีหลังจากที่เปิดหีบห่อ
- เครื่องหมายที่ใช้หมึกผสมน้ำมันหรือผสมน้ำอาจจะมองเห็นผ่านป้ายฉลากที่ติดอยู่ด้านบน เพื่อซ่อน เครื่องหมายเหล่านี้ ให้ใช้ป้ายฉลากสองชั้นปิดทับเครื่องหมายแต่ละอัน หรือใช้ป้ายฉลากที่มีสีเข้ม
- ข้อมูลใดๆ ที่เก็บไว้ในหน่วยความจำจะสูญหาย เนื่องจากเครื่อง P-touch ทำงานลัมเหลว หรือทำ การช่อมแซมเครื่อง หรือหากแบตเตอรี่หมดอายุ
- เมื่อไม่ได้เชื่อมต่อกับไฟฟ้านานเกินสองนาที ข้อความและการจัดรูปแบบทั้งหมดจะถูกลบ ไฟล์ข้อ ความที่จัดเก็บไว้ในหน่วยความจำจะถูกลบไปด้วย

านน้ำ

- สติ๊กเกอร์ป้องกันพลาสติกใสจะถูกติดไว้บนหน้าจอในระหว่างการผลิตและการจัดส่ง ควรลอก สติ๊กเกอร์นี้ออกก่อนใช้งาน
- ความยาวของป้ายฉลากที่ได้รับการพิมพ์อาจแตกต่างไปจากความยาวที่ปรากฏ
- คุณยังสามารถใช้ Heat Shrink Tube ในรุ่นนี้ได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิมให้ดูที่เว็บไซต์ของ Brother (<u>www.brother.com</u>) คุณสามารถพิมพ์กรอบ ตั้งแม่แบบของเครื่อง P-touch ไว้ล่วงหน้า หรือใช้การตั้งค่าแบบอักษรบางแบบเมื่อใช้ Heat Shrink Tube ตัวอักษรที่พิมพ์อาจจะเล็กกว่า เมื่อมีการใช้เทป TZe
- เครื่อง P-touch ไม่มีเครื่องชาร์จสำหรับแบตเตอรี่ Ni-MH แบบชาร์จซ้ำได้
- ป้ายฉลากที่ได้รับการพิมพ์อาจจะแตกต่างจากรูปที่ปรากฏบนหน้าจอ LCD
- โปรดทราบว่า บริษัท Brother Industries, Ltd ไม่รับผิดชื่อบต่อความเสียหาย หรือการบาดเจ็บใดๆ ที่เกิดขึ้นจากการไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังที่ได้ระบุไว้ในคู่มือนี้
- เราขอแนะนำให้คุณอ่านคู่มือสำหรับผู้ใช้นี้ด้วยความละเอียดดรอบคอบก่อนการใช้งานเครื่อง P-touch และเก็บคู่มือนี้ไว้ใกล้ดัวเพื่อการอ้างอิงในอนาคด

#### CD-ROM

- ห้ามขีดข่วน CD-ROM วางไว้ในในบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงมากหรือต่ำมาก วางสิ่งของที่มีน้ำหนัก มากทับ หรือบิดงอ
- ชอฟต์แวร์ใน CD-ROM มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้กับเครื่อง P-touch และอาจจะติดตั้งในเครื่อง คอมพิวเตอร์หลายมากกว่าหนึ่งเครื่องได้

# สัญลักษณ์ที่ใช้ในคู่มือฉบับนี้

สัญลักษณ์ดังต่อไปนี้ที่ใช้ในคู่มือนี้เพื่อแสดงข้อมูลเพิ่มเติม

- . สัญลักษณ์นี้แสดงข้อมูล หรือคำแนะนำที่อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายหรือการบาดเจ็บได้หาก ละเลย หรือการใช้งานที่อาจส่งผลให้เกิดข้อผิดพลาด
- 👝 . สัญลักษณ์นี้ใช้แสดงข้อมูลหรือคำแนะนำเพื่อช่วยให้เกิดความเข้าใจที่มากขึ้น และใช้เครื่อง
- 💡 <sup>:</sup> P-touch ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

บทนำ



- นำป้ายฉลากออกจากเครื่องทันทีหลังจากที่ตัดป้ายฉลากแล้ว เพื่อจะได้ไม่มีค้างอยู่ในช่อง เทปออก
  - ห้ามวาง P-touch ดั้งขึ้นในระหว่างการใช้งาน มิฉะนั้น ป้ายฉลากที่ได้รับการตัดอาจจะหล่นเข้า ไปในเครื่องและทำให้เครื่องทำงานผิดปกติ



- นำป้ายฉลากออกจากเครื่องทันทีหลังจากที่ตัดป้ายฉลากแล้ว เพื่อจะได้ไม่มีค้างอยู่ในช่อง เทปออก
  - ห้ามวาง P-touch ตั้งขึ้นในระหว่างการใช้งาน มิฉะนั้น ป้ายฉลากที่ได้รับการตัดอาจจะหล่นเข้า ไปในเครื่อง P-touch และทำให้เครื่องทำงานผิดปกติ

# เริ่มการใช้งาน

# การเปิดกล่องเครื่อง P-touch ของคุณ

ตรวจสอบว่าในกล่องมีสิ่งต่างๆ เหล่านี้\* หรือไม่ก่อนใช้งานเครื่อง P-touch:



\* สิ่งที่บรรจุอยู่ในกล่องอาจแตกด่างกันไปในแต่ละประเทศ

# , เริ่มการใช้งาน

# รายละเอียดทั่วไป



6. ชุดใบมีดตัดเทป

7. ช่องใส่ตลับเทป

8. ที่ปลดล็อค

9. หัวพิมพ์

- 1. ตัวล็อคฝาครอบ
- 2. ช่องเทปออก
- 3. หน้าจอ LCD
- 4. พอร์ตมินิ USB
- 5. แป้นพิมพ์
  - เพิ่มพ่
- หน้าจอ LCD ต้องได้รับการปิดทับด้วยแผ่นป้องกันเพื่อป้องกันความเสียหาย เมื่อส่งออกมาจาก
  - โรงงาน ลอกแผ่นป้องกันนี้ออกก่อนการใช้เครื่อง P-touch



- 1. ช่องดูเทป
- 2. ฝาหลัง
- 3. ด้วเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC

4. ไฟ LED 5. ช่องใส่แบตเตอรี่

#### เริ่มการใช้งาน

#### หน้าจอ LCD



- จำนวนบรรทัด แสดงจำนวนบรรทัดภายในรูปแบบป้ายฉลาก
- **2. shift mode** แสดงว่า shift mode เปิดอยู่
- เส้นเริ่มข้อความ/4 เส้นสิ้น<sup>2</sup>สุด พื้นที่ระหว่างเส้นริ่มข้อความและเส้นปิดข้อ ความที่จะถูกพิมพ์ เส้นสั้นที่ขยายมาจากเส้นเริ่มข้อความ/เส้นปิด ข้อความที่แสดงถึงการสิ้นสุดของรูปแบบป้าย ฉลาก
- เส้นบล็อคตัวแบ่ง แสดงปลายเส้นของบล็อค
- เคอร์เชอร์ แสดงตำแหน่งการใส่ข้อมูลปัจจุบัน ตัวอักษร จะถกป้อนไปยังด้านซ้ายของเคอร์เซอร์
- 7. ประเภทโปรแกรมการพิมพ์ป้ายฉลาก แสดงประเภทโปรแกรมการพิมพ์ป้ายฉลาก ปัจจุบัน

#### 8. ขนาดเทป

แสดงขนาดเทปดังต่อไปนี้สำหรับข้อความที่ ป้อน:

ความกว้างเทป x ความยาวเทป หากมีการระบุฉลากยาว 🖨 ยังปรากฏขึ้นทาง ด้านขวาของขนาดเทป

 สัญลักษณ์ป้อน/ย้อนกลับ แสดงปลายเส้นของข้อความ

#### 10. ระดับแบตเตอรี่

แสดงระดับแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ แสดงเมื่อใช้ แบตเตอรี่ Li-ion เท่านั้น

- เต็ม		-	ต่ำ
- ครึง	•	-	หมด

#### 11. Caps mode

แสด<sup>้</sup>งว่า Caps mode เปิดอยู่

#### 12.-16. คำแนะนำเกี่ยวกับรูปแบบ

แสดงการตั้งค่าภาษาสำหรับการป้อน (12) ขนาดตัวอักษร (13) รูปแบบตัวอักษร (14) กรอบ (15) และการวางแนว (16) คำแนะนำสำหรับการวางแนวอาจจะไม่ปรากฏ ขึ้น ขึ้นอยู่กับประเภทของโปรแกรมการพิมพ์ ฉลากที่เลื่อก

#### 17. คำแนะนำเกี่ยวกับรูปแบบ

แสดงการตั้งค่าทิศทาง รูปแบบ ตัวแบ่ง กลับ ด้าน และข้อความซ้ำ รายการที่แสดงจะแดก ต่างกันออกไปตามประเภทโปรแกรมการพิมพ์ ปลายฉลากที่เลือก

#### 18. การเชื่อมต่อแบบไร้สาย

แสดงสภาพปัจจุบันของการเชื่อมต่อแบบไร้ สาย

÷.	เชื่อมต่อในโหมดเครือข่ายแบบไร้ สาย
₹×	ยุดิการเชื่อมต่อในโหมดเครือข่าย แบบไร้สาย
ēÐ	เชื่อมต่อ/ยุติการเชื่อมต่อใน Direct mode
(กำลังกระ พริบ)	การติดดั้งการเชื่อมต่อโดย setup wizard การติดตั้งการเชื่อมต่อโดย Ad-hoc mode
(ปิด)	การเชื่อมต่อไร้สาย ปิด





#### 19. การเลือกเคอร์เซอร์

ใช้ปุ่ม ▲ และปุ่ม ▼ เพื่อเลือกรายการเมนู และปุ่ม ◀ และปุ่ม ▶ เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่า

#### 20. เครื่องหมายเส้นที่ระบุ

แสดงว่ามีการตั้งค่าการ<sup>ใ</sup>เยกสำหรับและแต่ละ แถว

#### 21. เครื่องหมายล็อค

แสดงว่าบางรายการไม่สามารถเปลี่ยนได้

#### 

แสดงหมายเลขที่เลือก/หมายเลขที่สามารถ เลือกได้

#### 23.หมายเลขบล็อค

แสดงหมายเลขบล็อค

โปรดดู "หน้าจอ LCD" ในหน้า 31 สำหรับราย ละเอียดเกี่ยวกับการเปลี่ยนความคมชัดและ ไฟส่องสว่างของจอ LCD

21

#### เริ่มการใช้งาน

#### ชื่อปุ่มและฟังก์ชั่น



ภาษาเริ่มต้นของเครื่อง คือ "ภาษาไทย"

