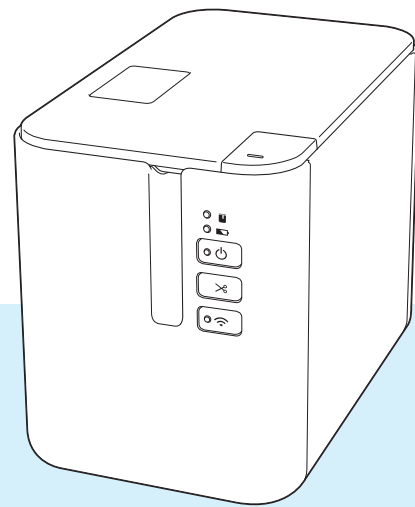


คู่มือสำหรับผู้ใช้

P900W
P950NW



บทนำ

การแจ้งเตือนสำคัญ

- เนื้อหาในเอกสารนี้และข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์นี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ในเอกสารฉบับนี้ บราเดอร์สงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องมีการแจ้งล่วงหน้าเกี่ยวกับข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์และเนื้อหาที่ระบุ และไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ (รวมทั้งความเสียหายอันเป็นผลต่อเนื่อง) ที่เกิดขึ้นจากการยึดถือเนื้อหาที่นำเสนอ รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงข้อผิดพลาดในการพิมพ์หรือข้อผิดพลาดใด ๆ ที่เกี่ยวกับการเผยแพร่
- รูปภาพหน้าจอในเอกสารนี้อาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการของคอมพิวเตอร์ของคุณ รุ่นของผลิตภัณฑ์ของคุณ และเวอร์ชันของซอฟต์แวร์
- ก่อนการใช้งานเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch โปรดอ่านเอกสารทั้งหมดที่มาพร้อมกับเครื่องสำหรับข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและการใช้งานที่ถูกต้อง
- เครื่องที่แสดงในภาพประกอบอาจแตกต่างจากเครื่อง
- ตัวเลือกบางตัวเลือกและวัสดุสิ้นเปลืองบางประเภท เช่น ตลับเทป TZe ตลับฉลาก FLe และตลับปลอก HSe อาจไม่มีในบางประเทศ
- ตัวเลือกและวัสดุที่มีอยู่ อาจมีน้อยแตกต่างกันขึ้นอยู่กับประเทศ

คู่มือที่มี

เยี่ยมชมเว็บไซต์ช่วยเหลือการใช้งานบราเดอร์ได้ที่ support.brother.com แล้วคลิกที่ คู่มือ บนหน้าเว็บของรุ่นผลิตภัณฑ์ของคุณเพื่อดูว่าหนังสือคู่มือล่าสุด





คู่มือเกี่ยวกับความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ ¹	คู่มือนี้ให้ข้อมูลความปลอดภัย กรุณาอ่านก่อนเริ่มใช้เครื่อง
คู่มือการติดตั้งเครื่องอย่างง่าย ¹	คู่มือนี้ให้ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับการใช้เครื่องพร้อมทั้งเคล็ดลับในการแก้ไขปัญหา
คู่มือสำหรับผู้ใช้ ²	คู่มือนี้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าและการใช้งานเครื่อง การเชื่อมต่อ และการตั้งค่าเครือข่าย เคล็ดลับในการแก้ไขปัญหา และคำแนะนำในการบำรุงรักษา

¹ คู่มือฉบับพิมพ์อยู่ในกล่อง

² คู่มือฉบับ PDF บนเว็บไซต์ช่วยเหลือการใช้งานบราเดอร์

สัญลักษณ์ที่ใช้ในคู่มือนี้

สัญลักษณ์ดังต่อไปนี้ใช้ในคู่มือนี้ตลอดทั้งเล่ม:

 คำเตือน	แจ้งคุณถึงวิธีที่จะหลีกเลี่ยงความเสี่ยงของการบาดเจ็บ
 ข้อควรระวัง	แจ้งคุณเกี่ยวกับขั้นตอนที่คุณต้องปฏิบัติตามเพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บเล็กน้อยที่เกิดกับบุคคลหรือความเสียหายที่จะเกิดกับเครื่อง
 สิ่งสำคัญ	ระบุถึงข้อมูลหรือแนวทางที่ควรปฏิบัติตาม การละเลยอาจทำให้เกิดความเสียหาย หรือการทำงานที่ผิดพลาดได้
 หมายเหตุ	ระบุหมายเหตุที่ให้ข้อมูลหรือแนวทางที่สามารถช่วยให้คุณเข้าใจได้มากขึ้นและใช้ผลิตภัณฑ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้นด้วย

หมายเหตุสำคัญ

- ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการอนุมัติให้ใช้ในประเทศที่ซื้อเท่านั้น ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นั้นนอกประเทศที่ซื้อ เนื่องจากอาจละเมิดกฎข้อบังคับด้านการสื่อสารไร้สายและพลังงานในประเทศนั้น
- Windows Vista ในเอกสารนี้หมายถึง Windows Vista ทุกรุ่น
- Windows 7 ในเอกสารนี้หมายถึง Windows 7 ทุกรุ่น
- Windows 8 ในเอกสารนี้หมายถึง Windows 8 ทุกรุ่น
- Windows 8.1 ในเอกสารนี้หมายถึง Windows 8.1 ทุกรุ่น
- Windows 10 ในเอกสารนี้หมายถึง Windows 10 Home Windows 10 Pro Windows 10 Enterprise และ Windows 10 Education
Windows 10 ในเอกสารนี้ไม่ได้หมายรวมถึง Windows 10 Mobile Windows 10 Mobile Enterprise หรือ Windows 10 IoT Core
- Windows Server 2008 ในเอกสารนี้หมายถึง Windows Server 2008 และ Windows Server 2008 R2 ทุกรุ่น
- Windows Server 2012 ในเอกสารนี้หมายถึง Windows Server 2012 และ Windows Server 2012 R2 ทุกรุ่น
- ผลิตภัณฑ์บางรุ่นอาจไม่มีจำหน่ายในบางประเทศ

© 2016 Brother Industries, Ltd. สงวนลิขสิทธิ์

สารบัญ

ส่วน I การทำงานพื้นฐาน

1	การติดตั้งเครื่องพิมพ์หลาก P-touch	2
	คำอธิบายทั่วไป	2
	ด้านหน้า	2
	ด้านหลัง	3
	การเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟ	4
	การใส่ตลับเทป	5
	การเปิด/ปิด	7
	การป้อนเทป	7
2	การพิมพ์โดยใช้คอมพิวเตอร์	8
	การติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์	8
	เชื่อมต่อเครื่องเข้ากับคอมพิวเตอร์	9
	การเชื่อมต่อโดยใช้ USB	9
	การเชื่อมต่อโดยใช้ Wi-Fi®	9
	เชื่อมต่อโดยใช้สาย LAN (P950NW เท่านั้น)	12
	การพิมพ์จากคอมพิวเตอร์	13
	แอปพลิเคชันที่ใช้ได้	13
	การพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ของคุณ	14
	การติดตั้งลาก	16
3	การพิมพ์โดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่	17
	การติดตั้งแอปพลิเคชันสำหรับการใช้กับอุปกรณ์เคลื่อนที่	17
	การเชื่อมต่อเครื่องไปยังอุปกรณ์เคลื่อนที่	17
	การเปิดหรือปิดฟังก์ชันแบบไร้สาย	18
	การพิมพ์จากอุปกรณ์เคลื่อนที่	18
	การพิมพ์จากอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณ	18
	การใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่ในการพิมพ์แม่แบบที่สร้างขึ้นในคอมพิวเตอร์	21
	การติดตั้งลาก	21
4	การใช้อินเทอร์เน็ตเฟสอื่น (ซีเรียลอินเทอร์เน็ตเฟส/อินเทอร์เน็ตเฟส Bluetooth)	22
	การติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์	22
	การถ่ายโอนแม่แบบไปยัง P-touch Transfer Manager	22
	การถ่ายโอนแม่แบบจากคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่อง	22
	การเชื่อมต่อโดยใช้อะแดปเตอร์ Serial (ตัวเลือก: PA-SCA-001)	23
	สายซีเรียล (RS-232C) (Windows เท่านั้น)	24
	การตั้งค่าซีเรียลอินเทอร์เน็ตเฟส	24
	การเชื่อมต่อโดยใช้อินเทอร์เน็ตเฟส Bluetooth (เป็นตัวเลือก: PA-BI-002) (P950NW เท่านั้น)	25
	ข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์ PA-BI-002	25

5 การเปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch 26

เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์สำหรับ Windows	26
ก่อนการใช้งานเครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์	26
การใช้เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์สำหรับ Windows.....	27
การตั้งค่าการสื่อสารสำหรับ Windows	29
การตั้งค่ากล่องข้อความโต้ตอบ.....	29
แถบเมนู	31
แท็บทั่วไป	34
แท็บ Wired LAN (P950NW เท่านั้น)/Wireless LAN	36
แท็บ Wireless Direct	41
แท็บ Bluetooth (P950NW เท่านั้น).....	42
การใช้การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่ากับหลายเครื่อง	43
การตั้งค่าอุปกรณ์สำหรับ Windows	44
การตั้งค่ากล่องข้อความโต้ตอบ.....	44
แถบเมนู	46
แท็บพื้นฐาน	48
แท็บการตั้งค่าฉลาก	49
แท็บการตั้งค่าแผง (P950NW เท่านั้น)	50
แท็บการจัดการ (P950NW เท่านั้น)	51
การใช้การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่ากับหลายเครื่อง	54
การตั้งค่า P-touch Template สำหรับ Windows.....	55
กล่องโต้ตอบการตั้งค่า P-touch Template	56
Printer Setting Tool (เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์) สำหรับ Mac.....	58
ก่อนการใช้งาน Printer Setting Tool (เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์)	58
การใช้ Printer Setting Tool (เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์) สำหรับ Mac.....	58
การตั้งค่ากล่องข้อความโต้ตอบ.....	59
แท็บ Basic (พื้นฐาน)	60
แท็บ Label Settings (การตั้งค่าฉลาก)	61
แท็บ Bluetooth Settings (การตั้งค่า Bluetooth) (P950NW เท่านั้น).....	62
แท็บ Wireless LAN	63
การใช้การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่ากับหลายเครื่อง	64
การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าการพิมพ์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่.....	65

6 การพิมพ์ฉลากโดยใช้ P-touch Template 66

การทำงานของ P-touch Template	66
การเตรียม.....	67
การระบุการตั้งค่าในเครื่องมือการตั้งค่า P-touch Template.....	67
การระบุการตั้งค่า Serial Port RS-232C.....	69
การเชื่อมต่อเครื่องสแกนบาร์โค้ด	70
การพิมพ์แม่แบบมาตรฐาน	71
การพิมพ์แม่แบบขั้นสูง	73
การพิมพ์ฐานข้อมูลที่ค้นหา.....	76
ลำดับตัวเลข (หมายเลขซีเรียล) การพิมพ์.....	79
ข้อความลำดับตัวเลข (ซีเรียล)	79
บาร์โค้ดลำดับเลข (ลำดับเลขซีเรียล).....	80
การพิมพ์ขั้นสูงด้วยการทำงานขั้นสูงลำดับตัวเลข (ซีเรียล).....	81

7	ฟังก์ชันอื่น ๆ	82
	การยืนยันการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch	82
	โหมดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่	82
	คำอธิบาย	82
	ใช้โหมดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่	82
	การพิมพ์แบบกระจาย (Windows เท่านั้น)	84
	การพิมพ์ฉลากในโหมดความละเอียดสูง	88
	การพิมพ์ฉลากในโหมดความเร็วสูง	89
	การพิมพ์ฉลากในโหมดคุณภาพสูง	90

ส่วน II แอปพลิเคชัน

8	วิธีใช้ Cable Label Tool (เฉพาะ Windows)	92
	การเริ่มใช้งาน Cable Label Tool	92
	การสร้างฉลากสายเคเบิล	94
	แผ่นหน้า	94
	กระดาษห่อสายเคเบิล	95
	ธงสายเคเบิล	96
	แผงกระจายสาย	97
	พันธบัตรวนบล็อกล็อก	97
	ธงแบบไดคัท	98
	ปลอกหอด	98
	การเชื่อมโยงฐานข้อมูล	99
	การพิมพ์ฟังก์ชันลำดับตัวเลข (หมายเลขเรียงตัวเลขต่อเนื่อง)	100
	การพิมพ์ด้วย Cable Label Tool	100
	การถ่ายโอนแม่แบบจาก Cable Label Tool ไปยังเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch	101
9	วิธีใช้ P-touch Editor	102
	สำหรับ Windows	102
	การเริ่มต้น P-touch Editor	102
	การพิมพ์ด้วย P-touch Editor	105
	การถ่ายโอนข้อมูลไปยังเครื่อง	106
	สำหรับ Mac	107
	การเริ่มต้น P-touch Editor	107
	โหมดการทำงาน	108
	การถ่ายโอนข้อมูลไปยังเครื่อง	109
10	วิธีใช้ P-touch Transfer Manager และ P-touch Library (Windows เท่านั้น)	110
	P-touch Transfer Manager	110
	การถ่ายโอนแม่แบบไปยัง P-touch Transfer Manager	110
	การถ่ายโอนแม่แบบและข้อมูลอื่น ๆ จากคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่อง	113
	การสำรองแม่แบบหรือข้อมูลอื่น ๆ ที่บันทึกไว้ในเครื่อง	118
	การลบข้อมูลทั้งหมดของเครื่อง	119
	การสร้างไฟล์ BLF หรือไฟล์ PDZ	120
	P-touch Library	121
	การเริ่มต้น P-touch Library	121
	การเปิดและการแก้ไขแม่แบบ	123
	การพิมพ์แม่แบบ	124
	การค้นหาแม่แบบ	125

11	การถ่ายโอนแม่แบบด้วย P-touch Transfer Express (Windows เท่านั้น)	127
	การเตรียม P-touch Transfer Express	127
	การถ่ายโอนแม่แบบไปยัง P-touch Transfer Manager	128
	การบันทึกแม่แบบเป็นไฟล์แพ็คเกจถ่ายโอน (.pdz).....	129
	การกระจายไฟล์แพ็คเกจถ่ายโอน (.pdz) และ P-touch Transfer Express ให้กับผู้ใช้.....	131
	การถ่ายโอนไฟล์แพ็คเกจถ่ายโอน (.pdz) ไปยังเครื่องของคุณ	132

12	วิธีอัปเดตซอฟต์แวร์ P-touch	135
	การอัปเดต Cable Label Tool (Windows เท่านั้น) และ P-touch Editor.....	135
	สำหรับ Windows	135
	สำหรับ Mac	137
	การอัปเดตเฟิร์มแวร์	139
	สำหรับ Windows	139
	สำหรับ Mac	141

ส่วน III เครือข่าย

13	บทนำ	145
	คุณลักษณะเครือข่าย	145
14	การเปลี่ยนการตั้งค่าเครือข่ายของเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch ของคุณ	146
	การเปลี่ยนการตั้งค่าเครือข่ายของเครื่อง (IP แอดเดรส ชั้นเน็ตมาस्क และเกตเวย์) โดยใช้ Windows	146
	การใช้โปรแกรมอรรถประโยชน์ BRAdmin Light.....	146
	โปรแกรมอรรถประโยชน์การจัดการอื่นๆ	148
	การใช้การบริหารจัดการบนเว็บ (เว็บเบราว์เซอร์).....	148
	การใช้โปรแกรมอรรถประโยชน์ BRAdmin Professional (Windows เท่านั้น).....	148
15	การบริหารจัดการบนเว็บ	149
	ภาพรวม	149
	การกำหนดการตั้งค่าเครื่องโดยใช้การบริหารจัดการบนเว็บ (เว็บเบราว์เซอร์)	150

ส่วน IV ภาคผนวก

16	การตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch ใหม่	152
	การตั้งค่าทั้งหมดกลับไปยังค่าเริ่มต้นจากโรงงานโดยใช้ปุ่มของเครื่อง	152
	การตั้งค่าข้อมูลใหม่โดยใช้เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์	152
17	การบำรุงรักษา	153
	การทำความสะอาดภายนอกเครื่อง	153
	การทำความสะอาดหัวพิมพ์และหัวลูกกลิ้ง	153
	หัวพิมพ์	154
	หัวลูกกลิ้ง	154
	การทำความสะอาดชุดใบมีดตัดเทป.....	155

18	การแก้ไขปัญหา	156
	ภาพรวม	156
	ปัญหาการพิมพ์	157
	ปัญหาฉลาก	159
	ปัญหาเครื่อง	160
	ปัญหาการตั้งค่าเครือข่าย.....	161
	เครื่องไม่สามารถพิมพ์ผ่านเครือข่ายได้	
	เครื่องไม่ถูกพบบนเครือข่าย แม้ว่าหลังจากการติดตั้งสำเร็จแล้ว.....	162
	ปัญหาซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัย.....	162
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์เครือข่าย	163
	ข้อมูลเวอร์ชัน	163
	ไฟแสดงสถานะ LED.....	164
	การเตือนตัวบ่งชี้	168
19	ข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์	169
	ข้อกำหนดเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch.....	169
	สภาพแวดล้อมการใช้	171
20	หมายเหตุในการใช้ P-touch Transfer Manager	172
	หมายเหตุเกี่ยวกับการสร้างแม่แบบ	172
	หมายเหตุเกี่ยวกับการถ่ายโอนแม่แบบ	172
	หมายเหตุเกี่ยวกับการถ่ายโอนข้อมูลอื่นนอกเหนือจากแม่แบบ	173
21	ข้อกำหนดและข้อมูลเครือข่าย	174
	โปรโตคอลและคุณลักษณะด้านความปลอดภัยที่สนับสนุน	174
	ประเภทของการเชื่อมต่อเครือข่ายและโปรโตคอล	175
	รูปแบบของการเชื่อมต่อเครือข่าย	175
	กำหนดค่าเครื่องของคุณสำหรับเครือข่าย.....	177
	IP แอดเดรส ชับเน็ตมาส์ก และเกตเวย์.....	177
	ข้อกำหนดเครือข่ายแบบไร้สายและแนวความคิด	179
	ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย.....	179
22	รายการของบาร์โค้ดสำหรับฟังก์ชัน P-touch Template	184
	ขั้นตอนทั่วไปสำหรับฟังก์ชัน P-touch Template	184
	รายการของบาร์โค้ดสำหรับระบบการตั้งค่า	185
23	การใช้แบตเตอรี่ Li-ion ที่ชาร์จไฟได้/ฐานแบตเตอรี่ (เป็นตัวเลือก: PA-BT-4000LI/PA-BB-002)	188
	การติดตั้งแบตเตอรี่ Li-ion ที่ชาร์จไฟได้.....	188
	การถอดแบตเตอรี่ Li-ion แบบชาร์จไฟได้.....	189
	การชาร์จแบตเตอรี่ Li-ion แบบชาร์จไฟได้.....	190
	การหยุดชาร์จแบตเตอรี่ Li-ion แบบชาร์จไฟได้.....	191
	หมายเหตุเกี่ยวกับการใช้แบตเตอรี่ Li-ion แบบชาร์จไฟได้.....	191
	ลักษณะของแบตเตอรี่ Li-ion แบบชาร์จไฟได้	191
	ข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์	192

คำอธิบายทั่วไป	193
หน้าจอแสดงผลแบบ LCD.....	194
หน้าจอหลัก.....	194
แผงสัมผัส	196
การเปลี่ยนแผงสัมผัส.....	197
การพิมพ์ด้วยหน้าจอสัมผัส	200
การตั้งค่าหน้าจอสัมผัส	201
การระบุงการตั้งค่าจากหน้าจอสัมผัส	201
การสร้างเค้าโครงจลาจ (Windows เท่านั้น).....	205
การสร้างแม่แบบ	205
การเชื่อมโยงฐานข้อมูลไปยังแม่แบบ	208
ถ่ายโอนเค้าโครงจลาจไปยังเครื่อง.....	211
การเลือกแผงสัมผัส.....	213
การเลือกข้อมูลที่กำหนดให้ปุ่มบนแผง One-Touch.....	214
การสร้างแผง One-Touch	215
การพิมพ์จลาจ	216
การพิมพ์โดยการใช้แผงควบคุมพื้นฐาน.....	216
การพิมพ์โดยการใช้แผง One-Touch	218
การพิมพ์โดยการใช้สแกนเนอร์บาร์โค้ด.....	220
เค้าโครงของจลาจบนเครื่อง (การตรวจสอบ ลบ และบันทึก).....	221
การเปลี่ยนแบตเตอรี่เวลา/วันที่	222
คำถามที่พบบ่อย	224
ข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์	226

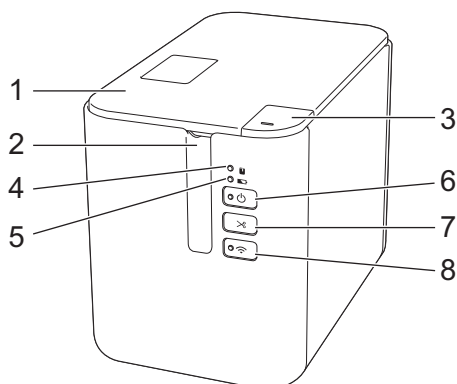







การทำงานพื้นฐาน

การติดตั้งเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch	2
การพิมพ์โดยใช้คอมพิวเตอร์	8
การพิมพ์โดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่	17
การใช้อินเทอร์เน็ตเฟสอื่น (ซีเรียลอินเทอร์เน็ตเฟส/อินเทอร์เน็ตเฟส Bluetooth)	22
การเปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch	26
การพิมพ์ฉลากโดยใช้ P-touch Template	66
ฟังก์ชันอื่น ๆ	82

คำอธิบายทั่วไป

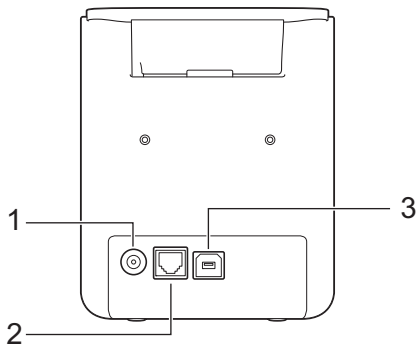
ด้านหน้า



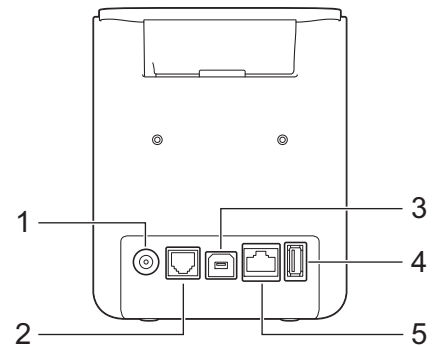
- 1 ฝาปิดช่องใส่เทป
- 2 ช่องจ่ายเทป
- 3 ปุ่มเปิดฝาปิด
- 4 ไฟแสดง  (สถานะ)
- 5 ไฟแสดง  (แบตเตอรี่)
- 6 ปุ่ม  (เปิด/ปิด)
- 7 ปุ่ม  (ป้อนและตัด)
- 8 ปุ่ม  (Wi-Fi)

ด้านหลัง

P900W



P950NW

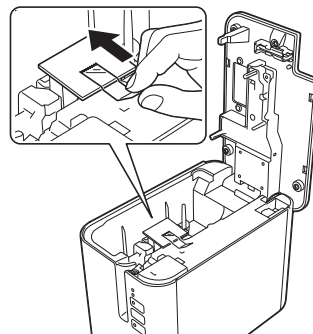


- 1 เตารับอะแดปเตอร์ AC
- 2 พอร์ตอนุกรม
- 3 พอร์ต USB (สำหรับคอมพิวเตอร์)
- 4 โสสต์ USB (สำหรับเครื่องสแกนบาร์โค้ด)
- 5 พอร์ต LAN

❗ สิ่งสำคัญ

ก่อนเริ่มใช้เครื่องให้แน่ใจว่าคุณถอดวัสดุป้องกันออกตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

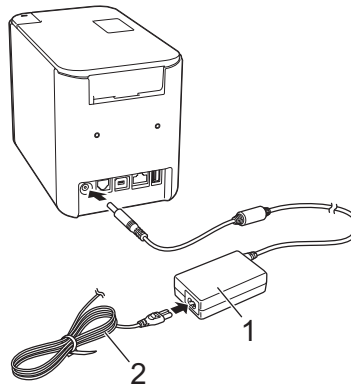
- 1 กดปุ่มเปิดฝาปิดเพื่อเปิดช่องใส่เทป
- 2 ดึงเทปออกเพื่อถอดเทปออกพร้อมกับวัสดุป้องกัน



การเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟ

ใช้ AD9100ESA (อะแดปเตอร์ AC) สำหรับเครื่องนี้ เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับเครื่องโดยตรง

- 1 เสียบปลั๊กที่สายอะแดปเตอร์ AC เข้ากับเต้ารับอะแดปเตอร์ AC ที่มีตัวอักษร DC IN 24 V ซึ่งอยู่ที่เครื่อง
- 2 เสียบปลั๊กที่สายแหล่งจ่ายไฟเข้ากับอะแดปเตอร์ AC




1 อะแดปเตอร์ AC

2 สายแหล่งจ่ายไฟ

- 3 เสียบปลั๊กแหล่งจ่ายไฟเข้ากับเต้ารับไฟฟ้ามาตรฐาน

! สิ่งสำคัญ

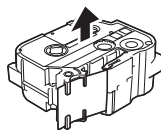
- ปิดเครื่องก่อนถอดอะแดปเตอร์ AC
- ห้ามดึงหรือบิดงอสายอะแดปเตอร์ AC และสายแหล่งจ่ายไฟ
- หลังจากเสียบปลั๊กแหล่งจ่ายไฟเข้ากับเต้ารับไฟฟ้า อาจใช้เวลาสองสามวินาทีก่อนที่ปุ่ม  (เปิด/ปิด) จะเปิดการใช้งาน

การใส่ตลับเทป

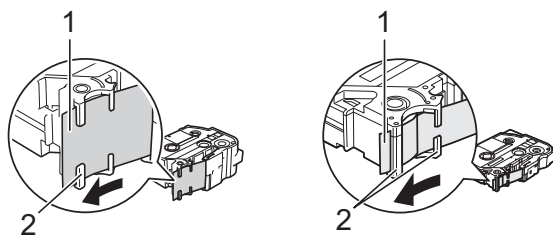
ตลับเทป TZe ตลับฉลาก FLe และตลับปลอก HSe สามารถใช้ได้เครื่องของคุณ

❗ สำคัญ

ถ้าตลับเทปอันใหม่มีตัวกันกระดาษแข็ง ให้แน่ใจว่าถอดตัวกันออกก่อนที่จะใส่ตลับเข้าไป



- 1 ตรวจสอบว่าปลายเทปไม่บิดงอและสอดเข้าไปในช่องสอดเทป ถ้าปลายเทปไม่สอดเข้าไป ให้สอดปลายเทปเข้าไปในช่องสอดเทปตามแบบที่แสดงในภาพประกอบ

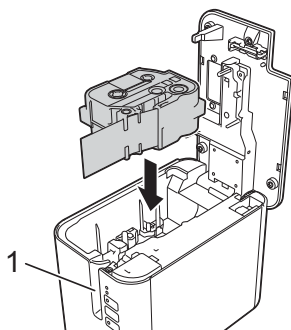


1 ปลายเทป

2 ช่องสอดเทป (ขนาดจริงอาจแตกต่างกันไปตามความกว้างของเทป)

- 2 กดปุ่มเปิดฝาปิดเพื่อเปิดช่องใส่เทป

- 3 ใส่ตลับเทปเข้าไปในช่องใส่ตลับเทปอย่างระมัดระวัง ให้ปลายเทปหันเข้าหาช่องจ่ายเทปของเครื่องแล้วจึงดันลงไปให้เท่ากันจนกระทั่งตลับเทปถูกติดตั้งอย่างถูกต้อง



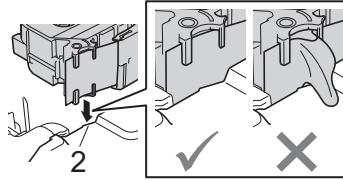
1 ช่องจ่ายเทป

❗ สิ่งสำคัญ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเทปและแถบหมึกไม่ได้ติดอยู่ที่หัวพิมพ์เมื่อใส่ดรัมเทป
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเทปไม่หย่อน ไม่เช่นนั้นเทปอาจไปเกี่ยวเข้ากับส่วนที่ยื่นออกมา (2) แล้วเกิดการบิดหรือย่น ซึ่งทำให้เทปติดขัดได้

เพื่อแก้ไขเทปหย่อน ดูภาพประกอบในขั้นตอน ❶ และดึงเทปออกมาจากช่องสอดเทป

- เมื่อถอดดรัมเทปออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเทปไม่เกี่ยวเข้ากับส่วนที่ยื่นออกมา (2)





4 ปิดฝาปิดช่องใส่เทป

❗ สิ่งสำคัญ


เก็บดรัมเทปไว้ในที่ที่มีดและเย็น โดยให้อยู่ห่างจากแสงแดดและบริเวณที่มีอุณหภูมิสูง มีความชื้นสูง หรือมีฝุ่นละออง หลังจากเปิดแพ็คเกจที่ปิดผนึกแล้ว ให้ใช้งานดรัมเทปโดยเร็วที่สุดเท่าที่เป็นไปได้

การเปิด/ปิด

เปิด: กดปุ่ม  (เปิด/ปิด) เพื่อ เปิดเครื่องไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิด) สีเขียวจะติดขึ้น

ปิด: กดค้างไว้ที่ปุ่ม  (เปิด/ปิด) อีกครั้งเพื่อปิดเครื่องไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิด) สีส้มอาจติดขึ้นจนกระทั่งเครื่องปิด

❗ สิ่งสำคัญ

เวลาปิดเครื่องห้ามถอดแบตเตอรี่หรืออะแดปเตอร์ AC ออกจนกว่าไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิด) สีส้มจะดับลง


การป้อนเทป

❗ สิ่งสำคัญ

- หลังจากใส่กลับเทป ให้แน่ใจว่าเทปออกมา เพื่อให้เทปและแถบหมึกไม่หย่อน
- ห้ามดึงป้ายฉลากในขณะที่เครื่องกำลังเลื่อนป้ายฉลากออกมาจากช่องเทปออก การทำเช่นนั้นจะทำให้แถบหมึกหลุดออกมาพร้อมกับเทป เทปนั้นอาจไม่สามารถใช้งานได้อีกหลังจากที่แถบหมึกหลุดออกมา
- ห้ามปิดกั้นช่องเทปออกในระหว่างการพิมพ์หรือขณะที่กำลังป้อนเทป การทำเช่นนั้นจะทำให้เทปติดขัดได้

เทปออกมาและตัด

ฟังก์ชันป้อนและตัดจะป้อนเทปเปล่าความยาวประมาณ 22.3 มม. แล้วจึงตัดเทป

กดปุ่ม  (ป้อนและตัด)

การติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์

หากต้องการพิมพ์จาก Windows ในคอมพิวเตอร์หรือ Mac ของคุณ ให้ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ Cable Label Tool, P-touch Editor และแอปพลิเคชันอื่นๆ

- 1 เยี่ยมชมเว็บไซต์ของเรา (install.brother) และดาวน์โหลดตัวติดตั้งสำหรับซอฟต์แวร์และคู่มือล่าสุด
- 2 ดับเบิลคลิกที่ไฟล์ที่ดาวน์โหลดมา และทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดำเนินการติดตั้ง

หมายเหตุ

- หลังจากการติดตั้งเริ่มต้น คุณสามารถเลือกรายการที่จะติดตั้งได้
- ในการเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch กับคอมพิวเตอร์โดยใช้การเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สาย เราแนะนำให้ทำดังต่อไปนี้:
 - กำหนดค่าการตั้งค่าเครือข่ายแบบไร้สายในขณะที่ทำการติดตั้งซอฟต์แวร์ คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าได้ในภายหลังโดยใช้เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ "การเปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch" ใน หน้า 26
 - ติดตั้งซอฟต์แวร์บนคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อแบบไร้สายกับเครือข่ายของคุณ และกำหนดค่าเครื่องโดยใช้สายเคเบิล USB
 - ขอรหัส SSID (ชื่อเครือข่าย) และรหัสผ่าน (คีย์เครือข่าย) ของเครือข่ายแบบไร้สายไว้วางหน้า

- 3 ปิดกล่องโต้ตอบเมื่อการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์

เชื่อมต่อเครื่องเข้ากับคอมพิวเตอร์

เชื่อมต่อเครื่องของคุณโดยใช้วิธีใดวิธีหนึ่งดังต่อไปนี้:

- การเชื่อมต่อด้วยสายเคเบิล USB
ดูที่ "การเชื่อมต่อโดยใช้ USB" ใน หน้า 9
- การเชื่อมต่อโดยใช้ LAN แบบไร้สาย
ดูที่ "การเชื่อมต่อโดยใช้ Wi-Fi®" ใน หน้า 9
- การเชื่อมต่อโดยใช้สาย LAN (P950NW เท่านั้น)
ดูที่ "เชื่อมต่อโดยใช้สาย LAN (P950NW เท่านั้น)" ใน หน้า 12

การเชื่อมต่อโดยใช้ USB

- 1 ก่อนการเชื่อมต่อสายเคเบิล USB ต้องแน่ใจว่าเครื่องปิดอยู่
- 2 เชื่อมต่อเครื่องที่ปลายของสายเคเบิล USB เข้ากับพอร์ต USB ที่ด้านหลังของเครื่อง
- 3 เชื่อมต่อปลายสายเคเบิล USB อีกด้านหนึ่งเข้ากับพอร์ต USB บนคอมพิวเตอร์
- 4 เปิดเครื่อง

การเชื่อมต่อโดยใช้ Wi-Fi®

วิธีการเชื่อมต่อ Wi-Fi มีดังต่อไปนี้:

- โหมดโครงสร้างพื้นฐาน
- โหมดแอตสอค (เพื่อที่จะตั้งโหมดแอตสอค ให้ใช้เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ (ดูที่ "การเปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องพิมพ์หลากหลาย P-touch" ใน หน้า 26))





โหมดโครงสร้างพื้นฐาน






โหมดโครงสร้างพื้นฐานช่วยให้คุณเชื่อมต่อเครื่องกับคอมพิวเตอร์ผ่านจุดการเข้าถึง/เราเตอร์แบบไร้สาย

■ ก่อนที่คุณจะเริ่ม

อันดับแรก คุณต้องกำหนดการตั้งค่า Wi-Fi ของเครื่องเพื่อที่จะสื่อสารกับจุดการเข้าถึง/เราเตอร์แบบไร้สายของคุณ หลังจากกำหนดค่าเครื่องแล้ว คอมพิวเตอร์ต่าง ๆ บนเครือข่ายของคุณจะสามารถเข้าถึงเครื่อง

❗ สิ่งสำคัญ



- หากคุณกำลังเชื่อมต่อเครื่องกับเครือข่ายของคุณ เราแนะนำให้ติดต่อผู้ดูแลระบบของคุณก่อนการติดตั้ง คุณต้องยืนยันการตั้งค่า Wi-Fi ของคุณก่อนที่คุณดำเนินการติดตั้งนี้
- เมื่อต้องการกำหนดค่าการตั้งค่า Wi-Fi อีกครั้ง หรือถ้าสถานะของการเชื่อมต่อ Wi-Fi สำหรับเครื่องไม่ชัดเจน ให้ตั้งค่าการตั้งค่า Wi-Fi ของเครื่องใหม่
 - 1 ตรวจสอบว่าเครื่องปิดแล้ว
 - 2 กดปุ่ม  (เปิด/ปิด) และ  (ป้อนและตัด) ค้างไว้นานกว่าสามวินาที
ไฟแสดงสถานะ  (สถานะ) สีเขียวจะกะพริบ และไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิด) สีส้มจะติดขึ้น

