



รุ่น

PT-E200VP

PT-E300VP

PT-E550WVP

PT-P750W

PT-9700PC

PT-9800PCN

อุปกรณ์พิมพ์ฉลากสำหรับงานอุตสาหกรรม ขนาดกริดรีด นักบินทะเล แพคเกจช่วยให้ง่ายในสถานที่ปฏิบัติงานที่ใดก็ตาม

เมนูแบบ Interactive สำหรับงานอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีอันชาญฉลาดช่วยลดจำนวนครั้งการเกาะเป็นพิมพ์และเวลาในการจัดรูปแบบและพิมพ์ฉลาก

อุปกรณ์พิมพ์ฉลากแบบไร้สายสำหรับงานอุตสาหกรรม ช่วยให้สามารถพิมพ์งานได้โดยตรงจากคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลหรืออุปกรณ์พกพา

เครื่องพิมพ์ฉลากชนิด Plug-and-Play สมปรีสาย เหมาะสำหรับการทำงานร่วมกันหลายคน ช่วยให้พิมพ์งานโดยตรงทั้งจากคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลจนถึงซอฟต์แวร์ออกแบบฉลาก P-touch Editor ได้อย่างสะดวก

เครื่องพิมพ์ฉลากชนิดตั้งโต๊ะพร้อมที่ตัดอัตโนมัติ ในตัวสำหรับงานอุตสาหกรรมที่ต้องการฉลากที่มีความกว้างในปริมาณมาก

เครื่องพิมพ์ฉลากชนิดตั้งโต๊ะ รองรับระบบเครือข่ายพร้อมที่ตัดอัตโนมัติในตัวสำหรับงานอุตสาหกรรมที่ต้องการฉลากที่มีความกว้างในปริมาณมาก