#### 1. เปิด/ปิด

- เปิดและปิดเครื่อง P-touch
- รูปแบบ ดังตัวอักษรและคณลักษณะของป้ายฉลาก
- **3. ภาพตัวอย่าง** แสดงภาพตัวอย่างของป้ายฉลาก
- **4. ป้อน & ตัด** ป้อนเทปเปล่า 24.5 มม. จากนั้นตัดเทป

#### 5. พิมพ์

- พิมพ์แบบป้ายฉลากบัจจุบันลงบนเทป
  พิมพ์สำเนาหลายแผ่นด้วยปุ่ม เลือน
- 6. General
  - สร้างป้ายฉลากทั่วไป

#### 7. Faceplate

สร้างป้ายฉลากสำหรับ faceplate, nameplate และแอพพลเคชั่นพอร์ทเดี่ยว

# 8. Cable Wrap

สร้างป้ายฉลากที่พันรอบสายเคเบิล สายไฟเบอร์ หรือสายไฟ

#### 9. Cable Flag

สร้างป้ายฉลากแบบชายธง

#### 10. Patch Panel

สร้างป้ายฉลากแบบแถวเดียวและหลายแถว สำหรับกลุ่มหรือพอร์ทบน patch panel

#### 11. Punch Block

สร้างป้ายฉลากมากถึง 3 แถวสำหรับ punch-down block

#### 12. ເມນູ

้ตั้งค<sup>้</sup>าการทำงานของเครื่อง P-touch (ภาษา การปรับแต่ง ฯลฯ)

#### 13. Esc (Escape)

ยกเลิ๊กคำสั่งปัจ ์จุบันและกลับไปยังหน้าจอกา รป้อนข้อมูลหรือขั้นตอนก่อนหน้า

#### 14. ลบ

ล้างข้อความที่ป้อนทั้งหมด หรือข้อความทั้ง หมดและการตั้งค่าป้ายฉลากปัจจุบัน

#### 15. ตุกลง

เลือกตัวเลือกที่ปรากฏ

#### 16. เคอร์เชอร์ (▲ ▼ ◀►) เลื่อนเคอร์เซอร์ในทิศทางของลูกศร

#### 17.ตัวอักษร

- ใช้ปุ่มเหล่านี้เพื่อพิมพ์ตัวอักษรหรือตัวเลข
- สามารถป้อนตัวอักษรตัวใหญ่และสัญลักษณ์ โดยการใช้ปุ่มเหล่านี้เมื่อใช้ร่วมกับปุ่ม Caps หรือปุ่ม เลื่อน

#### 18.BS (ถอยหลัง)

ลบตัวอักษรไปยั้งด้านซ้ายของเคอร์เซอร์

#### 19. เลื่อน

ใช้ปุ่มนี้ร่วมกับดัวปุ่มอักษรหรือดัวเลขเพื่อ พิมพ์ดัวอักษรดัวใหญหรือสัญลักษณ์ที่ แสดงอยู่บนปุ่มดัวเลข

#### 20. Caps

เปิดและปิด Caps mode

#### 21. Enter

- เพิ่มแถวใหม่เมื่อป้อนข้อความ
- สำหรับประเภทโปรแกรมป้ายฉลาก "GENERAL" เท่านั้น ป้อนบล็อคใหม่เมื่อ ใช้การรวมด้วยปุ่ม เลื่อน

#### 22. อังกฤษ/ไทย

ใช้เพื่อสลับระหว่างการใส่ข้อมูลภาษาอังกฤษ และภาษาไทย

#### 23. เว้นวรรค

- ป้อนช่องวู่าง
- กลับการตั้งค่าไปเป็นค่าเริ่มต้น

#### 24.ไฟล์

ช่วยในการพิมพ์ เปิด บันทึก หรือลบไฟล์ป้าย ฉลากที่ใช้บ่อยในหน่วยความจำไฟล์

#### 25. สัญลักษณ์

้ใช้เพื่อเลือกและป้อนสัญลักษณ์จาก สัญลักษณ์ที่มี

#### 26. บาร์โค้ด

เปิดหน้าจอ "ตั้งค่าบาร์โค้ด"

#### 27.อนุกรม

- พิมพ์ป้ายฉลากอนุกรม
- สร้างอนุกรมและพิ่มพ์ดัวเลขใดๆ 2 ดัวพร้อม กันบน ป่ายฉลากเมื่อใช้การรวมด้วยปุ่ม เลื่อน

#### 28. ฐานข้อมูล

ใช้ช่วงขอ<sup>ึ</sup>งบันทึกที่เลือกในฐานข้อมูลที่ดาวน์ โหลดเพื่อสร้างป้ายฉลาก

#### 29. WiFi

เริ่มด้นการสื่อสารแบบเครือข่ายแบบไร้สาย/ Wireless Direct

23

#### เริ่มการใช้งาน

#### การจ่ายพลังงาน

#### อะแดปเตอร์ AC

ใช้ AD-E001 (อะแดปเตอร์ AC) สำหรับเครื่อง P-touch นี้ เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC เข้าเครื่อง P-touch โดยตรง



#### 🕐 ไม่สามารถใช้ AD-18 หรือ AD-24ES ได้

- 1 | เสียบปลั๊กสายอะแดปเดอร์ AC เข้ากับตัวเชื่อมที่มีเครื่องหมาย DC IN 12 V บนเครื่อง P-touch
- 2 เสียบปลั๊กอะแดปเตอร์ AC เข้ากับเต้ารับไฟแบบมาตรฐาน
- 🕐 ปิดเครื่อง P-touch ก่อนการยุติการเชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์ AC
  - ห้ามดึงหรือหักงอสายอะแดปเตอร์ AC
  - เมื่อไม่ได้เชื่อมด่อกับไฟฟ้าและแบดเดอรี่นานเกินสองนาที ข้อความและการจัดรูปแบบทั้งหมด จะถูกลบ
  - สัญลักษณ์ แม่แบบ และฐานข้อมูลที่ดาวน์โหลดไว้จะได้รับการบันทึกแม้ว่าจะไม่มีพลังงานอยู่ก็ตาม
  - หลังจิากที่เสี้ยบอะแดปเตอร์ AC เข้ากับเต้ารับไฟแล้ว อาจจะใช้เวลาประมาณสองสามนาทีจน กว่าปุ่ม ひ (เปิด/ปิด) ได้เปิดการใช้งาน

ู เพื่อป้องกันและสำรองหน่วยความจำของเครื่อง P-touch เมื่อถอดปลั๊กอะแดปเตอร์ AC ขอแนะนำ ให้ดิดดั้ง แบตเตอรี่ชาร์ดได้ (BA-E001) ถ่านอัลคาไลน์ขนาด AA (LR6) หรือแบตเตอรี่ Ni-MH แบบชาร์จซ้ำได้ (HR6) ในเครื่อง P-touch

#### แบตเตอรี่ชาร์ตได้

#### ∎การติดตั้ง แบตเตอรี่ชาร์ตได้

- 1 เปิดฝาหลังของเครื่องโดยการกดตัวล็อคฝาครอบ
  - 1. ฝาหลัง
  - 2. ตัวล็อคฝาครอบ



#### 2 ใส่ แบตเดอรี่ชาร์ตได้ลงในช่องใส่แบตเตอรี่



- 3 ดรวจสอบว่าใส่ขอเกี่ยวตรงขอบของฝาหลังอย่างถูกต้องแล้ว จากนั้นใส่ฝาหลังอีกครั้ง
- ทากคุณไม่สามารถใส่ฝาหลังได้ ให้ตรวจสอบว่าตัวล็อคสีขาวอยู่ในดำแหน่งตั้งขึ้น หากไม่ ให้ยกตัวล็อคขึ้นแล้วใส่ฝาครอบ

#### ∎การถอด แบตเตอรี่ชาร์ตได้

ถอดฝ่าแบดเตอรี่ และนำแบตเตอรี่ชาร์ตได้ออก จากนั้น ใส่ฝ่าครอบแบตเตอรี่อีกครั้ง

#### ∎การชาร์จ แบตเตอรี่ชาร์ตได้

สามารถชาร์จแบตเตอรี่ชาร์ตได้ในขณะที่ใส่เข้าไปในเครื่อง P-touch ได้ ทำขั้นตอนดังต่อไปนี้เพื่อ ชาร์จแบตเตอรี่ชาร์ตได้

- 🔿 ก่อนการใช้งาน แบตเตอรี่ชาร์ตได้ ให้ใช้ขั้นตอนดังต่อไปนี้เพื่อชาร์จแบตเตอรี่
- 🗑 การชาร์จแบตเตอรี่ชาร์ตได้จนเต็มจะใช้เวลาไม่เกิน 6 ชั่วโมง
- 1 ดรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดเครื่อง P-touch แล้ว หากเครื่อง P-touch เปิดอยู่ ให้กดปุ่ม ტ (เปิด/ปิด) ค้างไว้เพื่อปิดเครื่อง
- 2 ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ได้ติดดั้งแบตเตอรี่ชาร์ตได้ในเครื่อง P-touch
- 3 ใช้อะแดปเตอร์ AC เพื่อเชื่อมต่อเครื่อง P-touch เข้ากับเด้ารับไฟ ไฟ LED ถัดจากตัวเชื่อมต่ออะแดปเตอร์จะดิดขึ้นในระหว่างการชาร์จ และจะดับลงเมื่อชาร์จแบดเตอรี่ชาร์ดได้จนเต็มแล้ว ดัวแสดงระดับ แบดเตอรี่บนหน้าจอจะเต็มสามแถบ (๓๓๓)



#### ■การหยุดการชาร์จแบตเตอรี่ชาร์ตได้

เพื่อหยุดการการชาร์จแบตเตอรี่ชาร์ตได้ ให้ถอดปลั๊กอะแดปเตอร์ AC

#### 🕥 เคล็ดลับในการใช้แบตเตอรี่ชาร์ตได้

- ให้ชาร์จแบตเตอรี่ชาร์ตุได้ก่อนการใช้งาน ห้ามใช้งานแบตเตอรี่ที่ยังไม่ได้ชาร์จ
- สามารถชาร์จแบตเตอรี่ชาร์ตได้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิ 5 ถึง 35 °C โปรดชาร์จแบตเตอรี่ ชาร์ตได้ในช่วงอุณหภูมิดังกล่าว หากอุณหภูมิโดยรอบอยู่นอกช่วงดังกล่าว อาจจะไม่สามารถ ชาร์จแบบเตอรี่ Li-ion แบบชาร์จซ้ำได้ และไฟแจ้งเดือนสถานะแบตเตอรี่อาจจะติดค้าง
- หากใช้เครื่อง P-touch โดยมีทั้งแบตเดอรี่ชาร์ตได้อยู่ในเครื่องพร้อมกับเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC ไฟแสดงสถานะแบตเดอรี่อาจดับลงแม้ว่าจะยังไม่ได้ชาร์จแบตเดอรี่ชาร์ตได้จนเต็ม