- กดปุ่ม  (เปิด/ปิด) ค้างต่อ และกดปุ่ม  (เปิด/ปิด) >8 (ป้อนและตัด) สองครั้ง (เพื่อเปิด APIPA) หรือสี่ครั้ง (เพื่อปิด APIPA)
- ปล่อยปุ่ม  (เปิด/ปิด)
ไฟแสดง  (สถานะ) สีเขียวจะกะพริบสามครั้ง และไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิด) สีส้มจะกะพริบสามครั้ง

หมายเหตุ


- เราแนะนำให้เตรียม SSID (ชื่อเครือข่าย) และ รหัสผ่าน (คีย์เครือข่าย) ของระบบเครือข่ายแบบไร้สายไว้ล่วงหน้า
- เพื่อที่จะให้ได้ผลที่ดีที่สุดในการพิมพ์เอกสารทุกวัน ให้ใช้เครื่องอยู่ใกล้กับจุดการเข้าถึง/เราเตอร์แบบไร้สายให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ โดยมีสิ่งกีดขวางน้อยที่สุด การมีวัตถุขนาดใหญ่และผนังขวางกั้นระหว่างอุปกรณ์สองตัว รวมถึงการรบกวนจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่น ๆ อาจส่งผลต่อความเร็วการถ่ายโอนข้อมูลของเอกสารของคุณได้

■ การเชื่อมต่อเครื่องกับจุดการเข้าถึง/เราเตอร์แบบไร้สายของคุณ

- อันดับแรก จด SSID (ชื่อเครือข่าย) และ รหัสผ่าน (คีย์เครือข่าย) ของจุดการเข้าถึง/เราเตอร์แบบไร้สายของคุณ
- เชื่อมต่อเครื่องและคอมพิวเตอร์ด้วยสาย USB
- กดปุ่ม  (Wi-Fi) บนเครื่องของคุณค้างไว้หนึ่งวินาทีเพื่อที่จะเปิดฟังก์ชัน Wi-Fi ไฟแสดงสถานะ  (Wi-Fi) สีเขียวเริ่มกะพริบหนึ่งครั้งทุกสามวินาที
- ตั้งค่าโหมดโครงสร้างพื้นฐานของเครื่องโดยการใช้คอมพิวเตอร์
 - สำหรับ Windows
เริ่มต้นเครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์บนคอมพิวเตอร์ของคุณ และคลิก [การตั้งค่าการสื่อสาร] เลือก [โครงสร้างพื้นฐาน หรือ Ad-hoc] หรือ [โครงสร้างพื้นฐาน และ Wireless Direct] สำหรับ [อินเทอร์เน็ตที่เลือก] ใน [การตั้งค่าการสื่อสาร] ในแท็บ [ทั่วไป] และเลือก [ระบบพื้นฐาน] สำหรับ [โหมดการสื่อสาร] ใน [Wireless Settings] ในแท็บ [Wireless LAN]
สำหรับรายละเอียด ดูที่ "การเปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch" ใน หน้า 26
 - สำหรับ Mac
เริ่มต้น Wireless Device Setup Wizard ที่มากับไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ และทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ Wireless Device Setup Wizard อยู่ที่โฟลเดอร์ [อรรถประโยชน์]
- ใส่ SSID ที่คุณจดไว้ หรือคลิก [ค้นหา] และเลือก SSID จากรายการที่แสดงขึ้นมา
- ใส่รหัสผ่านในช่อง [รหัสผ่าน]

หมายเหตุ

ข้อมูลที่จำเป็นขึ้นอยู่กับวิธีการพิสูจน์ตัวตนจริง และโหมดการเข้ารหัส ป้อนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสภาพแวดล้อมเครือข่ายของคุณเท่านั้น

- เพื่อที่จะส่งการตั้งค่าไปยังเครื่องคลิก [นำไปใช้]
เมื่อทำการเชื่อมต่อระหว่างเครื่องและจุดการเข้าถึง/เราเตอร์แบบไร้สายของคุณได้แล้ว ไฟแสดงสถานะ  (Wi-Fi) สีเขียวจะติดขึ้น คอมพิวเตอร์ต่าง ๆ บนเครือข่ายเดียวกันกับเครื่องจะเข้าถึงเครื่องได้

หมายเหตุ




เพื่อที่จะเปลี่ยนการตั้งค่าเครือข่ายอื่น ๆ ใช้เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ (ดูที่ "การเปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch" ใน หน้า 26)

■ WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

หากจัดการเข้าถึง/เราเตอร์แบบไร้สายของคุณสามารถใช้กับ WPS ได้ คุณสามารถกำหนดค่าการตั้งค่าและการเชื่อมต่อแบบไร้สายได้


- 1 อันดับแรก ยืนยันว่าจัดการเข้าถึง/เราเตอร์แบบไร้สายของคุณ มีสัญลักษณ์ WPS



- 2 วางเครื่องของคุณไว้ในช่วงสัญญาณของจัดการเข้าถึง/เราเตอร์แบบไร้สาย ช่วงสัญญาณอาจมีระยะแตกต่างกันไปตามสภาพแวดล้อมการใช้งานของคุณ ดูที่คำแนะนำที่ให้มากับจัดการเข้าถึง/เราเตอร์แบบไร้สายของคุณ
- 3 กดปุ่ม WPS บนจัดการเข้าถึง/เราเตอร์แบบไร้สายของคุณ และกดปุ่ม  (Wi-Fi) บนเครื่องค้างไว้ประมาณห้าวินาที
ไฟแสดงสถานะ  (Wi-Fi) บนเครื่องสีเขียวกะพริบ
เมื่อเชื่อมต่อได้แล้ว ไฟแสดงสถานะ  (Wi-Fi) สีเขียวจะติดขึ้น คอมพิวเตอร์ต่าง ๆ ที่อยู่บนเครือข่ายเดียวกับเครื่องจะสามารถเข้าถึงเครื่อง



หมายเหตุ

เครื่องของคุณจะพยายามเชื่อมต่อโดยใช้ WPS ประมาณสองนาที ถ้าปุ่ม  (Wi-Fi) ถูกกดค้างไว้อีกประมาณห้าวินาที ระหว่างนั้นเครื่องจะยังคงพยายามที่จะเชื่อมต่อไปอีกสองนาที





โหมดแอดฮอค

สำหรับ Windows หลังจากติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ และแอปพลิเคชันอื่นๆ บนเครื่องของคุณ ตั้งค่าโหมดแอดฮอคโดยใช้เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ที่ติดตั้งบนเครื่องคอมพิวเตอร์

สำหรับ Mac ตั้งค่า โหมดแอดฮอค โดยใช้ Wireless Device Setup Wizard

การเปิดหรือปิดฟังก์ชันแบบไร้สาย

เพื่อที่จะเปิดหรือปิดฟังก์ชันแบบไร้สาย กดปุ่ม  (Wi-Fi)

- 1 กดปุ่ม  (Wi-Fi) ฟังก์ชันแบบไร้สายตอนนี้เปิดแล้ว ไฟแสดงสถานะ  (Wi-Fi) สีเขียวจะติดขึ้น/กะพริบ
- 2 กดปุ่ม  (Wi-Fi) อีกครั้งเพื่อปิดฟังก์ชันแบบไร้สาย ไฟแสดงสถานะ  (Wi-Fi) ดับ



หมายเหตุ

เมื่อฟังก์ชันแบบไร้สายเปิด พลังงานของแบตเตอรี่ Li-ion จะลดลงอย่างรวดเร็ว เพื่อที่จะเปลี่ยนแหล่งพลังงาน ให้ต่ออะแดปเตอร์ AC

เชื่อมต่อโดยใช้สาย LAN (P950NW เท่านั้น)



หมายเหตุ

เพื่อที่จะใช้ IP แอดเดรสคงที่เชื่อมต่อเครื่องของคุณกับการเชื่อมต่อโดยใช้สาย LAN ให้ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ และเครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ และระบุการตั้งค่าการเชื่อมต่อโดยใช้สาย LAN กับ [การตั้งค่าการสื่อสาร] ในเครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ "การเปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch" ใน หน้า 26

1

ก่อนเชื่อมต่อสาย LAN ต้องแน่ใจว่าเครื่องปิดอยู่

2

เชื่อมต่อสาย LAN เข้ากับพอร์ต LAN ที่ด้านหลังเครื่องแล้วจึงต่อปลายสาย LAN อีกด้านเข้ากับพอร์ต LAN ที่ใช้อยู่บนเครื่องข่ายนั้น

3

เปิดเครื่อง



หมายเหตุ

การตั้งค่าการสื่อสารของเครื่องพิมพ์สามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยใช้ [การตั้งค่าการสื่อสาร] ในเครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ "การเปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch" ใน หน้า 26

สายเครือข่าย

ใช้สายเกลียวคู่แบบ straight-through Category 5 (หรือสูงกว่า) สำหรับ 10BASE-T หรือ 100BASE-TX Fast Ethernet Network



หมายเหตุ

เชื่อมต่อผลิตภัณฑ์นี้กับการเชื่อมต่อ LAN ที่ไม่มีแรงดันไฟฟ้าสูงเกินไป

การพิมพ์จากคอมพิวเตอร์

แอปพลิเคชันที่ใช้ได้

เพื่อที่จะใช้เครื่องอย่างมีประสิทธิภาพ มีแอปพลิเคชันและฟังก์ชันมากมายให้ใช้

คุณต้องติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ เพื่อที่จะใช้แอปพลิเคชัน

เยี่ยมชมเว็บไซต์ของเรา (install.brother) และดาวน์โหลดตัวติดตั้งสำหรับแอปพลิเคชันและไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

แอปพลิเคชัน	Windows	Mac	คุณลักษณะ
Cable Label Tool	✓		สร้างและพิมพ์ฉลากสำหรับสายเคเบิล แผงกระจายสาย แผ่นหน้า อุปกรณ์ไฟฟ้า และอื่น ๆ อีกมาก
P-touch Editor	✓	✓	ออกแบบและพิมพ์ฉลากแบบกำหนดเองด้วยเครื่องมือวาดในตัว เขียนข้อความโดยใช้แบบอักษรและรูปแบบอักษรที่แตกต่างกัน รวมถึงภาพกราฟิกและบาร์โค้ดที่นำเข้ามา
P-touch Transfer Manager	✓		ช่วยให้คุณถ่ายโอนแม่แบบและข้อมูลอื่นๆ ไปยังเครื่องและบันทึกข้อมูลสำรองไว้ในคอมพิวเตอร์ แอปพลิเคชันนี้ติดตั้งด้วย P-touch Editor
P-touch Library	✓		จัดการและพิมพ์แม่แบบ P-touch Editor คุณสามารถใช้ P-touch Library เพื่อพิมพ์แม่แบบ แอปพลิเคชันนี้ติดตั้งด้วย P-touch Editor
P-touch Update Software	✓	✓	อัปเดตซอฟต์แวร์เป็นเวอร์ชันล่าสุด
เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ (Printer Setting Tool)	✓	✓	ระบุการตั้งค่าอุปกรณ์ของเครื่องจากคอมพิวเตอร์
Wireless Device Setup Wizard		✓	แอปพลิเคชันนี้ให้คุณตั้งค่าเครื่องของคุณ สำหรับเครือข่ายไร้สาย
BRAdmin Light	✓		ค้นหาเครื่องบนเครือข่ายของคุณ และใช้เพื่อกำหนดค่าพื้นฐานจากคอมพิวเตอร์ของคุณ
BRAdmin Professional	✓		ค้นหาเครื่องบนเครือข่ายของคุณ และใช้เพื่อกำหนดการตั้งค่าขั้นสูงและอัปเดตจากคอมพิวเตอร์ของคุณ

ฟังก์ชันที่มีประโยชน์	Windows	Mac	คุณลักษณะ
การพิมพ์แบบกระจาย	✓		เมื่อพิมพ์ฉลากเป็นจำนวนมาก สามารถกระจายงานพิมพ์ไปยังหลายเครื่องได้ เนื่องจากการพิมพ์เกิดขึ้นพร้อมกัน เวลาการพิมพ์ทั้งหมดจึงลดลงสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ "การพิมพ์แบบกระจาย (Windows เท่านั้น)" ใน หน้า 84

การพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ของคุณ

มีหลายวิธีในการพิมพ์ด้วยเครื่องนี้

สิ่งต่อไปนี้อธิบายถึงขั้นตอนสำหรับการพิมพ์จากคอมพิวเตอร์โดยใช้ Cable Label Tool หรือ P-touch Editor


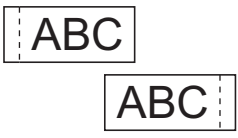

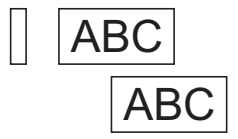
- 1 เริ่มต้น Cable Label Tool หรือ P-touch Editor และเปิดเอกสารที่คุณต้องการจะพิมพ์
- 2 สร้างการออกแบบฉลาก
- 3 ตรวจสอบตัวเลือกในการตัด (ดูที่ "ทางเลือกในการตัด" ใน หน้า 14)
- 4 เลือก [ไฟล์] แล้วเลือก [พิมพ์] จากแถบเมนู หรือโดยการคลิกที่ไอคอน [พิมพ์]

ทางเลือกในการตัด


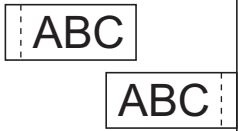

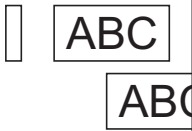
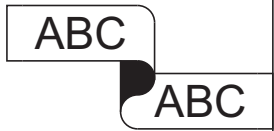

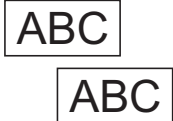
ตัวเลือกในการตัดให้คุณระบุได้ว่า แต่ละรายการจะถูกป้อนและตัดอย่างไรเมื่อถูกพิมพ์ ใช้ไดเรกเตอร์เครื่องพิมพ์เพื่อที่จะเลือกทางเลือกในการตัดเมื่อพิมพ์จากคอมพิวเตอร์โดยใช้แอปพลิเคชัน

ดูตารางต่อไปนี้เป็นสำหรับรายการของการตั้งค่าทั้งหมดที่ใช้ได้:

ตารางตัวเลือกในการตัดเทป

ตัดอัตโนมัติ	ตัดครึ่ง	การพิมพ์ต่อเนื่อง	รูปภาพ
ไม่มี	มี	ไม่มี	
มี	มี	ไม่มี	
ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
มี	ไม่มี	ไม่มี	

ตารางตัวเลือกในการตัดเทป

ตัดอัตโนมัติ	ตัดครึ่ง	การพิมพ์ต่อเนื่อง	รูปภาพ
ไม่มี	มี	มี	
มี	มี	มี	
ไม่มี	ไม่มี	มี	
มี	ไม่มี	มี	
เทปแบบพิเศษ			
ไม่มี (FLe Label)	—	—	
มี (FLe Label)	—	—	



หมายเหตุ

- เมื่อพิมพ์หลายสำเนาของฉลากต่างกัน เลือกตัวเลือกในการพิมพ์ต่อเนื่องเพื่อที่จะลดพื้นที่ว่างระหว่างฉลาก (ดูที่ "ตารางตัวเลือกในการตัดเทป" ใน หน้า 14)
- เมื่อใช้ตัวเลือกในการพิมพ์ต่อเนื่อง กดปุ่ม \times (ปิดและตัด) หลังจากฉลากใบสุดท้ายถูกพิมพ์

การติดฉลาก

- 1 หากจำเป็น ตัดฉลากที่พิมพ์ให้เข้ากับรูปร่างและความยาวที่คุณต้องการด้วยกรรไกร
- 2 ลอกส่วนหลังฉลากออก
- 3 วางตำแหน่งฉลาก และกดให้แน่นจากบนไปล่างด้วยนิ้วของคุณเพื่อติดฉลาก



หมายเหตุ

- ส่วนหลังของเทปบางชนิดอาจถูกตัดไว้ก่อนแล้วเพื่อที่จะให้ง่ายต่อการลอกส่วนหลังออก เพื่อลอกส่วนหลังออก เพียงแค่พับป้ายฉลากที่มีข้อความเข้าข้างในตามยาว เพื่อให้ขอบด้านในของด้านหลังโผล่ออกมา จากนั้น ให้ลอกส่วนหลังออกทีละชั้น
 - ฉลากอาจจะยากต่อการติดลงบนพื้นผิวที่เปียก สกปรก หรือไม่เรียบ ฉลากอาจจะหลุดออกได้ง่ายจากพื้นผิวเหล่านี้
 - เทปกาวแบบเหนียวพิเศษ:
 - สำหรับพื้นที่ขรุขระและเป็นผ้า เราแนะนำให้ใช้เทปกาวแบบเหนียวพิเศษ
 - ให้แน่ใจว่าได้อ่านคำแนะนำที่ให้มากับเทปผ้า เทปกาวแบบเหนียวพิเศษ หรือเทปพิเศษอื่น ๆ และทำตามข้อควรระวังทั้งหมดที่ระบุไว้ในคำแนะนำ
-

การติดตั้งแอปพลิเคชันสำหรับการใช้กับอุปกรณ์เคลื่อนที่

บราเดอร์มีแอปพลิเคชันมากมายสำหรับใช้กับเครื่องพิมพ์หลากหลาย P-touch ของคุณ รวมทั้งแอปพลิเคชันที่ให้คุณพิมพ์โดยตรงจาก iPhone, iPad, และ iPod touch ของ Apple หรือสมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ตของ Android™ และแอปพลิเคชันที่ให้คุณถ่ายโอนข้อมูล เช่น แม่แบบ สัญลักษณ์ และฐานข้อมูล ที่ถูกสร้างขึ้นโดยใช้คอมพิวเตอร์ ไปยังเครื่องของคุณแบบไร้สาย

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแอปพลิเคชันที่ใช้งานบนอุปกรณ์มือถือและสามารถใช้งานได้กับเครื่องพิมพ์ของคุณ โปรดเข้าไปที่เว็บไซต์ support.brother.com/g/d/f5f9



การเชื่อมต่อเครื่องไปยังอุปกรณ์เคลื่อนที่

คุณสามารถเชื่อมต่อเครื่องของคุณไปยังอุปกรณ์เคลื่อนที่ เพื่อที่จะสร้างและพิมพ์ฉลากโดยตรงจากอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณ ให้ติดตั้งแอปพลิเคชันสำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่ของบราเดอร์ แล้วจึงเชื่อมต่อเครื่องไปยังอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณ

1 ยืนยันการตั้งค่า Wireless Direct ของเครื่อง

■ สำหรับ Windows

เชื่อมต่อเครื่องและคอมพิวเตอร์ด้วยสาย USB เริ่มต้นเครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์บนคอมพิวเตอร์ของคุณ และคลิก [การตั้งค่าการสื่อสาร] ยืนยันว่า [โครงสร้างพื้นฐาน และ Wireless Direct] หรือ [Wireless Direct] ถูกเลือกไว้สำหรับ [อินเทอร์เน็ตที่เลือก] ใน [การตั้งค่าการสื่อสาร] ในแท็บ [ทั่วไป]

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ “เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์สำหรับ Windows” ใน หน้า 26

■ สำหรับ Mac

เชื่อมต่อเครื่องและคอมพิวเตอร์ด้วยสาย USB เริ่มต้นใช้งาน Printer Setting Tool (เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์) บนคอมพิวเตอร์ของคุณ และยืนยันว่า [WirelessDirect] ตั้งค่าเป็น [On] (เปิด) ในแท็บ [Wireless LAN]

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ “Printer Setting Tool (เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์) สำหรับ Mac” ใน หน้า 58

2 กดปุ่ม (Wi-Fi) บนเครื่องของคุณค้างไว้หนึ่งวินาทีเพื่อที่จะเปิดฟังก์ชัน Wi-Fi ไฟแสดงสถานะ (Wi-Fi) สีเขียวเริ่มกะพริบหนึ่งครั้งทุกสามวินาที

3 ในหน้าจอการตั้งค่า Wi-Fi บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณ เลือก SSID ของเครื่องและป้อนรหัสผ่าน

หมายเหตุ

- การตั้งค่าจากโรงงานสำหรับ SSID และรหัสผ่านเป็นดังต่อไปนี้

SSID: “DIRECT-*****_PT-P900W” หรือ “DIRECT-*****_PT-P950NW” โดยที่ “*****” คือตัวเลข 5 หลักสุดท้ายของหมายเลขเครื่องของผลิตภัณฑ์





(คุณสามารถหาฉลากหมายเลขเครื่องได้ในช่องใส่เทปของเครื่อง)

รหัสผ่าน (คีย์เครือข่าย): 00000000

- คุณสามารถเชื่อมต่อเครื่องกับอุปกรณ์เคลื่อนที่ในโหมดโครงสร้างพื้นฐานผ่านจุดการเข้าถึง/เราเตอร์แบบไร้สาย

การเปิดหรือปิดฟังก์ชันแบบไร้สาย

เพื่อที่จะเปิดหรือปิดฟังก์ชันแบบไร้สาย กดปุ่ม  (Wi-Fi)

- 1 กดปุ่ม  (Wi-Fi) ฟังก์ชันแบบไร้สายตอนนี้เปิดแล้ว ไฟแสดงสถานะ  (Wi-Fi) สีเขียวจะติดขึ้น/กะพริบ
- 2 กดปุ่ม  (Wi-Fi) อีกครั้งเพื่อปิดฟังก์ชันแบบไร้สาย ไฟแสดงสถานะ  (Wi-Fi) ดับ



หมายเหตุ

เมื่อฟังก์ชันแบบไร้สายเปิด พลังงานของแบตเตอรี่ Li-ion จะลดลงอย่างรวดเร็ว เพื่อที่จะเปลี่ยนแหล่งพลังงาน ให้ต่ออะแดปเตอร์ AC

การพิมพ์จากอุปกรณ์เคลื่อนที่

การพิมพ์จากอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณ

- 1 เริ่มต้นใช้งานแอปพลิเคชัน (Mobile Cable Label Tool/Brother iPrint&Label) บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณ



หมายเหตุ

ดูให้แน่ใจว่าเครื่องเชื่อมต่ออยู่กับอุปกรณ์เคลื่อนที่
ดูที่ "การเชื่อมต่อเครื่องไปยังอุปกรณ์เคลื่อนที่" ใน หน้า 17

- 2 เลือกแม่แบบหรือรูปแบบของฉลาก



หมายเหตุ

คุณยังสามารถเลือกฉลากหรือรูปภาพที่คุณออกแบบไว้ก่อนหน้า แล้วพิมพ์ออกมา

- 3 ตรวจสอบตัวเลือกในการตัด (ดูที่ "ตัวเลือกในการตัด" ใน หน้า 19)
- 4 แตะ [พิมพ์] ในเมนูแอปพลิเคชัน

ตัวเลือกในการตัด


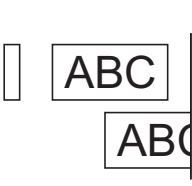
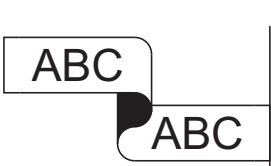
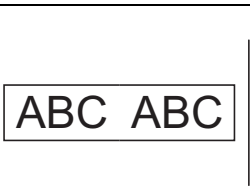
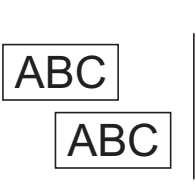
ตัวเลือกในการตัดให้คุณระบุได้ว่า แต่ละรายการจะถูกป้อนและตัดอย่างไรเมื่อพิมพ์ ใช้ตัวเลือกในการพิมพ์เพื่อเลือกตัวเลือกในการตัด เมื่อพิมพ์จากอุปกรณ์เคลื่อนที่โดยใช้แอปพลิเคชัน

ดูตารางต่อไปนี้สำหรับรายการของการตั้งค่าทั้งหมดที่ใช้ได้:

ตารางตัวเลือกในการตัดแบบ

ตัดอัตโนมัติ	ตัดครึ่ง	การพิมพ์ต่อเนื่อง	รูปภาพ
ไม่มี	มี	ไม่มี	
มี	มี	ไม่มี	
ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
มี	ไม่มี	ไม่มี	
ไม่มี	มี	มี	
มี	มี	มี	

ตารางตัวเลือกในการตัดเทป

ตัดอัตโนมัติ	ตัดครึ่ง	การพิมพ์ต่อเนื่อง	รูปภาพ
ไม่มี	ไม่มี	มี	
มี	ไม่มี	มี	
เทปแบบพิเศษ			
ไม่มี (FLe Label) (Mobile Cable Label Tool เท่านั้น)	—	—	
มี (FLe Label) (Mobile Cable Label Tool เท่านั้น)	—	—	



หมายเหตุ

- เมื่อพิมพ์หลายสำเนาของฉลากต่างกัน เลือกตัวเลือกในการพิมพ์ต่อเนื่องเพื่อที่จะลดพื้นที่ว่างระหว่างฉลาก (ดูที่ “ตารางตัวเลือกในการตัดเทป” ใน หน้า 19)
- เมื่อใช้ตัวเลือกในการพิมพ์ต่อเนื่อง กดปุ่ม ✂ (ป้อนและตัด) หลังจากฉลากใบสุดท้ายถูกพิมพ์

การใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่ในการพิมพ์แม่แบบที่สร้างขึ้นในคอมพิวเตอร์

คุณสามารถใช้ P-touch Transfer Manager เพื่อบันทึกข้อมูลแม่แบบซึ่งได้สร้างขึ้นโดยใช้ P-touch Editor ในรูปแบบ BLF หรือ PDZ จากนั้นคุณสามารถใช้ Mobile Transfer Express เพื่อที่จะส่งไฟล์ที่ได้บันทึกไว้จากอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณไปยังเครื่องและพิมพ์ไฟล์

- 1 บันทึกข้อมูลแม่แบบในรูปแบบ BLF หรือ PDZ โดยใช้ P-touch Transfer Manager สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ "การสร้างไฟล์ BLF หรือไฟล์ PDZ" ใน หน้า 120
- 2 ใช้หนึ่งในวิธีดังต่อไปนี้เพื่อที่จะใช้ไฟล์ .blf หรือ .pdz กับอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณ
 - บันทึกไฟล์โดยการใช้บริการจัดเก็บข้อมูลแบบคลาวด์ แล้วจึงใช้ฟังก์ชันการแชร์ของ OS ของอุปกรณ์เคลื่อนที่เพื่อที่จะแชร์ไฟล์
 - ส่งไฟล์เป็นเอกสารแนบในอีเมลจากเครื่องคอมพิวเตอร์ไปยังอุปกรณ์เคลื่อนที่ แล้วจึงบันทึกไฟล์ลงในอุปกรณ์เคลื่อนที่
- 3 เชื่อมต่อเครื่องไปยังอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณ แล้วจึงเริ่มต้น Mobile Transfer Express ข้อมูลแม่แบบจะปรากฏขึ้น
- 4 เลือกแม่แบบที่คุณต้องการจะพิมพ์ แล้วจึงถ่ายโอนแม่แบบไปยังเครื่อง



หมายเหตุ

เพื่อดาวน์โหลดไฟล์จากบริการจัดเก็บข้อมูลแบบคลาวด์ไปยังอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณ คุณต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณโดยใช้โหมดโครงสร้างพื้นฐาน ดังนั้น หากคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณไปยังเครื่องด้วย โดยใช้โหมดโครงสร้างพื้นฐาน คุณสามารถถ่ายโอนไฟล์ที่ได้ดาวน์โหลดอย่างรวดเร็ว (ไฟล์ .blf เท่านั้น)

- 5 ใช้เครื่องสแกนบาร์โค้ดหรือหน้าจอสัมผัส (เป็นตัวเลือก: PA-TDU-003) (P950NW เท่านั้น) เพื่อเลือกแม่แบบที่คุณต้องการพิมพ์จากไฟล์ที่ถูกถ่ายโอนและพิมพ์

การติดฉลาก

- 1 หากจำเป็น ตัดฉลากที่พิมพ์ให้เข้ากับรูปร่างและความยาวที่คุณต้องการด้วยกรรไกร
- 2 ลอกส่วนหลังฉลากออก
- 3 วางตำแหน่งฉลาก และกดให้แน่นจากบนไปล่างด้วยนิ้วของคุณเพื่อติดฉลาก



หมายเหตุ

- ส่วนหลังของเทปบางชนิดอาจถูกตัดไว้ก่อนแล้วเพื่อที่จะให้ง่ายต่อการลอกส่วนหลังออก เพื่อลอกส่วนหลังออก เพียงแค่พับป้ายฉลากที่มีข้อความเข้าข้างในตามยาว เพื่อให้ขอบด้านในของด้านหลังโผล่ออกมา จากนั้น ให้ลอกส่วนหลังออกทีละชั้น
- ฉลากอาจจะยากต่อการติดลงบนพื้นผิวที่เปียก สกปรก หรือไม่เรียบ ฉลากอาจจะหลุดออกได้ง่ายจากพื้นผิวเหล่านี้
- เทปกาวแบบเหนียวพิเศษ:
 - สำหรับพื้นที่ขรุขระและเป็นผ้า เราแนะนำให้ใช้เทปกาวแบบเหนียวพิเศษ
- ให้แน่ใจว่าได้อ่านคำแนะนำที่ให้มากับเทปผ้า เทปกาวแบบเหนียวพิเศษ หรือเทปพิเศษอื่น ๆ และทำตามข้อควรระวังทั้งหมดที่ระบุไว้ในคำแนะนำ

การใช้อินเทอร์เฟสอื่น (ซีเรียลอินเทอร์เฟส/ อินเทอร์เฟส Bluetooth)

เพื่อที่จะเชื่อมต่อเครื่องสแกนบาร์โค้ดหรือตาชั่งไปที่เครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch โดยการใช้สายซีเรียลหรือ Bluetooth และใช้ฟังก์ชัน P-touch Template คุณต้องถ่ายโอนแม่แบบไปยังเครื่องก่อนล่วงหน้า

การติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์

ติดตั้งไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์ (P-touch Editor)

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมในการติดตั้งไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์ ดูที่ “การติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์” ใน หน้า 8

การถ่ายโอนแม่แบบไปยัง P-touch Transfer Manager

สร้างแม่แบบโดยใช้ P-touch Editor แล้วจึงถ่ายโอนแม่แบบไปยัง P-touch Transfer Manager สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ “การถ่ายโอนแม่แบบไปยัง P-touch Transfer Manager” ใน หน้า 110

การถ่ายโอนแม่แบบจากคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่อง

ถ่ายโอนแม่แบบไปยังเครื่องโดยใช้ P-touch Transfer Manager

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ “การถ่ายโอนแม่แบบและข้อมูลอื่น ๆ จากคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่อง” ใน หน้า 113

การเชื่อมต่อโดยใช้อะแดปเตอร์ Serial (ตัวเลือก: PA-SCA-001)

คุณสามารถเชื่อมต่อเครื่องไปยังเครื่องสแกนบาร์โค้ดหรือตาชั่งโดยการใช้ซีเรียลอินเทอร์เฟซ

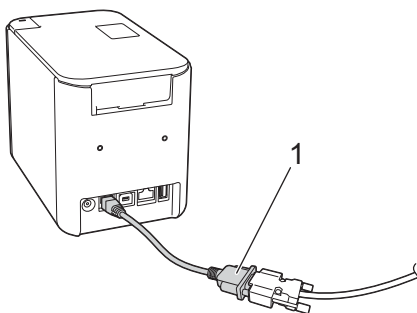
- 1 ก่อนการเชื่อมต่อสายซีเรียล ให้แน่ใจว่าเครื่องและเครื่องสแกนบาร์โค้ดหรือตาชั่งปิดอยู่
- 2 เชื่อมต่อปลาย RJ25 ของอะแดปเตอร์ไปยังเครื่อง
- 3 เชื่อมต่อเครื่องปลายของสายซีเรียล ไปยังด้าน DB9M ของอะแดปเตอร์นี้
- 4 เชื่อมต่อปลายอีกด้านหนึ่งของสายซีเรียล ไปยังซีเรียลพอร์ตบนเครื่องสแกนบาร์โค้ดหรือตาชั่งของคุณ



หมายเหตุ

- ซีเรียลอินเทอร์เฟซใช้กับไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ของ Windows หรือ Mac ไม่ได้และใช้กับโหมดแม่แบบเท่านั้น
 - การตั้งค่าการสื่อสารเริ่มต้นเป็นดังต่อไปนี้:
 - อัตราบอด: 9600 bps
 - แพริตี้: ไม่มี
 - ความยาวบิต: 8 บิต
 - ควบคุมสัญญาณสายไม่ว่าง: DTR
 - เพื่อที่จะเปลี่ยนการตั้งค่าการสื่อสาร ให้ใช้ [การตั้งค่า P-touch Template] ในเครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมในการตั้งค่าอัตราบอดของเครื่อง สามารถดาวน์โหลด "P-touch Template Manual/Command Reference" (คู่มือ P-touch Template/การอ้างอิงคำสั่ง) (ภาษาอังกฤษเท่านั้น) จากเว็บไซต์ช่วยเหลือการใช้งานบราเดอร์ที่ support.brother.com
- เพื่อที่จะดาวน์โหลดเวอร์ชันล่าสุด จากเว็บไซต์ช่วยเหลือการใช้งานบราเดอร์:
- 1 เยี่ยมชม support.brother.com
 - 2 เลือกผลิตภัณฑ์ แล้วจึงเลือก [คู่มือ]

ซีเรียลอะแดปเตอร์เปลี่ยน RJ25 ไปเป็นอุปกรณ์เชื่อมต่อตัวผู้ D-sub 9-pin



1 RJ25 ไปซีเรียลอะแดปเตอร์ DB9M

สายซีเรียล (RS-232C) (Windows เท่านั้น)

สายซีเรียล (RS-232C) ไม่ได้รวมอยู่ในอุปกรณ์มาตรฐาน



หมายเหตุ

- สำหรับซีเรียลอินเทอร์เฟซ ควรจะใช้สายอินเทอร์เฟซที่หุ้มฉนวน เพื่อที่จะแน่ใจว่าเป็นไปตามข้อกำหนดสำหรับความเข้ากันทางแม่เหล็กไฟฟ้า (EMC)
- การเปลี่ยนแปลงหรือการแก้ไขที่ไม่ได้รับการอนุมัติอย่างชัดเจนจาก Brother Industries, Ltd. อาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพและคุณภาพงานพิมพ์ และอาจจะไม่ได้รับการคุ้มครองความเสียหายภายใต้การรับประกันแบบจำกัด

การกำหนด PIN สำหรับสายซีเรียล (สาย RS-232C) ที่สามารถใช้ได้กับเครื่องถูกแสดงไว้ในตารางด้านล่างนี้ คุณสามารถซื้อสายเคเบิลได้ที่ร้านขายของอิเล็กทรอนิกส์ อย่าใช้สายซีเรียลที่ยาวเกินกว่า (2.0 ม)

ด้าน PA-SCA-001 พอร์ต D-sub ตัวเมีย สกรูล็อค สกรู #4-40 นิ้ว			เครื่องสแกนบาร์โค้ดหรือด้านเครื่องขัง (พอร์ต D-sub 9-pin ตัวเมีย)	
ชื่อสัญญาณ	หมายเลข PIN	การกำหนด PIN	หมายเลข PIN	ชื่อสัญญาณ
DCD	1		1	DCD
RXD	2		2	RXD
TXD	3		3	TXD
DTR	4		4	DTR
GND	5		5	GND
DSR	6		6	DSR
RTS	7		7	RTS
CTS	8		8	CTS
RI	9		9	RI

การตั้งค่าซีเรียลอินเทอร์เฟซ

ใช้ขั้นตอนต่อไปนี้เป็นเพื่อเปลี่ยนหรือยืนยันการตั้งค่าพอร์ตและอัตราบอดบนเครื่องสแกนบาร์โค้ดหรือตาขังและเครื่อง

การตั้งค่าอัตราบอดของเครื่องสแกนบาร์โค้ด หรือตาขัง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าอัตราบอด ดูที่คู่มือคำแนะนำสำหรับเครื่องสแกนบาร์โค้ดหรือตาขัง

การตั้งค่าอัตราบอดของเครื่อง (Windows เท่านั้น)

เพื่อที่จะตั้งค่าอัตราบอดของเครื่องดูที่ "การเตรียม" ใน หน้า 67 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม สามารถดาวน์โหลด 'P-touch Template Manual/Command Reference' (คู่มือ P-touch Template/การอ้างอิงคำสั่ง) (ภาษาอังกฤษเท่านั้น) จากเว็บไซต์ช่วยเหลือการใช้งานบราเดอร์ได้ที่ support.brother.com

[Select your region/country] (เลือกภูมิภาค/ประเทศของคุณ) - [คู่มือ] - [เลือกผลิตภัณฑ์ของคุณ]

การเชื่อมต่อโดยการใช้อินเทอร์เฟซ Bluetooth (เป็นตัวเลือก: PA-BI-002) (P950NW เท่านั้น)

คุณสามารถเชื่อมต่อเครื่องไปยังเครื่องสแกนบาร์โค้ดโดยการใช้อินเทอร์เฟซ Bluetooth (เป็นตัวเลือก: PA-BI-002)



หมายเหตุ







- ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์ที่มี Bluetooth ของคุณ เช่นเครื่องสแกนบาร์โค้ด หรืออะแดปเตอร์ Bluetooth และติดตั้งฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ที่จำเป็นใด ๆ
- การตั้งค่าการเชื่อมต่อ Bluetooth ถูกบันทึกไว้แม้ว่าจะหลังจากเครื่องปิดแล้วก็ตาม

เพื่อที่จะใช้การเชื่อมต่อ Bluetooth ต้องมีอินเทอร์เฟซ Bluetooth ติดตั้งอยู่ที่เครื่องดูคู่มือคำแนะนำสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการติดตั้งอินเทอร์เฟซ Bluetooth

การเชื่อมต่อเครื่องไปยังเครื่องสแกนบาร์โค้ดโดยใช้ Bluetooth:

เครื่องจะไม่สามารถที่จะพิมพ์โดยใช้ Bluetooth ทันทีหลังจากที่เปิดการใช้งาน

เริ่มแรกคุณต้องทำตามขั้นตอนข้างล่างนี้ เพื่อที่จะทำให้เครื่องสื่อสารกับเครื่องสแกนบาร์โค้ดของคุณ ทันทีที่การเชื่อมต่อเกิดขึ้นเครื่องจะยังคงเชื่อมต่อจนกว่าจะปิด เพื่อป้องกันการเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์อื่น

- 1 ตรวจสอบว่าอินเทอร์เฟซ Bluetooth ติดอยู่กับเครื่องอย่างถูกต้อง แล้วจึงใช้แถบเลื่อนเพื่อที่สามารถเปิดการใช้งานอินเทอร์เฟซ Bluetooth
- 2 กดปุ่ม  (Wi-Fi) และปุ่ม  (เปิด/ปิด) ค้างไว้พร้อมกัน เครื่องจะเริ่มทำงานในโหมดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่ ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิด) สีเขียวจะติดขึ้น และไฟแสดง  (สถานะ) สีส้มจะติดขึ้น
- 3 กดปุ่ม  (Wi-Fi) ค้างไว้ (ประมาณ 5 วินาที) จนกระทั่งไฟแสดงสถานะ  (Wi-Fi) กะพริบเป็นสีเขียว
- 4 หากเครื่องปิดโดยอัตโนมัติ ให้เปิดขึ้นอีกครั้ง
- 5 ตรวจสอบว่าไฟแสดงสถานะ Bluetooth บนอินเทอร์เฟซ Bluetooth เป็นสีเขียว เครื่องได้เข้าสู่โหมด Bluetooth ถ้าไฟแสดงสถานะ Bluetooth บนอินเทอร์เฟซ Bluetooth ดับลง แสดงว่าเครื่องไม่สามารถเข้าสู่โหมด Bluetooth ได้ ให้ทำซ้ำตั้งแต่ขั้นตอนที่ 3 ลงมา
- 6 ใช้ฟังก์ชันในการค้นหาและเชื่อมต่อของเครื่องสแกนบาร์โค้ด เพื่อค้นหาและเชื่อมต่อกับเครื่อง

ข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์ PA-BI-002

ขนาด: ประมาณ 97 (กว้าง) × 71 (ลึก) × 18 (สูง) มม.