	ขนาดของเทป		เทปพิมพ์ฉลากเคลือบชนิด TZe		เทปพิมพ์ฉลากเคลือบชนิด TZe รุ่น HiSe		เทปพิมพ์ฉลากเคลือบชนิด TZe		เทปพิมพ์ฉลากเคลือบชนิด TZe รุ่นคุณภาพสูง HGe	
	ขนาดของเทป (ความกว้างสูงสุด)		12 มม.		18 มม.		24 มม.		36 มม.	
	ความเร็วในการพิมพ์		20 มม./วินาที		30 มม./วินาที เมื่อใช้แบตเตอรี่ Li-ion		20 มม./วินาที เมื่อใช้เทปพิมพ์ฉลาก TZe		20 มม./วินาที เมื่อใช้เทปพิมพ์ฉลาก HGe (แบบความละเอียดสูง) 52 มม./วินาที เมื่อใช้เทปพิมพ์ฉลาก HGe (แบบธรรมดา) 80 มม./วินาที เมื่อใช้เทปพิมพ์ฉลาก HGe (แบบความเร็วสูง)	
	ความละเอียดในการพิมพ์		180 dpi		180 dpi		180 dpi		180 dpi เมื่อใช้เทปพิมพ์ฉลาก HGe (แบบความเร็วสูง) 360 dpi เมื่อใช้เทปพิมพ์ฉลาก TZe/HGe (แบบธรรมดา) 720 dpi เมื่อใช้เทปพิมพ์ฉลาก HGe (แบบความละเอียดสูง)	
	แหล่งจ่ายไฟ		ไฟฟ้ากระแสสลับ (220 โวลต์) ถ่านอัลคาไลน์ AAA 6 ก้อน		ไฟฟ้ากระแสสลับ (220 โวลต์) แบตเตอรี่ Li-ion ถ่านอัลคาไลน์ AA 6 ก้อน		ไฟฟ้ากระแสสลับ (220 โวลต์) แบตเตอรี่ Li-ion ถ่านอัลคาไลน์ AA 6 ก้อน		ไฟฟ้ากระแสสลับ (220 โวลต์)	
	การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล		X		X		O		O	
	ระบบเชื่อมต่อ		แบบ Standalone		แบบ Standalone ระบบเชื่อมต่อ USB ระบบเชื่อมต่อ WiFi		ระบบเชื่อมต่อ USB ระบบเชื่อมต่อ WiFi		ระบบเชื่อมต่อ USB ระบบเชื่อมต่อ RS-232C ระบบเชื่อมต่อ Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX)	
	การพิมพ์บาร์โค้ด		X		O		O		O	
	การพิมพ์ QR Code		X		X		O		O	
	การเชื่อมต่อกับฐานข้อมูล		X		O		O		O	
	จำนวนบรรทัดสูงสุดที่พิมพ์ได้		2		5		7		ขึ้นอยู่กับการออกแบบโดยใช้ซอฟต์แวร์ออกแบบฉลาก P-touch Editor	
	จำนวนสัญลักษณ์ในเครื่อง		300		384		มีสัญลักษณ์หลายร้อยสัญลักษณ์ใน P-touch Editor 5.1 สามารถออกแบบสัญลักษณ์ได้ไม่จำกัดโดยเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล			
	ชนิดของที่ตัด		ที่ตัดธรรมดา (ใช้มือตัด)		ที่ตัดอัตโนมัติ และที่ตัดครึ่งหนึ่ง		ที่ตัดอัตโนมัติ		ที่ตัดอัตโนมัติ และที่ตัดครึ่งหนึ่ง	
	ตัวอย่างการพิมพ์		X		O		O (บนหน้าจอคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล)		O (บนหน้าจอคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล)	
	แอปพลิเคชันอุปกรณ์พกพาที่รองรับ		ไม่รองรับ		Brother iPrint&Label Mobile Cable Label Tool Mobile Transfer Express		Brother iPrint&Label Mobile Cable Label Tool		ไม่รองรับ	
	ขนาด (ความกว้าง x ความสูง x ความลึก)		165 มม. x 155 มม. x 68 มม.		133 มม. x 220 มม. x 69 มม.		126 มม. x 250 มม. x 94 มม.		78 มม. x 152 มม. x 143 มม.	
	น้ำหนัก		0.49 กก.		0.74 กก.		1.05 กก.		0.80 กก.	
	บรรจุภัณฑ์		กล่องบรรจุ		กล่องบรรจุ		กล่องบรรจุ		กล่องกระดาษ	
	สิ่งที่มาทำให้กล่อง		อะแดปเตอร์ไฟฟ้า AC AD-24ES เทปพิมพ์ฉลาก TZe-S231 (เทปชนิดติดแน่น ตัวอักษรสีดำบนพื้นขาว 12 มม. ความยาว 8 เมตร)		อะแดปเตอร์ไฟฟ้า AC AD-E001 แบตเตอรี่ Li-ion BA-E001 เทปพิมพ์ฉลาก TZe-S221 (เทปชนิดติดแน่น ตัวอักษรสีดำบนพื้นขาว 9 มม. ความยาว 8 เมตร)		อะแดปเตอร์ไฟฟ้า AC AD-E001 แบตเตอรี่ Li-ion BA-E001 เทปพิมพ์ฉลาก TZe-S651 (เทปชนิดติดแน่น ตัวอักษรสีดำบนพื้นเหลือง 24 มม. ความยาว 8 เมตร) เทปพิมพ์ฉลาก TZe-FX231 (เทปยึดหยุ่นสำหรับงานอุตสาหกรรม ตัวอักษรสีดำบนพื้นขาว 12 มม. ความยาว 8 เมตร)		อะแดปเตอร์ไฟฟ้า AC AD-E001 เทปพิมพ์ฉลากมาตรฐาน TZe-251 (เทปตัวอักษรสีดำบนพื้นขาว 24 มม. ความยาว 4 เมตร)	

### ออกแบบฉลากตามต้องการ

#### ซอฟต์แวร์ออกแบบฉลาก P-touch Editor

ชุดซอฟต์แวร์ที่ครบครันด้วยเครื่องมือออกแบบฉลาก เครื่องมือวาด การจัดรูปแบบอัตโนมัติ สลับสำเนา บาร์โค้ด และอื่นๆ ช่วยให้คุณสามารถสร้างฉลากได้แทบทุกรูปแบบตามต้องการ

ซอฟต์แวร์ออกแบบฉลาก P-touch Editor ช่วยให้คุณสามารถพิมพ์ข้อมูลทุกอย่างที่แสดงอยู่บนหน้าจอคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลได้ สามารถใช้แบบงานพิมพ์สำเร็จรูป (Template) หรือออกแบบงานพิมพ์ของคุณเองก็ได้ โดยมีแบบอักษรและกราฟิกหลากหลาย รวมถึงฟังก์ชันจับภาพหน้าจอ ความเป็นไปได้ในการใช้งานไม่มีที่สิ้นสุด