#### เริ่มการใช้งาน

#### 🕥 ลักษณะของแบตเตอรี่ชาร์ดได้

- การทำความเข้าใจคุณสมบัติของแบตเตอรี่ชาร์ตได้จะช่วยให้คุณใช้งานแบตเตอรี่ได้อย่าง เหมาะสม
- การใช้หรือการจัดเก็บแบดเดอรี่ Li-ion แบบชาร์จซ้ำในสถานที่ที่มีอุณหภูมิสูงหรือด่ำอาจเร่งการ เสื่อมสภาพ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การใช้แบตเตอรี่ชาร์ดได้ด้วยการชาร์จที่สูง (90% หรือมากกว่า) ในสถานที่ที่มีอุณหภูมิสูงจะเร่งการเสื่อมสภาพอย่างมากู้
- การใช้เครื่อง P-touch ในขณะที่มีแบตเตอรี่ชาร์ตได้ติดตั้งอยู่พร้อมทั้งชาร์จไปด้วยจะทำให้ อายุการใช้งานของแบตเตอรี่สั้นลง หากใช้เครื่อง P-touch เมื่อมีแบตเตอรี่ชาร์ตได้ติดตั้งอยู่ ให้ถอดอะแดปเตอร์ AC ออก
- หากไม่ได้ใช้เครื่อง P-touch นานกว่าหนึ่งเดือน ให้ถอดแบตเตอรี่ชาร์ตได้ออกจากเครื่อง P-touch แล้วเก็บแบตเตอรี่ไว้ในที่เย็นให้ห่างจากแสงแดดโดยตรง
- หากไม่ได้ใช้แบดเตอรี่ชาร์ตได้เป็นระยะเวลานาน แนะนำให้ชาร์จแบตเตอรี่ใหม่ทุกๆ 6 เดือน 📒
- หากคุณสัมผัสดัวเครื่อง P-touch ในระหว่างที่กำลังชาร์จแบตเดอรี่ Li-ion ด้วเครื่อง P-touch นั้น อาจจะอุ่น กรณีดังกล่าวถือเป็นกรณีปกติ และคุณสามารถใช้เครื่อง P-touch ได้อย่างปลอดภัย หากเครื่อง P-touch ร้อนมากๆ ให้หยุดการใช้งาน

#### ข้อมูลจำเพาะ

- เวล้าชาร์ุจ: โดยประมาณ 6 ชั่วโมงเมื่อชาร์จด้วยอะแดปเตอร์ AC(AD-E001)
- แรงดันที่ระบุ: DC 7.2 V
- ความจุที่ระบุ: 1,850 mAh

#### อัลคาไลน์/แบตเตอรี่ Ni-MH

- หลังจากที่ตรวจสอบจนแน่ใจแล้วว่าได้ปิดเครื่องแล้ว ให้ถอดฝา 1 หลังของเครื่อง P-touch ออก หากแบตเตอรี่ยังอย่ภายในเครื่อง P-touch ให้ถอดออก
  - ้ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ได้ปิดเครื่องแล้วเมื่อทำการเปลี่ยน แบตเตอรี่
- ้ใส่ถ่านอัลคาไลน์ขนาด AA (LR6) ใหม่หกก้อน หรือแบตเตอรี่ 2 Ni-MH แบบชาร์จซ้ำได้ (HRิ6) ที่ชาร์จไฟจนเต็มแล้ว ตรวจสอบ ให้แน่ใจว่าขั้วปลายบวก (+) และลบ (-) ของแบตเตอรี่ตรง กับเครื่องหมายบวก (+) และลบ (-) ด้านในช่องใส่แบตเตอรี่ ผ้ใช้ถ่านอัลคาไลน์
  - 🕐 ต้องเปลี่ยนถ่านใหม่หกก้อนพร้อมกันเสมอ

#### ผ้ใช้แบตเตอรี่ Ni-MH แบบชาร์จซ้ำได้

- ด้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ที่ชาร์จเต็มแล้วหกก้อนพร้อมกันเสมอ
- เยี่ยมชมเว็บไซต์ของเราที่ <u>support.brother.com</u> สำหรับข้อมลเกี่ยวกับแบตเตอรี่ที่ได้รับการแนะนำล่าสด
- 3 ใส่ฝาหลังโดยการสอดตะขอสามอันด้านล่างเข้าไปยังช่องเสียบ ของเครื่อง P-touch จากนั้นดับจบเข้าที่

- 🕦 ถอดแบตเตอุรี่ออก หากคุณไม่ต้องการใช้เครื่อง P-touch เป็นระยะเวลานาน
  - ทิ้งแบตเตอรี่ที่จุดจัดเก็บที่เหมาะสม อย่าทิ้งรวมกับของเสียทั่วๆ ไป นอกจากนี้ ตรวจสอบให้แน่ ้ใจว่า ได้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่บังคับใช้ทั้งหมดแล้ว
  - เมื่อจัดเก็บหรือทิ้งแบตเตอรี่ ให้ห่อแบตเตอรี่ (เช่น ด้วยเทปใส) เพื่อ ป้องกันการลัดวงจร
  - (ตัวอย่างของฉนวนแบตเตอรี่)
  - 1. เทปใส
  - ถ่านอัลดาไลน์ หรือแบตเตอรี่ Ni-MH







#### เริ่มการใช้งาน



#### 4 ปิดฝาหลัง

- วางเครื่อง P-touch บนพื้นผิวที่เรียบตามที่แสดงในรูปภาพ จากนั้นใส่ฝาหลัง
  - หากคุณไม่สามารถใส่ฝาหลังได้ ให้ตรวจสอบว่าตัวล็อคสี ขาว (1) อยู่ในดำแหน่งบน หากไม่ ให้ยกตัวล็อคขึ้นแล้ว ใส่ฝาครอบ



• ห้ามดึงป้ายฉลากที่ออกจากช่องเทปออก การกระทำเช่นนี้จะทำให้แถบหมึกหลุดออก จากเทป เทปูจะไม่สามารถใช้งานได้อีกต่อไปหลังจากที่แถบริบบิ้น หลุดออกมา

 เก็บตลับเทปไว้ในที่มืดและเย็น ห่างจากสถานที่ที่ถูกแสงอาทิตย์โดยตรง อุณหภูมิสูง ความชื่น สูง หรือมีฝุ่นละออง ใช้ตลับเทปทันทีที่ทำได้หลังจากการเปิดหืบห่อ

เทปกาวแบบเหนียว:

- แนะนำให้ใช้เทปกาวแบบเหนียวสำหรับพื้นผิวที่ขรุขระ หรือพื้นผิวที่ลื่น
- แม้ว่าตามแผ่นคำแนะนำที่มากับเทปกาวจะแน่ะนำให้ดัดเทปกาวด้วยกรรไกร แต่เครื่อง ตัดเทปที่ติดตั้งมาเครื่อง P-touch สามารถตัดเทปกาวได้

# การเปิด/ปิดเครื่อง

กดปุ่ม (เปิด/ปิด) เพื่อเปิดเครื่อง P-touch

กดปุ่ม 🕁 (เปิด/ปิด) ค้างไว้เพื่อปิดเครื่อง P-touch

 เครื่อง P-touch ของคุณมีคุณสมบัติประหยัดพลังงานซึ่งจะปิดตัวเครื่องโดยอัตโนมัติ หากไม่มี การกดปุ่มใดๆ ในระยะเวลาที่กำหนด หรือภายในเงื่อนไขการทำงานบางอย่าง โปรดดู "เวลา ปิดเครื่องอัตโนมัติ" สำหรับรายละเอียด

#### เวลาปิดเครื่องอัตโนมัติ

หากคุณใช้อะแดปเตอร์ AC หรือแบตเตอรี่ Li-ion คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติ ได้

- 🕐 เมื่อคุณใช้ถ่านอัลคาไลน์ หรือแบตเตอรี่ Ni-MH จะไม่สามารถเปลี่ยนการตั้งเวลาปิดอัตโนมัติได้ (เวลากำหนดไว้ที่ 20 นาที)
- \_<u>1</u>\_ กดปุ่ม เมนู เลือก "ปิดเครื่องอัตโนมัติ" โดยใช้ปุ่ม ▲ หรือปุ่ม ▼ จากนั้นกดปุ่ม **ตกลง** หรือปุ่ม Enter
- \_\_\_\_ เลือกแบตเตอรี่ที่แสดงบนหน้าจอ LCD โดยการใช้ปุ่ม ▲ หรือปุ่ม ▼ และตั้งค่าโดยการใช้ปุ่ม ◀ หรือปุ่ม ▶ สามารถเลือก "อะแดปเตอร์ AC" หรือ "แบตเตอรี่ชาร์ดได้" ได้

3 กดปุ่ม ตกลง หรือปุ่ม Enter

#### เริ่มการใช้งาน

#### เวลาปิดเครื่องอัตโนมัติ

การตั้ง	ค่า	การตั้ง	ค่า
อะแดปเตอร์ AC	ปิด	แบตเตอรี่ชาร์ตได้	ปิด
	10 นาที		10 นาที
	20 นาที		20 นาที
	30 นาที		<b>30</b> นาที
	40 นาที		40 นาที
	50 นาที		50 นาที
	1 ชม.		1 ชม.
	2 ชม.		
	4 ชม.		
	8 ชม.		
	12 ชม.		

• หากคุณเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับเครื่อง P-touch หลังจากที่คุณกำหนด
 "ปิดเครื่องอัตโนมัติ" การตั้งค่าสำหรับ "อะแดปเตอร์ AC" จะสามารถใช้ได้

ค่าเริ่มดัน คือ "1 ชม." สำหรับอะแดปเตอร์ AC และ "30 นาที" สำหรับแบดเตอรี่ Li-ion

#### การป้อนเทป

🕥 • ต้องแน่ใจว่าได้ป้อนเทปโดยไม่มีรอยย่นในเทปและแถบหมึกหลังจากที่ใส่ตลับเทป

้ • ห้ามดึงป้ายฉลากที่ออกจากช่องเทปออก การกระทำเช่นนี้จะทำให้แถบหมึกหลุดออก จากเทป เทปจะไม่สามารถใช้งานได้อีกต่อไปหลังจากที่แถบริบบิ้น หลูดออกมา • ทั่วเป็อรั้นช่อ แนปจองในระหว่างอระพิมพ์เรื่อมอะหว่าเหนือออ อระทำเช่นขับอะหว่าให้แนปอือ

 ห้ามปิดกั้นช่องเทปออกในระหว่างการพิมพ์หรือขณะที่เทปออก การทำเช่นนั้นจะทำให้เทปดิด ขัดได้

#### ป้อน & ตัด

ฟังก์ชั่นป้อน & ตัด จะป้อนเทปเปล่า 24.5 มม. จากนั้นจะตัดเทป

1 กดปุ่ม ป้อน & ตัด

"ป้อ<sup>ุ</sup>้น และ ตัด?" จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ LCD

2 การใช้ปุ่ม ▲ หรือปุ่ม ▼ เพื่อเลือก "ป้อน และ ดัด" จากนั้นกด ตกลง หรือ Enter ก็ได้ ข้อความ "ป้อนเทป... โปรดรอ" จะปรากฏขึ้นในระหว่างที่ป้อนเทป จากนั้น เทปจะถูกดัด

) เพื่อออกหรือยกเลิกฟังก์ชั่นนี้ ให้กด **Esc** 

#### ป้อนอย่างเดียว

ฟังก์ชั่นนี้จะเลื่อนเทปไปข้างหน้าประมาณ 24.5 มม. ทำให้เทปเปล่ายื่นออกมาจากตลับเทป แนะนำ ให้ใช้ฟังก์ชั่นนี่เมื่อใช้เทปผ้า ซึ่งควรใช้กรรไกรดัด

1 กดปุ่ม ป้อน & ดัด "ป้อน และ ดัด?" จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ LCD \_\_\_\_ การใช้ปุ่ม ▲ หรือปุ่ม ▼ เพื่อเลือก "ป้อนอย่างเดียว" จากนั้นกดปุ่ม **ตกลง** หรือปุ่ม **Enter** ก็ได้ ข้อความ "ป้อนเทป... โปรดรอ" จะปรากฏขึ้นในขณะที่กำลังป้อนเทป

🗋 เพื่อออกหรือยกเลิกฟังก์ชั่นนี้ ให้กด Esc

## หน้าจอ LCD

#### ความคมชัด LCD

คุณสามารถเปลี่ยน การตั้งค่าความคมชัดของหน้าจอ LCD ตั้งแต่ระดับหนึ่งถึงห้า (+2, +1, 0, -1, -2) เพื่อทำให้หน้าจออ่านได้ง่ายขึ้น ค่าเริ่มต้นของเครื่อง คือ "0"

1	กดปุ่ม เมนู เลือก "การปรับแต่ง" โดยใช้ปุ่ม ▲ หรือปุ่ม ▼ จากนั้นกดปุ่ม ตกลง หรือปุ่ม Enter
2	เลือก "ความคมชัด LCD" โดยใช้ปุ่ม 🛦 หรือปุ่ม 🔻 จากนั้นดั้งค่าโดยใช้ปุ่ม ◀ หรือปุ่ม ►
3	กดปุ่ม <b>ดกลง</b> หรือปุ่ม Enter
Q	● กดปุ่ม <b>Esc</b> เพื่อกลับไปยังขั้นดอนก่อนหน้า ● การกดปุ่ม <b>เว้นวรรค</b> บนหน้าจอตั้งค่าความคมชัดจะตั้งความคมชัดเป็นค่าเริ่มต้น "0"
<b>ไฟส</b> คุณส หน้า <sup>-</sup>	<b>ง่องสว่าง</b> ชามารถเปลี่ยนการตั้งค่าไฟส่องสว่างเป็นเปิดหรือปิด จอสามารถมองเห็นได้ง่ายหากเปิดไฟส่องสว่าง ค่าเริ่มต้นของเครื่อง คือ "เปิด"
1	กดปุ่ม เมนู จากนั้นเลือก "ขั้นสูง" โดยใช้ปุ่ม 🛦 หรือปุ่ม 🔻 กดปุ่ม <b>ตกลง</b> หรือปุ่ม Enter
2	เลือก "ไฟส่องสว่าง" โดยใช้ปุ่ม 🛦 หรือปุ่ม 🔻 และกดปุ่ม ตกลง หรือปุ่ม Enter

3 เลือก "เปิด" หรือ "ปิด" โดยใช้ปุ่ม 🛦 หรือปุ่ม ▼ และกดปุ่ม ตกลง หรือปุ่ม Enter

 • สามารถประหยัดพลังงานได้เมื่อปิดไฟส่องสว่าง • ไม่ส่วงสว่าง

 ไฟส่องสว่างจะปิดโดยอัตโนมัติ ให้กดปุ่มใดๆ เพื่อเปิดการใช้งานไฟส่องสว่างอีกครั้ง ระหว่าง การพิมพ์ ไม่สามารถใช้ไฟส่องสว่างได้ ไฟส่องสว่างจะเปิดขึ้นในระหว่างการถ่ายโอนข้อมูล

# เริ่มการใช้งาน

. ٽ ا	
การต่งดาภา	<b>มาและหมวย</b>

. . . . . . . . . . . . . . . .

. . . .

#### ภาษา

1	กดปุ่ม เมนู เลือก " IP ภาษา" โดยใช้ปุ่ม 🛦 หรือปุ่ม 🔻 จากนั้นกดปุ่ม ตกลง หรือปุ่ม Enter
2	เลือกภาษาสำหรับเมนูคำสั่งและข้อความที่แสดงบนหน้าจอ LCD ด้วยการกดปุ่ม ▲ หรือปุ่ม ▼ สามารถเลือกภาษาจากภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ
3	กดปุ่ม <b>ตกลง</b> หรือปุ่ม Enter
Q	กดปุ่ม <b>Esc</b> เพื่อกลับไปยังขั้นตอนก่อนหน้า
หน่ว	ទួ
1	กดปุ่ม เมนู เลือก "หน่วย" โดยใช้ปุ่ม 🛦 หรือปุ่ม 🔻 จากนั้นกดปุ่ม ตกลง หรือปุ่ม Enter
2	เลือกหน่วยเพื่อให้แสดงขนาดของหน่วยบนหน้าจอ LCD ด้วยการใช้ปุ่ม ▲ หรือปุ่ม ▼ สามารถเลือก "นิ้ว" หรือ "มม." ได้
3	กดปุ่ม <b>ตกลง</b> หรือปุ่ม Enter
Q	ค่าเริ่มตันของเครื่อง คือ "มม." กดปุ่ม <b>Esc</b> เพื่อกลับไปยังขั้นดอนก่อนหน้า

การแก้ไขป้ายฉลาก

# การแก้ไขป้ายฉลาก

## การเลือกประเภทโปรแกรมการพิมพ์ป้ายฉลาก

#### คุณสามารถเลือกประเภทโปรแกรมการพิมพ์ป้ายฉลากได้หกแบบ



#### GENERAL

ป้ายฉลากที่พิมพ์ด้วยโหมดนี้สามารถใช้สำหรับวัตถุประสงค์ทั่วไปได้ ในโหมด นี้คุณสามารถระบุรายการดังต่อไปนี้ได้

- ฉลากยาว: Auto, 10 มม.-999 มม.
- ทิศทาง: \_\_\_\_\_\_ (แนวนอน), \_\_\_\_\_ (แนวตั้ง)
- ๅ เมื่อเลือกโหมด GENERAL คุณสามารถกดปุ่ม เลื่อน จากนั้นกดปุ่ม Enter เพื่อเพิ่มบล็อคใหม่
  - ไม่สามารถใช้การตั้งค่าแบบแนวตั้งได้เมื่อใส่ตัวอักษรภาษาไทย

#### FACEPLATE

ป้ายฉลากที่พิมพ์ด้วยโหมดนี้สามารถใช้เพื่อแยก faceplate บล็อคของข้อความ จะเว้นระยะบนป้ายฉลากแบบเดี่ยว ในโหมดนี้คุณสามารถระบุรายการดังต่อไป นี้ได้

- ฉลากยาว: **50 มม.**, 10 มม.-999 มม.
- # บล็อค: **1**, 1 5
- ทิศทาง: 📭 12 (แนวนอน), 🚆 🚆 (แนวตั้ง)

#### CABLE WRAP

ป้ายฉลากที่พิมพ์ด้วยโหมดนี้สามารถพันรอบสายเคเบิ้ลหรือสายไฟ ในโหมด CABLE WRAP ข้อความจะถูกพิมพ์ดังที่แสดงในภาพประกอบ คุณยัง สามารถระบุรายการต่อไปนี้ได้

- หน่วยวัด: Dia(Ø) (เส้นผ่านศูนย์กลางที่กำหนดเอง), ความยาว (ความ ยาวที่กำหนดเอง), CAT5/6, CAT6A, COAX, AWG, หมุน.90
- คู่า: ขึ้นอยู่กับหน่วยวัด
- ซ้ำ: เปิด, ปิด
- Cross-ID: **ปิด**, เปิด

#### ข้อความ: พิมพ์ข้อมูลในรูปบรรทัดเดียวหรือหลายบรรทัด

#### ) เมื่อใช้ Flexible ID Tape:

- ขอแนะนำให้ใช้ Flexible ID Tape สำหรับป้ายฉลาก Cable Wrap และ Cable Flag
- ป้ายฉลากที่ทำจาก Flexible ID Tape ไม่ได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้เป็นฉนวนป้องกันไฟฟ้า
- เมื่อทำการพันป้ายฉลากรอบสิ่งของทรงกระบอก เส่นผ่านศูนย์กลาง (1) ของสิ่งของนั้นอย่างน้อย ควรจะมีความยาว 3 มม.
- ปลายที่ทับซ้อนกัน (2) ของป้ายฉลาก หรือ label flag อย่างน้อยควรจะมีความยาว 5 มม.



