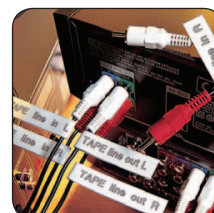




เครื่องพิมพ์ฉลากสำหรับงานอุตสาหกรรม

ด้วยฟังก์ชันพิเศษสำหรับการใช้ฉลากในงานวิศวกรรม จึงสามารถผลิตฉลากที่เหมาะสมสำหรับฟลักซ์ สายไฟ ตู้ควบคุมวงจรไฟฟ้า รวมถึงอุปกรณ์อื่นๆ ในระบบไฟฟ้าและระบบสื่อสารข้อมูลได้อย่างง่ายดาย

- ผลิตบาร์โค้ดตามมาตรฐานอุตสาหกรรม
- จอแสดงพลขนาดใหญ่พร้อมไฟพื้นหลัง
- ปุ่มคำสั่งสำหรับแต่ละฟังก์ชันโดยเฉพาะทำให้สร้างฉลากได้สะดวกง่ายดาย
- มาพร้อมกับตลับหมึกพิมพ์ฉลาก แบบเทอร์โมริซีย์มไอออน อะแดปเตอร์ไฟ AC และกล่องบรรจุเครื่องสำหรับการพกพา
- สำหรับพิมพ์ฉลากขนาด 3.5, 6, 9, 12 และ 18 มม.
- รองรับการพิมพ์ฉลากแบบท่อนหด (Heat Shrink Tube) ได้
- มีสัญลักษณ์ที่ใช้ในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และระบบการสื่อสารข้อมูลกว่า 300 รูปแบบ



LABELS THAT STICK.

P-touch

เครื่องพิมพ์ฉลาก PT-E300VP

สามารถใช้กับเทปสำหรับท่อหด (Heat Shrink Tube)

นอกเหนือไปจากคุณสมบัติเทป TZE ที่เคลือบลามิเนตและทนทาน



P-touch E300VP

P-touch E300VP คืออุปกรณ์ที่มีประโยชน์มากสำหรับช่างไฟฟ้าและติดตั้งระบบสื่อสารข้อมูล โดยมีแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนชนิดชาร์จไฟได้และแป้นพิมพ์ AC ให้มาด้วยพร้อมกล่องบรรจุเครื่องสำหรับการพกพา จอ LCD ขนาดใหญ่พร้อมไฟพื้นหลัง แป้นพิมพ์ Qwerty และปุ่มคำสั่งเฉพาะต่างๆ ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้สร้างฉลากสำหรับงานอุตสาหกรรมได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย สร้างภาพลักษณ์ที่เป็นมืออาชีพได้โดยการสร้างฉลากคุณภาพสูงในงานติดตั้งระบบต่างๆ



พิมพ์ฉลากได้ความกว้าง 3.5 ถึง 18 มม.
รองรับการพิมพ์ฉลากได้หลากหลายขนาดตั้งแต่ 3.5 ถึง 18 มม. เพื่อให้ขนาดพอดีกับพื้นที่ที่ต้องการติดฉลาก



ฉลากติดพากรอบ
สร้างฉลากติดเต้าเสียบ จุดเชื่อมต่อ และพากรอบแพคเกจสายโทรศัพท์เพื่อให้จำแนกอุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างรวดเร็ว



ฉลากพันรอบสายเคเบิล : ฉลากแบบเขย่ง
จำแนกสายไฟต่างๆ ได้อย่างรวดเร็วด้วยฉลากที่อ่านได้ง่าย



บาร์โค้ด 9 รูปแบบ
พิมพ์ฉลากพร้อมบาร์โค้ดเพื่อเสริมความปลอดภัย



จอ LCD ขนาดใหญ่พร้อมไฟพื้นหลัง
สัญลักษณ์ต่างๆ มองเห็นได้ชัดเจนแม้การเล็งตัวอย่างฉากก่อนการพิมพ์