น้ำหนัก: ประมาณ 0.048 กก.

เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์สำหรับ Windows

การใช้เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ ให้คุณสามารถระบุการตั้งค่าการสื่อสารของเครื่องการตั้งค่าอุปกรณ์ และการตั้งค่า P-touch Template จากคอมพิวเตอร์ที่ใช้ Windows



หมายเหตุ

- เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติเมื่อคุณใช้ตัวติดตั้งเริ่มต้นเพื่อติดตั้งไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ "การติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์" ใน หน้า 8
- เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ ในภาษาอังกฤษคือ "Printer Setting Tool" ที่เมนู [แผงการควบคุม] และไอคอนชอร์ตคัท



สิ่งสำคัญ

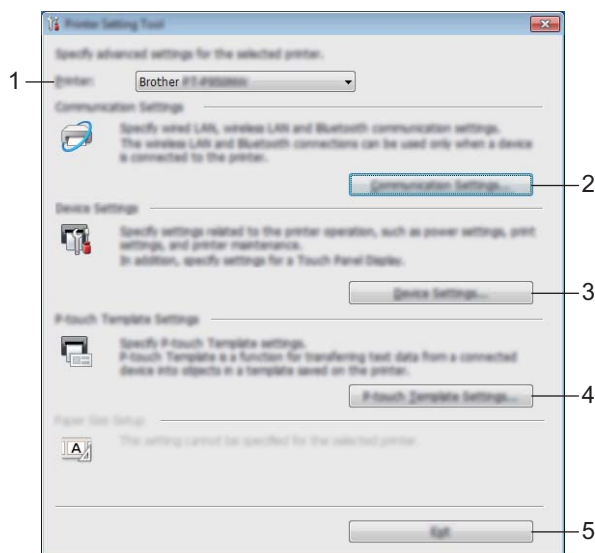
เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ใช้งานได้กับเครื่องบราเดอร์ที่เข้ากันได้เท่านั้น

ก่อนการใช้งานเครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์ AC ต่อเข้ากับเครื่องและเสียบเต้ารับไฟฟ้าแล้ว หรือได้ชาร์จแบตเตอรี่เต็มแล้ว
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์แล้วอย่างถูกต้อง และคุณสามารถพิมพ์ออกมาได้
- เชื่อมต่อเครื่องนี้เข้ากับคอมพิวเตอร์ด้วยสาย USB การใช้เครื่องมือนี้ ไม่สามารถระบุการตั้งค่าผ่าน Wi-Fi ได้

การใช้เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์สำหรับ Windows

- 1 เชื่อมต่อเครื่องที่คุณต้องการตั้งค่าเข้ากับคอมพิวเตอร์
- 2 เริ่มต้นเครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์
 - สำหรับ Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2:
จากปุ่มเริ่มต้น คลิก [โปรแกรมทั้งหมด] - [Brother] - [Label & Mobile Printer] - [เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์]
 - สำหรับ Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:
คลิกไอคอน [เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์] บนหน้าจอ [แอป]
 - สำหรับ Windows 10:
จากปุ่มเริ่มต้น เลือก [แอปทั้งหมด] แล้วจึงคลิก [Brother] - [Label & Mobile Printer] - [เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์]
หน้าต่างหลักจะปรากฏขึ้นมา



- 1 เครื่องพิมพ์
รายการเครื่องที่เชื่อมต่อ
- 2 การตั้งค่าการสื่อสาร
ระบุ wired LAN (P950NW เท่านั้น) การตั้งค่าการสื่อสาร wireless LAN และ Bluetooth (P950NW เท่านั้น)
ในการใช้การเชื่อมต่อ Bluetooth คุณต้องเสียบเครื่องที่เป็นตัวเลือกที่เข้ากับเครื่องและระบุการตั้งค่าการเชื่อมต่อ
- 3 การตั้งค่าอุปกรณ์
ระบุการตั้งค่าอุปกรณ์ของเครื่องเช่น การตั้งค่าพลังงาน และการตั้งค่าเครื่องยังสามารถระบุการตั้งค่าสำหรับหน้าจอสัมผัส (P950NW เท่านั้น) ได้ด้วย

4 การตั้งค่า P-touch Template

กระบวนการตั้งค่า P-touch Template

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ P-touch Template สามารถดาวน์โหลด "P-touch Template Manual/Command Reference" (คู่มือ P-touch Template/การอ้างอิงคำสั่ง) (ภาษาอังกฤษเท่านั้น) จากเว็บไซต์ช่วยเหลือการใช้งานบราเดอร์ที่ support.brother.com

5 ออก

ปิดหน้าต่าง

- 3 ตรวจสอบว่าเครื่องที่คุณต้องการกำหนดค่าที่ปรากฏถัดจาก [เครื่องพิมพ์] หากมีเครื่องอื่นปรากฏ ให้เลือกเครื่องที่คุณต้องการในรายการแบบดิ่งลง



หมายเหตุ

หากเชื่อมต่อเพียงหนึ่งเครื่องไม่จำเป็นต้องทำการเลือก เนื่องจากมีเพียงเครื่องนั้นที่ใช้งานได้

- 4 เลือกการตั้งค่าที่คุณต้องการเปลี่ยนแปลง แล้วจึงระบุหรือเปลี่ยนการตั้งค่าในกล่องโต้ตอบ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมในการตั้งค่ากล่องโต้ตอบ ดูที่ "การตั้งค่าการสื่อสารสำหรับ Windows" ใน หน้า 29, "การตั้งค่าอุปกรณ์สำหรับ Windows" ใน หน้า 44 หรือ "การตั้งค่า P-touch Template สำหรับ Windows" ใน หน้า 55

- 5 คลิก [ใช้งาน] - [ออก] ในกล่องโต้ตอบเพื่อใช้งานการตั้งค่าในเครื่อง

- 6 คลิก [ออก] ในหน้าต่างหลักเพื่อเสร็จสิ้นการระบุการตั้งค่า

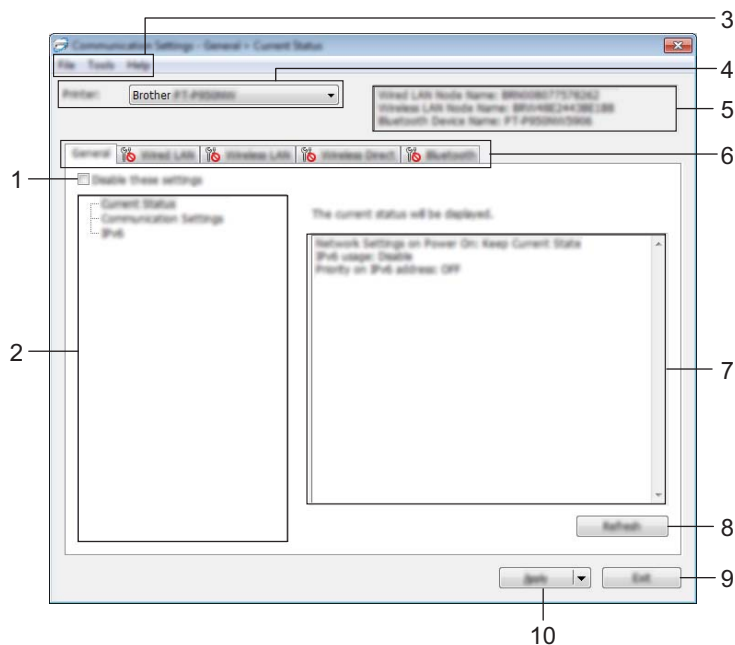
! สำคัญ

ใช้เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์เพื่อกำหนดค่าเครื่องเมื่อเครื่องอยู่ในโหมดพร้อมใช้งานเท่านั้นเครื่องอาจทำงานผิดปกติหากคุณพยายามตั้งค่าขณะที่เครื่องกำลังทำงานอยู่


การตั้งค่าการสื่อสารสำหรับ Windows

ด้วย [การตั้งค่าการสื่อสาร] ในเครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ คุณสามารถระบุหรือเปลี่ยนแปลงข้อมูลการสื่อสารของเครื่องได้เมื่อเชื่อมต่อเครื่องกับคอมพิวเตอร์ด้วยสาย USB คุณไม่เพียงสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าการสื่อสารสำหรับหนึ่งเครื่องเท่านั้น แต่ยังสามารถใช้งานการตั้งค่าเดียวกันนี้กับหลาย ๆ เครื่อง

การตั้งค่ากล่องข้อความโต้ตอบ



1 ปิดการใช้งานการตั้งค่าเหล่านี้

เมื่อเลือกที่กล่องทำเครื่องหมายนี้ จะปรากฏ  ขึ้นมาที่แท็บเมนู และการตั้งค่าจะไม่สามารถระบุหรือเปลี่ยนแปลงได้อีกต่อไป

การตั้งค่าในแท็บที่  ปรากฏนี้ จะไม่นำไปใช้กับเครื่องแม้ว่าจะคลิก [ใช้งาน] นอกจากนี้ การตั้งค่าในแท็บจะไม่ถูกบันทึกหรือส่งออกเมื่อดำเนินการคำสั่ง [บันทึกในไฟล์คำสั่ง] หรือ [ส่งออก]

ในการใช้งานการตั้งค่าไปยังเครื่องหรือบันทึกหรือส่งออกการตั้งค่านี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ล้างกล่องทำเครื่องหมายแล้ว

2 รายการ

เมื่อเลือก [สถานะปัจจุบัน] การตั้งค่าปัจจุบันจะปรากฏในพื้นที่แสดง/เปลี่ยนแปลงการตั้งค่า เลือกรายการในการตั้งค่าที่คุณต้องการเปลี่ยนแปลง

3 แถบเมนู

4 เครื่องพิมพ์


แสดงรายการเครื่องที่เชื่อมต่อ

5 ชื่อโหนด

แสดงชื่อ Node (สามารถเปลี่ยนชื่อ Node ได้) (ดูที่ "แถบเมนู" ใน หน้า 31)

6 แท็บการตั้งค่า

มีการตั้งค่าที่อาจระบุหรือเปลี่ยนแปลงได้

หาก  ปรากฏในแท็บ การตั้งค่าในแท็บนั้นจะไม่นำมาใช้กับเครื่อง

7 พื้นที่การแสดง/เปลี่ยนแปลงการตั้งค่า

แสดงการตั้งค่าในปัจจุบันสำหรับรายการที่เลือก

8 รีเฟรช

อัปเดตการตั้งค่าที่แสดงอยู่ด้วยข้อมูลล่าสุด

9 ออก

ออกจาก [การตั้งค่าการสื่อสาร] และกลับไปยังหน้าต่างหลักสำหรับเครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์

! สิ่งสำคัญ

การตั้งค่าจะไม่นำไปใช้งานกับเครื่องหากมีการคลิก [ออก] โดยไม่มีการคลิกปุ่ม [ใช้งาน] หลังจากเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า

10 ใช้งาน

ใช้การตั้งค่ากับเครื่อง

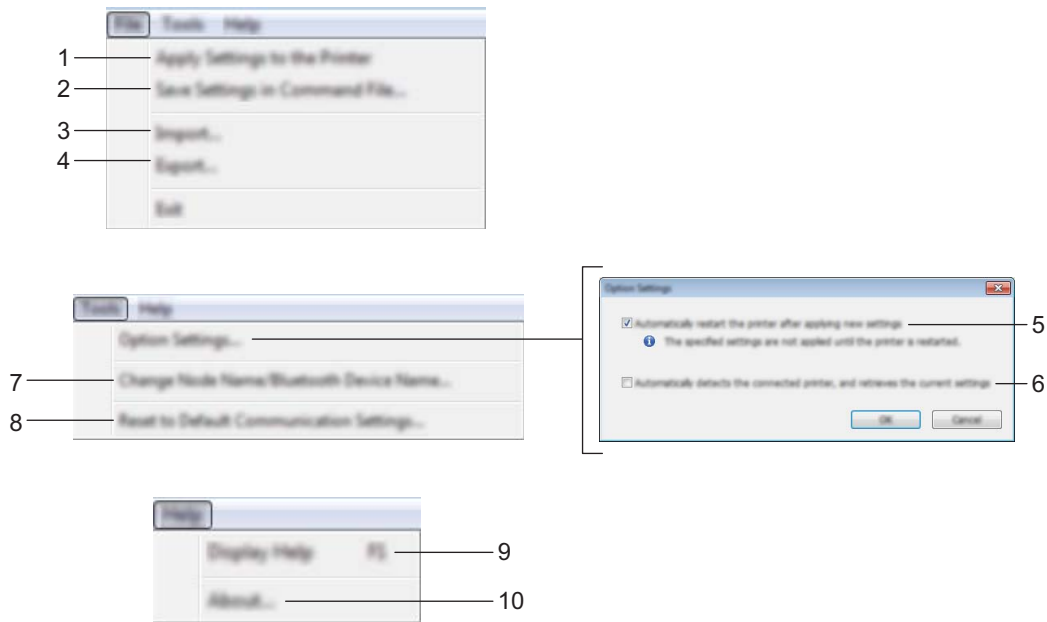
เพื่อบันทึกการตั้งค่าที่ระบุในไฟล์คำสั่ง ให้เลือก [บันทึกในไฟล์คำสั่ง] จากรายการแบบดิ่งลง ไฟล์คำสั่งที่บันทึกจะสามารถนำมาใช้กับโหมดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อใช้งานการตั้งค่าในเครื่อง (ดูที่ "โหมดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่" ใน หน้า 82)

! สิ่งสำคัญ

การคลิก [ใช้งาน] จะใช้การตั้งค่าทั้งหมดในทุกแท็บในเครื่อง

หากเลือกกล่องทำเครื่องหมาย [ปิดการใช้งานการตั้งค่าเหล่านี้] การตั้งค่าในแท็บนั้นจะไม่ถูกใช้งาน

แถบเมนู



1 ใช้การตั้งค่ากับเครื่องพิมพ์

ใช้การตั้งค่ากับเครื่อง

2 บันทึกการตั้งค่าในไฟล์คำสั่ง

บันทึกการตั้งค่าที่ระบุในไฟล์คำสั่ง นามสกุลของไฟล์คือ .bin

ไฟล์คำสั่งที่บันทึกจะสามารถนำมาใช้กับโหมดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อใช้งานการตั้งค่าในเครื่อง (ดูที่ “โหมดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่” ใน หน้า 82)



หมายเหตุ

หากเลือกกล่องทำเครื่องหมาย [ปิดการใช้งานการตั้งค่าเหล่านี้] การตั้งค่าในแท็บนั้นจะไม่ถูกบันทึก

! สิ่งสำคัญ

- ข้อมูลดังต่อไปนี้จะไม่ถูกบันทึกในไฟล์คำสั่ง:
 - ชื่อโหนด
 - IP แอดเดรส ชับเน็ตมาสก์ และค่าเกตเวย์เริ่มต้น (เมื่อ IP แอดเดรสถูกตั้งค่าเป็น [คงที่])
- คำสั่งการตั้งค่าการสื่อสารที่ถูกบันทึกมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้สำหรับการนำการตั้งค่าต่างๆ ไปใช้กับเครื่องเท่านั้น การใช้คำสั่งไฟล์เพื่อใช้การตั้งค่าในเครื่องให้ใช้โหมดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่
- ไฟล์คำสั่งที่ถูกบันทึกมีศักยภาพการพิสูจน์ตัวตนและรหัสผ่าน ใช้มาตรการที่จำเป็นในการปกป้องไฟล์คำสั่งที่บันทึก เช่น การบันทึกไฟล์ในพื้นที่ที่ผู้ใช้งานอื่นไม่สามารถเข้าถึงได้
- ห้ามส่งไฟล์คำสั่งไปยังเครื่องรุ่นอื่น

3 นำเข้า

- นำเข้าจากการตั้งค่าระบบไร้สายปัจจุบันของเครื่องคอมพิวเตอร์
นำเข้าการตั้งค่าจากเครื่องคอมพิวเตอร์



หมายเหตุ

- เมื่อนำเข้าการตั้งค่าระบบ Wireless ของเครื่องคอมพิวเตอร์ จำเป็นต้องใช้สิทธิ์ผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์
- มีเพียงการตั้งค่าการพิสูจน์ตัวตนจริงส่วนบุคคลเพื่อความปลอดภัย (ระบบเปิด การตั้งค่าคีย์การพิสูจน์ตัวตนจริงสาธารณะ และ WPA/WPA2-PSK) เท่านั้นที่สามารถนำเข้าได้ ไม่สามารถนำเข้าคีย์การพิสูจน์ตัวตนจริงของธุรกิจเพื่อความปลอดภัย (เช่น LEAP และ EAP-FAST) WPA2-PSK (TKIP) และ WPA-PSK (AES) ได้
- หากคอมพิวเตอร์ของคุณเปิดการใช้งาน wireless LAN การตั้งค่า Wireless แรก (การตั้งค่าส่วนบุคคลเท่านั้น) ที่ตรวจพบจะถูกใช้ในการนำเข้าข้อมูล
- การตั้งค่า (โหมดการสื่อสาร, SSID, วิธีการพิสูจน์ตัวตนจริง, โหมดการเข้ารหัส และคีย์การพิสูจน์ตัวตนจริง) จากแท็บ **[Wireless LAN]** – แผง **[Wireless Settings]** เท่านั้นที่สามารถนำเข้าได้

- เลือกโปรไฟล์เพื่อนำเข้า

นำเข้าไฟล์ที่ถูกส่งออก และใช้การตั้งค่ากับเครื่อง

คลิก **[เรียกดู]** และเลือกไฟล์ที่คุณต้องการนำเข้า การตั้งค่าไฟล์ที่เลือกจะปรากฏในพื้นที่แสดง/เปลี่ยนแปลงการตั้งค่า



หมายเหตุ

- การตั้งค่าทั้งหมด เช่น การตั้งค่าระบบ wireless หรือการตั้งค่า TCP/IP สามารถนำเข้าได้ ยกเว้นชื่อโฮสต์
- สามารถนำเข้าโปรไฟล์ที่เข้ากันได้กับเครื่องที่เลือกเท่านั้น
- หาก IP แอดเดรสของโปรไฟล์ที่นำเข้าถูกตั้งเป็น **[คงที่]** ให้เปลี่ยน IP แอดเดรสของโปรไฟล์ที่นำเข้า ตามความจำเป็น เพื่อไม่ให้ IP แอดเดรส ข้ำกับ IP แอดเดรสของเครื่องที่ตั้งค่าอยู่ในเครือข่าย

4 ส่งออก

บันทึกการตั้งค่าในปัจจุบันไว้ในไฟล์



หมายเหตุ

หากเลือกกล่องทำเครื่องหมาย **[ปิดการใช้งานการตั้งค่าเหล่านี้]** การตั้งค่าในแท็บนั้นจะไม่ถูกบันทึก



สิ่งสำคัญ

ไฟล์ที่ส่งออกนั้นไม่ได้เข้ารหัส

5 รีเซ็ตเครื่องพิมพ์โดยอัตโนมัติหลังจากที่ใช้การตั้งค่าใหม่

หากมีการเลือกกล่องทำเครื่องหมายนี้ที่เครื่องจะรีเซ็ตโดยอัตโนมัติหลังจากที่ใช้การตั้งค่าการสื่อสาร หากล้างกล่องทำเครื่องหมายนี้ คุณต้องรีเซ็ตเครื่องด้วยตนเอง



หมายเหตุ

เมื่อกำหนดค่าหลายเครื่องคุณสามารถลดเวลาที่ใช้เปลี่ยนการตั้งค่าโดยการล้างกล่องทำเครื่องหมายนี้ ในกรณีนี้ เราแนะนำให้เลือกกล่องทำเครื่องหมายนี้เมื่อทำการกำหนดค่าเครื่องแรก เพื่อให้คุณยืนยันได้ว่าแต่ละการตั้งค่าทำงานตามที่ควรต้องการ

6 ตรวจสอบเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อโดยอัตโนมัติและใช้การตั้งค่าปัจจุบัน

หากเลือกกล่องทำเครื่องหมายนี้ และเครื่องเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์เครื่องจะถูกตรวจพบโดยอัตโนมัติ และการตั้งค่าปัจจุบันของเครื่องจะแสดงบนแผง [สถานะปัจจุบัน]



หมายเหตุ

หากเครื่องที่เชื่อมต่ออยู่เป็นรุ่นอื่นที่แตกต่างจากเครื่องที่ตั้งแสดงในรายการแบบดึงลงของ [เครื่องพิมพ์] ให้เปลี่ยนการตั้งค่าต่าง ๆ บนแท็บทั้งหมดให้ตรงกับเครื่องที่เชื่อมต่อ

7 เปลี่ยนชื่อ Node/ชื่ออุปกรณ์ Bluetooth

ให้ตั้งชื่อใหม่

8 รีเซ็ตเป็นการตั้งค่าการสื่อสารเริ่มต้น

กลับไปยังการตั้งค่าการสื่อสารที่ตั้งมาจากโรงงาน

9 แสดงหน้าจอช่วยเหลือ

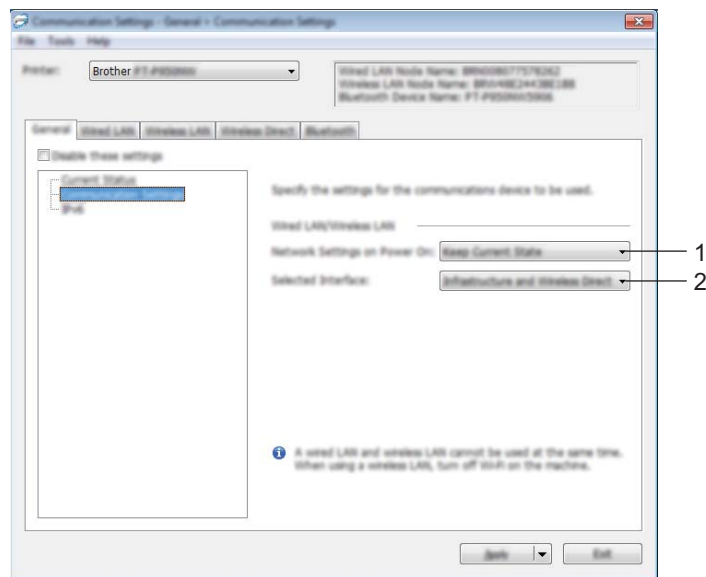
แสดงหน้าจอช่วยเหลือ

10 ข้อมูลเกี่ยวกับ

แสดงข้อมูลเวอร์ชัน

เห็นทั่วไป

การตั้งค่าการสื่อสาร



1 การตั้งค่าเครือข่ายเมื่อเปิดเครื่อง

ระบุสถานะสำหรับการเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi เมื่อเปิดเครื่อง

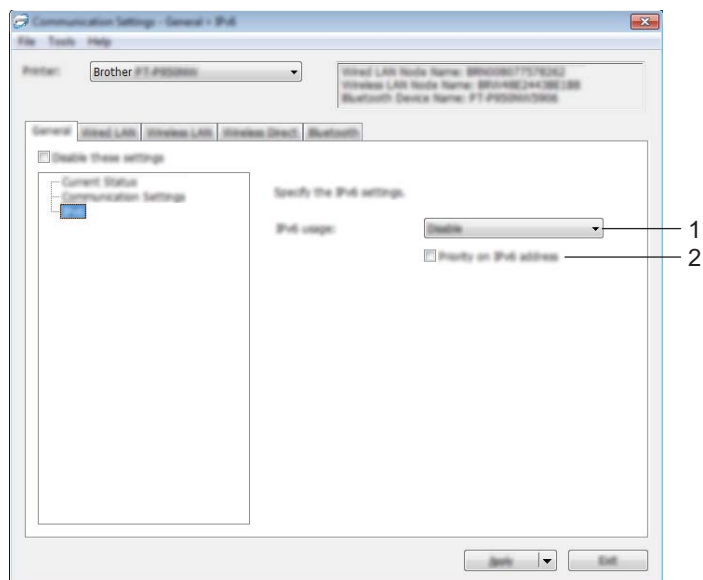
P900W: เลือก [เปิดตามค่าเริ่มต้น], [ปิดตามค่าเริ่มต้น] หรือ [รักษาสถานะปัจจุบัน]

P950NW: เลือก [LAN แบบไร้สายตามค่าเริ่มต้น], [LAN แบบมีสายตามค่าเริ่มต้น] หรือ [รักษาสถานะปัจจุบัน]

2 อินเทอร์เน็ตที่เลือก

เลือก [โครงสร้างพื้นฐาน หรือ Ad-hoc], [โครงสร้างพื้นฐาน และ Wireless Direct] หรือ [Wireless Direct]

IPv6



1 กาใช้งาน IPv6

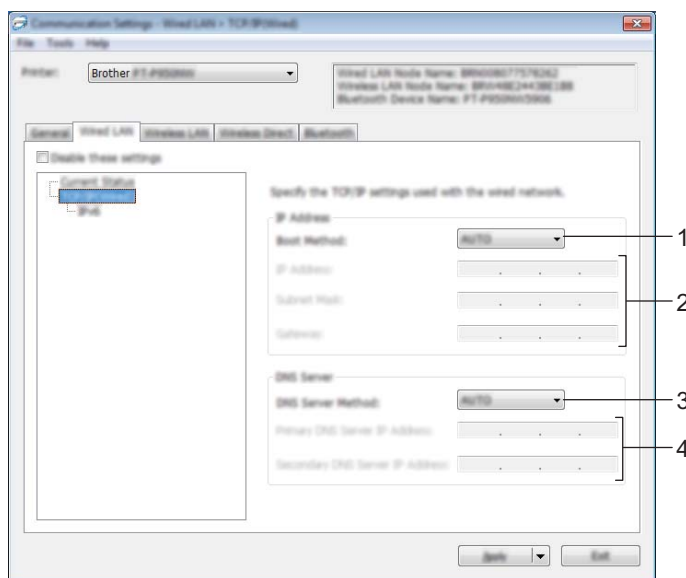
เลือก [เปิดใช้งาน] หรือ [ปิดการใช้งาน]

2 ให้ความสำคัญต่อแอดเดรส IPv6

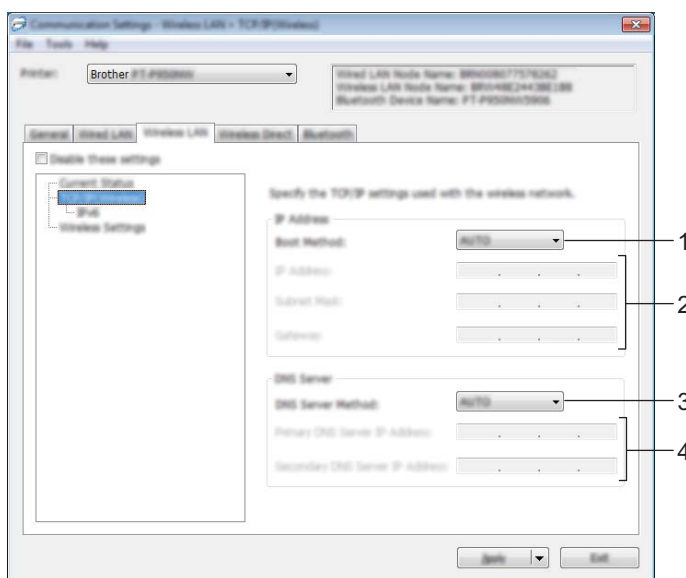
เลือกเพื่อให้ลำดับความสำคัญต่อ IPv6 แอดเดรสก่อน

เห็น Wired LAN (P950NW เท่านั้น)/Wireless LAN

TCP/IP(ใช้สาย)



TCP/IP(ไร้สาย)



1 วิธีการบูท

เลือก [อัตโนมัติ], [BOOTP], [DHCP], [RARP] หรือ [คงที่]

2 IP แอดเดรส/ชั้นเน็ตมาส์/เกตเวย์

ระบุค่าต่าง ๆ ในเครือข่าย

คุณสามารถพิมพ์การตั้งค่าเหล่านี้เมื่อ IP แอดเดรสถูกตั้งค่าเป็น [คงที่] เท่านั้น

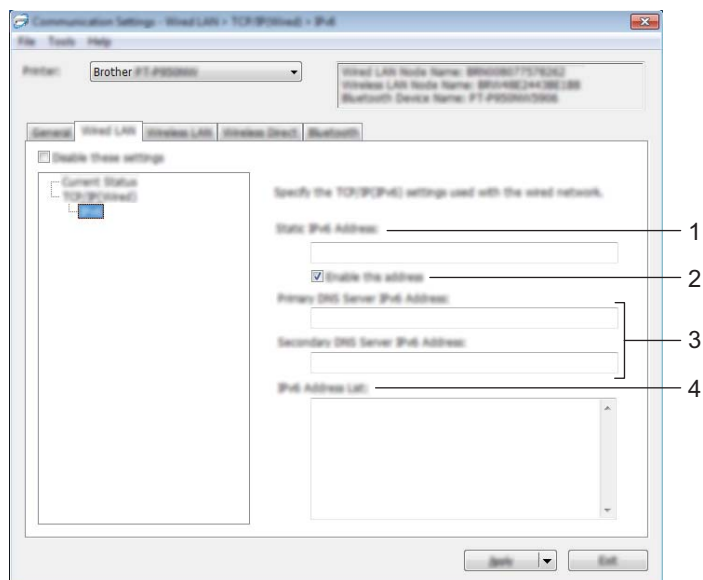
3 วิธีการเซิร์ฟเวอร์ DNS

เลือก [อัตโนมัติ] หรือ [คงที่]

4 IP แอดเดรสเซิร์ฟเวอร์ DNS หลัก/IP แอดเดรสเซิร์ฟเวอร์ DNS รอง

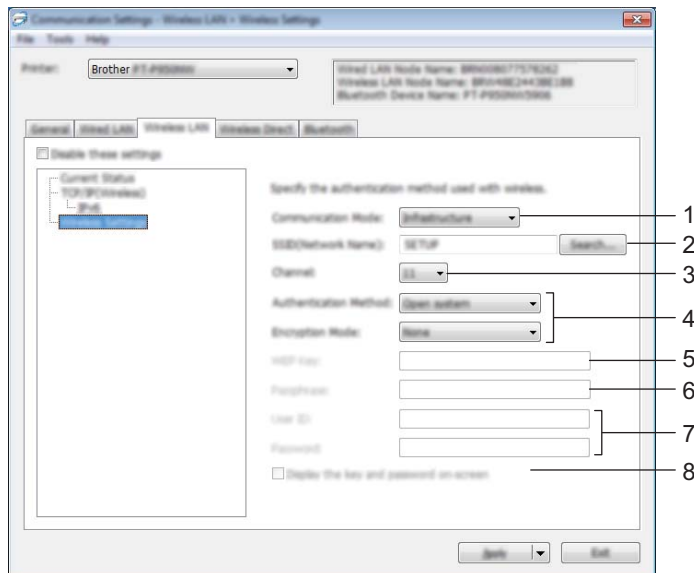
คุณสามารถพิมพ์การตั้งค่าเหล่านี้เมื่อเซิร์ฟเวอร์ DNS ถูกตั้งค่าเป็น [คงที่] เท่านั้น