แนวนอน
ABCDE
แนวตั้ง
ABOOm



มาตรฐาน



หมุน.90

2A-C14
2A-C14
2A-C14
2A-C14

#### การแก้ไขป้ายฉลาก

#### 🔿 เมื่อใช้เทป Self-Laminating:

- แนะนำให้ใช้เทป Self-Laminating สำหรับฉลากแบบ Cable Wrap
   ข้อความจะพิมพ์ในแนวนอน
- ขอความจะพมพ เนแนวนอน
- เมื่อคุณใส่เทป Self-Laminating และเลือก Cable Wrap คุณสามารถระบุรายการต่อไปนี้ได้ - ความยาวฉลาก: อัตโนมัติ, 15 มม.-300 มม.
  - ปรับการพิมพ์แนวตั้ง: -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, **0**, +1, +2, +3, +4, +5, +6, +7
  - Cross-ID: **ปิด**, เปิด

#### **CABLE FLAG**

ป้ายฉลากที่พิมพ์ด้วยโหมดนี้สามารถพับรอบสายเคเบิ้ลหรือสายไฟ และปลายทั้งสองข้างของป้ายฉลากจะติดเข้าหากันลักษณะเหมือน ชายธง ข้อความจะถูกพิมพ์บนปลายทั้งสองข้างของป้ายฉลาก โดยที่ ปล่อยให้มีพื้นที่ว่างในส่วนกลางที่พันรอบสายเคเบิ้ล ในโหมดนี้คุณ สามารถระบุรายการดังต่อไปนี้ได้



- รูปแบบ: <u>ผิด : ผิต</u> (ข้อความที่เหมือนกันจะถูกพิมพ์ลงบนแต่ละ บล็อค), <u>ผิ : ธิธิ</u> (ข้อความที่แตกต่างกันสองแบบจะถูกพิมพ์ลง บนแต่ลงบล็อค)
- ความยาวธง: 30 มม., 10 มม.-200 มม.
- Cable Diameter: 6 มม., 3 มม.-90 มม.
- ทิศทาง: 💵 🔃 👪 (แนวนอน), 🗮 🗄 🔜 (แนวตั้ง)
- Cross-ID: ปิด, เปิด



- 🔿 คุณสามารถป้อนบาร์โค้ดได้เพียงสองบาร์โค้ดเมื่อเลือก 🗰 : 📫 ในรูปแบบแบบชายธง
  - ข่อแนะนำให้ใช้ Flexible ID Tape สำหรับป้ายฉลาก Cable Flag
    - ป้ายฉลากที่ทำจาก Flexible ID Tape ไม่ได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้เป็นฉนวนป้องกันไฟฟ้า

#### PATCH PANEL

้ป้ายฉลากที่พิมพ์ด้วยโหมดนี้สามารถใช้เพื่อแยกแผงหน้าปัด ในโหมดนี้ คุณสามารถระบุรายการดังต่อไปนี้ได้

- ความยาวบล็อค: 15.0 มม., 5.0 มม.-300.0 มม.
- # บล็อค: 4, 1-99
- ดัวแบ่ง: [\_\_\_\_] (เครื่องหมายถูก), [\_\_\_\_] (ขีด), [\_\_\_] (เส้น), [\_\_\_] (ด้วหนา), [\_\_\_\_] (กรอบ), [\_\_\_] (ไม่มี)
- ทิศทาง: <u>เเอเล</u> (แนวนอน), 🗔 เนวตั้ง)
- กูลับด้าน: ปิด, เปิด

24

 ขั้นสูง: ปิด, เปิด ปรับระยะห่างของบล็อคได้อย่างอิสระเมื่อตั้ง "ขั้นสูง" เป็น "เปิด"



IP01(1)	IP02(1)	IP03(1)	IP03(1)	IP02(1)	IP01(1)

การแก้ไขป้ายฉลา*เ* 

- ไม่มีขอบ: ปิด. เปิด ดั้งขอบป้ายฉลากซ้ายและขวาเป็นศนย์
  - "ขั้นสง" และ "ไม่มีขอบ" ไม่สามารถตั้งเป็น "เปิด" พร้อมกันได้

#### **PUNCH-DOWN BLOCK**

้ป้ายฉลากที่พิมพ์ด้วยโหมดนี้สามารถใช้เพื่อกำหนดประเภทของการเชื่อมต่อไฟฟ้าที่มักใช้กับระบบ โทรศัพท์ แต่ละบล็อคบนป้ายฉลากเดี่ยวสามารถมีได้ถึง 3 แถว และในแต่ละบล็อคคณสามารถป้อนได้ 3 แถว ในโหมดนี้คณสามารถระบรายการดังต่อไปนี้ได้

- ความกว้าง: 200 มม., 50 มม.-300 มม.
- ประเภท: 4 ค่, 2 ค่, 3 ค่, 5 ค่, ว่าง
- ลำดับ: 📙 🧻 (ไม่มี), 🔢 ฮ (แนวนอน), ทฮ ฟ ธ (แบบแกน)
- ค่าเริ่มต้น: ---, 1 99999

_	B01	B02	B03	B04	B05	B06
	B07	B08	B09	B10	B11	B12
-	1 4  25 28	8	12	16	20	24

- เมื่อเลือก "ว่าง" ใน "ประเภท", ตั้ง "ลำดับ" เป็นไม่มี เมื่อเลือกไม่มีใน "ลำดับ", "ค่าเริ่มต้น" แสดง\_ู"---" และคุณไม่สามารถตั้งค่าได้ การเลือกแนว ้นอนหรือแบบแกน แต่อย่างไรก็ตาม ให้คณตั้ง "ค่าเริ่มต้น" จาก 1 ถึง 99,999

#### **Heat Shrink Tube**

เมื่อใช้ Heat Shrink Tube หน้าจอตั้งค่า HEAT-SHRINK TUBE จะปรากภขึ้น เมื่อมีการกดปุ่มโปรแกรมการพิมพ์ป้ายฉลาก

 ฉลากยาว: Auto, 25 มม.-999 มม. แต่อย่างไรก็ตาม ความยามสงสด คือ 500 มม. เมื่อให้ Heat Shrink Tube กับความกว้างที่ 5.8 หรือ 8.8 บุ่ม.

ข้อความ: พิมพ์ข้อมูลในรูปบรรทัดเดียวหรือหลายบรรทัด

#### เมื่อใช้ Heat Shrink Tube:

- คณไม่สามารถพิมพ์กรอบได้
- ตั่วอักษรตกแต่งบางส่วนอาจถกตัดออกเมื่อแถวแตก
- ตัวอักษรที่พิมพ์อาจจะเล็กกว่าเมื่อมีการใช้เทป TZe.



_ 2	л <b>с</b> У
ิการสรางลลา <i>เ</i>	ายารโดด
11 1 0 04 0 10 10 00 11	

ด้วยการใช้ฟังก์ชั่นบาร์โค้ด คุณสามารถสร้างป้ายฉลากด้วยบาร์โค้ดแบบหนึ่งมิดิเพื่อใช้กับป้ายควบ คุมทรัพย์สิน ป้ายหมายเลขอนุกรม และแม้แต่ระบบ POS และการควบคุมสต๊อกสินค้า รายการ "บาร์โค้ด" ที่สามารถเลือกได้แสดงอยู่ในคู่มือสำหรับผู้ใช้

- ษุ เครื่อง P-touch ไม่ได้ออกแบบมาสำหรับการสุร้างป้ายฉลากบาร์โค้ดโดยเฉพาะ ให้ตรวจสอบ ป้ายฉลากบาร์โค้ดว่าสามารถอ่านได้โดยใช้เครื่องอ่านบาร์โค้ดอย่เสมอ
  - เพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ให้พิมพ์บาร์โค้ดด้วยหมึกสีดำบนเทปสีขาว เครื่องอ่านบาร์โค้ดบางประเภท อาจไม่สามารถอ่านบาร์โค้ดที่สร้างโดยใช้เทปหรือหมึก สี
  - ใช้การตั้งค่า "ใหญ่" สำหรับ "กว้าง" เมื่อใดก็ตามที่เป็นไปได้ เครื่องอ่านบาร์โค้ดบางประเภทอาจ ไม่สามารถอ่านบาร์โค้ดที่สร้างโดยใช้การตั้งค่า "เล็ก" ได้
  - การพิมพ์บาร์โค้ดต่อเนื่องเป็นจำนวนมากสามารถทำให้หัวพิมพ์ร้อนเกิน ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อ คุณภาพของการพิมพ์

#### การตั้งค่าพารามิเตอร์บาร์โค้ดและการป้อนข้อมูลบาร์โค้ด

1 กดปุ่ม **บารู้โค้ด** 

หน้า จอ "ตั้งค่าบาร์โค้ด" จะปรากฏขึ้น

🗋 สามารถป้อนบาร์โค้ดได้ถึงห้าบาร์โค้ดบนป้ายฉลาก

- \_\_\_\_ เลือกคุณลักษณะด้วยการใช้ปุ่ม ▲ หรือปุ่ม ▼ จากนั้น ตั้งค่าสำหรับคุณลักษณะด้วยการใช้ปุ่ม ◀ หรือปุ่ม ▶
  - Protocol: **CODE39**, CODE128, EAN-8, EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128), UPC-A, UPC-E, I-2/5 (ITF), CODABAR
  - กว้าง: เล็ก, ให้ญ่
  - ภายใต้#: เปิด, ปิด
     เช็คเลข: ปิด, เปิด
    - ตัวเลขตรวจสอบมีเฉพาะสำหรับ Protocol Code39, I-2/5 และ Codabar เท่านั้น
  - (1) ตัวอักษรอาจไม่ปรากฏขึ้นด้านล่างบาร์โค้ดแม้ว่าเลือก "เปิด" สำหรับ "ภายใต้#" ขึ้นอยู่กับ ความกว้างของเทปที่ใช้ จำนวนเส้นที่ป้อน หรือการตั้งค่ารูปแบบของดัวอักษรปัจจุบัน
- 3 กดปุ่ม ตกลง หรือปุ่ม Enter เพื่อนำการตั้งค่าไปใช้
  - ) การตั้งค่าใหม่จะไม่ถูกนำไปใช้ หากคุณไม่กดปุ่ม **ตกลง** หรือปุ่ม Enter
- 4 การพิมพ์ในข้อมูลบาร์โค้ด สามารถป้อนตัวอักษรพิเศษลงในบาร์โค้ดเมื่อใช้ Protocol CODE39, CODE128, CODABAR หรือ GS1-128 เมื่อไม่ใช้ตัวอักษรพิเศษ ให้ไปยังชั้นดอนที่ 7

CODE39	(ป้อนบาร์โด้ด)
▶*2013 <u>*</u> ◀	

5	กดปุ่ม <b>สัญลักษณ์</b>

รายการขอ<sup>ั</sup>งตัวอักษรที่มีสำหรับโปรโตคอลปัจจุบันจะปรากฏขึ้น

6 เลือกดัวอักษรโดยใช้ปุ่ม ▲ หรือปุ่ม ▼ จากนั้น กดปุ่ม ตกลง หรือปุ่ม Enter เพื่อแทรกดัวอักษรในข้อมูลบาร์โค้ด

	(ป้อนบาร์โด้ด)
CODE39	
▶*2013/ <u>*</u>	.◀

#### ึกดป่ม **ตกลง** หรือปุ่ม Enter เพื่อแทรกบาร์โค้ดลงในป้ายฉลาก 7 ไทย 🕰 **±** АВС บาร์โค้ดจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอป้อนข้อความ ]) [abc]]] GENERAL 9mm× 61m ้โปรดดค่มือสำหรับผ้ใช้เพื่อพิมพ์ป้ายฉลาก

- กดปุ่ม Esc เพื่อกลับไปยังขั้นตอนก่อนหน้า
- กดปุ่ม เว้นวรรค เพื่อตั้งคุณลักษณะที่เลือกไปเป็นค่าเริ่มต้น