#### ชุดพัฒนาซอฟต์แวร์ b-PAC

แอปพลิเคชันที่สมบูรณ์แบบสำหรับการพิมพ์เงินงานโดยตรงจากแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์อื่นๆ เช่น Microsoft® Excel® หรือ Access® โดยไม่ต้องป้อนข้อมูลใหม่หรือป้อนข้อมูลโปรแกรมเหล่านี้แยกต่างหาก

เพียงพร้อมด้วยกล่องเครื่องมือสำหรับพัฒนาซอฟต์แวร์ที่ประกอบด้วยเอกสารข้อมูล ตัวอย่างโค้ด และโปรแกรมซอฟต์แวร์ b-PAC เวอร์ชันพีซี ช่วยให้พัฒนาโปรแกรมภาษา Visual Basic หรือ C++ สามารถเข้าใช้วิธีการใช้โค้ด b-PAC ได้อย่างรวดเร็ว

### แอปพลิเคชันอุปกรณ์พกพาของบราเดอร์



**Brother iPrint&Label**  
พิมพ์ฉลากจากอุปกรณ์ Apple® หรือ Android ทางเครือข่ายไร้สาย แอปพลิเคชันจะค้นหาอุปกรณ์ที่รองรับโดยอัตโนมัติทางเครือข่ายเฉพาะที่แบบไร้สายทันทีที่เชื่อมต่อกับ Wi-Fi



**Mobile Cable Label Tool**  
ออกแบบฉลากเพื่อการสร้างฉลากสำหรับระบบโทรคมนาคม ระบบสื่อสารข้อมูล และการงานอุปกรณ์ในระบบไฟฟ้าตามต้องการ พิมพ์ฉลากจากอุปกรณ์ Apple® หรือ Android ทางเครือข่ายไร้สาย



**Mobile Transfer Express**  
แอปพลิเคชันนี้ช่วยให้คุณสามารถใช้อุปกรณ์พกพาเพื่อโอนย้ายแบบงานพิมพ์สำเร็จรูป (Template) ที่รองรับฐานข้อมูล: รูปภาพมายังเครื่องพิมพ์ฉลากได้ด้วย P-touch Transfer Manager (สำหรับ Windows)

หมายเหตุ : รายละเอียดสินค้าอาจมีการเปลี่ยนแปลง โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

## ฉลากเคลือบลามิเนตที่คงทน

### ฉลากเคลือบลามิเนต TZe ของบราเดอร์

ออกแบบมาให้สามารถกันน้ำ เละจาง มี สีไม่ซีดจางเมื่ออยู่กลางแจ้ง และกันรอยขีดข่วน สามารถใช้ได้ทั้งในสภาพอุณหภูมิสูงและอุณหภูมิต่ำ ทั้งยังใช้ได้ทั้งในสภาพแวดล้อมกลางแจ้งและภายในอาคาร เนื่องจากมีฟิล์มเคลือบลามิเนตที่ปกป้องกันความเสียหาย ออกแบบโดยสอดคล้องกับมาตรฐานอุตสาหกรรม เหมาะสำหรับการฉลากผลิต ระบบสื่อสารข้อมูล ระบบไฟฟ้า ระบบด้านการแพทย์ และการใช้งานเพื่อธุรกิจต่างๆ ไป

ส่วนประกอบของเทปพิมพ์ฉลากเคลือบลามิเนต

เคลือบลามิเนตด้วยฟลิโอสเตอร์ (ป้องกันรอยขีดข่วนและของเหลวหกใส่)

หมึกพิมพ์บนถ่ายโอนความร้อน (พิมพ์ได้ในเคลือบลามิเนต)