IPv6



- 1 IPv6 แอดเดรสคองที่**
ระบุ IPv6 แอดเดรสถาวร
- 2 เปิดใช้งานแอดเดรสนี้**
เปิดการใช้งาน IPv6 แอดเดรสคองที่ที่ระบุ
- 3 IPv6 แอดเดรสเซิร์ฟเวอร์ DNS หลัก/IPv6 แอดเดรสเซิร์ฟเวอร์ DNS รอง**
ระบุ IPv6 แอดเดรสเซิร์ฟเวอร์ DNS
- 4 รายการ IPv6 แอดเดรส**
แสดงรายการของ IPv6 แอดเดรส

การตั้งค่าระบบไร้สาย



1 โหมดการสื่อสาร

เลือก [ระบบพื้นฐาน] หรือ [Ad-hoc]

2 SSID(ชื่อเครือข่าย)

การคลิก [ค้นหา] จะแสดงการเลือก SSID ที่มีในกล่องโต้ตอบแยกต่างหาก

3 ช่องทาง

แสดงรายการช่องทางที่มี



หมายเหตุ

การตั้งค่านี้ใช้ได้สำหรับโหมด Ad-Hoc เท่านั้น

อาจมีคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์เคลื่อนที่ และระบบปฏิบัติการบางรุ่นที่ไม่รองรับโหมดแอดฮอค

4 วิธีการตรวจสอบตัวตน/โหมดการเข้ารหัส

โหมดการเข้ารหัสที่สนับสนุนสำหรับวิธีการพิสูจน์ตัวตนจริงแสดงใน "โหมดการสื่อสารและวิธีการพิสูจน์ตัวตนจริง/โหมดการเข้ารหัส" ใน หน้า 40

5 WEP คีย์

คุณสามารถระบุการตั้งค่าเมื่อเลือก WEP เป็นโหมดการเข้ารหัสเท่านั้น

6 ชุดรหัสผ่าน

คุณสามารถระบุการตั้งค่าเมื่อมีการเลือก WPA/WPA2-PSK เป็นวิธีการพิสูจน์ตัวตนจริงเท่านั้น

7 ID ผู้ใช้/รหัสผ่าน

คุณสามารถระบุการตั้งค่าเมื่อมีการเลือก LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS หรือ EAP-TLS เป็นวิธีการพิสูจน์ตัวตนจริงเท่านั้น นอกจากนี้ คุณไม่จำเป็นต้องลงทะเบียนรหัสผ่านใน EAP-TLS แต่ต้องมีการลงทะเบียนใบรับรองไคลเอ็นต์สำหรับการลงทะเบียนใบรับรองไคลเอ็นต์ ให้เชื่อมต่อเครื่องจากเว็บเบราว์เซอร์และระบุใบรับรอง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมในการใช้งานเว็บเบราว์เซอร์ ดูที่ "การบริหารจัดการบนเว็บ" ใน หน้า 149

8 แสดงคีย์และรหัสผ่านบนหน้าจอ

หากมีการเลือกกล่องทำเครื่องหมายนี้ คีย์และรหัสผ่านจะแสดงในรูปแบบข้อความธรรมดา (ไม่เข้ารหัส)

โหมดการสื่อสารและวิธีการพิสูจน์ตัวจริง/โหมดการเข้ารหัส

■ เมื่อ [โหมดการสื่อสาร] ถูกตั้งเป็น [Ad-hoc]

วิธีการพิสูจน์ตัวจริง	โหมดการเข้ารหัส
ระบบเปิด	ไม่มี / WEP

■ เมื่อ [โหมดการสื่อสาร] ถูกตั้งที่ [ระบบพื้นฐาน]

วิธีการพิสูจน์ตัวจริง	โหมดการเข้ารหัส
ระบบเปิด	ไม่มี / WEP
คีย์ร่วม	WEP
WPA/WPA2-PSK	TKIP+AES / AES
LEAP	CKIP
EAP-FAST/ไม่มี	TKIP+AES / AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP+AES / AES
EAP-FAST/GTC	TKIP+AES / AES
PEAP/MS-CHAPv2	TKIP+AES / AES
PEAP/GTC	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/CHAP	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/PAP	TKIP+AES / AES
EAP-TLS	TKIP+AES / AES

❗ สิ่งสำคัญ

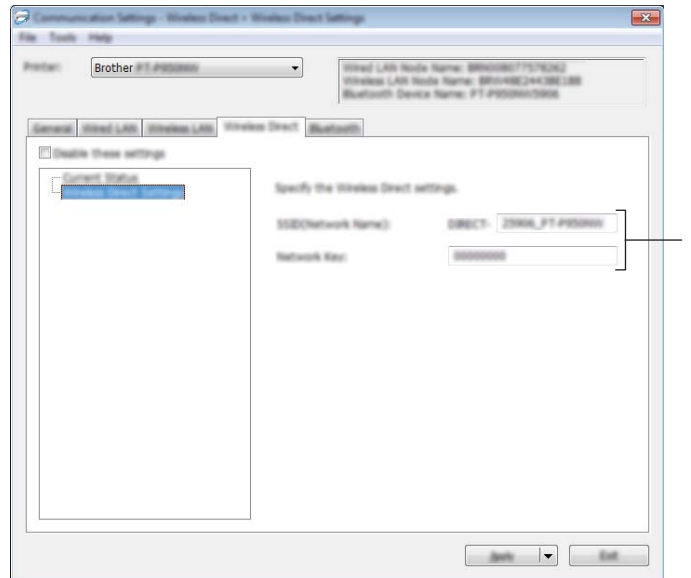
การตั้งค่าความปลอดภัยระดับสูงกว่า:

เมื่อดำเนินการตรวจสอบใบรับรองด้วยวิธีการพิสูจน์ตัวจริง EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS หรือ EAP-TLS จะไม่สามารถระบุใบรับรองจากเครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ได้ หลังจากเครื่องถูกตั้งค่าให้เชื่อมต่อไปยังเครือข่าย ให้ระบุใบรับรองโดยการเข้าถึงเครื่องจากเว็บเบราว์เซอร์

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมในการใช้งานเว็บเบราว์เซอร์ ดูที่ "การบริหารจัดการบนเว็บ" ใน หน้า 149

เห็น Wireless Direct

การตั้งค่า Wireless Direct



1 SSID(ชื่อเครือข่าย)/คีย์เครือข่าย

ระบุ SSID (อักขระ ASCII 25 ตัวหรือน้อยกว่า) และคีย์เครือข่าย (อักขระ 63 ตัวหรือน้อยกว่า) ที่คุณต้องการใช้ในโหมด Wireless Direct



หมายเหตุ

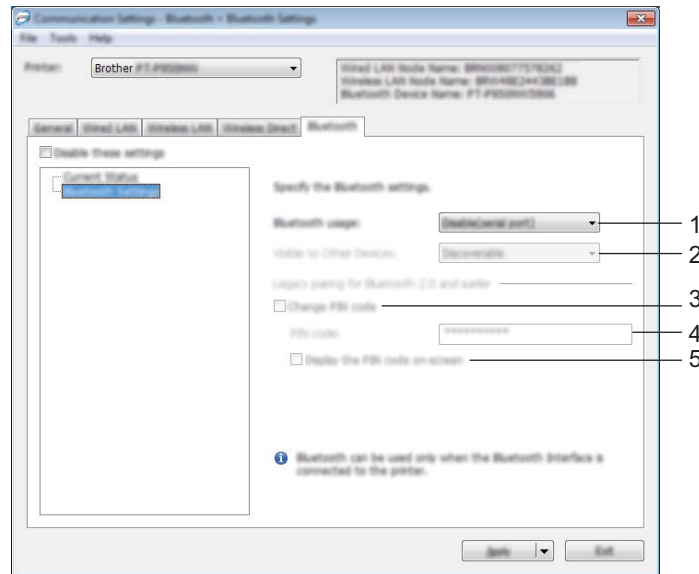
การตั้งค่าจากโรงงานสำหรับ SSID และรหัสผ่านเป็นดังต่อไปนี้

SSID: "DIRECT-*****_PT-P900W" หรือ "DIRECT-*****_PT-P950NW" โดยที่ "*****" เป็นตัวเลขห้าหลักสุดท้ายของหมายเลขเครื่องของผลิตภัณฑ์
(คุณสามารถหาจลลจากหมายเลขเครื่องได้ในช่องใส่เทปของเครื่อง)

รหัสผ่าน (คีย์เครือข่าย): 00000000

เห็น Bluetooth (P950NW เท่านั้น)

การตั้งค่า Bluetooth



1 การใช้งาน Bluetooth

เลือก [เปิดใช้งาน] หรือ [ปิดการใช้งาน (serial port)]

2 อุปกรณ์อื่นสามารถตรวจพบได้

ให้เครื่อง "ถูกค้นพบ" ได้ โดยอุปกรณ์ Bluetooth อื่น

การตั้งค่าที่ใช้ได้: [สามารถตรวจพบได้], [ไม่แสดงให้อุปกรณ์อื่นเห็น]

3 เปลี่ยนรหัส PIN

หากเลือกกล่องทำเครื่องหมายนี้ คุณสามารถเปลี่ยนรหัส PIN ได้

4 รหัส PIN

ระบุรหัส PIN ที่จะใช้เมื่อเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่สามารถใช้งาน Bluetooth 2.0 หรือเวอร์ชันก่อนนี้ได้

5 แสดงรหัส PIN บนหน้าจอ

หากเลือกกล่องทำเครื่องหมายนี้ คอมพิวเตอร์ของคุณจะแสดง PIN เป็นค่าเริ่มต้น

การใช้การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่ากับหลายเครื่อง

- 1 หลังจากใช้การตั้งค่ากับเครื่องแรก ให้ปิดการเชื่อมต่อเครื่องจากคอมพิวเตอร์ แล้วจึงเชื่อมต่อเครื่องที่สองไปยังคอมพิวเตอร์
- 2 เลือกเครื่องที่เพิ่งเชื่อมต่อใหม่จากรายการแบบดิ่งลงใน [เครื่องพิมพ์]

หมายเหตุ

หาก [ตรวจหาเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อโดยอัตโนมัติและใช้การตั้งค่าปัจจุบัน] กล่องทำเครื่องหมายในกล่องโต้ตอบ [การตั้งค่าตัวเลือก] ถูกเลือกอยู่ ระบบจะเลือกเครื่องที่เชื่อมต่อด้วยสาย USB โดยอัตโนมัติ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ "การตั้งค่าการสื่อสารสำหรับ Windows" ใน หน้า 29

- 3 คลิก [ใช้งาน]
การตั้งค่าเดียวกันที่ใช้งานกับเครื่องแรกจะนำมาใช้งานกับเครื่องที่สอง

หมายเหตุ

เราแนะนำให้เลือกกล่องทำเครื่องหมาย [รีเซ็ตเครื่องพิมพ์โดยอัตโนมัติหลังจากที่ใช้การตั้งค่าใหม่] เมื่อตั้งค่าเครื่องแรก เพื่อให้คุณตรวจสอบว่าการเชื่อมต่อกับจุดการเข้าถึง/เราเตอร์ไร้สายนั้น สามารถกำหนดการตั้งค่าอย่างถูกต้อง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ "การตั้งค่าการสื่อสารสำหรับ Windows" ใน หน้า 29

- 4 ทำซ้ำตามขั้นตอนที่ ① - ③ สำหรับทุกเครื่องที่คุณต้องการเปลี่ยนการตั้งค่า

สิ่งสำคัญ

หาก IP แอดเดรสถูกตั้งค่าเป็น [คงที่] IP แอดเดรสของเครื่องจะถูกเปลี่ยนไปเป็น IP แอดเดรสเดียวกันกับ IP แอดเดรสของเครื่องแรก
เปลี่ยน IP แอดเดรสตามความจำเป็น

หมายเหตุ

ในการบันทึกการตั้งค่าปัจจุบันในไฟล์ คลิก [ไฟล์] - [ส่งออก]

การตั้งค่าเดียวกันนี้สามารถนำไปใช้กับเครื่องอีกเครื่องหนึ่ง โดยการคลิก [ไฟล์] - [นำเข้า] แล้วจึงเลือกไฟล์การตั้งค่าที่ส่งออก (ดูที่ "การตั้งค่าการสื่อสารสำหรับ Windows" ใน หน้า 29)

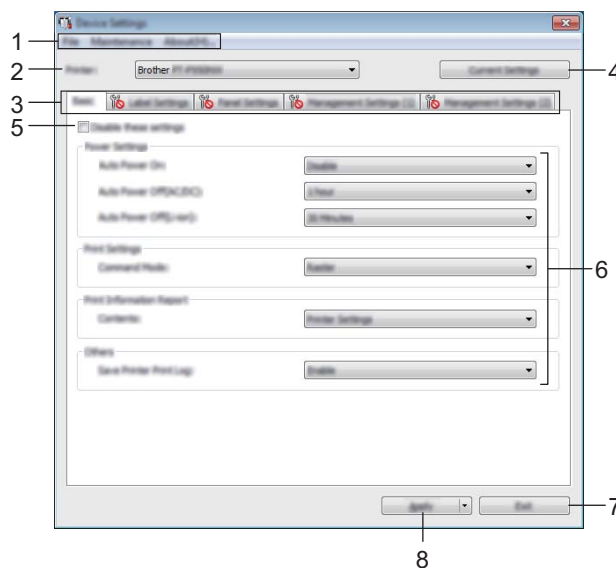
การตั้งค่าอุปกรณ์สำหรับ Windows

ด้วย [การตั้งค่าอุปกรณ์] ในเครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ คุณสามารถระบุหรือเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเครื่องได้เมื่อเชื่อมต่อเครื่องกับคอมพิวเตอร์ด้วยสาย USB ไม่เพียงเครื่องเดียวเท่านั้นที่คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าอุปกรณ์ได้ แต่ยังสามารถใช้การตั้งค่าเดียวกันนี้กับหลาย ๆ เครื่อง

เมื่อพิมพ์จากแอปพลิเคชันบนคอมพิวเตอร์ คุณสามารถระบุการตั้งค่าได้หลากหลายจากไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์ อย่างไรก็ตาม การใช้ [การตั้งค่าอุปกรณ์] ในเครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ ยังช่วยให้สามารถระบุการตั้งค่าขั้นสูงเพิ่มเติมได้ด้วย

เมื่อเปิด [การตั้งค่าอุปกรณ์] ระบบจะเรียกคืนและแสดงการตั้งค่าปัจจุบันของของเครื่องหากไม่สามารถเรียกคืนการตั้งค่าปัจจุบันได้ การตั้งค่าก่อนหน้านี้จะแสดงขึ้น หากไม่สามารถเรียกคืนการตั้งค่าปัจจุบันได้ และยังไม่ระบุการตั้งค่าก่อนหน้านี้ ระบบจะแสดงการตั้งค่าจากโรงงานของเครื่องมือนี้

การตั้งค่ากล่องข้อความโต้ตอบ



1 แถบเมนู

เลือกคำสั่งที่อยู่ในแต่ละเมนูจากรายการ

2 เครื่องพิมพ์


ระบุเครื่องที่จะกำหนดค่าการตั้งค่าอุปกรณ์

หากมีเพียงหนึ่งเครื่องเชื่อมต่ออยู่ ไม่จำเป็นต้องทำการเลือก เนื่องจากมีเพียงเครื่องนั้นที่ปรากฏ


3 แท็บการตั้งค่า

มีการตั้งค่าที่อาจระบุหรือเปลี่ยนแปลงได้


หมายเหตุ

หาก  ปรากฏในแท็บ จะไม่สามารถระบุหรือเปลี่ยนการตั้งค่าในแท็บนั้นได้ นอกจากนี้ การตั้งค่าในแท็บจะไม่สามารถใช้งานได้กับเครื่องแม้ว่าจะคลิก [ใช้งาน] การตั้งค่าในแท็บจะยังไม่ถูกบันทึกหรือส่งออกเมื่อดำเนินการคำสั่ง [บันทึกในไฟล์คำสั่ง] หรือ [ส่งออก]

4 การตั้งค่าปีจจุบัน

เรียกคืนการตั้งค่าจากเครื่องที่กำลังเชื่อมต่ออยู่ และแสดงในกล่องโต้ตอบ เรียกคืนการตั้งค่าสำหรับค่าพารามิเตอร์บนแท็บด้วย 

5 ปิดการใช้งานการตั้งค่าเหล่านี้

เมื่อเลือกที่กล่องทำเครื่องหมายนี้ จะปรากฏ  ขึ้นมาที่แท็บเมนู และจะไม่สามารถระบุหรือเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าได้อีกต่อไป

การตั้งค่าในแท็บที่  ปรากฏนี้ จะไม่นำไปใช้กับเครื่องแม้ว่าจะคลิก [ใช้งาน] นอกจากนี้ การตั้งค่าในแท็บจะไม่ถูกบันทึกหรือส่งออกเมื่อดำเนินการคำสั่ง [บันทึกในไฟล์คำสั่ง] หรือ [ส่งออก]

6 ค่าพารามิเตอร์

แสดงการตั้งค่าปีจจุบัน

7 ออก

ออก [การตั้งค่าอุปกรณ์] และกลับไปยังหน้าต่างหลักของเครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์

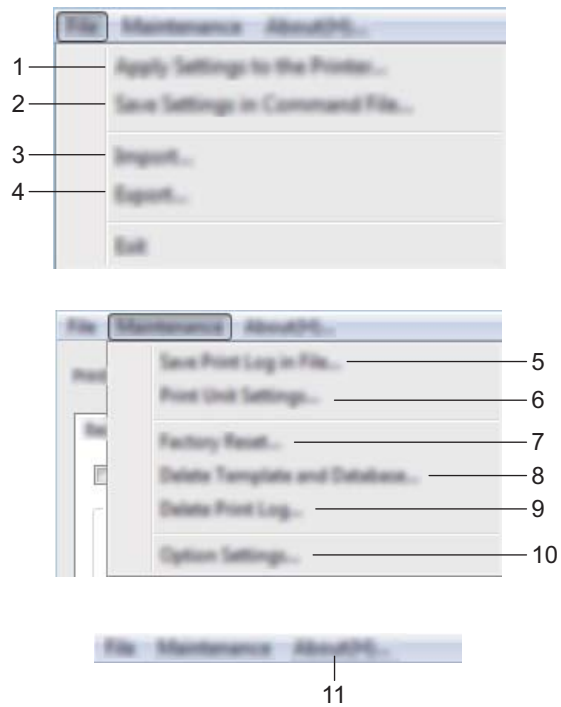
8 ใช้งาน

ใช้การตั้งค่ากับเครื่อง

เพื่อบันทึกการตั้งค่าที่ระบุในไฟล์คำสั่ง ให้เลือก [บันทึกในไฟล์คำสั่ง] จากรายการแบบดิ่งลง

ไฟล์คำสั่งที่บันทึกจะสามารถนำมาใช้กับโหมดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อใช้งานการตั้งค่าในเครื่อง (ดูที่ “โหมดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่” ใน หน้า 82)

แถบเมนู



- 1 ใช้การตั้งค่ากับเครื่องพิมพ์**
ใช้การตั้งค่ากับเครื่อง
ดำเนินการเดียวกันกับเมื่อคลิก [ใช้งาน]
- 2 บันทึกการตั้งค่าในไฟล์คำสั่ง**
บันทึกการตั้งค่าที่ระบุในไฟล์คำสั่ง
ดำเนินการเดียวกันกับเมื่อเลือก [บันทึกในไฟล์คำสั่ง] ในรายการแบบดิ่งลง [ใช้งาน]
- 3 นำเข้า**
นำเข้าไฟล์ที่ส่งออก
- 4 ส่งออก**
บันทึกการตั้งค่าในปัจจุบันไว้ในไฟล์
- 5 บันทึกบันทึกการพิมพ์ลงในไฟล์**
บันทึกบันทึกการพิมพ์ลงในไฟล์หนึ่งในรูปแบบ CSV

6 การตั้งค่าเครื่องพิมพ์

พิมพ์รายงานที่มีเวอร์ชันเฟิร์มแวร์ และข้อมูลการตั้งค่าอุปกรณ์

คุณยังสามารถพิมพ์รายงานนี้โดยการใช้ปุ่ม >8 (ป้อนและตัด) (ดูที่ “การยืนยันการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ผลลาก P-touch” ใน หน้า 82)



หมายเหตุ

เมื่อคุณพิมพ์รายงานนี้ ให้ใช้เทป 24 มม. หรือ 36 มม.

7 การตั้งค่าใหม่เป็นค่าจากโรงงาน

ตั้งการตั้งค่าทั้งหมดใหม่ของเครื่องเป็นค่าจากโรงงาน

8 ลบแม่แบบและฐานข้อมูล

ลบแม่แบบและฐานข้อมูลที่จัดเก็บในเครื่อง

9 ลบบันทึกการพิมพ์

ลบบันทึกการพิมพ์ที่จัดเก็บในเครื่อง

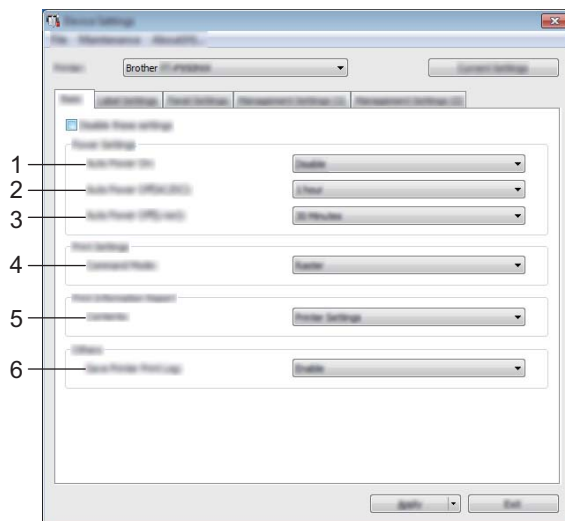
10 การตั้งค่าตัวเลือก

หากเลือกกล่องทำเครื่องหมาย [อย่าแสดงข้อความแจ้งเตือนความผิดพลาดหากไม่สามารถรับการตั้งค่าปัจจุบันได้เมื่อเริ่มทำงาน] ระบบจะไม่แสดงข้อความในครั้งต่อไป

11 ข้อมูลเกี่ยวกับ

แสดงข้อมูลเวอร์ชัน

เห็นพื้นฐาน



1 เปิดเครื่องอัตโนมัติ

ระบุว่าจะเครื่องจะเปิดขึ้นโดยอัตโนมัติเมื่อมีการเสียบสายไฟเข้ากับเต้ารับไฟฟ้าหรือไม่ การตั้งค่าที่ใช้ได้: [ปิดการใช้งาน], [เปิดใช้งาน]

2 ปิดเครื่องอัตโนมัติ (AC/DC)

ระบุระยะเวลาก่อนที่เครื่องจะปิดโดยอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่อเต้ารับไฟฟ้าอยู่ การตั้งค่าที่ใช้ได้: [ไม่มี], 10/20/30/40/50 นาที, 1/2/4/8/12 ชั่วโมง

3 ปิดเครื่องอัตโนมัติ (Li-ion)

ระบุระยะเวลาก่อนที่เครื่องจะปิดโดยอัตโนมัติเมื่อเครื่องใช้งานแบตเตอรี่ Li-ion การตั้งค่าที่ใช้ได้: [ไม่มี], 10/20/30/40/50 นาที, 1 ชั่วโมง

4 โหมดคำสั่ง

ระบุรูปแบบคำสั่งของเครื่อง การตั้งค่าที่ใช้ได้: [แอสเตอร์], [ESC/P], [แม่แบบ P-touch]

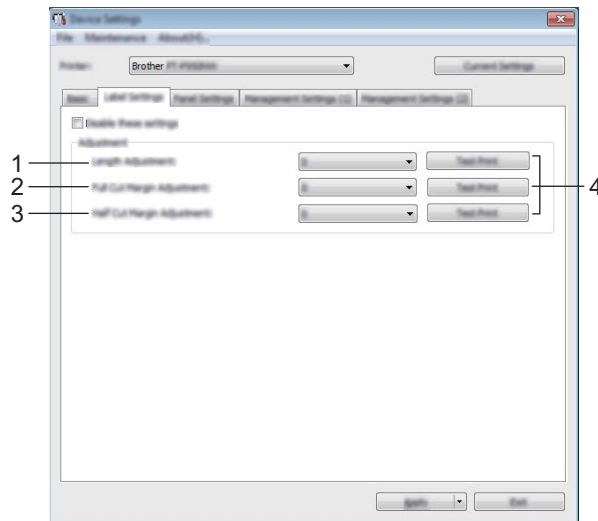
5 เนื้อหา

ระบุข้อมูลเครื่องที่จะพิมพ์ การตั้งค่าที่ใช้ได้: [ทั้งหมด], [บันทึกการใช้งาน], [การตั้งค่าเครื่องพิมพ์], [ข้อมูลการโอนถ่ายเครื่องพิมพ์]

6 บันทึกบันทึกการพิมพ์ของเครื่องพิมพ์

เลือกว่าต้องการบันทึกบันทึกการพิมพ์ของเครื่องหรือไม่ หากใช้งาน [ปิดการใช้งาน] ในเครื่อง[การบำรุงรักษา] - [บันทึกบันทึกการพิมพ์ลงในไฟล์] จะไม่ทำงาน การตั้งค่าที่ใช้ได้: [เปิดใช้งาน], [ปิดการใช้งาน]

เห็นการตั้งค่าฉลาก



1 การปรับความยาว

ปรับความยาวของฉลากที่พิมพ์ออกมาให้สอดคล้องกับความยาวของฉลากที่แสดงในคอมพิวเตอร์
การตั้งค่าที่ใช้ได้: -4 ถึง +4 (เพิ่มทีละ 1)

2 การปรับตั้งขอบการตัดเต็ม

ปรับความยาวระยะขอบเมื่อตัดฉลากแบบตัดเต็ม
การตั้งค่าที่ใช้ได้: -2 ถึง +2 (เพิ่มทีละ 1)

3 การปรับตั้งขอบการตัดครึ่ง

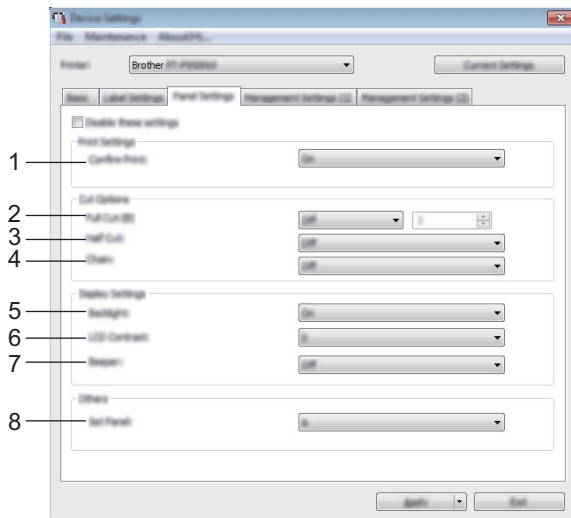
ปรับความยาวระยะขอบเมื่อตัดฉลากแบบตัดครึ่ง
การตั้งค่าที่ใช้ได้: -2 ถึง +2 (เพิ่มทีละ 1)

4 พิมพ์ทดสอบ

พิมพ์ฉลากเพื่อตรวจสอบผลของแต่ละการปรับ

เห็นการตั้งค่าแผง (P950NW เท่านั้น)

ระบุการตั้งค่าเมื่อใช้หน้าจอสัมผัส (เป็นทางเลือก)



1 ยืนยันการพิมพ์

เลือกกว่าให้ข้อความปรากฏก่อนการพิมพ์เพื่อให้คุณสามารถยืนยันจำนวนสำเนาที่ต้องการพิมพ์หรือไม่ การตั้งค่าที่ใช้ได้: [เปิด], [ปิด]

2 ตัดอัตโนมัติ

เลือกกว่าให้ตัดฉลากโดยอัตโนมัติและจำนวนฉลากที่ต้องการพิมพ์ก่อนการตัด การตั้งค่าที่ใช้ได้: [เปิด], [ปิด] (สามารถระบุจำนวนระหว่าง 1 ถึง 99)

3 ตัดครึ่ง

เลือกกว่าจะใช้การตัดครึ่งหนึ่งหรือไม่ การตั้งค่าที่ใช้ได้: [เปิด], [ปิด]

4 การพิมพ์ต่อเนื่อง

เลือกกว่าจะใช้การพิมพ์แบบต่อเนื่องหรือไม่ การตั้งค่าที่ใช้ได้: [เปิด], [ปิด]

5 แสงพื้นหลัง

เลือกกว่าให้เปิดแสงพื้นหลังจอแสดงผล LCD หรือไม่ การตั้งค่าที่ใช้ได้: [เปิด], [ปิด]

6 ความคมชัด LCD

เลือกความคมชัดของจอแสดงผล LCD การตั้งค่าที่ใช้ได้: -2-+2

7 เสียงเตือน

เลือกกว่าให้เครื่องส่งเสียงเตือนเมื่อมีการกดปุ่มแผงสัมผัสหรือไม่ การตั้งค่าที่ใช้ได้: [เปิด], [ปิด]

8 ตั้งแผง

เลือกแผงสัมผัสที่คุณต้องการ การตั้งค่าที่ใช้ได้: [A], [B]

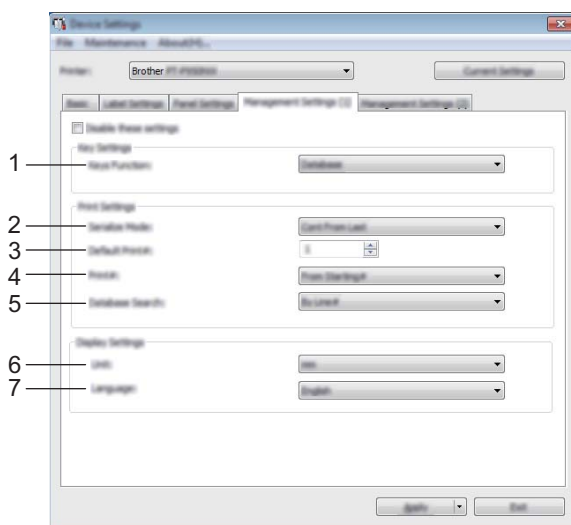
แท็บการจัดการ (P950NW เท่านั้น)

ระบบการตั้งค่าเมื่อใช้หน้าจอสัมผัส (เป็นทางเลือก)

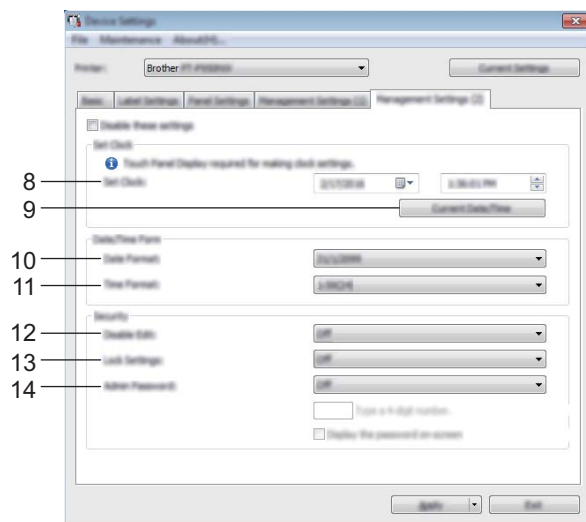
❗ สิ่งสำคัญ

ในการแสดงแท็บเหล่านี้ คุณต้องมีสิทธิ์ผู้ดูแลระบบสำหรับคอมพิวเตอร์ หรือเครื่อง
คุณสามารถยืนยันสิทธิ์ผู้ดูแลระบบสำหรับเครื่องในแท็บ [คุณสมบัติเครื่องพิมพ์] - [ความปลอดภัย]

การจัดการ (1)



การจัดการ (2)



1 ฟังก์ชันปุ่ม

เลือกประเภทข้อมูลที่กำหนดให้ปุ่มต่าง ๆ บนแผงสัมผัส

ในการกำหนดแม่แบบ เลือก [แม่แบบ]

ในการกำหนดฐานข้อมูลที่เชื่อมโยงกับแม่แบบเดียว เลือก [ฐานข้อมูล]

การตั้งค่าที่ใช้ได้: [แม่แบบ], [ฐานข้อมูล]

2 โหมดซีเรียล

เลือกว่าจะพิมพ์ เรียงตัวเลขต่อเนื่อง จากหมายเลขสุดท้ายที่พิมพ์หรือไม่

การตั้งค่าที่ใช้ได้: [นับจากรายการสุดท้าย], [จากเริ่มต้น#]

3 การพิมพ์ตามค่าเริ่มต้น#

ระบุจำนวนสำเนาที่แสดงเมื่อมีการพิมพ์

การตั้งค่าที่ใช้ได้: 1-999

4 การพิมพ์#

เลือกว่าจำนวนสำเนาที่ตั้งจากหน้าจอสัมผัส (TDU) ยังคงเป็นค่านี้หลังจากสำเนาดังกล่าวพิมพ์ออกมาแล้ว หรือไม่

การตั้งค่า TDU นี้จะใช้งานจนกว่าจะปิดเครื่องพิมพ์

การตั้งค่าที่ใช้ได้: [จากเริ่มต้น#], [นับจากรายการสุดท้าย]

5 ค้นหา DB

เมื่อมีการใช้แม่แบบกับฐานข้อมูลเชื่อมโยง ให้เลือกว่าจะค้นหาบันทึกฐานข้อมูลโดยหมายเลขของแถวหรือโดยข้อมูล

การตั้งค่าที่ใช้ได้: [ตามบรรทัด#], [ตามข้อมูล]

6 หน่วย

เลือกหน่วยวัดสำหรับการตั้งค่าที่แสดง

การตั้งค่าที่ใช้ได้: [มม.], [นิ้ว]

7 ภาษา

เลือกภาษาของหน้าจอสัมผัส

การตั้งค่าที่ใช้ได้: [Dansk], [Deutsch], [อังกฤษ], [Español], [Français], [Italiano], [Nederlands], [Norsk], [Português], [Suomi], [Svenska], [中文], [日本語]



หมายเหตุ

การแสดงผลภาษาที่เป็นไปได้แตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่นของเครื่องที่คุณใช้งาน หากภาษาที่คุณเลือกไม่สามารถใช้ได้บนหน้าจอสัมผัส จะไม่สามารถเปลี่ยนภาษาที่แสดงได้

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าจอสัมผัสสามารถแสดงภาษาที่คุณเลือก

8 ตั้งนาฬิกา

ตั้งวันที่และเวลาของแผงหน้าจอสัมผัส

ในการระบุการตั้งค่าเวลา คุณต้องติดหน้าจอสัมผัส

9 วันที่/เวลาปัจจุบัน

คลิกเพื่อเรียกคืนวันที่และเวลาปัจจุบันจากคอมพิวเตอร์ และแสดงเวลาและวันที่

10 รูปแบบวันที่

เลือกรูปแบบวันที่สำหรับนาฬิกา

11 รูปแบบเวลา

เลือกรูปแบบเวลาสำหรับนาฬิกา

12 ปิดการใช้งานการแก้ไข

เลือกว่าค่าโครงฉลากสามารถแก้ไขได้หรือไม่

การตั้งค่าที่ใช้ได้: [เปิด], [ปิด]

13 ล็อคการตั้งค่า

เลือกว่าการตั้งค่าที่เลือกโดยการกด [๗] (ปุ่มการตั้งค่า) บนหน้าจอสัมผัสนั้นสามารถแก้ไขได้หรือไม่

การตั้งค่าที่ใช้ได้: [เปิด], [ปิด]

14 รหัสผ่านผู้ดูแลระบบ

ตั้งรหัสผ่านสำหรับการเข้าถึงการตั้งค่าพื้นฐานโดยกด [←0] (ปุ่มผู้ดูแลระบบ) บนหน้าจอสัมผัส ตั้งรหัสผ่าน 4 หลัก หากเลือกกล่องทำเครื่องหมาย [แสดงรหัสผ่านบนหน้าจอ] อยู่ รหัสผ่านที่ระบุจะปรากฏบนหน้าต่างคอมพิวเตอร์