#### การแก้ไขและการลบบาร์โค้ด

- เพื่อแก้ไขพารามิเตอร์ของบาร์โค้ด และข้อมลบาร์โค้ด วางเคอร์เชอร์ไว้ด้านใต้เครื่อง หมายบาร์โค้ดที่อย่บนหน้าจอการป้อนข้อมล<sup>์</sup> จากนั้นเปิดหน้าจอ "ตั้งค่าบาร์โค้ด" โปรดด "การตั้งค่าพารามิเต<sup>ื</sup>อร์บาร์โค้ดและการป้อ<sup>ื</sup>้นข้อมูลบาร์โค้ด" ในหน้า 36
- เพื่อฉบบาร์โคัดออกจากป้ายฉลาก วางเคอร์เชอร์ไปด้านขวาของเครื่องหมายบาร์โคัดที่อย่บนหน้า จอการป้อนข้อมลและกดป่ม BS (ถอยหลัง)

#### การป้อนฉลากอนกรม

้สามารถสร้างป้ายฉลากที่มีตัวเลขแบบอนกรมได้ คณสามารตั้งการเพิ่มขึ้นและจำนวนนับสำหรับชด ้อนุกรมได้ ในโหมดอนุกรม คุณสามารถส์รางชุดป้ายฉลากโดยการเพิ่มตัวเลขหนึ่งตัวในแบบ ในโหมด ้อนกรมขั้นสง คณสามารถเลือกพร้อมกันหรือขั้นสงได้ โหมดพร้อมกันจะสร้างชดป้ายฉลากที่มีดัวเลข สองตัวเพิ่มขึ้นที่พร้อมกันในเวลาเดียวกัน ในโหม<sup>ิ</sup>ดขั้นสูงจะสร้างชุดป้ายฉลากโดยให้คุณเลือกลำดับ ในรปแบบและเพิ่มตัวเลขขึ้นอย่างต่อเนื่อง

#### อนกรม

1	ป้อนข้อความ <b>ตัวอย่าง:</b> สร้างป้ายฉลาก 1A-A01, 1A-A02, 1A-A03, 1A-A04 จาก 1A-A01 ด้วยการใช้ฟังก์ชั้นนี้	<u>ไทย⊿44</u> ≢Aec ฏิ[1A-A01] oeneral 9mm× 25mm @
2	กดปุ่ม <b>อนุกรม</b> และหน้าจอเพื่อให้ระบุระยะที่จะแสดง	(ayasu) ระบุระยะ ฏิ [1A-A01] GENERAL เม
3	ใช้ปุ่ม <b>▲</b> , ปุ่ม ♥, ◀ หรือปุ่ม ▶ เพื่อวางเคอร์เซอร์ใด้ดัวอักษรดัวแรก จากนั้นกดปุ่ม ตกลง หรือปุ่ม Enter จากนั้นวางเคอร์เซอร์ไว้ใด้ดัว อักษรดัวสุดท้ายเพื่อทำให้เพิ่มขึ้น กดปุ่ม ตกลง หรือปุ่ม Enter ตัวอย่าง: เลือก 1 ของ A01	(อนุกรม) ระบุระยะ ปี [1A-A0 GENERAL
4	เลือก "นับ" และ "อัตราเพิ่ม" โดยการใช้ปุ่ม ▲ หรือปุ่ม ▼ และตั้งค่า โดยใช้ปุ่ม ◀ หรือปุ่ม ▶ <b>ตัวอย่าง:</b> เมื่อคุณต้องการเพิ่มจำนวนหนึ่งสี่ครั้ง ให้ตั้ง "นับ": 4, "อัตราเพิ่ม": 1.	(ัมับ :• 09 ัมัทราเพิ่ม : 1 GENERAL (11)

**\_\_\_** 

การแก้ไขป้ายฉลาก	
<ul> <li>5 กดปุ่ม ดกลง หรือปุ่ม Enter เพื่อแสดงหน้าจอที่คุณตั้ง</li> <li>ตัวอย่าง: 1A-A01 1A-A02 1A-A03 1A-A04</li> <li>•เมื่อคุณกดปุ่ม อนุกรม คุณสามารถทำการตั้งค่าซ้ำได้ หลังจากทำ ระบบจะแสดงข้อความ "ตกลงที่จะบันทึกทับบนข้อมูลหลังจากดำ ที่จะเขียนทับ ให้กดปุ่ม ตกลง</li> <li>•คุณสามารถเลือก ทั้งหมด/ปัจจุบัน/ระยะ เมื่อพิมพ์ป้ายฉลากที่มีห</li> <li>•โปรดดูคู่มือสำหรับผู้ใช้เพื่อพิมพ์ป้ายฉลาก</li> </ul>	<u>โทย₄4</u> ≢ศ <u>โ</u> 14–401 [14–402] <u>GENERet</u> <u>GENERet</u> <u>GENERet</u> <u>GENERet</u> <u>GENERet</u> <u>GENERet</u> <u>GENERet</u> <u>GENERet</u> <u>GENERet</u> <u>GENERet</u> <u>GENERet</u> <u>GENERet</u> <u>GENERet</u>
อนุกรมขั้นสูง – ั ั	
∎ พรอมกน	
1   ป้อนข้อความ	( <u>1998140</u> <b>±</b> ABC)
 <b>ตัวอย่าง:</b> สร้างป้ายฉลาก 1A-A01, 1A-B02, 1A-C03, 1A-D04 จาก 1A-A01 ด้วยการใช้ฟังก์ชั้นนี้	) [1A-A01] GENERAL 9mm× 25mm @
2 กดปุ่ม <b>เลื่อน</b> และปุ่ม <b>อนุกร</b> ม และเลือก "พร้อมกัน" โดยการใช้ปุ่ม ▲ หรือปุ่ม ▼ และกดปุ่ม <b>ตกลง</b> หรือปุ่ม Enter	(พร้อมกัน ↓ ขึ้นสูง
	GENERAL 1/2

- 3 ระบุช่วงแรกของตัวอักษรที่คุณต้องการเพิ่ม
  - เพื่อระบุดัวอักษรหนึ่งดัว ให้ใช้ปุ่ม ▲, ปุ่ม ▼, ปุ่ม ◀ หรือปุ่ม ► เพื่อวางเคอร์เซอร์ใต้ตัวอักษร และกดปุ่ม ดกลง หรือปุ่ม Enter สองครั้ง
  - เพื่อระบุช่วงของตัวอักษร ให้ใช้ปุ่ม ▲, ปุ่ม ▼, ปุ่ม ◄ หรือปุ่ม ▶ เพื่อวางเคอร์เซอร์ใต้ตัวอักษรตัวแรกในช่วง และกดปุ่ม ดกลง หรือปุ่ม Enter จากนั้น วางเคอร์เซอร์ใต้ตัวอักษรตัวสุดท้ายในช่วง และกดปุ่ม ดกลง หรือปุ่ม Enter

ตัวอย่าง: เลือก 1 ของ A01

4	ทำขั้นดอนที่ 3 ซ้ำ เพื่อระบุช่วงที่สองของดัวอักษรที่คุณต้องการเพิ่ม ดัวอย่าง: เลือก A ของ A01 ୣ คุณไม่สามารถเลือกดัวอักษรดัวแรกได้ เนื่องจากดัวอักษรเป็นสึ เทา	(อนุครม) ระบุระอะรี่สอง ฏิ [1A–AO∭] GENERAL (เม
5	เลือก "นับ" และ "อัดราเพิ่ม" โดยการใช้ปุ่ม ▲ หรือปุ่ม ▼ และตั้ง ค่าโดยใช้ปุ่ม ◀ หรือปุ่ม ▶	(_ิ์นับ ะ•04 ปูอัตราเพิ่ม ะ 1
	<b>ตัวอย่าง:</b> เมื่อคุณต้องการเพิ่มจำนวนหนึ่งสี่ครั้ง ให้ตั้ง "นับ": 4, "อัตราเพิ่ม": 1.	GENERAL

(อนุกรม)

œ

ระบุระยะแรก

) [1A-A01] General

● การแก้ไขป้ายฉลาก

• • • •		•••••
6	กดปุ่ม <b>ตกลง</b> หรือปุ่ม <b>Enter</b> เพื่อแสดงหน้าจอที่คุณดั้ง	ัทย∡4 <u>ุ</u> ≢≜во
	ตัวอย่าง: <u>1</u> A–A01 1A–B02 1A–C03 1A–D04	) [1A-A01] [1A-B02] GENERAL 9mm× 25mm @
	<ul> <li>เมื่อคุณกดปุ่ม เสื่อน และปุ่ม อนุกรม คุณสามารถทำการตั้งค่าซ้ำได อีกครั้งแล้ว ระบบจะแสดงข้อความ "ดกลงที่จะบันทึกทับบนข้อมูลหะ หากตกลงที่จะเขียนทับ ให้กดปุ่ม ตกลง</li> <li>คุณสามารถเลือก ทั้งหมด/ปัจจุบัน/ระยะ เมื่อพิมพ์ป้ายฉลากที่มีหลา</li> <li>โปรดดูคู่มือสำหรับผู้ใช้เพื่อพิมพ์ป้ายฉลาก</li> </ul>	า้ หลังจากทำการตั้งค่า ลังจากตำแหน่งนี้?" ยหน้า
∎ ข้ำ	ายัง	
1	ป้อนข้อความ	
	<b>ตัวอย่าง:</b> สร้างป้ายฉลาก 1A-A01, 1A-A02, 1A-A03, 1A-A04 และ 1A-B01, 1A-B02, 1A-B03, 1A-B04 จาก 1A-A01 ด้วยการใช้ฟังก์ชั้นนี้	(14781444 <b>‡</b> ABO ) [1A-A01] GENERAL 9mm× 25mm (11)
2	กดปุ่ม <b>เลื่อน</b> และปุ่ม <b>อนุกรม</b> และเลือก "ขั้นสูง" โดยใช้ปุ่ม ▲ หรือปุ่ม ▼ และกดปุ่ม <b>ตกลง</b>	( ) พร้อมกัน ↓ ขั้นสุง GENERAL 2/2
2	ระบข่างแรกของตัวอักษรที่คอเต้องการเพิ่ม	
3	<ul> <li>เพื่อระบุดัวอักษรหนึ่งดัว ให้ใช้ปุ่ม ▲, ปุ่ม ▼, ปุ่ม ◄ หรือปุ่ม ► เพื่อวางเคอร์เซอร์ใต้ดัวอักษร และกดปุ่ม ตกลง หรือปุ่ม Enter สองครั้ง</li> </ul>	(อนุกรม) ระบุระยะแรก 1) [1A-A01] GENERAL (กา
	<ul> <li>เพื่อระบุช่วงของตัวอักษร ให้ใช้ปุ่ม ▲, ปุ่ม ▼, ปุ่ม ◀ หรือปุ่ม ► เพื่อวางเคอร์เซอร์ใต้ตัวอักษรตัวแรกในช่วง และกดปุ่ม ตกลง หรือปุ่ม Enter จากนั้น วางเคอร์เซอร์ใต้ตัวอักษรตัวสุดท้ายในช่วง และกดปุ่ม ตกลง หรือปุ่ม Enter</li> </ul>	
	<b>ตัวอย่าง:</b> เลือก 1 ของ A01	
4	เลือก "นับ" และ "อัตราเพิ่ม" โดยการใช้ปุ่ม ▲ หรือปุ่ม ▼ และตั้ง ค่าโดยใช้ปุ่ม ◀ หรือปุ่ม ▶	(_ิ์นับ ะ>04 ู่อัตราเพิ่ม : 1
	<b>ตัวอย่าง:</b> เมื่อคุณต้องการเพิ่มจำนวนหนึ่งสี่ครั้ง ให้ดั้ง "นับ": 04, "อัตราเพิ่ม": 1.	GENERAL
5	ทำขั้นตอนที่ 3 และ 4 ซ้ำ เพื่อระบุช่วงที่สองของตัวอักษรที่คุณต้อง การเพิ่ม ค่าส่วนเพิ่ม และค่าการนับ	(อนุกรม) ระบุระยะหี่สอง
	<b>ดัวอย่าง:</b> เลือก A ของ A01 เมื่อคุณต้องการเพิ่มจำนวนหนึ่งสองครั้ง ให้ดั้ง "นับ": 02, "อัตราเพิ่ม": 1.	]) [1A-A0]] General
	ผุณไม่สามารถเลือกตัวอักษรดัวแรกได้ เนื่องจากตัวอักษรเป็นสี เทา	(ใ้บับ :> <mark>02</mark> ↓อัตราเพิ่ม : 1
		GENERAL