ฉลากตัดแพคเกจสาย
ผลิตฉลากได้ขนาดพอดีกับช่องสายไฟพิเศษช่อง



การพิมพ์ข้อมูลเรียงตามลำดับ
พิมพ์ฉลากที่มีข้อมูลเรียงตามลำดับตัวเลขหรือตัวอักษร



สัญลักษณ์ 385 รูปแบบในตัวเครื่อง
มีทั้งสัญลักษณ์สำหรับระบบไฟฟ้า ระบบสื่อสารข้อมูล ระบบโสตทัศน (AV) ระบบความปลอดภัย และสัญลักษณ์เตือนภัย

ฉลากเคลือบลามิเนต P-touch ได้รับการออกแบบมาเพื่อความคงทนสูงสุด

TZe เทปเคลือบลามิเนตจากบราเดอร์นั้นมีให้เลือกหลากหลายสีและขนาด ตัวอักษรที่พิมพ์ลงบนเทปด้วยหมึกที่ใช้ความร้อนในการพิมพ์ลงบนพื้นผิวที่อยู่ใต้ชั้นเคลือบบนสุด และถูกประกบด้วยชั้นฟิล์มโพลีเอสเตอร์ (PET) 2 ชั้น ทำให้อายุการใช้งานของฉลาก สานเคมี รอยขีดข่วน สภาพอุณหภูมิ และแสงแดด ฉลากทุกตัวได้รับการทดสอบอย่างหนักจึงมั่นใจได้ในฉลากคุณภาพระดับมืออาชีพซึ่งได้รับการออกแบบมาเพื่อความทนทานสูงสุด

P-touch LABELS
TESTED
 TO THE EXTREME



 เคลือบลามิเนต


 ทนอุณหภูมิสูง


 ทนน้ำ


 ทนต่อรังสีต่าง


 ทนรอยขีดข่วน


 ทนต่อสารเคมี

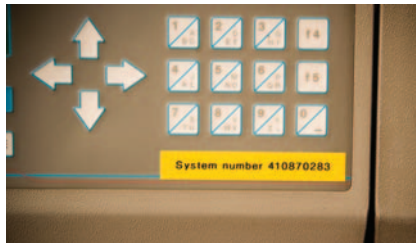

 ลอกออกง่าย


 ยึดเกาะดีเยี่ยม



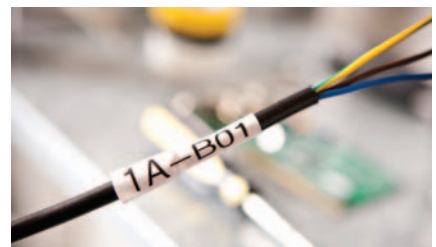
เทปยืดหยุ่น (Flexible ID)

เหมาะสำหรับพื้นผิวการติดที่โค้งมน มุมแหลม หรือ พื้นผิวทรงกระบอก



เทปชนิดติดแน่น (Strong Adhesive)

เหมาะสำหรับพื้นผิวที่ไม่เรียบเสมอกัน ผิวขรุขระ: และ พื้นผิวที่มีรูปแบบซับซ้อน



เทปสำหรับท่อหด (Heat Shrink Tube)

หดตัวและยึดติดกับสายไฟเมื่อถูกความร้อน

ข้อมูลจำเพาะ:

ฮาร์ดแวร์	
ขนาดเครื่อง น้ำหนักเครื่อง ตะลึงเทป	134 มม. (กว้าง) x 221 มม. (ยาว) x 69 มม. (สูง) 750 กรัม (ไม่รวมเทปและแบตเตอรี่) ตะลึงเทปมาตรฐาน TZE ความกว้าง ขนาด 3.5 มม., 6 มม., 9 มม., 12 มม., 18 มม. ตะลึงเทปท่อหด HSE ความกว้าง ขนาด 5.8 มม., 8.8 มม., 11.7 มม., 17.7 มม.
ความละเอียดในการพิมพ์ ขนาดความสูงที่สามารถพิมพ์ได้ ความเร็วสูงสุดในการพิมพ์ ที่จัดเทป	180 dpi 15.8 มม. (เมื่อใช้เทป 18 มม.) 20 มม. / วินาที แบบฉลุ : ไม้ขีด
ชนิดแป้นพิมพ์ จำนวนปุ่มกด	Qwerty พร้อมแป้นตัวเลข 64
จอ LCD แสดงข้อความได้ ไฟ LCD ส่องสว่างพื้นหลัง	16 ตัวอักษร x 2 บรรทัด มี
ขนาดจอ LCD การแสดงผลอย่างการพิมพ์	67 มม. x 40 มม. มี
ชีพจรข้อความ หน่วยความจำ	สูงสุด 200 ตัวอักษร 50 ไบต์ บันทึกข้อมูลได้ถึงสูงสุด 2,400 ตัวอักษร
อุปกรณ์ที่พิมพ์ด้วย	แบตเตอรี่ลิเธียมไอออน (พร้อมเครื่อง) อะแดปเตอร์ไฟ AC (พร้อมเครื่อง) ถ่านอัลคาไลน์ขนาด AA 6 ก้อน (LR6/HR6) (อุปกรณ์เพิ่มเติม)
อุปกรณ์ที่พิมพ์ด้วย	
	เครื่องพิมพ์ฉลาก PT-E300 แบตเตอรี่ลิเธียมไอออน อะแดปเตอร์ไฟ AC เทป TZE สีสันพื้นขาวแบบติดแน่นพิเศษ ขนาด 9 มม. x 8 มม. คู่มือการใช้งาน สายคล้องข้อมือ กล่องบรรจุ

ซอฟต์แวร์ในตัวเครื่อง	
พอนท์ในตัวเครื่อง ลักษณะภายในในตัวเครื่อง ขนาดตัวอักษร ความกว้างตัวอักษร รูปแบบตัวอักษร กรอบ การขีดเส้นใต้ จำนวนบรรทัดที่สามารถพิมพ์ได้ การจัดตำแหน่งข้อความในแนวนอน	7 รูปแบบ 385 รูปแบบ 7 : (6, 9, 12, 18, 24, 36, 42 pt) 4 : (กว้าง ปกติ แคบ) 9 รูปแบบ 7 รูปแบบ มี สูงสุด 5 บรรทัด เมื่อใช้กับเทปขนาด 18 มม. ฉลากที่กำหนดความยาวอัตโนมัติ : เชิดซ้าย ฉลากที่กำหนดความยาวเอง : กึ่งกลาง มี (25-300 มม.) แคบ ครึ่งหนึ่ง เต็มพื้นที่ มีเส้นประ มี ฉลากพื้นรองลายคลื่น ฉลากแบบชายธง ฉลากติดฟากรอง การพิมพ์ข้อมูลเรียงตามลำดับ ฉลากติดไอพวงกระจายสาย ฉลากติดไอพวงสายไฟ มี ไม่มี มี มี : (9 รูปแบบ CODE39, CODE128, EAN13, EAN8, ITF 2/5, UPC-A, UPC-E, CODABAR, GS1-128/UCC/EAN128) มี : (1-9) มี : (ภาพตัวอย่าง) มี มี : (นิ้ว / มม.) 20 ภาษา : (English, German, French, Spanish, Portuguese, Italian, Dutch, Danish, Norwegian, Swedish, Finnish, Hungarian, Czech, Polish, Romanian, Slovenian, Slovakian, Croatian, Turkish, Brazilian (Portuguese))
การกำหนดความยาวฉลาก การกำหนดพื้นที่ขอบเทป การเว้นวรรคย่อ รูปแบบพิเศษ	มี มี มี มี
การเรียงลำดับข้อมูลอัตโนมัติ การพิมพ์แบบกลับด้าน การพิมพ์ข้อความในแนวตั้ง การสร้างบาร์โค้ด	มี มี มี มี
การพิมพ์ข้อความซ้ำ (รูปแบบเดิม) การแสดงผลอย่างการพิมพ์ ขีดเครื่องอัตโนมัติ การเปลี่ยนหน่วยวัด การเปลี่ยนภาษา	มี : (ภาพตัวอย่าง) มี มี : (นิ้ว / มม.) มี



ติดต่อ :



www.brother.co.th

ภาพฉลากที่แสดงนี้ใช้เป็นเพียงภาพประกอบเท่านั้น ผลิตภัณฑ์รุ่นนี้อาจไม่รองรับรูปแบบการทำงานบางข้อได้ ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์อาจเปลี่ยนแปลงได้