การใช้การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่ากับหลายเครื่อง

- 1 หลังจากใช้การตั้งค่ากับเครื่องแรก ให้ปิดการเชื่อมต่อเครื่องจากคอมพิวเตอร์ แล้วจึงเชื่อมต่อเครื่องที่สองไปยังคอมพิวเตอร์
- 2 เลือกเครื่องที่เพิ่งเชื่อมต่อใหม่จากรายการแบบดิ่งลงใน [เครื่องพิมพ์]
- 3 คลิก [ใช้งาน]
การตั้งค่าเดียวกันที่ใช้งานกับเครื่องแรกจะนำมาใช้งานกับเครื่องที่สอง
- 4 ทำซ้ำตามขั้นตอนที่ ❶ - ❸ สำหรับทุกเครื่องที่คุณต้องการเปลี่ยนการตั้งค่า



หมายเหตุ

ในการบันทึกการตั้งค่าปัจจุบันในไฟล์ คลิก [ไฟล์] - [ส่งออก]

การตั้งค่าเดียวกันนี้สามารถนำไปใช้กับอีกเครื่องหนึ่งโดยการคลิก [ไฟล์] - [นำเข้า] แล้วจึงเลือกไฟล์การตั้งค่าที่ส่งออก (ดูที่ "การตั้งค่าอุปกรณ์สำหรับ Windows" ใน หน้า 44)

การตั้งค่า P-touch Template สำหรับ Windows

โหมต P-touch Template ช่วยให้ทำการใส่ข้อมูลเข้าไปในออบเจกต์ข้อความหรือออบเจกต์บาร์โค้ดในแม่แบบที่ดาวน์โหลดมาแล้วจากเครื่องสแกนบาร์โค้ด (เป็นทางเลือก: PA-BR-001) หรืออุปกรณ์อื่นที่เชื่อมต่อไปยังเครื่อง

ด้วย [การตั้งค่า P-touch Template] ในเครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ สามารถระบุหรือเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าที่ใช้ฟังก์ชัน P-touch Template ได้

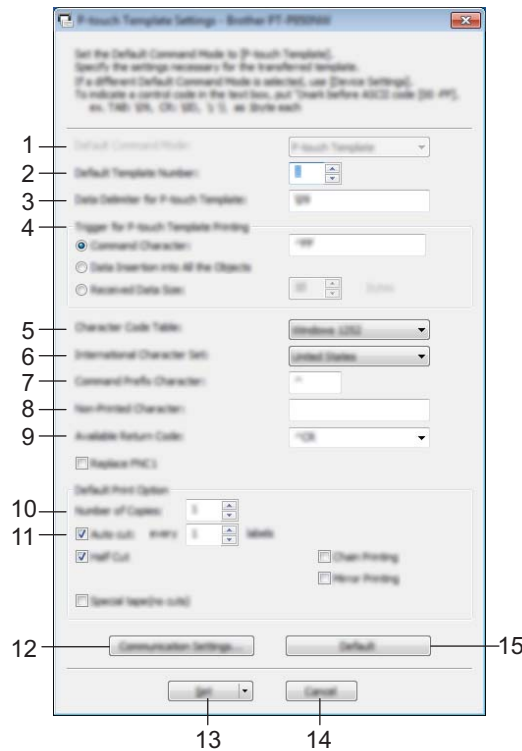


หมายเหตุ

- โหมต P-touch Template ยังใช้งานได้กับอุปกรณ์นำเข้าอื่น ๆ เช่นเครื่องชั่งเครื่องทดสอบ ตัวควบคุม หรืออุปกรณ์ดรรกะที่สามารถโปรแกรมได้
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ P-touch Template สามารถดาวน์โหลด "P-touch Template Manual/Command Reference" (คู่มือ P-touch Template/การอ้างอิงคำสั่ง) (ภาษาอังกฤษเท่านั้น) จากเว็บไซต์ช่วยเหลือการใช้งานเบราว์เซอร์ที่ support.brother.com

[Select your region/country] (เลือกภูมิภาค/ประเทศของคุณ) - [คู่มือ] - [เลือกผลิตภัณฑ์ของคุณ]

กล่องโต้ตอบการตั้งค่า P-touch Template



1 Default Command Mode (โหมดคำสั่งเริ่มต้น)

ระบุโหมด P-touch Template เป็นโหมดเริ่มต้น
ในการเปลี่ยนโหมด ใช้การตั้งค่าอุปกรณ์

2 Default Template Number (หมายเลขแม่แบบเริ่มต้น)

ระบุหมายเลขแม่แบบเพื่อเลือกเป็นค่าเริ่มต้นเมื่อเปิดเครื่อง
อย่างไรก็ตาม หากแม่แบบไม่ได้ใช้สำหรับถ่ายโอนไปยังเครื่องไม่ต้องกำหนดหมายเลขแม่แบบ

3 Data Delimiter for P-touch Template (ตัวคั่นข้อมูลสำหรับ P-touch Template)

สัญลักษณ์ที่ใช้แสดงขอบเขตระหว่างกลุ่มของข้อมูลในไฟล์ สามารถระบุได้ระหว่าง 1 ถึง 20 อักขระ

4 Trigger for P-touch Template Printing (ทริกเกอร์สำหรับการพิมพ์ P-touch Template)

คุณสามารถระบุทริกเกอร์ให้เริ่มการพิมพ์จากจำนวนตัวเลือก

[**Command Character**] (อักขระคำสั่ง): การพิมพ์จะเริ่มขึ้นเมื่อระบบได้รับอักขระคำสั่งที่ระบุไว้ที่นี่

[**Data Insertion into All the Objects**] (การใส่ข้อมูลไปยังทุกออบเจกต์): การพิมพ์จะเริ่มขึ้นเมื่อได้รับตัวคั่นสำหรับออบเจกต์ตัวสุดท้าย

[**Received Data Size**] (ขนาดข้อมูลที่ได้รับ): การพิมพ์จะเริ่มขึ้นเมื่อได้รับจำนวนอักขระที่ระบุไว้ที่นี่ อย่างไรก็ตาม จะไม่นับตัวคั่นในจำนวนของอักขระ

5 ตารางรหัสอักขระ

เลือกหนึ่งในชุดรหัสอักขระดังต่อไปนี้:

การตั้งค่าที่ใช้ได้: [**Windows 1252**], [**Windows 1250 Eastern Europe**] (Windows 1250 ยุโรปตะวันออก), [**Brother standard**] (มาตรฐานบราเดอร์)

6 International Character Set (ชุดอักขระสากล)

รายการชุดอักขระสำหรับเฉพาะประเทศ

การตั้งค่าที่ใช้ได้: [United States] (สหรัฐอเมริกา), [France] (ฝรั่งเศส), [Germany] (เยอรมนี), [Britain] (สหราชอาณาจักร), [Denmark] (เดนมาร์ค), [Sweden] (สวีเดน), [Italy] (อิตาลี), [Spain] (สเปน), [Japan] (ญี่ปุ่น), [Norway] (นอร์เวย์), [Denmark II] (เดนมาร์ค II), [Spain II] (สเปน II), [Latin America] (ละตินอเมริกา), [Korea] (เกาหลี), [Legal] (ตามกฎหมาย)

ทั้ง 12 รหัสดังต่อไปนี้จะสลับไปมาขึ้นอยู่กับประเทศที่เลือกจากรายการด้านบน

23h 24h 40h 5Bh 5Ch 5Dh 5Eh 60h 7Bh 7Ch 7Dh 7Eh

สำหรับอักขระที่สลับ ดูที่ "P-touch Template Manual/Command Reference" (คู่มือ P-touch Template/การอ้างอิงคำสั่ง) (ซึ่งสามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ช่วยเหลือการใช้งานบราเดอร์)

7 Command Prefix Character (ตัวอักษรขึ้นต้นคำสั่ง)

ให้ระบุรหัสตัวอักษรขึ้นต้นที่ใช้ระบุคำสั่งในโหมด P-touch Template

8 Non-Printed Character (อักขระที่ไม่พิมพ์)

อักขระที่ระบุที่นี่จะไม่ถูกพิมพ์เมื่อได้รับข้อมูล ระบุระหว่าง 1 ถึง 20 อักขระ

9 Available Return Code (รหัสที่ส่งคืนที่ใช้งานได้)

ใช้รหัสการขึ้นบรรทัดใหม่เมื่อมีการป้อนข้อมูลเพื่อแสดงว่าข้อมูลดังต่อไปนี้ในออบเจกต์ข้อความควรถูกย้ายไปยังบรรทัดถัดไป คุณสามารถเลือกหนึ่งในรหัสการขึ้นบรรทัดใหม่ดังต่อไปนี้ หรือเลือกระบุ 1 ถึง 20 อักขระเพื่อเป็นรหัสการขึ้นบรรทัดใหม่

การตั้งค่าที่ใช้ได้: [^CR], [\OD\OA], [\OA], [\OD]

10 Number of Copies (จำนวนสำเนา)

ตั้งค่าจำนวนสำเนา สามารถระบุหนึ่งหมายเลขจาก 1 ถึง 99

11 ตัวเลือกในการตัด

ระบุว่าต้องการตัดฉลากโดยอัตโนมัติ และให้พิมพ์ฉลากออกมาเท่าไรก่อนทำการตัด สามารถระบุหนึ่งหมายเลขจาก 1 ถึง 99

คุณสามารถเลือกตัวเลือกการตัดอื่น ๆ ได้

12 Communication Settings (การตั้งค่าการสื่อสาร)

ระบุการตั้งค่าการสื่อสาร

13 Set (ตั้งค่า)

ใช้การตั้งค่ากับเครื่อง

เพื่อบันทึกการตั้งค่าที่ระบุในไฟล์คำสั่ง ให้เลือก [Save in Command File] (บันทึกในไฟล์คำสั่ง) จากรายการแบบดิ่งลง ไฟล์คำสั่งที่บันทึกจะสามารถนำมาใช้กับโหมดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อใช้งานการตั้งค่าในเครื่อง (ดูที่ "โหมดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่" ใน หน้า 82)

14 Cancel (ยกเลิก)

ยกเลิกการตั้งค่าและปิดกล่องโต้ตอบ ค่าที่ตั้งจะไม่เปลี่ยนแปลง

15 Default (ค่าเริ่มต้น)

กลับไปยังค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

Printer Setting Tool (เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์) สำหรับ Mac

การใช้ Printer Setting Tool (เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์) ให้คุณสามารถระบุการตั้งค่าการสื่อสารของเครื่อง และการตั้งค่าอุปกรณ์จากเครื่องคอมพิวเตอร์ Mac ไม่เพียงเครื่องเดียวเท่านั้นที่คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าอุปกรณ์ได้ แต่ยังสามารถใช้การตั้งค่าเดียวกันนี้กับหลาย ๆ เครื่อง



หมายเหตุ

Printer Setting Tool (เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์) จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติเมื่อคุณใช้ตัวติดตั้งเริ่มต้นเพื่อติดตั้งไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ "การติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์" ใน หน้า 8



สิ่งสำคัญ

Printer Setting Tool (เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์) ใช้งานได้กับเครื่องบราเดอร์ที่เข้ากันได้เท่านั้น

5

ก่อนการใช้งาน Printer Setting Tool (เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์ AC ต่อเข้ากับเครื่องและเสียบเต้ารับไฟฟ้าแล้ว หรือได้ชาร์จแบตเตอรี่เต็มแล้ว
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์แล้วอย่างถูกต้อง และคุณสามารถพิมพ์ออกมาได้
- เชื่อมต่อเครื่องนี้เข้ากับคอมพิวเตอร์ด้วยสาย USB การใช้เครื่องมือนี้ ไม่สามารถระบุการตั้งค่าผ่าน Wi-Fi ได้

การใช้ Printer Setting Tool (เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์) สำหรับ Mac

- 1 เชื่อมต่อเครื่องที่คุณต้องการตั้งค่าเข้ากับคอมพิวเตอร์
- 2 คลิก [Macintosh HD] - [แอปพลิเคชัน] - [Brother] - [Printer Setting Tool] (เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์) - [Printer Setting Tool.app]
หน้าต่าง [Printer Setting Tool] (เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์) จะปรากฏ
- 3 ตรวจสอบว่าเครื่องที่คุณต้องการกำหนดค่าที่ปรากฏถัดจาก [Printer] (เครื่องพิมพ์) หากมีเครื่องอื่นปรากฏ ให้เลือกเครื่องที่คุณต้องการในรายการแบบดิ่งลง



หมายเหตุ

หากมีเพียงหนึ่งเครื่องเชื่อมต่ออยู่ ไม่จำเป็นต้องทำการเลือก เนื่องจากมีเพียงเครื่องนั้นที่ปรากฏ

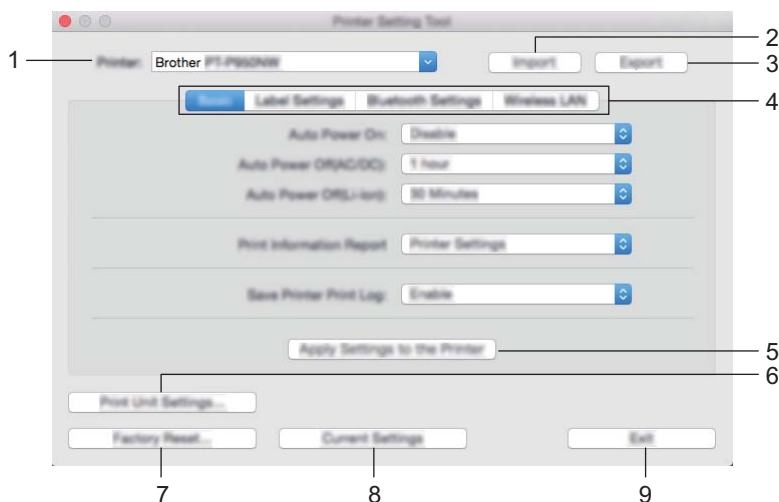
- 4 เลือกแท็บการตั้งค่า แล้วจึงระบุหรือเปลี่ยนการตั้งค่า
- 5 คลิก [Apply Settings to the Printer] (ใช้การตั้งค่าไปยังเครื่องพิมพ์) ในแท็บการตั้งค่าเพื่อใช้การตั้งค่าไปยังเครื่อง
- 6 คลิก [Exit] (ออก) เพื่อเสร็จสิ้นการระบุการตั้งค่า



สิ่งสำคัญ

ใช้ Printer Setting Tool (เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์) เพื่อกำหนดค่าเครื่อง เมื่อเครื่องอยู่ในโหมดพร้อมใช้งานเท่านั้น เครื่องอาจทำงานผิดปกติหากคุณพยายามตั้งค่าขณะที่เครื่องกำลังทำงานอยู่

การตั้งค่ากล่องข้อความโต้ตอบ



1 Printer (เครื่องพิมพ์)

รายการเครื่องที่เชื่อมต่อ

2 Import (นำเข้า)

นำเข้าการตั้งค่าจากไฟล์หนึ่ง

3 Export (ส่งออก)

บันทึกการตั้งค่าในปัจจุบันไว้ในไฟล์

4 แท็บเมนูการตั้งค่า


มีการตั้งค่าที่อาจจะระบุหรือเปลี่ยนแปลงได้

5 Apply Settings to the Printer (ใช้การตั้งค่ากับเครื่องพิมพ์)

ใช้การตั้งค่ากับเครื่อง

6 Print Unit Settings (การตั้งค่าเครื่องพิมพ์)

พิมพ์รายงานที่มีเวอร์ชันเฟิร์มแวร์ และข้อมูลการตั้งค่าอุปกรณ์

คุณยังสามารถพิมพ์รายงานนี้โดยใช้ปุ่ม  (ป้อนและตัด) (ดูที่ "การยืนยันการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ผลาก P-touch" ใน หน้า 82)



หมายเหตุ

เมื่อคุณพิมพ์รายงานนี้ ให้ใช้เทป 24 มม. หรือ 36 มม.

7 Factory Reset (การตั้งค่าใหม่เป็นค่าจากโรงงาน)

การตั้งค่าเครื่องใหม่เป็นค่าจากโรงงาน

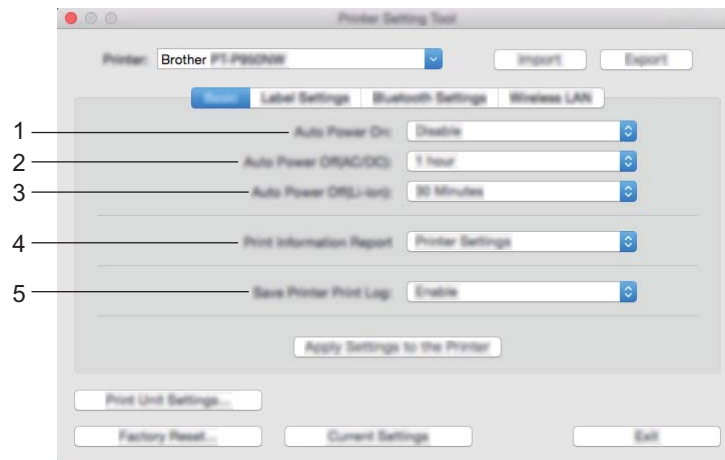
8 Current Settings (การตั้งค่าปัจจุบัน)

เรียกคืนการตั้งค่าจากเครื่องที่กำลังเชื่อมต่ออยู่ และแสดงในกล่องโต้ตอบ

9 Exit (ออก)

ออกจากเครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์

เห็น Basic (พื้นฐาน)



1 Auto Power On (เปิดเครื่องอัตโนมัติ)

ระบุว่าเครื่องจะเปิดขึ้นโดยอัตโนมัติเมื่อมีการเสียบสายไฟเข้ากับ ตัวรับไฟฟ้า หรือไม่ การตั้งค่าที่ใช้ได้: [**Disable**] (ปิดการใช้งาน), [**Enable**] (เปิดการใช้งาน)

2 Auto Power Off (AC/DC) (ปิดเครื่องอัตโนมัติ (AC/DC))

ระบุระยะเวลาที่เครื่องจะปิดโดยอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่อตัวรับไฟฟ้าอยู่ การตั้งค่าที่ใช้ได้: [**None**] (ไม่มี), 10/20/30/40/50 นาที, 1/2/4/8/12 ชั่วโมง

3 Auto Power Off (Li-ion) (ปิดเครื่องอัตโนมัติ (Li-ion))

ระบุระยะเวลาที่เครื่องจะปิดโดยอัตโนมัติเมื่อเครื่องใช้งานแบตเตอรี่ Li-ion การตั้งค่าที่ใช้ได้: [**None**] (ไม่มี), 10/20/30/40/50 นาที, 1 ชั่วโมง

4 Print Information Report (รายงานข้อมูลการพิมพ์)

ระบุข้อมูลเครื่องที่จะพิมพ์

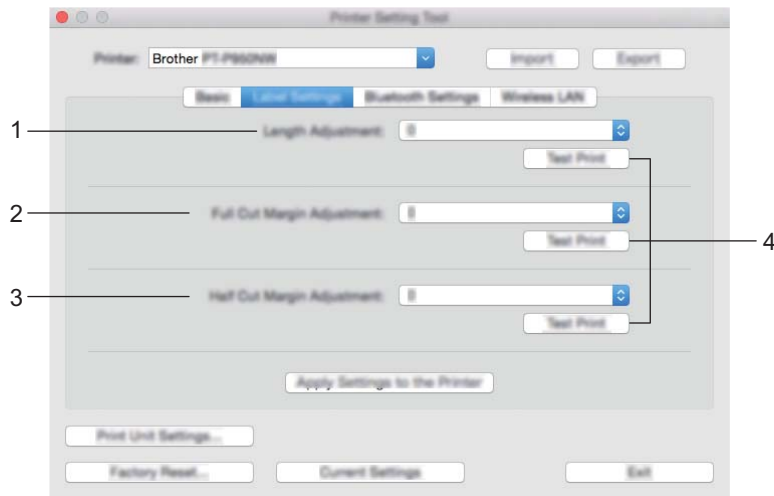
การตั้งค่าที่ใช้ได้: [**All**] (ทั้งหมด), [**Usage Log**] (บันทึกการใช้งาน), [**Printer Settings**] (การตั้งค่าเครื่องพิมพ์), [**Printer Transfer Data**] (ข้อมูลการถ่ายโอนเครื่องพิมพ์)

5 Save Printer Print Log (บันทึกบันทึกการพิมพ์ของเครื่องพิมพ์)

เลือกว่าต้องการบันทึกบันทึกการพิมพ์ของเครื่องหรือไม่

การตั้งค่าที่ใช้ได้: [**Enable**] (เปิดการใช้งาน), [**Disable**] (ปิดการใช้งาน)

เห็น Label Settings (การตั้งค่าฉลาก)



1 Length Adjustment (การปรับความยาว)

ปรับความยาวของฉลากที่พิมพ์ออกมาให้สอดคล้องกับความยาวของฉลากที่แสดงในคอมพิวเตอร์
การตั้งค่าที่ใช้ได้: -4 ถึง +4 (เพิ่มทีละ 1)

2 Full Cut Margin Adjustment (การปรับการตัดขอบแบบตัดเต็ม)

ปรับความยาวระยะขอบเมื่อตัดฉลากแบบตัดเต็ม
การตั้งค่าที่ใช้ได้: -2 ถึง +2 (เพิ่มทีละ 1)

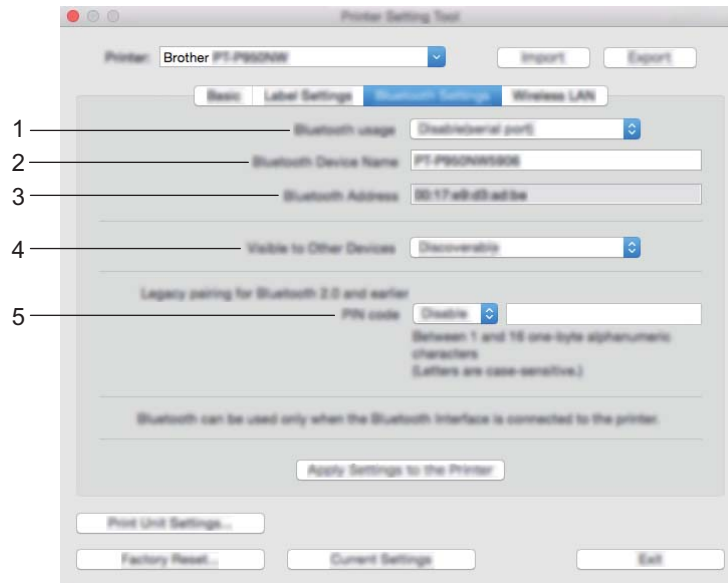
3 Half Cut Margin Adjustment (การปรับการตัดขอบแบบตัดครึ่ง)

ปรับความยาวระยะขอบเมื่อตัดฉลากแบบตัดครึ่ง
การตั้งค่าที่ใช้ได้: -2 ถึง +2 (เพิ่มทีละ 1)

4 Test Print (พิมพ์ทดสอบ)

พิมพ์ฉลากหนึ่งเพื่อตรวจสอบผลของการตั้งค่า

เห็น Bluetooth Settings (การตั้งค่า Bluetooth) (P950NW เท่านั้น)



1 Bluetooth usage (การใช้งาน Bluetooth)

เลือก [**Enable**] (เปิดการใช้งาน) หรือ [**Disable(serial port)**] (ปิดการใช้งาน (serial port))

2 Bluetooth Device Name (ชื่ออุปกรณ์ Bluetooth)

อนุญาตให้พิมพ์ชื่ออุปกรณ์ Bluetooth

3 Bluetooth Address (แอดเดรส Bluetooth)

แสดงแอดเดรส Bluetooth ที่ได้มา

4 Visible to Other Devices (อุปกรณ์อื่นสามารถตรวจพบได้)

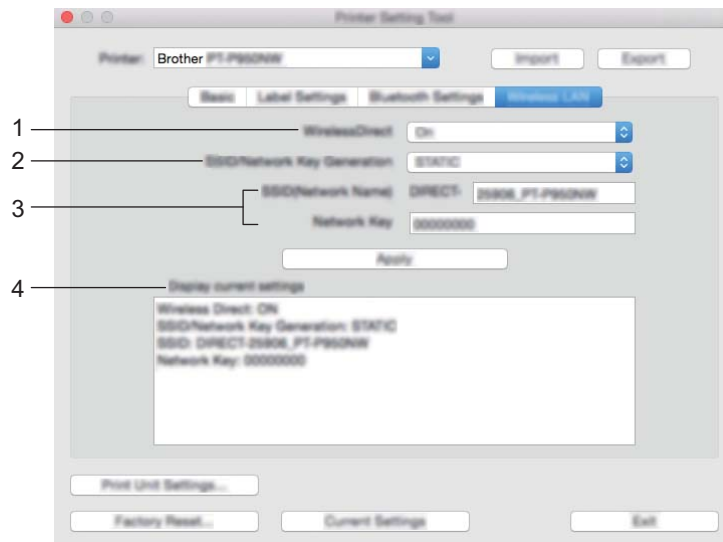
ให้เครื่องสามารถ "ถูกค้นพบ" ได้ โดยใช้อุปกรณ์ Bluetooth

การตั้งค่าที่ใช้ได้: [**Discoverable**] (สามารถตรวจพบได้), [**Not Discoverable**] (ไม่แสดงให้อุปกรณ์อื่นเห็น)

5 PIN code (รหัส PIN)

เปิดการใช้งานหรือปิดการใช้งานรหัส PIN ที่ใช้เมื่อจับคู่กับอุปกรณ์ต่าง ๆ

เห็น Wireless LAN



1 WirelessDirect

เปิดหรือปิดฟังก์ชัน Wireless Direct

2 SSID/Network Key Generation (การสร้างคีย์เครือข่าย/SSID)

เลือก [AUTO] (อัตโนมัติ) หรือ [STATIC] (คงที่)

3 SSID (Network Name) (SSID (ชื่อเครือข่าย))/Network Key (คีย์เครือข่าย)

ระบุ SSID (อักขระ ASCII 3 ถึง 25 ตัว) และคีย์เครือข่ายที่คุณต้องการใช้ในโหมด Wireless Direct

คุณสามารถระบุการตั้งค่าเมื่อเลือก [STATIC] (คงที่) เป็น [SSID/Network Key Generation] (การสร้างคีย์เครือข่าย/SSID) เท่านั้น

4 Display current settings (แสดงการตั้งค่าปัจจุบัน)

แสดงการตั้งค่าปัจจุบันสำหรับ Wireless Direct คลิก [Current Settings] (การตั้งค่าปัจจุบัน) เพื่ออัปเดตการตั้งค่าที่แสดงด้วยข้อมูลล่าสุด

การใช้การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่ากับหลายเครื่อง

- 1 หลังจากใช้การตั้งค่ากับเครื่องแรก ให้ปิดการเชื่อมต่อเครื่องจากคอมพิวเตอร์ แล้วจึงเชื่อมต่อเครื่องที่สองไปยังคอมพิวเตอร์
- 2 เลือกเครื่องที่เพิ่งเชื่อมต่อใหม่จากรายการแบบดิ่งลงใน **[Printer]** (เครื่องพิมพ์)
- 3 คลิก **[Apply Settings to the Printer]** (ใช้การตั้งค่ากับเครื่องพิมพ์)
การตั้งค่าเดียวกันที่ใช้งานกับเครื่องแรกจะนำมาใช้งานกับเครื่องที่สอง
- 4 ทำซ้ำตามขั้นตอนที่ ❶ - ❸ สำหรับทุกเครื่องที่คุณต้องการเปลี่ยนการตั้งค่า



หมายเหตุ

ในการบันทึกการตั้งค่าปัจจุบันในไฟล์ คลิก **[Export]** (ส่งออก)

การตั้งค่าเดียวกันนี้สามารถนำไปใช้กับเครื่องอีกเครื่องหนึ่ง โดยการคลิก **[Import]** (ไฟล์) นำเข้า แล้วจึงเลือกไฟล์การตั้งค่าที่ส่งออก (ดูที่ “การตั้งค่ากล่องข้อความโต้ตอบ” ใน หน้า 59)

การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าการพิมพ์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่

หากใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่ ให้เปลี่ยนการตั้งค่าตามความจำเป็นโดยใช้แอปพลิเคชันก่อนการพิมพ์ สามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่าง ๆ ได้ดังแสดงในแอปพลิเคชัน

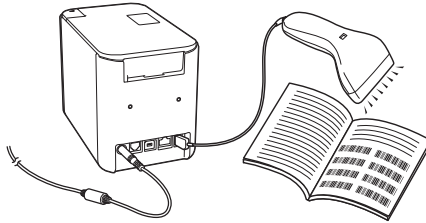


หมายเหตุ

ก่อนการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์เคลื่อนที่ คุณสามารถระบุการตั้งค่าโดยละเอียดโดยการเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับคอมพิวเตอร์ และใช้เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ (ดูที่ “การเปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องพิมพ์หลากหลาย P-touch” ใน หน้า 26)

การทำงานของ P-touch Template

โหมด P-touch Template ทำงานโดยให้มีการใส่ข้อมูลในออบเจกต์ข้อความและออบเจกต์บาร์โค้ดในแม่แบบที่ดาวน์โหลดมาแล้วจากเครื่องสแกนบาร์โค้ด (เป็นทางเลือก: PA-BR-001) หรืออุปกรณ์อื่น ๆ ที่เชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch



การทำงานพื้นฐาน

- “การพิมพ์แม่แบบมาตรฐาน” (ดูที่ หน้า 71)
ดาวน์โหลดแม่แบบหรือรูปภาพที่ใช้งานบ่อยครั้ง แล้วจึงสแกนบาร์โค้ดเพื่อเลือกสิ่งที่ต้องการพิมพ์
- “การพิมพ์แม่แบบขั้นสูง” (ดูที่ หน้า 73)
ดาวน์โหลดแม่แบบและสแกนบาร์โค้ดเพื่อพิมพ์สำเนา หรือใส่ข้อมูลที่สแกนได้ไปยังฉลากที่หน้าตาต่างกัน
- “การพิมพ์ฐานข้อมูลที่ค้นหา” (ดูที่ หน้า 76)
ดาวน์โหลดฐานข้อมูลที่เชื่อมต่อไปยังแม่แบบ และสแกนบาร์โค้ดเพื่อค้นหาบันทึกเพื่อใส่เข้าไปในแม่แบบและพิมพ์ออกมา

คุณลักษณะขั้นสูง

- “ลำดับตัวเลข (หมายเลขซีเรียล) การพิมพ์” (ดูที่ หน้า 79)
เพิ่มส่วนข้อความหรือบาร์โค้ดโดยอัตโนมัติในแม่แบบที่ดาวน์โหลดมาในขณะที่กำลังพิมพ์



หมายเหตุ

- โหมด P-touch Template ยังใช้งานได้กับอุปกรณ์นำเข้าอื่น ๆ เช่นเครื่องชั่งเครื่องทดสอบ ตัวควบคุม หรืออุปกรณ์ตรรกะที่สามารถโปรแกรมได้
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ “P-touch Template Manual/Raster Command Reference” (คู่มือ P-touch Template/การอ้างอิงคำสั่งแรสเตอร์) คุณสามารถดาวน์โหลดเวอร์ชันล่าสุดจากเว็บไซต์ช่วยเหลือการใช้งานบราเดอร์ที่ support.brother.com

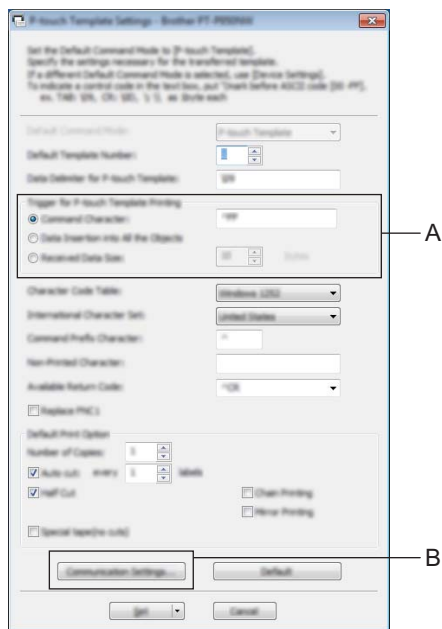
[Select your region/country] (เลือกภูมิภาค/ประเทศของคุณ) - [คู่มือ] - [เลือกผลิตภัณฑ์ของคุณ]

การเตรียม

ก่อนการเชื่อมต่อเครื่องสแกนบาร์โค้ดเข้ากับเครื่องให้ระบุการตั้งค่าเครื่องสแกนบาร์โค้ดโดยใช้เครื่องมือตั้งค่า P-touch Template (ภายในเครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์)

การระบุการตั้งค่าในเครื่องมือการตั้งค่า P-touch Template

- 1 เชื่อมต่อเครื่องและคอมพิวเตอร์ด้วยสายเคเบิล USB แล้วจึงเปิดเครื่อง
- 2 เริ่มต้นเครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์
 - สำหรับ **Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2:** จากปุ่มเริ่มต้น คลิก [โปรแกรมทั้งหมด] - [Brother] - [Label & Mobile Printer] - [เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์]
 - สำหรับ **Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:** คลิกไอคอน [เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์] บนหน้าจอ [แอป]
 - สำหรับ **Windows 10:** จากปุ่มเริ่มต้น เลือก [แอปทั้งหมด] แล้วจึงคลิก [Brother] - [Label & Mobile Printer] - [เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์]
- 3 คลิก [การตั้งค่า P-touch Template]
- 4 เลือกการตั้งค่าที่เหมาะสม แล้วจึงคลิก [Set] (ตั้งค่า)





หมายเหตุ

- โดยค่าเริ่มต้น การพิมพ์จะเริ่มต้นด้วยการสแกนรหัส “^FF” จากบาร์โค้ดโดยการใช้เครื่องสแกนบาร์โค้ด (สามารถเปลี่ยนการตั้งค่านี้ได้ด้วยการตั้งค่าใน A)
หากเลือก **[Received Data Size]** (ขนาดข้อมูลที่ได้รับ) ด้วยการตั้งค่าจำนวนไบต์ แม่แบบจะพิมพ์ออกมาโดยอัตโนมัติหลังจากจำนวนไบต์ที่ระบุถูกสแกนเข้าไป
 - เนื่องจากการตั้งค่าโหมดการพิมพ์จะกลับไปยังโหมดเรสเตอร์ในแต่ละครั้งที่คุณพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ ดังนั้นคุณต้องเปลี่ยนการตั้งค่าเป็นโหมดแม่แบบอีกครั้ง
 - หากคุณปิดเครื่องและเปิดใหม่อีกครั้งเครื่องจะเริ่มในโหมดแม่แบบ
-

การระบุการตั้งค่า Serial Port RS-232C

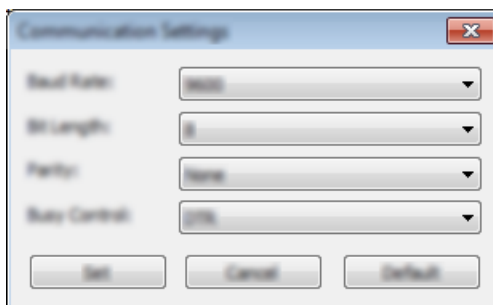
หากคุณจะใช้เครื่องสแกนบาร์โค้ดหรืออุปกรณ์อื่น ๆ ที่มีซีเรียลอินเทอร์เฟซ RS-232C คุณจำเป็นต้องตั้งค่าการสื่อสารซีเรียลในเครื่องสแกนบาร์โค้ดและในเครื่องเป็นค่าเดียวกันเพื่อให้ทำงานได้อย่างวางใจได้ คุณยังจำเป็นต้องมีซีเรียลอะแดปเตอร์อีกด้วย (เป็นทางเลือก: PA-SCA-001)