# การแก้ไขป้ายฉลาก

. . . . . . . .

. . . . . . . . .

6	กดปุ่ม <b>ตกลง</b> หรือปุ่ม Enter เพื่อแสดงหน้าจอที่คุณดั้ง <u>[ัเทย₄44</u> ≢ <u>⊡</u>
	<ul> <li>ตัวอย่าง: 1A-A01 1A-A02 1A-A03 1A-A04</li> <li>① 1A-A01 1A-A02 1A-A02 1A-B01 1A-B02 1A-B03 1A-B04</li> </ul>
	<ul> <li>เมื่อคุณกดปุ่ม เลื่อน และปุ่ม อนุกรม คุณสามารถทำการตั้งค่าซ้ำได้ หลังจากทำการตั้งค่า อีกครั้งแล้ว ระบบจะแสดงข้อความ "ตกลงที่จะบันทึกทับบนข้อมูลหลังจากตำแหน่งนี้?" หากตกลงที่จะเขียนทับ ให้กดปุ่ม ตกลง</li> <li>คุณสามารถเลือก ทั้งหมด/ปัจจุบัน/ระยะ เมื่อพิมพ์ป้ายฉลากที่มีหลายหน้า</li> <li>โปรดดูคู่มือสำหรับผู้ใช้เพื่อพิมพ์ป้ายฉลาก</li> </ul>
ð	<ul> <li>กดปุ่ม Esc เพื่อกลับไปยังขั้นดอนก่อนหน้า</li> <li>โหมดอนุกรมยังสามารถใช้กับบาร์โค้ดได้อีกด้วย บาร์โค้ดนับเป็นตัวอักษร</li> <li>ระบบใส่ลำดับหมายเลขอัตโนมัติจะสามารถใช้งานเลขไทยและเลขอารบิกได้</li> <li>ลำดับโหมดอนุกรมสามารถมีตัวอักษรสูงสุดได้ห้าดัวเท่านั้น</li> <li>ค่า "นับ" สามารถตั้งลำดับหมายเลขสูงสุดได้ถึง 99</li> <li>ค่า "อัดราเพิ่ม" สามารถตั้งในส่วนเพิ่มของหนึ่งถึงเก้า</li> </ul>
Q	<ul> <li>• ดัวอักษรและดัวเลขที่เพิ่มขึ้นเป็นไปตามที่แสดงไว้ด้านล่าง:</li> <li>0 → 19 → 0 →</li> <li>A → BZ → A →</li> <li>a → bZ → a →</li> <li>A0 → A1A9 → B0 →</li> <li>viavoin (ที่แสดงเป็น "_" ในด้วอย่างด้านล่าง) สามารถปรับระยะช่องว่างด้วอักษรหรือควบคุม</li> <li>จำนวนตัวเลขที่จะพิมฟ์ได้</li> <li>_9 → 1099 → 00 →</li> <li>_Z → AAZZ → AA →</li> <li>1_9 → 2_09.9 → 0_0 →</li> </ul>

# การใช้ P-TOUCH SOFTWARE

## การใช้ P-touch Software

ติดตั้งชอฟด์แวร์ P-touch และไดรเวอร์เครื่องพิมพ์เพื่อใช้เครื่องพิมพ์ของคุณกับเครื่องคอมพิวเดอร์ เยี่ยมชมหน้าเว็บที่มีรุ่นของคุณบนเว็บไซด์ช่วยเหลือการใช้งานบราเดอร์ที่ <u>support.brother.com</u> และดาวน์โหลดซอฟด์แวร์ดังต่อไปนี้:

- Windows: ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์, P-touch Editor, P-touch Update Software, P-touch Transfer Manager และ Printer Setting Tool
- Mac: ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และ P-touch Editor

ในการพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ คุณต้องเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์โดยใช้สาย USB

#### คุณสมบัติ

P-touch Editor	ช่วยให้ทุกๆ คนสามารถสร้างฉลากที่มีรูปแบบชับช้อนและหลากหลายได้ อย่างง่ายดายด้วยการใช้ตัวอักษร แม่แบบ และคลิปอาร์ต	
ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์	ช่วยให้คุณพิมพ์ฉลากได้จากเครื่อง P-touch ที่เชื่อมต่อ เมื่อใช้ P-touch Editor ในเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ	
P-touch Update Software	สามารถอัพเกรดซอฟต์แวร์เป็นเวอร์ชั่นล่าสุดได้	
P-touch Transfer Manager	ให้คุณถ่ายโอนแม่แบบและข้อมูลอื่นๆ ไปยังเครื่องพิมพ์และบันทึกไฟล์ สำรองข้อมูลไว้ในเครื่องคอมพิวเดอร์ของคุณ (Windows เท่านั้น)	

#### ความต้องการระบบ

้ก่อนการดิดตั้ง ให้ตรวจสอบว่า การกำหนดค่าระบบของคุณตรงดามความต้องการดังต่อไปนี้ สำหรับรายชื่อระบบปฏิบัติการที่ใช้ร่วมกันได้ล่าสุด โปรดเยี่ยมชม <u>support.brother.com</u>

OS	Windows	Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1 Microsoft Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2
	Macintosh	OS X v10.7.5/10.8.x/10.9.x/10.10.x
ฮาร์ดดิสก์	Windows	พื้นที่ดิสก์: 70 MB หรือมากกว่า
	Macintosh	พื้นที่ดิสก์: 500 MB หรือมากกว่า
หน่วยความจำ	Windows	Windows Vista/Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2: 512 MB หรือมากกว่า Windows 7: 1 GB หรือมากกว่า (32-bit) หรือ 2 GB หรือมากกว่า (64-bit) Windows 8/Windows 8.1: 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
จอมอนิเตอร์	Windows	SVGA, สีมาก หรือการ์ดจอที่สูงกว่า
	Macintosh	256 สี หรือมากกว่า
อื่นๆ		ไดร์ฟ CD-ROM

#### การใช้ P-TOUCH SOFTWARE

#### การดิดตั้งชอฟต์แวร์และไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

กระบวนการดิดตั้งซอฟด์แวร์จะแตกต่างกันไปตาม OS ของเครื่องคอมพิวเดอร์ กระบวนการดิดตั้งอาจ มีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ชื่อเครื่อง P-touch ที่ปรากฏบนหน้าจออาจแตกต่างจากชื่อเครื่อง P-touch ที่คณซื้อ

🕐 ห้ามเชื่อมต่อเครื่อง P-touch เข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์จนกว่าจะมีการระบุให้ทำเช่นนั้นได้

#### ∎สำหรับ Windows

- กระบวนการดิดดั้งอาจมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการในเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ ด้วอย่างที่แสดงเป็นระบบปฏิบัติการ Windows 7
  - หากคุณกำลังใช้ Windows 8/Windows 8.1 ให้ใช้ Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup> เพื่อเปิดคู่มือฉบับ PDF ใน CD-ROM

้หากมีการดิดดั้ง Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup> แล้ว แต่ไม่สามารถเปิดไฟล์ได้ ให้เปลี่ยนไฟล์ ".pdf" ให้สัมพันธ์กับ "Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup>" จากแผงควบคุมก่อนใช้ CD-ROM

- 1 ใส่ CD-ROM ดัวดิดดั้งเข้าไปในไดร์ฟ CD-ROM ของคุณ หากมีหน้าจอภาษาปรากฏขึ้น ให้เลือกภาษาของคุณ
  - สำหรับ Windows Vista/Windows 7/Windows Server 2008/2008 R2: หากหน้าจอตัวดิดดั้งไม่ปรากฏขึ้นโดยอัตโนมัติ ให้แสดงเนื้อหาโฟลเดอร์ในไดร์ฟ CD-ROM จากนั้นดับเบิลคลิกที่ [start.exe]
    - สำหรับ Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/2012 R2: หากหน้าจอดัวติดตั้งไม่ปรากฏขึ้นโดยอัดโนมัติ ให้คลิกที่ [รัน start.exe] ในหน้าจอ [เริ่มต้น] หรือให้แสดงเนื้อหาโฟลเดอร์ในไดร์ฟ CD-ROM จากเดสก์ทอป จากนั้นดับ เบิ้ลคลิกที่ [start.exe]

2 คลิกที่ [การติดตั้งมาตรฐาน]



#### 1. การติดตั้งมาตรฐาน

ดิดดั้ง P-touch Editor, ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ P-touch Update Software, Printer Setting Tool และคู่มือสำหรับผู้ใช้ (P-touch Transfer Manager ติดดั้งพร้อมกับ P-touch Editor)

#### คู่มือสำหรับผู้ใช้ แสดงหรือดิดดังคู่มือสำหรับผู้ใช้

#### 3. การติดตั้งแบบก้ำหนดเอง

ยอมให้ P-touch Editor, ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์, P-touch Update Software และ Printer Setting Tool สามารถเลือกแยกดิดตั้งได้ (P-touch Transfer Manager ดิดตั้งพร้อมกับ P-touch Editor)