ฉลากกระดาษฟลิโอสเตอร์

กันน้ำ

สีไม่ซีดจางเมื่ออยู่กลางแจ้ง

ทนอุณหภูมิร้อนหรือเย็นจัด

ปราศจากปรอทหรือตะกั่ว

กันรอยขีดข่วน

ทนต่อสารเคมี

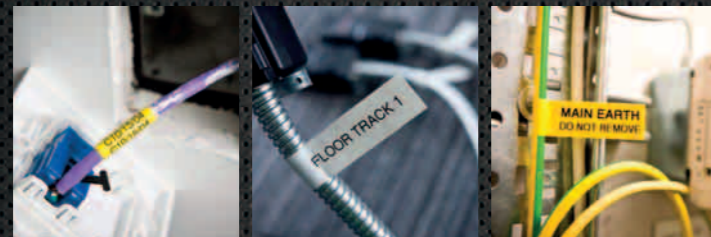
## เทปชนิดพิเศษ

### เทปยึดหยุ่นสำหรับจำแนกอุปกรณ์

เคลือบลามิเนต พิมพ์ขึ้นมาสำหรับติดส่วนที่เคลือบลามิเนตหรือหรือส่วนที่เป็นทงของตัวเทปเองโดยเฉพาะ ออกแบบมาสำหรับพันรอบส่วนที่โค้งงอได้เช่นแผงวงจรหรือท่อ เหมาะสำหรับการติดที่ขอบของชิ้นส่วน รอบข้อต่อไอต่อหรือปลั๊กและขั้วต่อสายไฟ รวมถึงติดพื้นผิวที่โค้งงอและมีพื้นที่ไม่มาก เช่น การติดแบบรายช่องท่อ สายเคเบิล และสายไฟ

เหมาะสำหรับ:

- การพัน/การติดแบบรายช่องท่อ สายไฟและสายเคเบิล
- พื้นผิวของวัตถุทรงกลม
- ท่อร้อยสายไฟฟ้า
- ส่วนที่โค้งงอ
- ท่อ PVC
- ท่อกรวด



### เทปชนิดติดแน่น

เคลือบลามิเนต ติดแน่นเป็นพิเศษ โดยสามารถติดได้บนทั้งสองทงของเทปเคลือบลามิเนตมาตรฐาน ด้านที่เป็นทง “อ่อนนุ่มกว่าเดิม” จึงติดเข้ากับส่วนที่เป็นร่องได้ทันที ทำให้พิมพ์ยึดเกาะกับวัตถุมากขึ้น เหมาะสำหรับการติดฉลากบนพื้นผิวที่ไม่เรียบ ขรุขระ หรือมีระดับไม่เท่ากัน เช่น การใช้งานทั่วไปในโรงงาน พื้นที่หน้างาน และพื้นที่ผลิต

เหมาะสำหรับ:

- พื้นผิวที่ไม่เรียบ
- มีระดับไม่เท่ากัน และขรุขระ
- พื้นผิวโลหะพ่นสีที่ลื่น
- พื้นผิวที่มันวาว
- แผงกระจายสาย
- ตู้เก็บของนอกประตัก
- การใช้งานในโรงงาน



## การใช้งานกับระบบไฟฟ้า

### ฉลากติดพากรอบ

ใช้เป็นฉลากสำหรับเต้ารับ พวงพากรอบ และพากรอบเต้ารับ



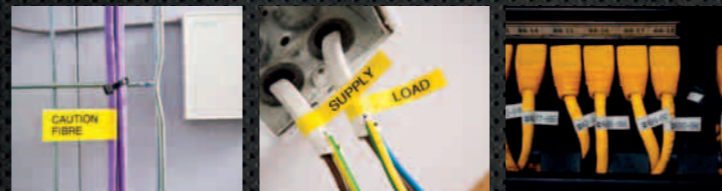
### ฉลากพันสายเคเบิล

ใช้เป็นฉลากที่ใช้พันรอบสายเคเบิลหรือสายไฟ



### ฉลากติดสายเคเบิลแบบตรง

ใช้เป็นฉลากสำหรับจำแนกสายเคเบิลที่วางหลายๆ เช่น สายไฟเบอร์ออฟติก



### แผงกระจายสาย

ใช้เป็นฉลากสำหรับจำแนกแผงชนิดต่างๆ เช่น แผงกระจายสายเชื่อมต่อข้อมูล แผงจ่ายไฟ และแผงต่อสายไฟ



### การพิมพ์ข้อมูลเรียงตามลำดับ

ใช้ในการผลิตฉลากที่ต้องการข้อมูลเรียงตามลำดับ



WWW.BROTHER.COM

Android เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท Google Inc. และ Apple เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท Apple Inc. จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น Brother และสัญลักษณ์ของบริษัทเป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัท Brother Industries Ltd. ประเทศญี่ปุ่น Microsoft, Windows และผลิตภัณฑ์ของ Microsoft ที่กล่าวถึงในนี้เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัท Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือในประเทศอื่น ข้อมูลจำเพาะทั้งหมดสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าจดทะเบียนทั้งหมดที่กล่าวถึงในนี้เป็นทรัพย์สินของเจ้าของบริษัทตามลำดับ

P-touch

brother  
at your side

# ฉลากทนทาน

## สำหรับงานที่ต้องการความคงทน

ทนที่สุด คู่แข่งที่สุด