หมายเหตุ

ดูที่คู่มืออ้างอิงการตั้งค่าโปรแกรมเครื่องสแกนบาร์โค้ดก่อนทำการตั้งค่าเหล่านี้ เราแนะนำให้เริ่มต้นโดยการตั้งค่าเครื่องสแกนบาร์โค้ดที่มาจากโรงงาน แล้วจึงเปลี่ยนการตั้งค่าการสื่อสารในเครื่องเนื่องจากเครื่องสแกนบาร์โค้ดจำนวนมากยากต่อการตั้งโปรแกรม การตั้งค่าการสื่อสารจากโรงงานสำหรับเครื่องแสดงตั้งด้านล่าง

อัตราบอด	[9600] bps
ความยาวบิต	[8] บิต
พาริตี	[ไม่มี]
การควบคุมที่ยุงยาก	[DTR]

- 1 คลิก Communication Settings (การตั้งค่าการสื่อสาร) (B) ดังแสดงในขั้นตอนก่อนหน้านี้ 4 "การระบุการตั้งค่าในเครื่องมือในการตั้งค่า P-touch Template"



- 2 เปลี่ยนการตั้งค่าตามความจำเป็น แล้วจึงคลิก [Set] (ตั้งค่า)

หมายเหตุ

การตั้งค่าการสื่อสารที่เหมาะสมอาจจำเป็นในการตั้งค่าที่แตกต่างกันจำนวนหนึ่ง เพื่อไม่ให้กล่องการตั้งค่าการสื่อสารปิดลงหลังจากคลิกที่ปุ่ม [Set] (ตั้งค่า) หลังจากทำการตั้งค่าอย่างเหมาะสมแล้ว ให้คลิก [Cancel] (ยกเลิก) หรือที่ [X] สีแดงที่มุมบนขวาเพื่อปิดกล่องการตั้งค่าการสื่อสาร

การเชื่อมต่อเครื่องสแกนบาร์โค้ด

เราแนะนำให้ผู้ใช้เครื่องสแกนบาร์โค้ดคุณภาพสูงและวางใจได้ และตรวจสอบข้อกำหนดเครื่องสแกนบาร์โค้ดของคุณก่อนการเลือกรุ่น

■ วิธีการเชื่อมต่อเครื่องสแกนบาร์โค้ด

สำหรับ P900W ใช้ซีเรียลอินเทอร์เฟซ RS-232C

สำหรับ P950NW ใช้โฮสต์อินเทอร์เฟซ USB ซีเรียลอินเทอร์เฟซ RS-232C หรืออินเทอร์เฟซ Bluetooth

หมายเหตุ

- เมื่อใช้ซีเรียลอินเทอร์เฟซ RS-232C คุณอาจต้องใช้อะแดปเตอร์ซีเรียล RJ25 to DB9M (เป็นทางเลือก: PA-SCA-001)
- เมื่อใช้อินเทอร์เฟซ Bluetooth กับ P950NW คุณยังต้องมีอินเทอร์เฟซ Bluetooth (เป็นทางเลือก: PA-BI-002)

■ เกณฑ์ที่แนะนำในการเลือกเครื่องสแกนบาร์โค้ด

- เมื่อใช้โฮสต์อินเทอร์เฟซ USB: รุ่น HID-class ที่สามารถระบุเป็นคีย์บอร์ดได้ (ทางเลือกเพิ่มเติม: PA-BR-001)
- เมื่อใช้ซีเรียลอินเทอร์เฟซ RS-232C: รุ่นที่สามารถตั้งโปรแกรมได้พร้อมแบตเตอรี่หรืออะแดปเตอร์ AC ภายนอก

การตั้งค่าการสื่อสารสำหรับเครื่องอยู่ในรายการด้านล่างนี้:

อัตราบอด	จาก [300] bps ถึง [115,200] bps
ความยาวบิต	[7] บิต, [8] บิต
พาริตี	[ไม่มี], [เลขคู่], [เลขคี่]
การควบคุมที่ยุงยาก	[DTR], [XON/XOFF]

- เมื่อใช้อินเทอร์เฟซ Bluetooth: เวอร์ชัน Bluetooth รุ่น 2.1+EDR (Class 1) ที่ใช้งานได้กับโปรไฟล์ SPP หรือ OPP

หมายเหตุ

- สำหรับโหมด P-touch Template ต้องมีการดาวน์โหลดแม่แบบมาจากคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องโดยใช้ P-touch Transfer Manager สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ "วิธีใช้ P-touch Transfer Manager และ P-touch Library (Windows เท่านั้น)" ใน หน้า 110
- เครื่องสแกนบาร์โค้ดควรตั้งโปรแกรมให้ใช้คีย์บอร์ดภาษาอังกฤษ สำหรับผู้เริ่มต้น ควรตั้งโปรแกรมเครื่องสแกนบาร์โค้ดเพื่อสแกนข้อมูลที่ไม่มีตัวอักษรนำหน้าหรือเติมหลัง สำหรับผู้ใช้งานระดับสูง สามารถใช้ตัวอักษรนำหน้าและ/หรือตัวอักษรเติมหลังในคำสั่งไปยังเครื่องเพื่อให้โหมด P-touch Template ใช้งานได้ง่ายขึ้น
- เมื่อทำการสแกนบาร์โค้ดด้วยอักขระที่เข้ารหัสไว้ เราแนะนำให้ใช้รุ่นเครื่องสแกนบาร์โค้ดซีเรียลอินเทอร์เฟซ RS-232C
- กรุณาติดต่อบริษัทผู้ผลิตสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมในวิธีการใช้งานและตั้งโปรแกรมรุ่นเครื่องสแกนบาร์โค้ด

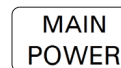
การพิมพ์แม่แบบมาตรฐาน

ดาวน์โหลดแม่แบบหรือรูปภาพที่ใช้งานบ่อยครั้ง แล้วจึงสแกนบาร์โค้ดเพื่อเลือกสิ่งที่ต้องการพิมพ์

<สัญลักษณ์>



<ฉลากไฟฟ้า>



หมายเหตุ

- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับบาร์โค้ดที่สามารถสแกนโดยการใช้การตั้งค่าต่าง ๆ ได้ ดูที่ "รายการของบาร์โค้ดสำหรับฟังก์ชัน P-touch Template" ใน หน้า 184
- ออบเจกต์ที่เป็นกลุ่มจะถูกแปลงและส่งเป็นรูปภาพ

- 1 การใช้ P-touch Transfer Manager ถ่ายโอน (จาก P-touch Editor) แม่แบบ (เค้าโครงฉลาก) ไปยังเครื่อง (ดูที่ "วิธีใช้ P-touch Transfer Manager และ P-touch Library (Windows เท่านั้น)" ใน หน้า 110)

หมายเหตุ

ออบเจกต์ข้อความในเค้าโครงฉลากสามารถแปลงไปเป็นรูปภาพได้ หลังจากแปลงเป็นรูปภาพแล้วจะไม่สามารถเปลี่ยนข้อความได้ นี่เป็นประโยชน์ในการปกป้องแม่แบบที่ใช้งานบ่อยครั้งจากการแก้ไขโดยไม่ตั้งใจ

ในหน้าต่างเค้าโครง P-touch Editor ให้คลิกขวาที่ออบเจกต์ข้อความ แล้วจึงคลิก [คุณสมบัติ] คลิกแท็บ [ส่วนขยาย] แล้วจึงเลือกที่กล่องทำเครื่องหมาย [ไม่สามารถแก้ไขข้อความได้]

หรือคลิก [ตัวเลือก] ใน [เครื่องมือ] และคลิกแท็บ [ทั่วไป] แล้วจึงเลือกที่กล่องทำเครื่องหมาย [แสดงแท็บที่ขยายของคุณสมบัติออบเจกต์] ภายใต้อื่นๆ

เมื่อล้างกล่องทำเครื่องหมายแล้ว ออบเจกต์จะถูกแปลงกลับมาเป็นข้อความซึ่งคุณสามารถแก้ไขได้

- 2 เมื่อคุณถ่ายโอนข้อมูลไปยัง [การปรับตั้งค่า] ใน P-touch Transfer Manager ให้เลือกโพลเดอร์ที่มีข้อมูลที่คุณต้องการถ่ายโอน

หมายเหตุ

- เมื่อแม่แบบถูกถ่ายโอนไปยัง [การปรับตั้งค่า] ใน P-touch Transfer Manager หมายเลข [กำหนดปุ่ม] ถูกกำหนดโดยอัตโนมัติ

- คุณสามารถระบุหมายเลข [กำหนดปุ่ม] ระหว่าง 1 ถึง 10 สำหรับแม่แบบที่ดาวน์โหลดไปยังเครื่อง
- สำหรับการทำงานขั้นสูง คุณสามารถระบุหมายเลข [กำหนดหลัก] ระหว่าง 1 ถึง 99 สำหรับแม่แบบที่ดาวน์โหลดไปยังเครื่องแต่คุณต้องสแกนบาร์โค้ดอื่นในขั้นตอนที่ 6 เพื่อเลือกและพิมพ์ออกมา สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม สามารถดาวน์โหลด "P-touch Template Manual/Command Reference" (คู่มือ P-touch Template/การอ้างอิงคำสั่ง) (ภาษาอังกฤษเท่านั้น) จากเว็บไซต์ช่วยเหลือการใช้งานบราเดอร์ได้ที่ support.brother.com

[Select your region/country] (เลือกภูมิภาค/ประเทศของคุณ) - [คู่มือ] - [เลือกผลิตภัณฑ์ของคุณ]

- คุณสามารถเพิ่มโพลเดอร์แบบกำหนดเองภายใต้ [การปรับตั้งค่า] และลากและวางแม่แบบที่ถ่ายโอนแล้วไปยังโพลเดอร์แบบกำหนดเองเพื่อจัดการชุดแม่แบบต่าง ๆ

- 3 เลือกแม่แบบที่ถ่ายโอนแล้ว แล้วจึงคลิก [ถ่ายโอน] เพื่อดาวน์โหลดแม่แบบไปยังหมายเลข [กำหนดปุ่ม] ในเครื่อง

- 4 สแกนบาร์โค้ด "คำสั่ง P-touch Template (กำหนดค่าตั้งต้น + เริ่มต้นระบบการตั้งค่า)"
ดูที่ "รายการของบาร์โค้ดสำหรับฟังก์ชัน P-touch Template" ใน หน้า 184
- 5 จากรายการของบาร์โค้ดภายใต้ "การตั้งค่าพื้นฐาน" สแกนแต่ละบาร์โค้ดเพื่อส่งคำสั่งหรือการตั้งค่าไปยังเครื่อง

หมายเหตุ

- สามารถทำการตั้งค่าหลายคำสั่งได้
- หากไม่ทำการตั้งค่าโดยคำสั่งการสแกนบาร์โค้ดเครื่องจะพิมพ์แม่แบบออกมาโดยใช้การตั้งค่า P-touch Template การตั้งค่าตั้งต้น P-touch Template ใช้เพื่อการพิมพ์เพียงสำเนาเดียวเมื่อ "เปิด" โหมด "ตัดอัตโนมัติ"
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่า P-touch Template สามารถดาวน์โหลด "P-touch Template Manual/Command Reference" (คู่มือ P-touch Template/การอ้างอิงคำสั่ง) (ภาษาอังกฤษเท่านั้น) จากเว็บไซต์ช่วยเหลือการใช้งานบราเดอร์ที่ support.brother.com [Select your region/country] (เลือกภูมิภาค/ประเทศของคุณ) - [คู่มือ] - [เลือกผลิตภัณฑ์ของคุณ]
- เพื่อระบุจำนวนสำเนาที่คุณต้องการ ให้สแกนบาร์โค้ด "จำนวนสำเนา" แล้วจึงสแกนบาร์โค้ดภายใต้ "สำหรับการป้อนหมายเลข" เพื่อระบุหมายเลขสามหลัก

ตัวอย่างเช่น:

ระบุหมายเลขโดยการสแกนบาร์โค้ดดังต่อไปนี้: 7-[0][0][7], 15-[0][1][5]

- เมื่อต้องการเปลี่ยนการตั้งค่าจำนวนสำเนา ให้สแกนบาร์โค้ด "จำนวนสำเนา" อีกครั้ง แล้วจึงสแกนบาร์โค้ดสำหรับหมายเลขสามหลักใหม่

- 6 สแกนบาร์โค้ดภายใต้ "จำนวนแม่แบบตั้งค่าไว้แล้ว" พร้อมหมายเลขเดียวกันกับหมายเลข [กำหนดปุ่ม] สำหรับเค้าโครงฉลากที่คุณต้องการ
- 7 พิมพ์ฉลากที่ระบุไว้

การพิมพ์แม่แบบขั้นสูง

ดาวน์โหลดแม่แบบและสแกนบาร์โค้ดเพื่อพิมพ์สำเนา หรือใส่ข้อมูลทีสแกนได้ไปยังฉลากที่หน้าตาต่างกัน



หมายเหตุ

- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับบาร์โค้ดที่สามารถสแกนโดยใช้การตั้งค่าต่าง ๆ ได้ ดูที่ "รายการของบาร์โค้ดสำหรับฟังก์ชัน P-touch Template" ใน หน้า 184
- หากบาร์โค้ดที่ต้องการสแกนด้วยเครื่องอ่านบาร์โค้ดมีเกณฑ์วิธีการอ่านที่แตกต่างออกไปจากแม่แบบบาร์โค้ดที่ได้ลงทะเบียนไว้กับเครื่องอ่านอาจไม่สามารถสร้างบาร์โค้ดและพิมพ์ออกมาได้
- ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นของเครื่องสแกนบาร์โค้ดจากผู้ผลิต การใช้สัญลักษณ์หรือโปรโตคอลในบางบาร์โค้ดที่สามารถสแกนได้ อาจไม่สามารถพิมพ์ออกมาได้เนื่องจากไม่สนับสนุนในเครื่อง

- 1 การใช้ P-touch Transfer Manager ถ่ายโอน (จาก P-touch Editor) แม่แบบหนึ่ง (เค้าโครงฉลาก) ไปยังเครื่อง (ดูที่ "วิธีใช้ P-touch Transfer Manager และ P-touch Library (Windows เท่านั้น)" ใน หน้า 110)



CODE128/9-digit

❗ สิ่งสำคัญ

การออกแบบแม่แบบให้เข้ากันได้กับสัญลักษณ์ในบาร์โค้ดหรือเกณฑ์วิธีการเป็นสิ่งสำคัญ โดยเฉพาะขนาดของฉลากและตำแหน่งของบาร์โค้ดในฉลาก เพื่อให้พอดีกับหมายเลขสูงสุดและชนิดอักขระที่ใส่เข้าไปจากเครื่องสแกนบาร์โค้ด บาร์โค้ดในแม่แบบไม่สามารถสร้างขึ้นหรือสแกนได้ หากบาร์โค้ดด้วยข้อมูลที่ใส่เข้าไป ไม่พอดีโดยสิ้นเชิงกับภายในพื้นที่ภาพที่พิมพ์ได้ของฉลาก

- 2 เมื่อคุณถ่ายโอนข้อมูลไปยัง [การปรับตั้งค่า] ใน P-touch Transfer Manager ให้เลือกโพลเดอร์ที่มีข้อมูลที่คุณต้องการถ่ายโอน



หมายเหตุ

- เมื่อแม่แบบถูกถ่ายโอนไปยัง [การปรับตั้งค่า] ใน P-touch Transfer Manager หมายเลข [กำหนดปุ่ม] ถูกกำหนดโดยอัตโนมัติ
- คุณสามารถระบุหมายเลข [กำหนดปุ่ม] ระหว่าง 1 ถึง 10 สำหรับแม่แบบที่ดาวน์โหลดไปยังเครื่อง
- คุณสามารถเพิ่มโพลเดอร์แบบกำหนดเองภายใต้ [การปรับตั้งค่า] และลากและวางแม่แบบที่ถ่ายโอนแล้วไปยังโพลเดอร์แบบกำหนดเองเพื่อจัดการชุดแม่แบบต่าง ๆ

- 3 เลือกแม่แบบที่ถ่ายโอนแล้ว แล้วจึงคลิก [ถ่ายโอน] เพื่อดาวน์โหลดแม่แบบไปยังหมายเลข [กำหนดปุ่ม] ในเครื่อง

- 4 สแกนบาร์โค้ด "คำสั่ง P-touch Template (กำหนดค่าตั้งต้น + เริ่มต้นระบบการตั้งค่า)" ดูที่ "รายการของบาร์โค้ดสำหรับฟังก์ชัน P-touch Template" ใน หน้า 184
- 5 จากรายการของบาร์โค้ดภายใต้ "การตั้งค่าพื้นฐาน" สแกนแต่ละบาร์โค้ดเพื่อส่งคำสั่งหรือการตั้งค่าไปยังเครื่อง

หมายเหตุ

- สามารถทำการตั้งค่าหลายคำสั่งได้
- หากไม่ทำการตั้งค่าโดยคำสั่งการสแกนบาร์โค้ดเครื่องจะพิมพ์แม่แบบออกมาโดยใช้การตั้งค่า P-touch Template การตั้งค่าเริ่มต้น P-touch Template ใช้เพื่อการพิมพ์เพียงสำเนาเดียวเมื่อ "เปิด" โหมด "ตัดอัตโนมัติ" สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเครื่องมือการตั้งค่า P-touch Template สามารถดาวน์โหลด "P-touch Template Manual/Command Reference" (คู่มือ P-touch Template/การอ้างอิงคำสั่ง) (ภาษาอังกฤษเท่านั้น) จากเว็บไซต์ช่วยเหลือการใช้งานบราเดอร์ที่ support.brother.com
[Select your region/country] (เลือกภูมิภาค/ประเทศของคุณ) - [คู่มือ] - [เลือกผลิตภัณฑ์ของคุณ]
- เพื่อระบุจำนวนสำเนาที่คุณต้องการ ให้สแกนบาร์โค้ด "จำนวนสำเนา" แล้วจึงสแกนบาร์โค้ดภายใต้ "สำหรับการป้อนหมายเลข" เพื่อระบุหมายเลขสามหลัก การตั้งค่านี้จะถูกใช้โดยอัตโนมัติเมื่อได้ระบุตัวเลขสามหลักแล้ว ตัวอย่างเช่น:
ระบุหมายเลขโดยการสแกนบาร์โค้ดดังต่อไปนี้: 7-[0][0][7], 15-[0][1][5]
- เมื่อต้องการเปลี่ยนการตั้งค่าจำนวนสำเนา ให้สแกนบาร์โค้ด "จำนวนสำเนา" อีกครั้ง แล้วจึงสแกนบาร์โค้ดสำหรับหมายเลขสามหลักใหม่

- 6 สแกนบาร์โค้ด "เลือกแม่แบบ" และสแกนบาร์โค้ดภายใต้ "สำหรับการป้อนหมายเลข" ด้วยหมายเลข (สามหลัก) เดียวกันกับหมายเลข [กำหนดปุ่ม] ที่ใช้สำหรับดาวน์โหลดแม่แบบเพื่อทำการพิมพ์แม่แบบที่ได้ดาวน์โหลดตามต้องการจะถูกเลือกโดยอัตโนมัติหลังจากที่มีการสแกนหมายเลขสามหลักไว้แล้ว ตัวอย่างเช่น:
ระบุหมายเลขสามหลักโดยการสแกนบาร์โค้ดดังต่อไปนี้: 7-[0][0][7], 15-[0][1][5]

หมายเหตุ

คุณสามารถใช้ P-touch Editor เพื่อสร้างและพิมพ์ฉลากบาร์โค้ดเดียวสำหรับขั้นตอนที่ 6
ตัวอย่างเช่น:



- 7 สแกนบาร์โค้ดที่มีข้อมูลที่คุณต้องการใส่เข้าไปยังบาร์โค้ดออกแบบเจดต์ในแม่แบบดาวนโหลดที่เลือกไว้จากขั้นตอนที่ 6 ตัวอย่างเช่น:



(CODE128/9-digit)

- 8 สแกนบาร์โค้ด "เริ่มการพิมพ์" เพื่อส่งคำสั่งให้เริ่มการพิมพ์
- 9 บาร์โค้ดในแม่แบบที่พิมพ์ออกมาจะมีข้อมูลจากบาร์โค้ดที่สแกนในขั้นตอนที่ 7 ตัวอย่างเช่น:



การพิมพ์ฐานข้อมูลที่ค้นหา

ดาวน์โหลดฐานข้อมูลที่เชื่อมโยงไปยังแม่แบบ และสแกนบาร์โค้ดเพื่อใช้เป็นค่าสำคัญในการค้นหาบันทึกที่มีค่าสำคัญนั้นอยู่ แล้วจึงใส่บันทึกนั้นไปยังแม่แบบและพิมพ์ออกมา

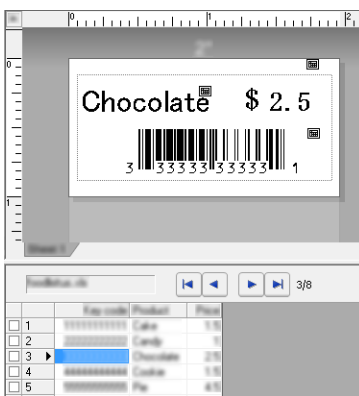
หมายเหตุ

- เครื่องใดสำรองคอลัมน์ซ้ายสุด (ช่อง "A") ของฐานข้อมูลเชื่อมโยงที่ได้ดาวน์โหลดไว้สำหรับการทำงานนี้ ดังนั้นค่าสำคัญที่สแกนจากบาร์โค้ดต้องอยู่ในคอลัมน์ของฐานข้อมูลนี้
- ข้อมูลในคอลัมน์ซ้ายสุด (ช่อง "A") ของฐานข้อมูลเชื่อมโยงที่ได้ดาวน์โหลดไว้ ต้องตรงกับค่าสำคัญที่สแกนได้จากบาร์โค้ด ไม่เช่นนั้นจะไม่สามารถค้นหาค่าสำคัญได้สำเร็จ
- P-touch Editor และเครื่องสามารถอ่านข้อมูลในแต่ละช่องของฐานข้อมูลเชื่อมโยงได้เพียงหนึ่งแถว ดังนั้นเราไม่แนะนำให้ใช้ฐานข้อมูลแบบสองแถวหรือมากกว่านั้นในคอลัมน์ซ้ายสุด (ช่อง "A")
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับบาร์โค้ดที่สามารถสแกนโดยใช้การตั้งค่าต่าง ๆ ได้ ดูที่ "รายการของบาร์โค้ดสำหรับฟังก์ชัน P-touch Template" ใน หน้า 184

- 1 ใช้ P-touch Editor เพื่อสร้างแม่แบบและเชื่อมต่อไปยังไฟล์ฐานข้อมูล คุณสามารถเชื่อมโยงหลายคอลัมน์มากเท่าที่ต้องการไปยังขอบเขตข้อความและขอบเขตบาร์โค้ดในแม่แบบที่ต้องการ

หมายเหตุ

ไม่จำเป็นต้องเชื่อมโยงคอลัมน์ซ้ายสุด (ช่อง "A") ในไฟล์ฐานข้อมูลไปยังขอบเขตข้อความหรือขอบเขตบาร์โค้ดในแม่แบบหากไม่ต้องการข้อมูลนี้ในฉลากที่พิมพ์ออกมา อย่างไรก็ตาม ยังต้องมีค่าสำคัญในคอลัมน์ซ้ายสุด (ช่อง "A") ของไฟล์ข้อมูลไม่ว่าจะมีการพิมพ์ออกมาหรือไม่ก็ตาม



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการระบุการตั้งค่า ดูที่ [P-touch Editor วิธีใช้]

- 2 การใช้ P-touch Transfer Manager ถ่ายโอน (จาก P-touch Editor) แม่แบบ (เค้าโครงฉลาก) ไปยังเครื่อง (ดูที่ "วิธีใช้ P-touch Transfer Manager และ P-touch Library (Windows เท่านั้น)" ใน หน้า 110) ไฟล์ฐานข้อมูลเชื่อมโยงจะถูกถ่ายโอนด้วยเช่นกัน

- เมื่อแม่แบบถูกถ่ายโอนไปยัง [การปรับตั้งค่า] ใน P-touch Transfer Manager หมายเลข [กำหนดปุ่ม] ถูกกำหนดโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ

คุณสามารถเพิ่มโพลเดอร์แบบกำหนดเองภายใต้ [การปรับตั้งค่า] และลากและวางแม่แบบที่ถ่ายโอนแล้วไปยังโพลเดอร์แบบกำหนดเองเพื่อจัดการชุดแม่แบบต่าง ๆ

- เลือกแม่แบบที่ถ่ายโอนแล้ว แล้วจึงคลิก [ถ่ายโอน] เพื่อดาวน์โหลดแม่แบบไปยังหมายเลข [กำหนดปุ่ม] ในเครื่อง
- สแกนบาร์โค้ด "คำสั่ง P-touch Template" ดูที่ "รายการของบาร์โค้ดสำหรับฟังก์ชัน P-touch Template" ใน หน้า 184
- จากรายการของบาร์โค้ดภายใต้ "การตั้งค่าพื้นฐาน" สแกนแต่ละบาร์โค้ดเพื่อส่งคำสั่งหรือการตั้งค่าไปยังเครื่อง

หมายเหตุ

- สามารถทำการตั้งค่าหลายคำสั่งได้
- หากไม่ทำการตั้งค่าโดยคำสั่งการสแกนบาร์โค้ดเครื่องจะพิมพ์แม่แบบออกมาโดยใช้การตั้งค่า P-touch Template การตั้งค่าเริ่มต้น P-touch Template ใช้เพื่อการพิมพ์เพียงสำเนาเดียวเมื่อ "เปิด" โหมด "ตัดอัตโนมัติ" สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเครื่องมือการตั้งค่า P-touch Template สามารถดาวน์โหลด "P-touch Template Manual/Command Reference" (คู่มือ P-touch Template/การอ้างอิงคำสั่ง) (ภาษาอังกฤษเท่านั้น) จากเว็บไซต์ช่วยเหลือการใช้งานบราเดอร์ที่ support.brother.com [Select your region/country] (เลือกภูมิภาค/ประเทศของคุณ) - [คู่มือ] - [เลือกผลิตภัณฑ์ของคุณ]
- เพื่อระบุจำนวนสำเนาที่คุณต้องการ ให้สแกนบาร์โค้ด "จำนวนสำเนา" แล้วจึงสแกนบาร์โค้ดภายใต้ "สำหรับการป้อนหมายเลข" เพื่อระบุหมายเลขสามหลัก การตั้งค่านี้จะถูกใช้โดยอัตโนมัติเมื่อได้ระบุตัวเลขสามหลักแล้ว ตัวอย่างเช่น:
ระบุหมายเลขโดยการสแกนบาร์โค้ดดังต่อไปนี้: 7-[0][0][7], 15-[0][1][5]
- เมื่อต้องการเปลี่ยนการตั้งค่าจำนวนสำเนา ให้สแกนบาร์โค้ด "จำนวนสำเนา" อีกครั้ง แล้วจึงสแกนบาร์โค้ดสำหรับหมายเลขสามหลักใหม่

- สแกนบาร์โค้ด "เลือกแม่แบบ" และสแกนบาร์โค้ดภายใต้ "สำหรับการป้อนหมายเลข" ด้วยหมายเลข (สามหลัก) เดียวกันกับหมายเลข [กำหนดปุ่ม] ที่ใช้สำหรับดาวน์โหลดแม่แบบเพื่อทำการพิมพ์แม่แบบที่ได้ดาวน์โหลดตามต้องการจะถูกเลือกโดยอัตโนมัติหลังจากที่มีการสแกนหมายเลขสามหลักไว้แล้ว ตัวอย่างเช่น:
ระบุหมายเลขสามหลักโดยการสแกนบาร์โค้ดดังต่อไปนี้: 7-[0][0][7], 15-[0][1][5]



หมายเหตุ

คุณสามารถใช้ P-touch Editor เพื่อสร้างและพิมพ์ฉลากบาร์โค้ดเดียวสำหรับขั้นตอนที่ 6
ตัวอย่างเช่น:



- 8 สแกนบาร์โค้ดที่มีค่าสำคัญเพื่อใช้ค้นหาในฐานข้อมูลที่ดาวน์โหลดจากขั้นตอนที่ 4
ตัวอย่างเช่น:



- 9 สแกนบาร์โค้ด "ตัวค้น" เพื่อส่งคำสั่งให้เริ่มค้นหาฐานข้อมูลที่ดาวน์โหลดแล้วด้วยค่าสำคัญที่ได้สแกนเข้าไปแล้ว
10 สแกนบาร์โค้ด "เริ่มการพิมพ์" เพื่อส่งคำสั่งให้เริ่มการพิมพ์



หมายเหตุ

คุณสามารถใช้ P-touch Editor เพื่อสร้างและพิมพ์ฉลากบาร์โค้ดเดียวสำหรับขั้นตอนที่ 9 และ 10
ตัวอย่างเช่น:



- 11 เครื่องจะพิมพ์แม่แบบที่มีข้อมูลที่ใส่เข้าไปจากบันทึกฐานข้อมูลที่พบด้วยค่าสำคัญที่สแกนเข้าไป



ลำดับตัวเลข (หมายเลขซีเรียล) การพิมพ์

เพิ่มส่วนข้อความหรือบาร์โค้ดโดยอัตโนมัติในแม่แบบที่ดาวน์โหลดมาในขณะกำลังพิมพ์

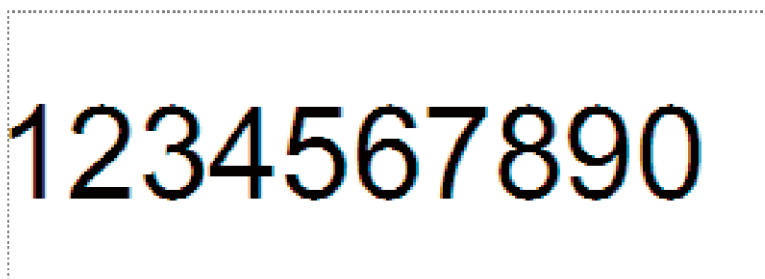
หมายเหตุ

- การดำเนินการขั้นสูงนี้สามารถใช้งานกับโหมดการทำงานพื้นฐาน P-touch Template ได้
- คุณสามารถเพิ่มโดยอัตโนมัติได้มากถึง 999 สำเนา
- คุณสามารถเลือกได้มากถึง 9 ออบเจกต์ข้อความหรือออบเจกต์บาร์โค้ดภายในแต่ละแม่แบบที่ดาวน์โหลดแล้ว ซึ่งจะเพิ่มในขณะกำลังพิมพ์
- ออบเจกต์ข้อความและออบเจกต์บาร์โค้ดที่เชื่อมโยงไปยังไฟล์ฐานข้อมูลไม่สามารถเพิ่มได้

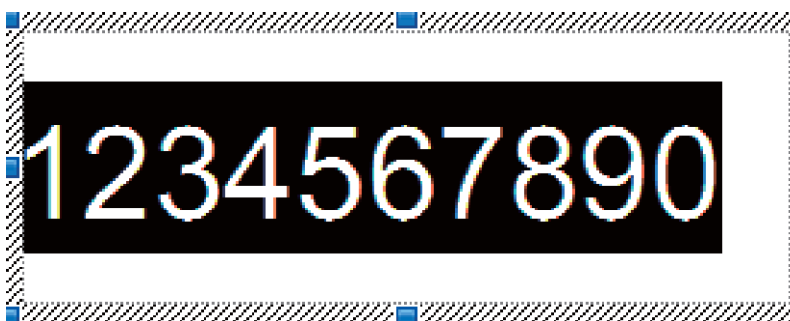
ข้อความลำดับตัวเลข (ซีเรียล)

■ ขั้นตอน

- 1 ใช้ P-touch Editor เพื่อสร้างและเปิดแม่แบบ เลือกออบเจกต์ข้อความที่ต้องการเพิ่มโดยอัตโนมัติในขณะพิมพ์ ตัวอย่างเช่น:



- 2 ทำไฮไลต์หรือลากเคอร์เซอร์ไปยังกลุ่มหมายเลขและตัวอักษรภายในออบเจกต์ข้อความที่คุณต้องการเพิ่ม (ช่องลำดับเลข)



หมายเหตุ

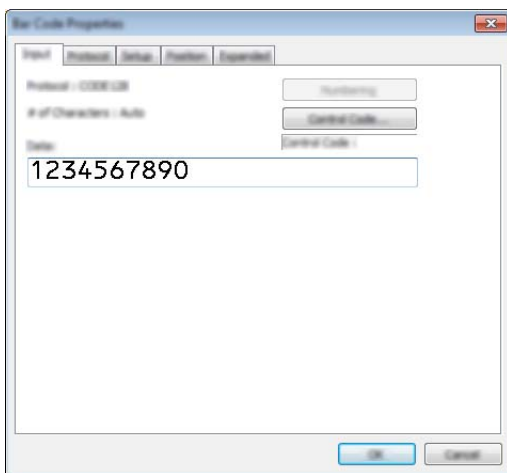
ในแต่ละช่องลำดับตัวเลขสามารถเลือกได้สูงสุด 15 หมายเลขและตัวอักษร

- 3 ให้คลิกขวาเมื่อเคอร์เซอร์อยู่เหนือช่องลำดับเลขที่ทำไฮไลต์ แล้วจึงเลือก [ลำดับตัวเลข]

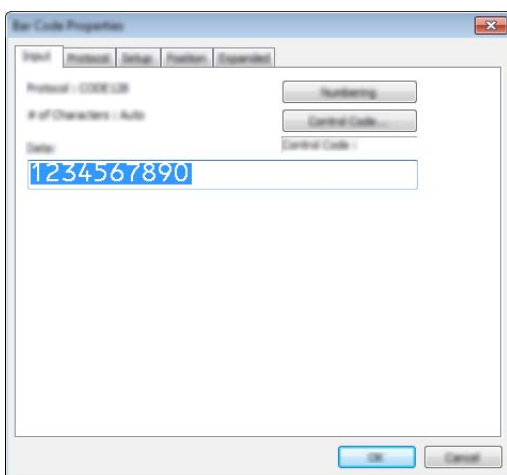
บาร์โค้ดลำดับเลข (ลำดับเลขซีเรียล)

■ ขั้นตอน

- 1 ใช้ P-touch Editor เพื่อสร้างและเปิดแม่แบบ เลือกออกแบบเจดต์บาร์โค้ดที่ต้องการเพิ่มโดยอัตโนมัติในขณะที่กำลังพิมพ์
- 2 ให้คลิกขวาเมื่อเคอร์เซอร์อยู่เหนือออกแบบเจดต์บาร์โค้ดที่เลือก แล้วจึงเลือก [คุณสมบัติ] ตัวอย่างเช่น:



- 3 คลิกแท็บการป้อนข้อมูลและทำไฮไลต์หรือลากเคอร์เซอร์ไปเหนือกลุ่มหมายเลขและตัวอักษรภายในออกแบบเจดต์บาร์โค้ดที่คุณต้องการเพิ่ม (ช่องลำดับตัวเลข) ตัวอย่างเช่น:



หมายเหตุ

ปุ่ม [ลำดับตัวเลข] จะกลายเป็นสีเทาหลังจากที่ทำไฮไลต์เหนือกลุ่มหมายเลขและตัวอักษร

- 4 คลิก [ลำดับตัวเลข] แล้วจึงคลิก [ตกลง]



หมายเหตุ

ในแต่ละช่องลำดับตัวเลขสามารถเลือกได้สูงสุด 15 หมายเลขและตัวอักษร

การพิมพ์ขั้นสูงด้วยการทำงานขั้นสูงลำดับตัวเลข (ซีเรียล)