#### แอพพลิเคชั่นขั้นสูง ดิดดั้งยูทิลิตี้ BRAdmin Light หรือแสดง Brother Developer Center

- \_\_\_\_
- การสนับสนุนของ Brother แสดงเว็บไซด์สนับสนุน (เว็บไซด์ช่วยเหลือการใช้งานบราเดอร์)
- 3 ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเสร็จสิ้นการดิดตั้ง
- 4 สามารถใช้ P-touch Update Software เพื่อตรวจสอบอัพเดด หาก [ตกลงเพื่อใช้ P-touch Update Software เพื่ออัพเดตซอร์ฟแวร์เป็นเวอร์ชั่นใหม่ล่าสุด? (ต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเพื่อทำการอัพเดด)] ปรากฏ ให้คลิก [ใช่] หรือ [ไม่ใช่]

ให้คลิ๊ก [ใช่] จากนั้นไปที่ขั้นดอนที่ 5 เพื่อดรวจสอบชอฟด์แวร์เวอร์ชั้นใหม่ และทำการอัพเดด ให้คลิก [ไม่ใช่] จากนั้นไปที่ชั้นดอนที่ 6 เพื่อดรวจสอบชอฟด์แวร์เวอร์ชั้นใหม่ และทำการอัพเดด

- ๅ หากคุณคลิก [ไม่ใช่] ที่นี่ คุณสามารถใช้งาน P-touch Update Software ในเวลาที่สะดวก
   ⊨ เพื่อดรวจสอบซอฟด์แวร์เวอร์ชั่นใหม่และทำการอัพเดด ดับเบิลคลิกที่ไคอน P-touch
   Update Software บนเดสก์ท็อป (เครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต)
- 5| การเริ่ม P-touch Update Software

หากแอพพลิเคชั่นปรากฏใน [รายการไฟล์] หมายความว่า มีเวอร์ชั่นใหม่ของแอพพลิเคชั่น สามารถติดตั้งแอพพลิ เคชั่นนั้นได้ หากเลือกกล่องกาเครื่องหมาย และได้คลิกที่ [ติดตั้ง] รอจนกระทั่งมีข้อความที่แสดงว่าการติดตั้งเสร็จ สิ้นแล้วปรากฏขึ้น

หากไม่มีแอพพลิเคชั่นปรากฏใน [รายการไฟล์] แสดงว่า แอพพลิเคชั่นที่ติดตั้งในเครื่องคอมพิวเดอร์ในขณะนี้เป็นเวอร์ ชั่นใหม่ล่าสุดแล้ว ไม่จำเป็นต้องทำการอัพเดต คลิกที่ [ปิด]

😨 P-touch Update Software 💿 🗉 📻			
Da Jun 190			
XX-X00X -			
Language (suggestioned land)			
(particul)			
100 House 100 A			
□ To Provide No. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
×			
R post			

- 6 เมื่อระบบแสดงหน้าจอการลงทะเบียนผู้ใช้ทางออนไลน์ ให้คลิก [ตกลง] หรือ [ยกเลิก] หากคุณเลือก [ตกลง] คุณจะไปที่หน้าการลงทะเบียนผู้ใช้ทางออนไลน์ก่อนสิ้นสุดการติดตั้ง (แนะนำ) หากคณเลือก [ยกเลิก] การติดตั้งจะดำเนินการต่อไป
- 7 คลิกที่ [เสร็จสิ้น] การติดตั้งเสร็จสมบูรณ์แล้ว
  - ) เมื่อระบบถามคุณให้รีสตาร์ทเครื่องคอมพิวเตอร์ ให้คลิก [รีสตาร์ท]

#### ∎สำหรับ Macintosh

1 เริ่มจากเครื่อง Macintosh ของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์ ซอฟต์แวร์ และคู่มือจาก เว็บไซด์ ช่วยเหลือการใช้งานบราเดอร์ (support.brother.com)

🛿 ผู้ใช้ Macintosh สามารถเข้าถึง URL นี้ได้โดยตรงโดยการคลิกที่ไอคอน 🐢 ที่พบใน CD-ROM

#### การใช้ P-TOUCH SOFTWARE

#### การถอนการติดตั้งไดร์ฟเวอร์เครื่องพิมพ์

#### ∎สำหรับ Windows Vista/Windows Server 2008

- \_1」 หากเครื่อง P-touch ได้เชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ และได้เปิดเครื่องไว้ ให้กดปุ่ม ტ (เปิด/ ปิด) ค้างไว้เพื่อปิดเครื่อง
- 2 | คลิกที่ 🧑 [แผงควบคุม] [ฮาร์ดแวร์และเสียง] [เครื่องพิมพ์]
- <u>3</u> เลือก [Brother xx-xxxx] และคลิกที่ [ลบเครื่องพิมพ์นี้] หรือคลิกขวาที่ไอคอนนั้น หรือคลิกที่ [ลบ]
- 4 คลิกขวาที่หน้าต่าง [เครื่องพิมพ์] จากนั้นคลิกที่ [ใช้งานในฐานะผู้ดูแลระบบ] -[คุณสมบัติของ เครือข่าย...] หากหน้าต่างยืนยัน การอนุญาต ปรากฏขึ้น ให้คลิกที่ [ดำเนินการต่อ] หากหน้าต่าง [ควบคุมบัฐชี่ผู้ใช้] ปรากฏขึ้น ให้พิมพ์รหัสผ่าน จากนั้นคลิกที่ [ตกลง] หน้าต่าง [คุณสมบัติของเครือข่ายการพิมพ์] จะปรากฏขึ้น
- 5 คลิกที่แถบ [ไดร์เวอร์] เลือก [Brother xx-xxxx] จากนั้นคลิกที่ [ลบ...]
- 6 เลือก [ลบไดร์เวอร์และแพคเกจของไดร์เวอร์] จากนั้นคลิกที่ [ตกลง]
- 7 ปิดหน้าต่าง [คุณสมบัติของเครือข่ายการพิมพ์] ถอนการติดตั้งใดรเวอร์เครื่องพิมพ์แล้ว

#### ∎สำหรับ Windows 7/Windows Server 2008 R2

- <u>1</u> หากเครื่อง P-touch ได้เชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ และได้เปิดเครื่องไว้ ให้กดปุ่ม ტ (เปิด/ ปิด) ค้างไว้เพื่อปิดเครื่อง
- 2 คลิกที่ 🧑 [อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์]
- 3 เลือก [Brother xx-xxxx] และคลิก [ลบอุปกรณ์] หรือคลิกขวาที่ไอคอนนั้น และคลิกที่ [ลบอุปกรณ์]
  - หากมีข้อความการควบคุมบัญชีผู้ใช้ปรากฏขึ้นมา ให้พิมพ์รหัสผ่าน จากนั้นคลิก [ใช่]
- 4 เลือก [โทรสาร] หรือ [Microsoft XPS Document Writer] ในหน้าต่าง [อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์] จากนั้นคลิกที่ [คุณสมบัติของเครือข่ายการพิมพ์] ซึ่งปรากฏขึ้นบนแถบเมนู
- 5 คลิกที่แถบ [ไดร์เวอร์] จากนั้นคลิกที่ [เปลี่ยการตั้งค่าไดร์เวอร์] หากมีข้อความการควบคุมบัญชีผู้ใช้ปรากฏขึ้นมา ให้พิมพ์รหัสผ่าน จากนั้นคลิก [ใช่] เลือก [Brother xx-xxxx] จากนั้นคลิกที่ [ลบ...]
- 6 เลือก [ลบไดร์เวอร์และแพคเกจของไดร์เวอร์] จากนั้นคลิกที่ [ตกลง] ปฏิบัติดามคำแนะนำบนหน้าจอ
- 1 ปิดหน้าต่าง [คุณสมบัติของเครือข่ายการพิมพ์] ถอนการดิดดั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์แล้ว

# ∎สำหรับ Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/2012 R2

- \_\_\_\_\_ หากเครื่อง P-touch ได้เชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ และได้เปิดเครื่องไว้ ให้กดปุ่ม 也 (เปิด/ \_\_\_\_\_ปิด) ค้างไว้เพื่อปิดเครื่อง
- 2 คลิกที่ [แผงควบคุม] ในหน้าจอ [แอพ] [ฮาร์ดแวร์และเสียง] [อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์]
- 3 เลือก [Brother xx-xxxx] และคลิกที่ [ลบอุปกรณ์] หรือคลิกขวาที่ไอคอนนั้น และคลิกที่ [ลบอุปกรณ์]

้หากมี่ข้อความการควบคุมบัญชีผู้ใช้ปรากฏขึ้นมา ให้พิมพ์รหัสผ่าน จากนั้นคลิก [ใช่]

- 4 เลือก [โทรสาร] หรือ [Microsoft XPS Document Writer] ในหน้าต่าง [อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์] จากนั้นคลิกที่ [คุณสมบัติของเครือข่ายการพิมพ์] ซึ่งปรากฏขึ้นในแถบเมนู
- 5 คลิกที่แถบ [ไดร์เวอร์] จากนั้นคลิกที่ [เปลี่ยการตั้งค่าไดร์เวอร์] หากมีข้อความการควบคุมบัญชีผู้ใช้ปรากฏขึ้นมา ให้พิมพ์รหัสผ่าน จากนั้นคลิก [ใช่] เลือก [Brother xx-xxxx] จากนั้นคลิกที่ [ลบ...]
- 6 เลือก [ลบไดร์เวอร์และแพคเกจของไดร์เวอร์] จากนั้นคลิกที่ [ตกลง] ปฏิบัติดามคำแนะนำบนหน้าจอ
- 1 ปิดหน้าต่าง [คุณสมบัติของเครือข่ายการพิมพ์] ถอนการติดตั้งใดรเวอร์เครื่องพิมพ์แล้ว

#### ∎สำหรับ OS X v10.7.5 - OS X v10.10.x

- 1 ปิดเครื่อง P-touch
- 2 คลิกเมนู Apple และ [การตั้งค่าระบบ] และคลิกที่ [พิมพ์ & สแกน] (OS X v10.7.5/OS X v10.8.x)/ [เครื่องพิมพ์ & เครื่องสแกน] (OS X v10.9.x/OS X v10.10.x)
- 3 เลือก [Brother xx-xxxx] และคลิกที่ [-] จากนั้นคลิกที่ [Delete Printer]
- 4 ปิดหน้าต่าง [พิมพ์ & สแกน] (OS X v10.7.5/OS X v10.8.x)/[เครื่องพิมพ์ & เครื่องสแกน] (OS X v10.9.x/OS X v10.10.x) ถอนการดิดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์แล้ว

#### ถอนการติดตั้งซอฟต์แวร์

ให้ทำกระบวนการนี้ต่อเมื่อไม่จำเป็นต้องใช้ซอฟต์แวร์อีกต่อไป หรือเมื่อทำการติดตั้งซอฟแวร์ใหม่ อีกครั้ง

้สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการถอนการติดตั้งซอฟต์แวร์ โปรดดูความช่วยเหลือสำหรับระบบปฏิบัติ การของคุณ

# brother