- 1 การใช้ P-touch Transfer Manager ถ่ายโอน (จาก P-touch Editor) แม่แบบ (เค้าโครงฉลาก) ไปยังเครื่อง (ดูที่ "วิธีใช้ P-touch Transfer Manager และ P-touch Library (Windows เท่านั้น)" ใน หน้า 110) ไฟล์ฐานข้อมูลเชื่อมโยงจะถูกถ่ายโอนด้วย
- 2 การตั้งค่าการทำงานขั้นสูงลำดับตัวเลข (ซีเรียล) ของเครื่องดูที่ "รายการของบาร์โค้ดสำหรับฟังก์ชัน P-touch Template" ใน หน้า 184
 - สแกนบาร์โค้ด "จำนวนสำเนาซีเรียล" และสแกนบาร์โค้ดภายใต้ "สำหรับการป้อนหมายเลข" ด้วยจำนวนสำเนาเพื่อทำการพิมพ์ (หมายเลขสามหลัก)

ตัวอย่างเช่น:

สำหรับห้าสำเนา ให้ระบุหมายเลขสามหลักโดยการสแกนบาร์โค้ดเป็น [0][0][5]



หมายเหตุ

- ทำตามขั้นตอนโหมดการทำงานพื้นฐาน P-touch Template จาก "การพิมพ์แม่แบบมาตรฐาน" ใน หน้า 71 ถึง "การพิมพ์ฐานข้อมูลที่ค้นหา" ใน หน้า 76 เพื่อเริ่มการพิมพ์
- ช่องลำดับตัวเลขจะเพิ่มโดยหนึ่งหมายเลขหรือตัวอักษรในแต่ละฉลากที่พิมพ์ออกมา และจำนวนนับจะถูกบันทึกอย่างถาวรในเครื่อง
- ในการตั้งค่าออบเจกต์ข้อความหรือออบเจกต์บาร์โค้ดให้กลับไปยังค่าเริ่มต้น ให้สแกนบาร์โค้ด "กำหนดค่าตั้งต้นข้อมูลแม่แบบ"

การยืนยันการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch

คุณสามารถพิมพ์รายงานการตั้งค่าโดยไม่ต้องเชื่อมต่อเครื่องไปยังคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์เคลื่อนที่




หมายเหตุ

รายงานเครื่องมีข้อมูลดังต่อไปนี้: เวอร์ชันเฟิร์มแวร์ ข้อมูลการตั้งค่าอุปกรณ์ หมายเลขเครื่อง ข้อมูลการตั้งค่าเครือข่าย และข้อมูลการตั้งค่า Bluetooth (P950NW เท่านั้น)



1 เปิดเครื่อง



2 กดค้างไว้ที่ปุ่ม  (ปิดและตัด) เป็นเวลามากกว่าสิบวินาทีเพื่อพิมพ์รายงาน



หมายเหตุ

- เมื่อคุณพิมพ์รายงานนี้ ให้ใช้เทป 24 มม. หรือ 36 มม.
- การดำเนินการนี้สามารถทำได้โดยใช้เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ได้เช่นกัน (ดูที่ "การเปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch" ใน หน้า 26)

โหมดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่

คำอธิบาย

คุณลักษณะโหมดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่ช่วยให้คุณสื่อสารกับเครื่องด้วยไฟล์เพียงไฟล์เดียว ผ่านอินเทอร์เฟซ USB โดยไม่ต้องโหลดไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

คุณลักษณะนี้มีประโยชน์สำหรับ:

- การใช้การตั้งค่าเครื่องพิมพ์ที่บันทึกในไฟล์คำสั่ง (ไฟล์ในรูปแบบ .bin) หรือการเพิ่มแม่แบบ (ไฟล์ในรูปแบบ .blf) ในเครื่องที่กระจายโดยผู้ดูแลระบบ โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือซอฟต์แวร์ใดๆ
- การดำเนินการคำสั่งต่าง ๆ โดยไม่ต้องติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์
- การใช้อุปกรณ์ที่มี OS (รวมทั้งระบบปฏิบัติการที่ไม่ใช่ Windows) และมีคุณลักษณะโฮสต์ USB สำหรับพิมพ์และส่งต่อข้อมูล


ใช้โหมดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่




1 ตรวจสอบว่าเครื่องปิดแล้ว



2 กดค้างไว้ที่ปุ่ม  (Wi-Fi) และปุ่ม  (เปิด/ปิด) พร้อมกัน

เครื่องจะเริ่มทำงานในโหมดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่ ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิด) สีเขียวจะติดขึ้น และไฟแสดง

 (สถานะ) สีส้มจะติดขึ้น



3 เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์กับเครื่องผ่าน USB

พื้นที่เก็บข้อมูลขนาดใหญ่ของเครื่องจะปรากฏขึ้นมาเป็นโฟลเดอร์บนหน้าจอคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์



หมายเหตุ

ถ้าพื้นที่เก็บข้อมูลขนาดใหญ่ไม่ปรากฏขึ้นมาโดยอัตโนมัติ ดูข้อมูลเกี่ยวกับการแสดงพื้นที่เก็บข้อมูลขนาดใหญ่ในคำแนะนำการปฏิบัติการสำหรับระบบปฏิบัติการของคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์

4

ลากและวางไฟล์ที่คุณต้องการคัดลอกไปยังพื้นที่เก็บข้อมูลขนาดใหญ่

5

กดปุ่ม (Wi-Fi)

ดำเนินการคำสั่งต่าง ๆ ในไฟล์คำสั่ง และไฟแสดง (สถานะ) สีเขียวกะพริบหนึ่งครั้ง เมื่อดำเนินการเสร็จ ไฟแสดง (สถานะ) สีส้มจะติดขึ้น

6

ปิดเครื่องเพื่อปิดโหมดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่

! สำคัญ

- เมื่อปิดเครื่องโหมดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่จะถูกยกเลิกการทำงาน และไฟล์ทั้งหมดในพื้นที่เก็บข้อมูลขนาดใหญ่จะถูกลบ
- คุณลักษณะนี้สนับสนุนไฟล์ .bin และ .blf ไม่สนับสนุนไฟล์รูปแบบอื่น
- อย่าสร้างโฟลเดอร์ในพื้นที่เก็บข้อมูลขนาดใหญ่ หากโฟลเดอร์ถูกสร้างขึ้น จะไม่สามารถเข้าถึงไฟล์ในโฟลเดอร์นั้นได้
- พื้นที่เก็บข้อมูลขนาดใหญ่มีความจุ 2.5 เมกะไบต์ ไฟล์ขนาดใหญ่กว่า 2 เมกะไบต์ อาจไม่ทำงานอย่างถูกต้อง
- หากคัดลอกหลายไฟล์ จะไม่สามารถรับประกันลำดับที่คำสั่งจะถูกดำเนินการ
- คุณลักษณะ Wi-Fi และ Bluetooth ไม่สามารถใช้งานได้ขณะเครื่องกำลังทำงานในโหมดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่
- อย่าเข้าถึงไฟล์อื่น ๆ ในพื้นที่เก็บข้อมูลใหญ่ขณะกำลังดำเนินการกับไฟล์ที่คัดลอกมา



หมายเหตุ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีสร้างไฟล์ .blf ดูที่ "การสร้างไฟล์ BLF หรือไฟล์ PDZ" ใน หน้า 120

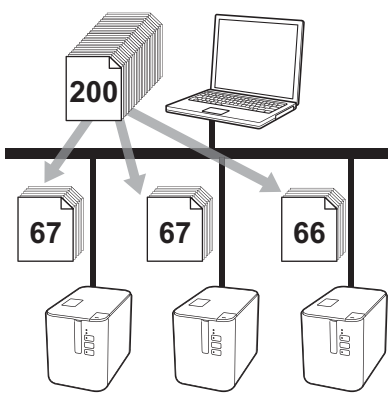
การพิมพ์แบบกระจาย (Windows เท่านั้น)

เมื่อพิมพ์ฉลากเป็นจำนวนมาก สามารถกระจายงานพิมพ์ไปยังหลายเครื่องได้ เนื่องจากการพิมพ์เกิดขึ้นพร้อมกัน เวลาการพิมพ์ทั้งหมดจึงลดลง



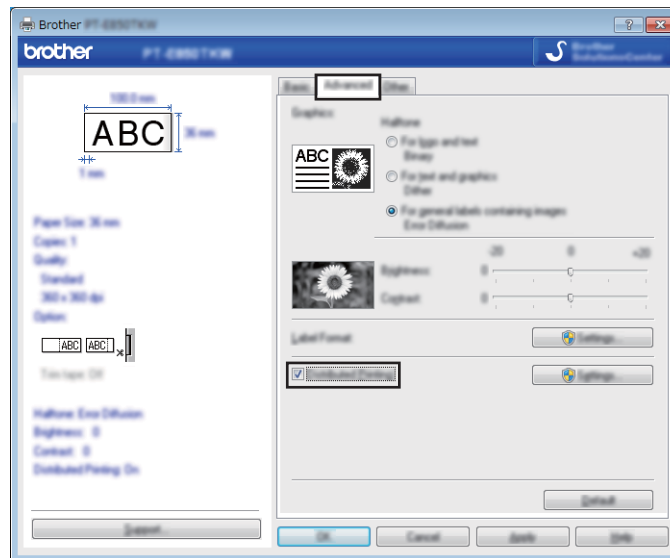
หมายเหตุ

- สามารถแจกจ่ายงานพิมพ์ไปยังเครื่องที่เชื่อมต่อผ่าน USB หรือการเชื่อมต่อเครือข่าย
- จำนวนหน้าจะถูกแบ่งโดยอัตโนมัติระหว่างเครื่องที่เลือก หากไม่สามารถแบ่งจำนวนหน้าระหว่างเครื่องเป็นจำนวนเท่ากันได้ ระบบจะแบ่งตามลำดับเครื่องในรายการที่อยู่ในกล่องโต้ตอบ [การตั้งค่าการพิมพ์แบบแจกจ่าย] เมื่อตั้งค่าการพิมพ์ตามที่ระบุไว้ในขั้นตอน 4

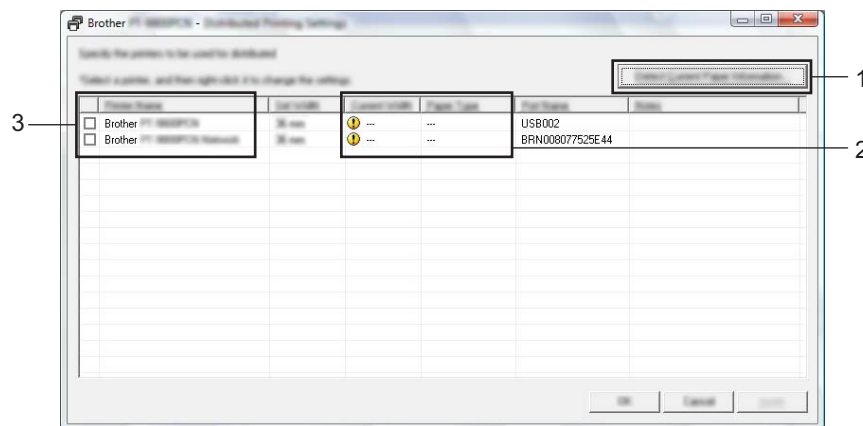


- 1 จากเมนู [ไฟล์] ใน P-touch Editor คลิก [พิมพ์]
- 2 คลิก [คุณสมบัติ...]

3. คลิกแท็บ [ขั้นสูง] เลือกกล่องทำเครื่องหมาย [การพิมพ์แบบแจกจ่าย] แล้วคลิก [ตั้งค่า]



4. ในกล่องโต้ตอบ [การตั้งค่าการพิมพ์แบบแจกจ่าย] เลือกเครื่องที่คุณต้องการใช้เพื่อกระจายการพิมพ์



1. คลิก [ตรวจสอบข้อมูลกระดาษปัจจุบัน...]
2. ข้อมูลเครื่องพิมพ์ปัจจุบันที่ถูกตรวจหาจะปรากฏด้านล่าง [ความกว้างปัจจุบัน] และ [ชนิดกระดาษ]
3. เลือกกล่องทำเครื่องหมายที่อยู่ติดกับ [ชื่อเครื่องพิมพ์] ที่คุณต้องการ

หมายเหตุ

ถ้าความกว้างของเทปที่เลือกนั้นต่างจากที่แสดงอยู่ที่ด้านข้าง [ความกว้างปัจจุบัน] จะมี ปรากฏขึ้นที่ด้านข้างของการตั้งค่าซึ่งอยู่ด้านล่าง [ความกว้างปัจจุบัน] โหลดเทปเข้าเครื่องพิมพ์ตามความกว้างที่ระบุ [ตั้งค่าความกว้าง]

5 ระบุความกว้างของเทป

ก. หากเลือกเพียงเครื่องเดียว

ในกล่องโต้ตอบ [การตั้งค่าการพิมพ์แบบแจกจ่าย] จากขั้นตอน 4 ให้เลือกเครื่องที่คุณต้องการตั้งค่า แล้วจึงดับเบิลคลิกหรือคลิกขวาที่การตั้งค่านั้น แล้วคลิก [ตั้งค่า] จากรายการแบบดิ่งลง [ตั้งค่าความกว้าง] ให้เลือกความกว้างของเทป

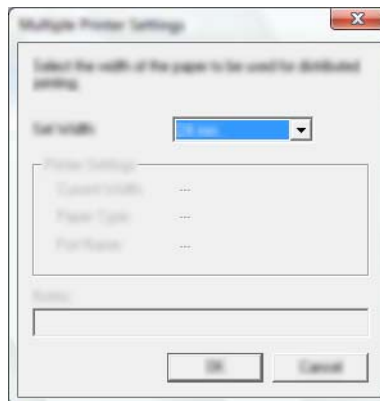


หมายเหตุ

สามารถใส่ข้อมูลที่จะแสดงในกล่องโต้ตอบ [การตั้งค่าการพิมพ์แบบแจกจ่าย] จากขั้นตอน 4 ได้ในกล่องข้อความ [หมายเหตุ]

ข. หากเลือกหลายเครื่อง

ในกล่องโต้ตอบ [การตั้งค่าการพิมพ์แบบแจกจ่าย] จากขั้นตอน 4 ให้เลือกเครื่องที่คุณต้องการระบุการตั้งค่าคลิกขวาที่การตั้งค่านั้น แล้วจึงคลิก [ตั้งค่า] จากรายการแบบดิ่งลง [ตั้งค่าความกว้าง] ให้เลือกความกว้างของเทป ทุกเครื่องที่เลือกไว้จะได้รับการตั้งค่าความกว้างของเทปเดียวกัน



หมายเหตุ

การตั้งค่าที่ด้านล่าง [การตั้งค่าเครื่องพิมพ์] และ [หมายเหตุ] จะไม่สามารถใช้ได้

6 คลิก [ตกลง] เพื่อปิดหน้าต่างการตั้งค่าความกว้างของเทป

ฟังก์ชันอื่น ๆ

7 **คลิก [ตกลง]** เพื่อปิดหน้าต่าง **[การตั้งค่าการพิมพ์แบบแจกจ่าย]**
การตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์แล้ว

8 **คลิก [ตกลง]** เพื่อเริ่มการพิมพ์แบบกระจาย

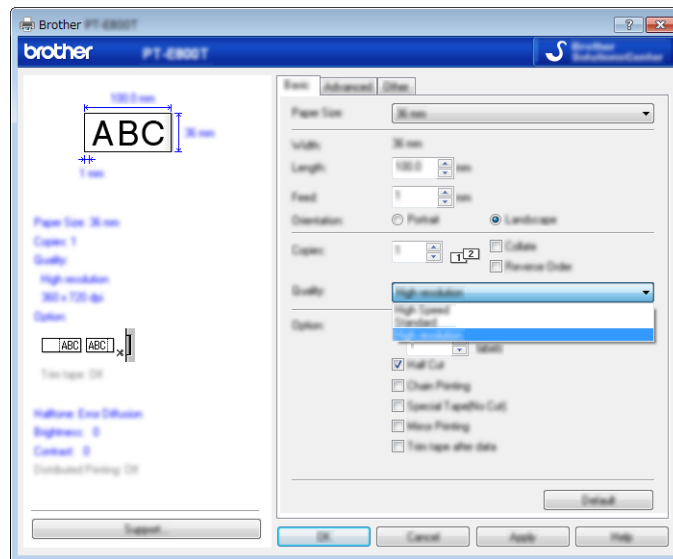
 **หมายเหตุ**

- อาจเป็นไปได้ที่จะตรวจพบข้อมูลสำหรับเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อโดยใช้ฮับ USB หรือเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ ก่อนทำการพิมพ์ ให้ใส่การตั้งค่าด้วยตนเอง และตรวจสอบว่าเครื่องนั้นสามารถใช้สำหรับการพิมพ์ได้หรือไม่
- ขึ้นอยู่กับเราเตอร์และคุณสมบัติด้านความปลอดภัยที่ใช้อยู่ เช่น ไฟร์วอลล์ ซึ่งอาจทำให้ใช้ฟังก์ชันนี้ไม่ได้
- เราขอแนะนำให้คุณทดสอบการเชื่อมต่อสำหรับสภาพแวดล้อมการทำงานของคุณ ติดต่อผู้จัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือผู้ดูแลระบบเพื่อขอความช่วยเหลือ

การพิมพ์ฉลากในโหมดความละเอียดสูง

สามารถใช้การพิมพ์ความละเอียดสูงได้หากเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC และติดตั้งเทปเคลือบลามิเนต TZe หมึกสีดำ ใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์เพื่อเลือกโหมดความละเอียดสูงเมื่อทำการพิมพ์ฉลาก คุณไม่สามารถใช้ฟังก์ชันนี้ได้สำหรับเทป TZe-FX**1

- 1 จากเมนู [ไฟล์] ใน P-touch Editor คลิก [พิมพ์]
- 2 คลิก [คุณสมบัติ...]
- 3 ในแท็บเมนู [พื้นฐาน] เลือก [ความเร็วสูง] จากรายการแบบดิ่งลง [คุณภาพ]

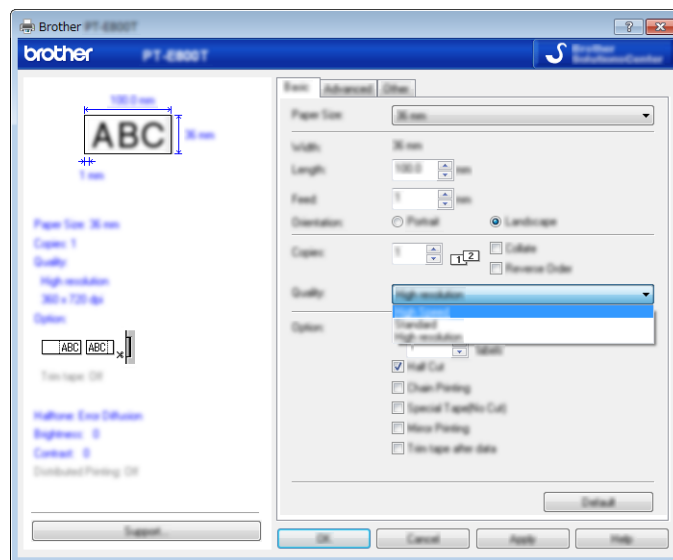


- 4 คลิก [ตกลง]

การพิมพ์ฉลากในโหมดความเร็วสูง

สามารถใช้การพิมพ์ความเร็วสูงหากเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC และติดตั้งเทปเคลือบลามิเนต TZe หมึกสีดำ ใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์เพื่อเลือกโหมดความเร็วสูงขณะพิมพ์ฉลาก คุณไม่สามารถใช้ฟังก์ชันนี้ได้สำหรับเทป TZe-FX**1

- 1 จากเมนู [ไฟล์] ใน P-touch Editor คลิก [พิมพ์]
- 2 คลิก [คุณสมบัติ...]
- 3 ในแท็บเมนู [พื้นฐาน] เลือก [ความเร็วสูง] จากรายการแบบดิ่งลง [คุณภาพ]

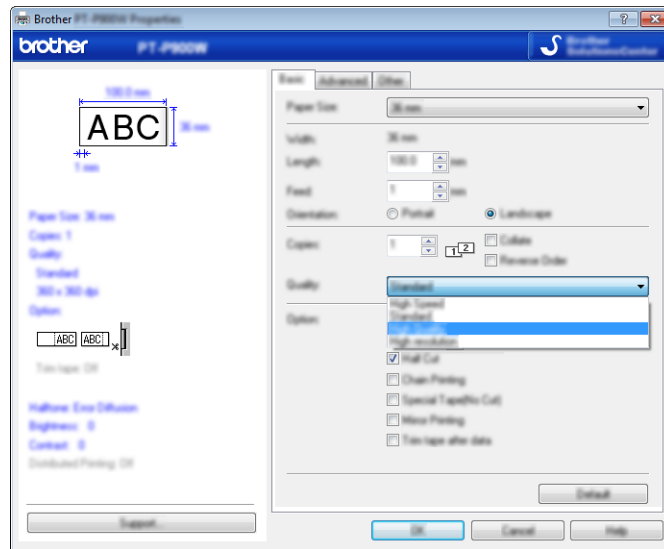


- 4 คลิก [ตกลง]

การพิมพ์ฉลากในโหมดคุณภาพสูง

สามารถใช้การพิมพ์คุณภาพสูงได้ถ้าได้ติดตั้งเทปเคลือบลามิเนต TZe ที่มีหมึกสีดำเอาไว้ ใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์เพื่อเลือกโหมดคุณภาพสูงเมื่อทำการพิมพ์ฉลาก คุณไม่สามารถใช้ฟังก์ชันนี้สำหรับเทป TZe-FX**1

- 1 จากเมนู [ไฟล์] ใน P-touch Editor คลิก [พิมพ์]
- 2 คลิก [คุณสมบัติ...]
- 3 บนแท็บ [พื้นฐาน] เลือก [คุณภาพสูง] จากรายการแบบดิ่งลง [คุณภาพ]



- 4 คลิก [ตกลง]

หมายเหตุ

- คุณสามารถเลือกโหมดคุณภาพสูงใน P-touch Editor ได้ คลิก [ไฟล์] - [พิมพ์] จากนั้นเลือกกล่องทำเครื่องหมาย [เน้นที่คุณภาพการพิมพ์] ได้ [ตัวเลือก]
- หาก你不能เลือกโหมดคุณภาพสูงโดยใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ หรือ P-touch Editor คุณจะต้ออัปเดตไดรเวอร์เครื่องพิมพ์หรือเฟิร์มแวร์ ดาวน์โหลดและติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์หรือเฟิร์มแวร์ล่าสุดได้จากเว็บไซต์ช่วยเหลือการใช้งานบราเดอร์ที่ support.brother.com



แอปพลิเคชัน

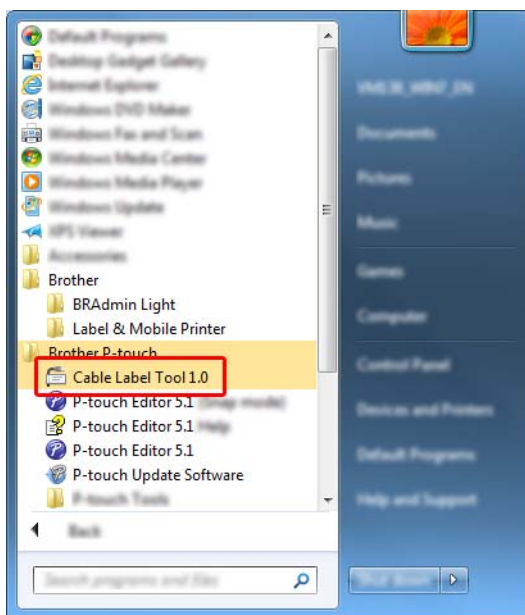
วิธีใช้ Cable Label Tool (เฉพาะ Windows)	92
วิธีใช้ P-touch Editor	102
วิธีใช้ P-touch Transfer Manager และ P-touch Library (Windows เท่านั้น)	110
การถ่ายโอนแม่แบบด้วย P-touch Transfer Express (Windows เท่านั้น)	127
วิธีอัปเดตซอฟต์แวร์ P-touch	135

การเริ่มใช้งาน Cable Label Tool

1 เริ่มใช้งาน Cable Label Tool

■ สำหรับ Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2:

จากปุ่มเริ่มต้น คลิก [โปรแกรมทั้งหมด] - [Brother P-touch] - [Cable Label Tool 1.0] หรือดับเบิลคลิกที่ไอคอนทางลัด [Cable Label Tool 1.0] บนเดสก์ท็อป



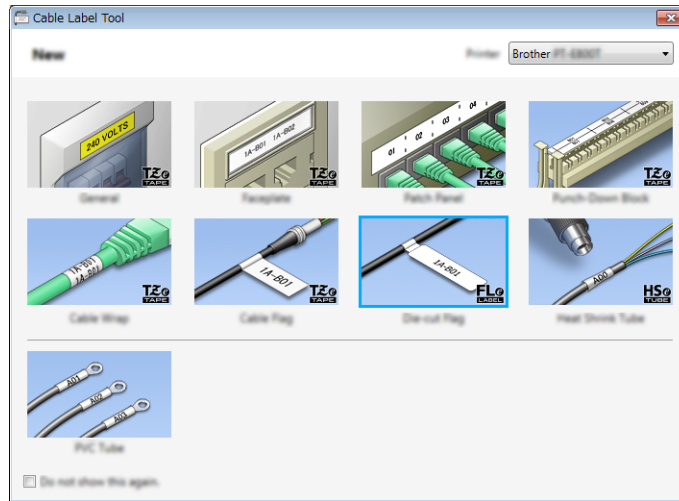
■ สำหรับ Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:

คลิกที่ [Cable Label Tool 1.0] บนหน้าจอ [แอป] หรือดับเบิลคลิกที่ [Cable Label Tool 1.0] บนเดสก์ท็อป

■ สำหรับ Windows 10:

จากปุ่มเริ่มต้น เลือก [แอปทั้งหมด] และคลิกที่ [Cable Label Tool 1.0] ซึ่งอยู่ภายใต้ [Brother P-touch] หรือดับเบิลคลิกที่ [Cable Label Tool 1.0] บนเดสก์ท็อป

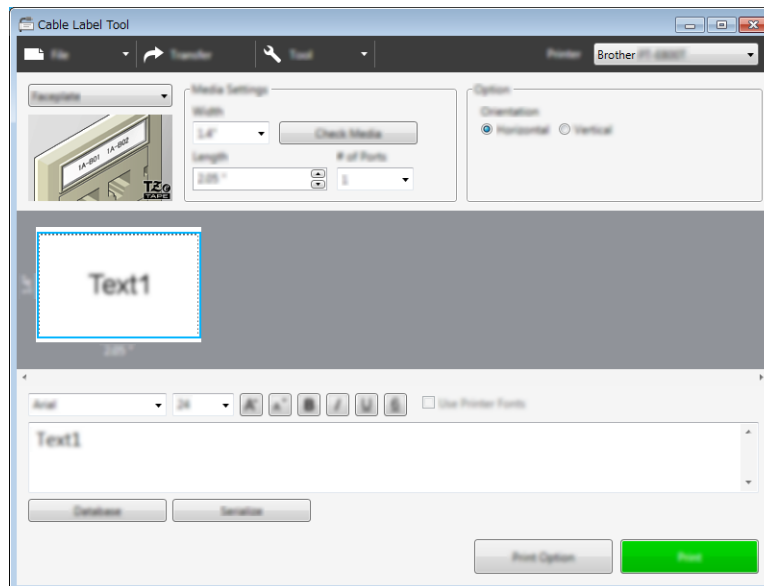
2 คลิกที่ปุ่มสำหรับประเภทฉลากสายเคเบิลที่คุณต้องการ



การสร้างฉลากสายเคเบิล

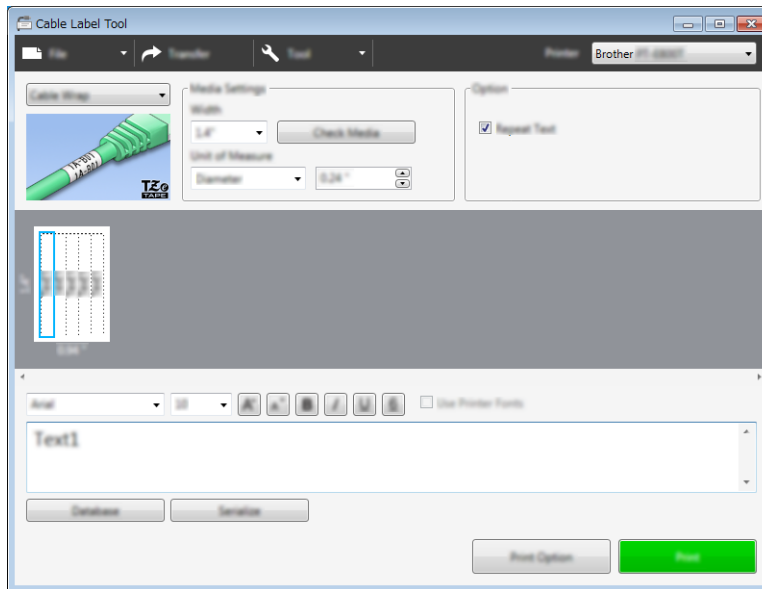
แผ่นหน้า

ฉลากประเภทนี้สามารถใช้ระบุแผ่นหน้าได้หลากหลาย
บล็อกข้อความจะถูกจัดระยะไว้เท่ากันบนแต่ละฉลาก



กระดาษห่อสายเคเบิล

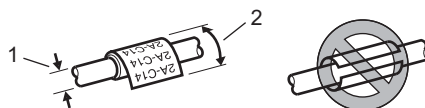
ฉลากประเภทนี้สามารถใช้พันรอบสายเคเบิลหรือสายไฟ
ข้อความจะถูกหมุนทวนเข็มนาฬิกา 90° แล้วพิมพ์



หมายเหตุ

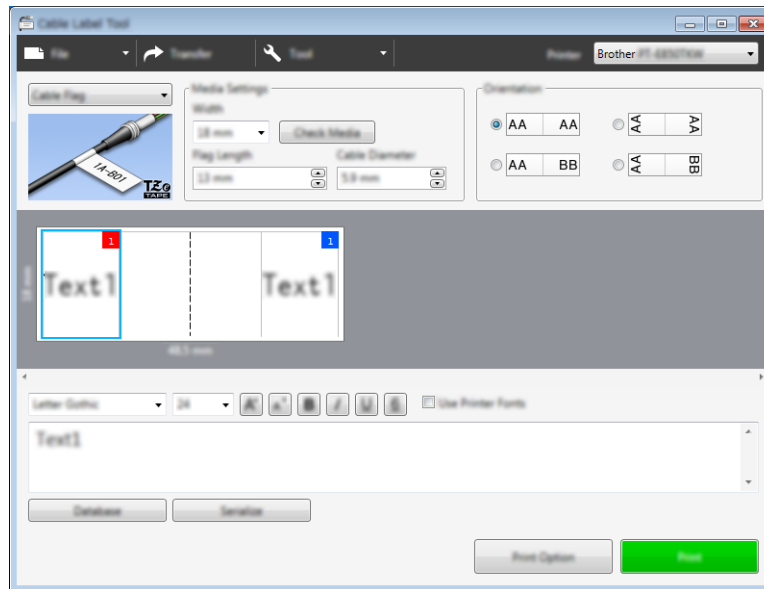
เมื่อใช้เทประบุชื่อแบบยึดหยุ่น:

- แนะนำให้ใช้เทประบุชื่อแบบยึดหยุ่นสำหรับฉลากแบบ “กระดาษห่อสายเคเบิล”
- ฉลากที่ทำจากเทประบุชื่อแบบยึดหยุ่นไม่ได้ถูกออกแบบมาเพื่อใช้เป็นฉนวนไฟฟ้า
- เวลาพันฉลากรอบวัตถุทรงกระบอก เส้นผ่านศูนย์กลาง (1) ของวัตถุควรวาวอย่างน้อย 3 มม.
- ส่วนปลายฉลากที่มาซ้อนกัน (2) ควรมีความยาวอย่างน้อย 5 มม.



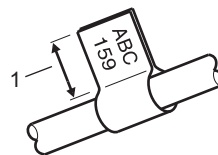
ธงสายเคเบิล

ฉลากประเภทนี้สามารถใช้พันรอบสายเคเบิลหรือสายไฟ และปลายทั้งสองข้างของฉลากประกบกันเป็นรูปธง ข้อความจะถูกพิมพ์บนปลายทั้งสองข้างของฉลากรูปธง โดยที่ปล่อยให้พื้นที่ว่างในส่วนกลางที่พันรอบสายเคเบิล



หมายเหตุ

- ธงควรมีความยาว (1) อย่างน้อย 5 มม.

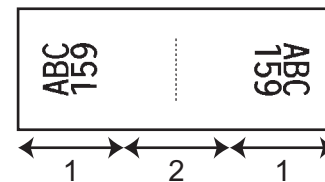


- ทิศทาง

แนวนอน



แนวตั้ง

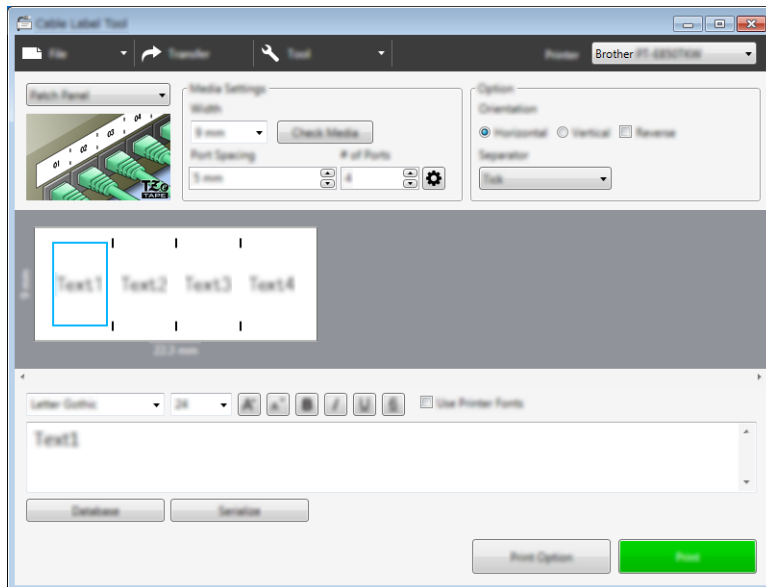


- 1 ความยาวของธง
- 2 เส้นรอบวงของสายเคเบิล

- เราแนะนำให้ใช้เทประบุชื่อแบบยึดหยุ่นสำหรับฉลากแบบ "ธงสายเคเบิล"
- ฉลากที่ทำจากเทประบุชื่อแบบยึดหยุ่นไม่ได้ถูกออกแบบมาเพื่อใช้เป็นฉนวนไฟฟ้า

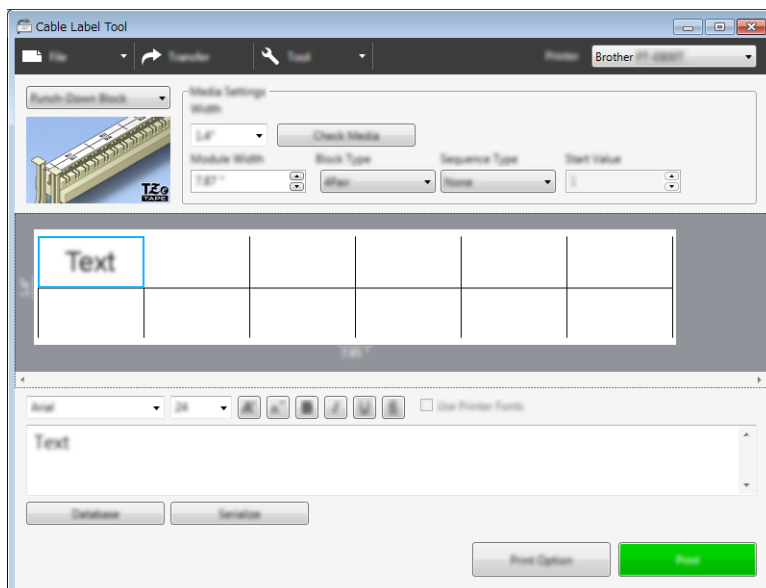
แผงกระจายสาย

ฉลากแบบนี้สามารถใช้ระบุแผงสายเคเบิลหลายประเภท



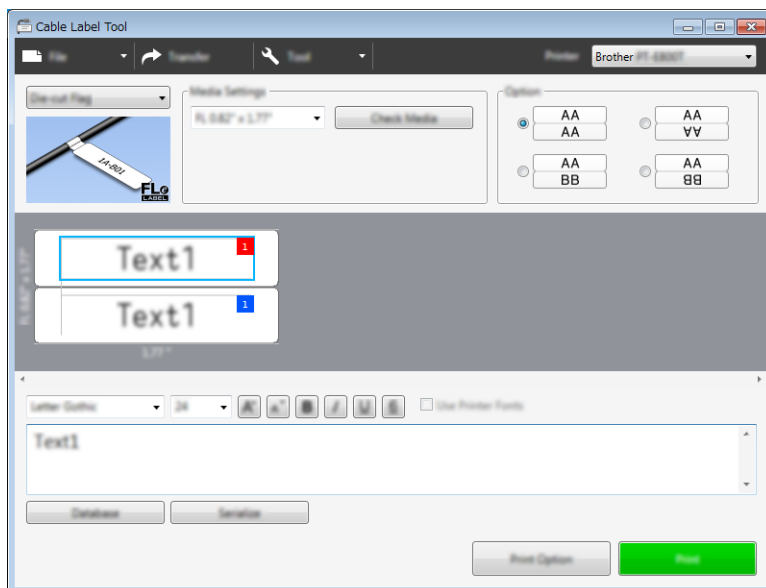
พินซ์ดาวน์บล็อก

ฉลากประเภทนี้สามารถใช้ระบุประเภทของการเชื่อมต่อทางไฟฟ้า มักใช้ในงานโทรคมนาคม คุณสามารถใส่ได้สูงสุดแปดบรรทัดสำหรับแต่ละบล็อกบนฉลากใบเดียว



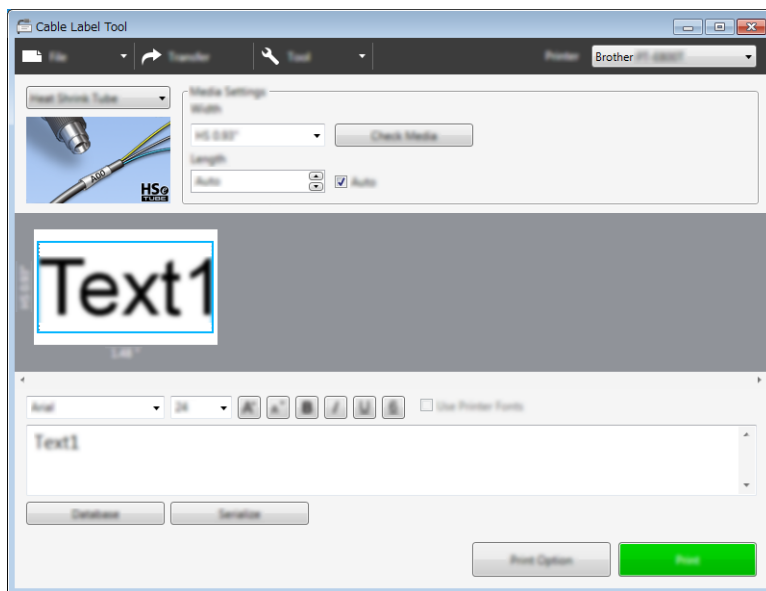
ธงแบบไดคัท

ฉลากประเภทนี้สามารถใช้พิมพ์ลงบนฉลากธงแบบไดคัทพิเศษเพื่อสร้างฉลากรูปธงสำหรับสายเคเบิลและสายไฟ ให้ใช้ฉลบบนเทป FLE สำหรับการใช้งานประเภทนี้



ปลอกหด

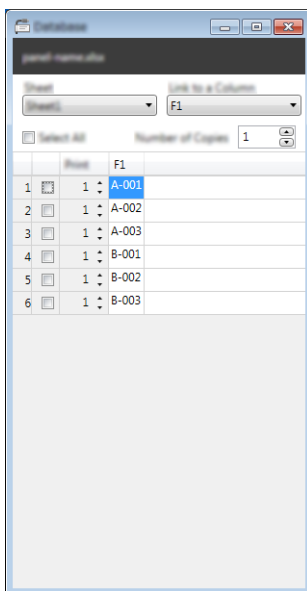
ปลอกประเภทนี้สามารถทำให้หดตัวด้วยความร้อนเพื่อให้พอดีกับสายเคเบิล ให้ใช้ฉลบบลอก HSe สำหรับการใช้งานประเภทนี้



การเชื่อมโยงฐานข้อมูล

คุณสามารถเชื่อมโยงฐานข้อมูลกับแม่แบบ

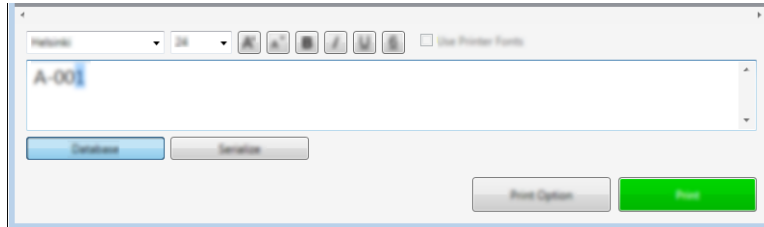
- 1 คลิกที่ [ฐานข้อมูล]
- 2 เลือกฐานข้อมูล
- 3 ฐานข้อมูลที่เชื่อมโยงกับแม่แบบจะปรากฏขึ้น
ระบุข้อมูลที่จะพิมพ์และจำนวนสำเนา



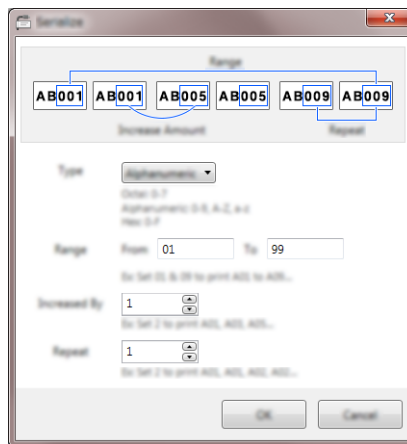
การพิมพ์ฟังก์ชันลำดับตัวเลข (หมายเลขเรียงตัวเลขต่อเนื่อง)

คุณสามารถสร้างฉลากเรียงตัวเลขต่อเนื่องเป็นตัวเลข

- 1 ไฮไลต์ข้อความที่คุณต้องการให้เรียงตัวเลขต่อเนื่อง



- 2 คลิกที่ [พิมพ์ต่อเนื่อง]



- 3 ระบุการตั้งค่าโดยใช้รูปภาพหน้าจอเป็นตัวอย่าง

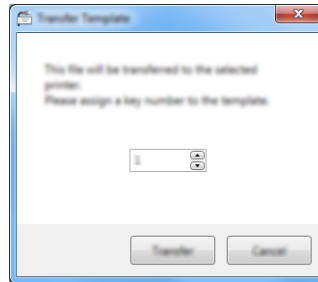
การพิมพ์ด้วย Cable Label Tool

คุณสามารถพิมพ์โดยเลือก [พิมพ์] จากเมนู [ไฟล์] หรือการคลิกที่ปุ่ม [พิมพ์] (กำหนดค่าการตั้งค่าการพิมพ์ในหน้าจอ [พิมพ์] ก่อนการพิมพ์)

การถ่ายโอนแม่แบบจาก Cable Label Tool ไปยังเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch

ด้วยฟังก์ชันถ่ายโอน คุณสามารถถ่ายโอนแม่แบบหรือแม่แบบที่มีฐานข้อมูลไปยังเครื่องโดยไม่ต้องใช้ P-touch Transfer Manager

- 1 แสดงแม่แบบที่จะถ่ายโอนไปยังหน้าต่างเค้าโครง
- 2 คลิกที่ [ถ่ายโอน]
กล่องโต้ตอบ [ถ่ายโอนแม่แบบ] จะปรากฏขึ้น



- 3 เลือกคีย์การกำหนด



หมายเหตุ

หากแม่แบบหรือข้อมูลอื่นที่ถูกถ่ายโอนไปยังเครื่องมีหมายเลขคีย์เดียวกับแม่แบบที่ถูกบันทึกไว้ในเครื่องอยู่ก่อนแล้ว แม่แบบใหม่จะบันทึกทับแม่แบบเก่า

- 4 เพื่อถ่ายโอนแม่แบบด้วยฐานข้อมูลที่เชื่อมต่อกัน เลือกกล่องทำเครื่องหมาย [ถ่ายโอนด้วยฐานข้อมูล]
- 5 คลิกที่ [ถ่ายโอน]
แม่แบบหรือแม่แบบที่มีฐานข้อมูลจะถูกถ่ายโอนไปยังเครื่อง



หมายเหตุ

- การตั้งค่า [พิมพ์ต่อเนื่อง] จะไม่ถูกถ่ายโอน
- เมื่อการถ่ายโอนแม่แบบด้วยฐานข้อมูล หากฐานข้อมูลที่เชื่อมต่อมีหลายแผ่นงาน แผ่นงานที่กำลังแสดงอยู่ในกล่องโต้ตอบฐานข้อมูลเท่านั้นที่จะถูกถ่ายโอน

เพื่อใช้เครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch ด้วยคอมพิวเตอร์ของคุณ ติดตั้ง P-touch Editor และไดรเวอร์เครื่องพิมพ์
 เยี่ยมชมเว็บไซต์ช่วยเหลือการใช้งานบราเดอร์ support.brother.com เพื่อดาว์นโหลดไดรเวอร์และซอฟต์แวร์ล่าสุด
 [Select your region/country] (เลือกภูมิภาค/ประเทศของคุณ) - [ดาว์นโหลด] - [เลือกผลิตภัณฑ์ของคุณ]

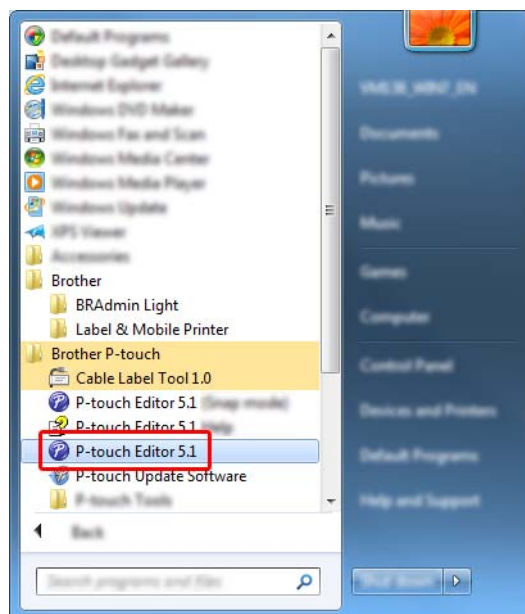
สำหรับ Windows

การเริ่มต้น P-touch Editor

1 เริ่มต้น P-touch Editor

■ สำหรับ Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2:

จากปุ่มเริ่มต้น คลิกที่ [โปรแกรมทั้งหมด] - [Brother P-touch] - [P-touch Editor] หรือดับเบิลคลิกที่ไอคอนทางลัด [P-touch Editor] บนเดสก์ท็อป



■ สำหรับ Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:

คลิก [P-touch Editor] บนหน้าจอ [แอป] หรือดับเบิลคลิก [P-touch Editor] บนเดสก์ท็อป

■ สำหรับ Windows 10:

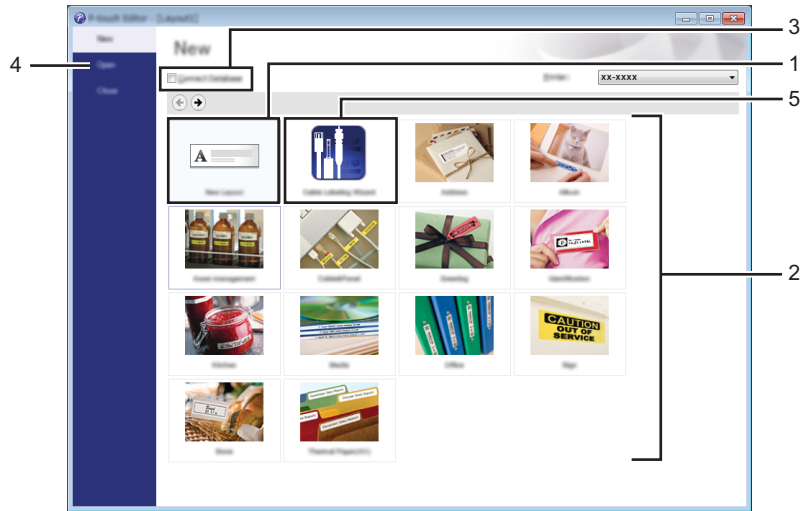
จากปุ่มเริ่มต้น คลิก [แอปทั้งหมด] และคลิก [P-touch Editor] ภายใต้ [Brother P-touch] หรือดับเบิลคลิก [P-touch Editor] บนเดสก์ท็อป

- 2 เมื่อ P-touch Editor เริ่มต้น เลือกว่าคุณต้องการสร้างเค้าโครงใหม่หรือเปิดใช้เค้าโครงเดิมที่มีอยู่แล้ว

 **หมายเหตุ**

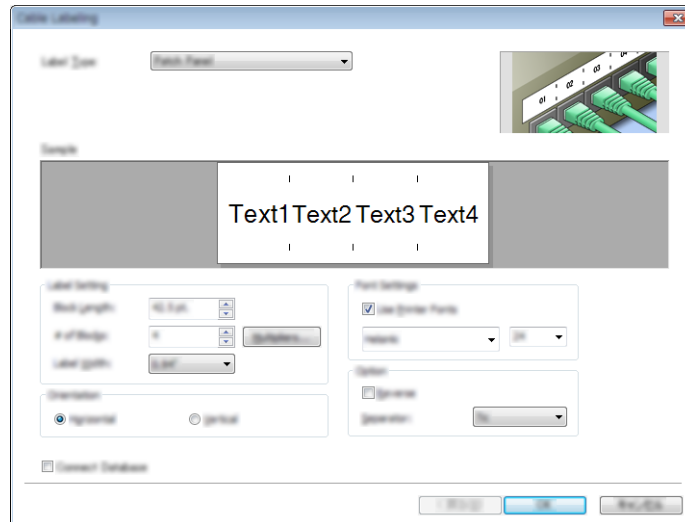
เพื่อเปลี่ยนฟังก์ชันการทำงานของ P-touch Editor เมื่อเริ่มต้น คลิก [เครื่องมือ] - [ตัวเลือก] จากแถบเมนู P-touch Editor เพื่อแสดงกล่องโต้ตอบ [ตัวเลือก] ที่ด้านซ้าย เลือกหัวข้อ [ตัวเลือก] แล้วเลือกการตั้งค่าที่คุณต้องการในกล่องรายการ [การดำเนินงาน] ภายใต้ [การตั้งค่าเริ่มต้น] การตั้งค่าจากโรงงานคือ [แสดงมุมมองใหม่]

- 3 เลือกหนึ่งตัวเลือกจากที่แสดงบนหน้าจอ



- 1 เพื่อสร้างเค้าโครงใหม่ ดับเบิลคลิกที่ [โครงสร้างใหม่] หรือคลิก [โครงสร้างใหม่] แล้วจึงคลิก [→]
- 2 เพื่อสร้างเค้าโครงใหม่โดยใช้เค้าโครงที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าแล้ว ดับเบิลคลิกที่ปุ่มหมวดหมู่ หรือเลือกปุ่มหมวดหมู่แล้วคลิก [→]
- 3 เพื่อเชื่อมต่อเค้าโครงที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าแล้วเข้ากับฐานข้อมูล เลือกกล่องทำเครื่องหมายที่อยู่ถัดจาก [การเชื่อมต่อฐานข้อมูล]
- 4 เพื่อเปิดเค้าโครงที่มีอยู่ คลิก [เปิด]

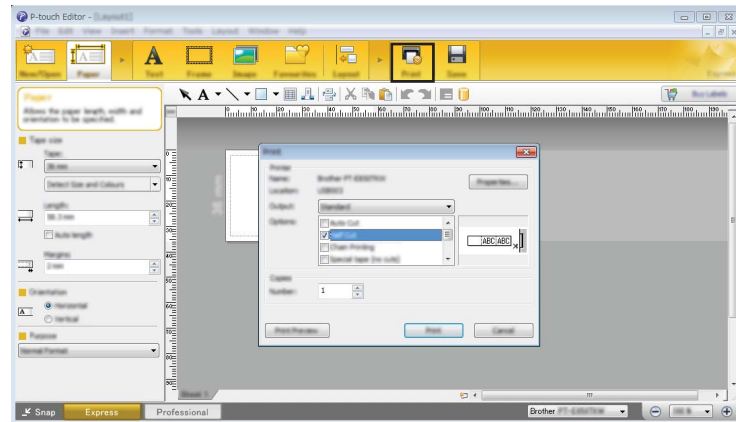
- 5 เพื่อเปิดแอปพลิเคชันสำหรับการสร้างฉลากสำหรับการจัดการอุปกรณ์ไฟฟ้า ดับเบิลคลิกที่ [วิศวกรการทำฉลากผ่านสายเคเบิล] หรือคลิกที่ [วิศวกรการทำฉลากผ่านสายเคเบิล] แล้วจึงคลิก [→]



การพิมพ์ด้วย P-touch Editor

■ โหมด Express

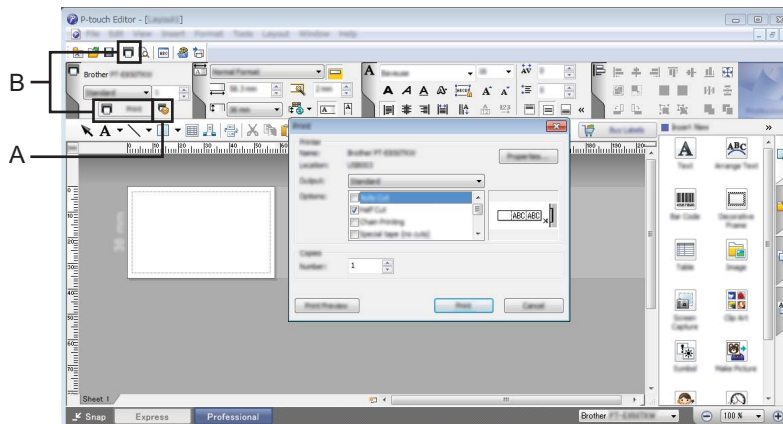
โหมดนี้ช่วยให้คุณสร้างเค้าโครงที่ประกอบด้วยข้อความและรูปภาพได้อย่างรวดเร็ว



คุณสามารถพิมพ์โดยการเลือก [พิมพ์] จาก [ไฟล์] ในแถบเมนู หรือโดยการคลิกที่ไอคอน [พิมพ์] (กำหนดค่าการตั้งค่าการพิมพ์ในหน้าจอ [พิมพ์] ก่อนการพิมพ์)

■ โหมด Professional

โหมดนี้ช่วยให้คุณสร้างเค้าโครงโดยใช้เครื่องมือและตัวเลือกขั้นสูงที่มีตัวเลือกหลากหลาย



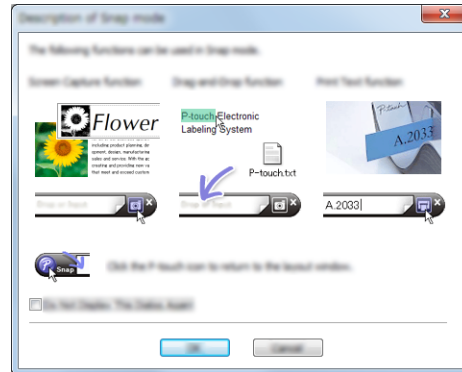
คุณสามารถพิมพ์โดยการเลือก [พิมพ์] จาก [ไฟล์] ในแถบเมนู หรือคลิกที่ไอคอนการตั้งค่าการพิมพ์ (A) กำหนดค่าการตั้งค่าการพิมพ์ในหน้าจอ [พิมพ์] ก่อนสั่งพิมพ์

นอกจากนี้ คุณสามารถคลิกที่ไอคอน [พิมพ์] "B" เพื่อเริ่มต้นการพิมพ์ได้โดยไม่ต้องเปลี่ยนการตั้งค่าการพิมพ์

■ โหมดถ่ายรูป

โหมดนี้ช่วยให้คุณจับภาพทั้งหมดหรือเพียงบางส่วนของผลการแสดงผลบนหน้าจอคอมพิวเตอร์ของคุณ พิมพ์ออกมาเป็นรูปภาพ และบันทึกสำหรับใช้งานในภายหลังได้

- 1 คลิกที่ปุ่มเลือกโหมด [ถ่ายรูป] กล้องโต้ตอบ [คำอธิบายของโหมดถ่ายรูป] จะปรากฏขึ้น



- 2 คลิก [ตกลง] งานสีโหมด [ถ่ายรูป] จะปรากฏขึ้น



การถ่ายโอนข้อมูลไปยังเครื่อง

เพื่อถ่ายโอนข้อมูลไปยังเครื่องคุณต้องใช้ P-touch Transfer Manager สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ "P-touch Transfer Manager" ใน หน้า 110

สำหรับ Mac

การเริ่มต้น P-touch Editor

ดับเบิลคลิกที่ไอคอน [P-touch Editor] บนเดสก์ท็อป



หมายเหตุ

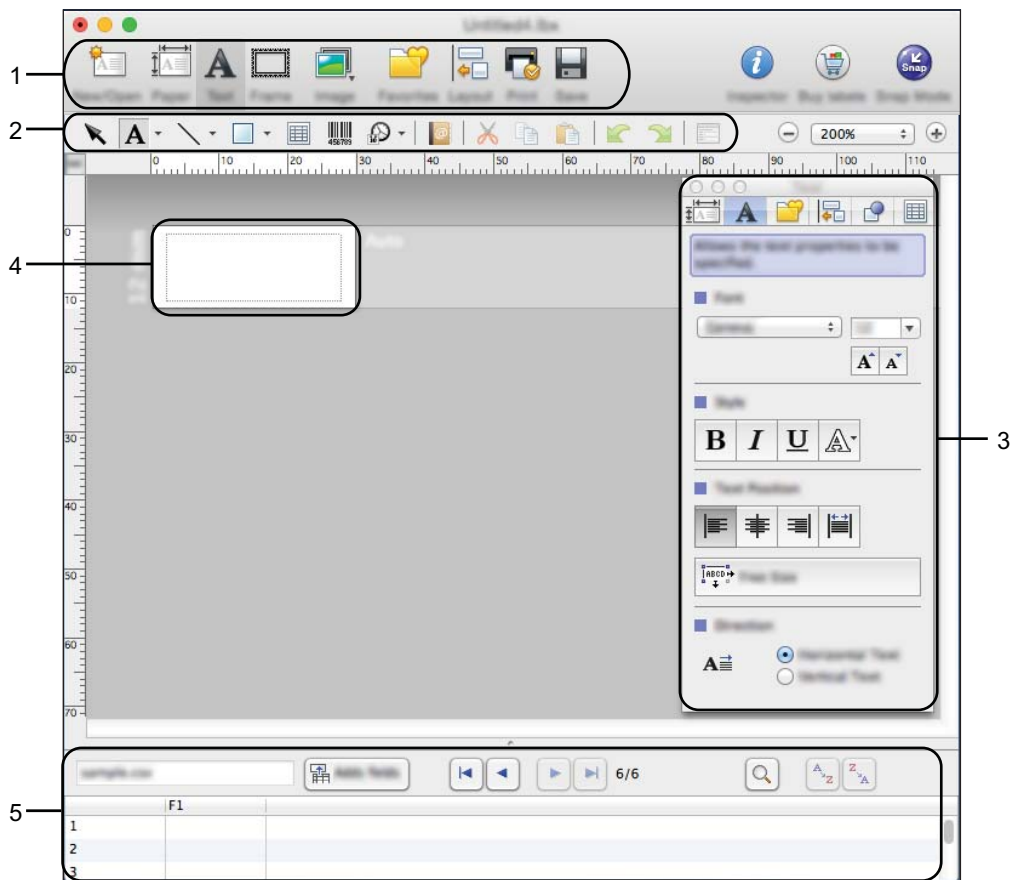
- ยังสามารถใช้วิธีการต่อไปนี้เพื่อเริ่มต้น P-touch Editor
ดับเบิลคลิก [Macintosh HD] - [แอปพลิเคชัน] - [P-touch Editor] แล้วจึงดับเบิลคลิกที่ไอคอน
แอปพลิเคชัน [P-touch Editor]
 - เมื่อใช้คอมพิวเตอร์ Mac คุณไม่สามารถถ่ายโอนข้อมูลฉลากที่สร้างขึ้นโดยใช้ P-touch Editor ไปยังเครื่อง
-

เริ่มใช้งาน P-touch Editor

โหมดการทำงาน

■ โหมด Standard

โหมดนี้ช่วยให้คุณสร้างฉลากที่มีข้อความและรูปภาพ
หน้าต่างเค้าโครงประกอบด้วยส่วนต่าง ๆ ดังต่อไปนี้:



- 1 แถบคำสั่ง
- 2 แถบเครื่องมืออุปกรณ์วาดรูป/แก้ไข
- 3 ตัวตรวจสอบ
- 4 หน้าต่างเค้าโครง
- 5 หน้าต่างฐานข้อมูล

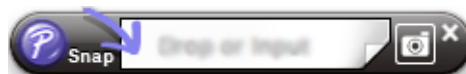
■ โหมด Snap

ด้วยโหมดนี้ คุณสามารถจับภาพหน้าจอ พิมพ์หน้าจอเป็นรูปภาพและบันทึกสำหรับใช้งานในอนาคตได้ เพื่อเริ่มต้นโหมดสแนป ทำตามขั้นตอนด้านล่าง

- 1 คลิกที่ปุ่มเลือกโหมด [Snap] กล้องโต้ตอบ [รายละเอียดของ Snap mode] จะปรากฏขึ้น



- 2 คลิก [ตกลง] งานสีโหมด [Snap] จะปรากฏขึ้น



การถ่ายโอนข้อมูลไปยังเครื่อง

เพื่อถ่ายโอนข้อมูลไปยังเครื่องคุณต้องใช้คอมพิวเตอร์ Windows สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ "P-touch Transfer Manager" ใน หน้า 110

P-touch Transfer Manager

โปรแกรมนี้ให้คุณสามารถถ่ายโอนแม่แบบและข้อมูลอื่น ๆ ไปยังเครื่องพิมพ์หลากหลาย P-touch และบันทึกข้อมูลสำรองของข้อมูลของคุณลงในคอมพิวเตอร์

อย่างแรก P-touch Transfer Manager ถ่ายโอนข้อมูลไปยังเครื่องจากนั้น P-touch Template จะส่งข้อมูลข้อความที่จะใส่ ลงไปในแม่แบบแล้วพิมพ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ P-touch Template สามารถดาวน์โหลด "P-touch Template Manual/Command Reference" (คู่มือ P-touch Template/การอ้างอิงคำสั่ง) (ภาษาอังกฤษเท่านั้น) จากเว็บไซต์ช่วยเหลือการใช้งานบราเดอร์ที่ support.brother.com

[Select your region/country] (เลือกภูมิภาค/ประเทศของคุณ) - [คู่มือ] - [เลือกผลิตภัณฑ์ของคุณ]

ต้องการฟังก์ชันการถ่ายโอนเพื่อใช้ P-touch Template

สามารถถ่ายโอนแม่แบบผ่านเครือข่ายได้เช่นกัน

การถ่ายโอนแม่แบบไปยัง P-touch Transfer Manager

เพื่อใช้ P-touch Transfer Manager ก่อนอื่นคุณจำเป็นต้องถ่ายโอนแม่แบบที่สร้างขึ้นใน P-touch Editor ไปยัง P-touch Transfer Manager

- 1 สร้างเค้าโครงที่คุณต้องการใช้เป็นแม่แบบด้วย P-touch Editor แล้วจึงเลือกเมนู [ไฟล์] - [บันทึกเป็น] เพื่อบันทึกไว้เป็นไฟล์แม่แบบ (*.lhx)
- 2 คลิก [ไฟล์] - [ถ่ายโอนแม่แบบ] - [ถ่ายโอน]

เมื่อ P-touch Transfer Manager เริ่มต้นขึ้น หน้าต่างหลักจะปรากฏขึ้น

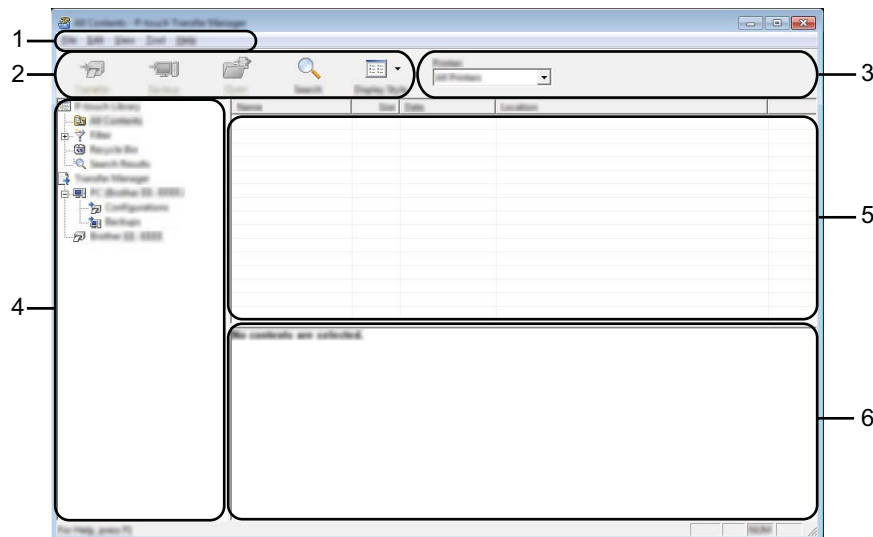


หมายเหตุ

สามารถใช้วิธีต่อไปนี้เป็นวิธีเริ่มต้นใช้ P-touch Transfer Manager

- สำหรับ **Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2:** จากปุ่มเริ่มต้น คลิก [โปรแกรมทั้งหมด] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Transfer Manager 2.2]
- สำหรับ **Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:** คลิก [P-touch Transfer Manager 2.2] บนหน้าจอ [แอปพลิเคชัน]
- สำหรับ **Windows 10:** จากปุ่มเริ่มต้น เลือก [แอปทั้งหมด] แล้วจึงคลิก [P-touch Transfer Manager 2.2] ภายใต้ [Brother P-touch]

หน้าต่างหลัก



1 แถบเมนู

ให้การเข้าถึงคำสั่งมากมาย ซึ่งจัดกลุ่มไว้ในแต่ละชื่อเมนู ([ไฟล์], [แก้ไข], [มุมมอง], [เครื่องมือ] และ [ความช่วยเหลือ]) ตามฟังก์ชันการทำงานของคำสั่งนั้น ๆ

2 แถบเครื่องมือ

ให้การเข้าถึงคำสั่งที่ใช้บ่อย

3 ตัวเลือกเครื่องพิมพ์

ให้คุณสามารถเลือกเครื่องที่จะถ่ายโอนข้อมูลไป เมื่อคุณเลือกเครื่องข้อมูลที่สามารถส่งไปยังเครื่องที่เลือกไว้เท่านั้นที่จะแสดงในรายการข้อมูล

4 มุมมองโฟลเดอร์

แสดงรายการของโฟลเดอร์และเครื่องเมื่อคุณเลือกโฟลเดอร์ แม่แบบในโฟลเดอร์ที่เลือกจะแสดงในรายการแม่แบบ ถ้าคุณเลือกเครื่องระบบจะแสดงแม่แบบปัจจุบันและข้อมูลอื่น ๆ ที่จัดเก็บอยู่ในเครื่อง

5 รายการแม่แบบ

แสดงรายการแม่แบบในโฟลเดอร์ที่เลือก

6 เรียกดูตัวอย่าง

แสดงตัวอย่างแม่แบบในรายการแม่แบบ

คำอธิบายไอคอนแถบเครื่องมือ

ไอคอน	ชื่อปุ่ม	ฟังก์ชัน
	ถ่ายโอน (สำหรับ P-touch Transfer Manager เท่านั้น)	ถ่ายโอนแม่แบบและข้อมูลอื่น ๆ จากคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่อง
	บันทึกถ่ายโอนไฟล์ (เมื่อไม่เชื่อมต่อกับเครื่อง)	เปลี่ยนประเภทไฟล์ข้อมูลเพื่อถ่ายโอนไปยังแอปพลิเคชันอื่น เลือก "BLF" เป็นนามสกุลไฟล์ เมื่อพิมพ์จลากด้วย Mass Storage Mode (USB) หรือเมื่อถ่ายโอนข้อมูลด้วย BRAdmin Professional (LAN หรือ Wi-Fi) หรือ Mobile Transfer Express (Wi-Fi) เลือก "PDZ" เมื่อถ่ายโอนข้อมูลด้วย Transfer Express (USB) อินเทอร์เน็ตเฟสที่มี จะแตกต่างกันออกไปขึ้นอยู่กับรุ่นผลิตภัณฑ์ของคุณ
	สำรอง (สำหรับ P-touch Transfer Manager เท่านั้น)	เรียกคืนแม่แบบและข้อมูลอื่น ๆ ที่บันทึกไว้ในเครื่องและบันทึกลงในคอมพิวเตอร์
	เปิด	เปิดแม่แบบที่เลือก
	พิมพ์ (P-touch Library เท่านั้น)	พิมพ์แม่แบบที่เลือกด้วยเครื่อง
	ค้นหา	ให้คุณสามารถค้นหาแม่แบบหรือข้อมูลอื่น ๆ ที่ได้ลงทะเบียนไว้ใน P-touch Library
	รูปแบบที่แสดง	เปลี่ยนรูปแบบการแสดงผลไฟล์

การถ่ายโอนแม่แบบและข้อมูลอื่น ๆ จากคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่อง

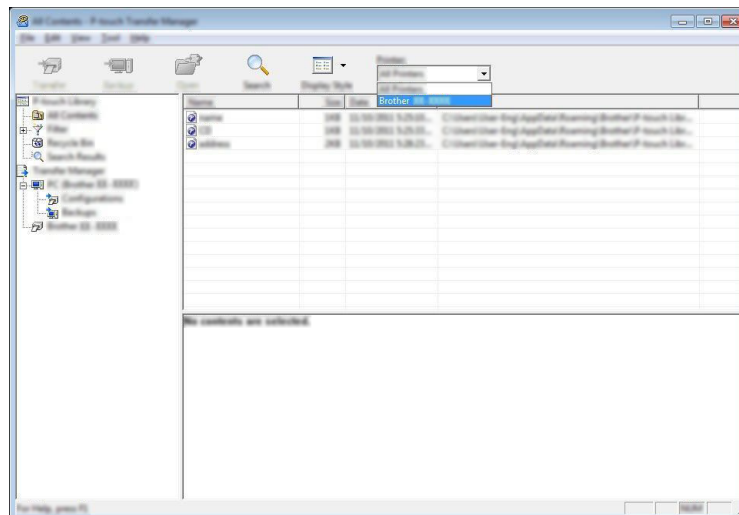
ใช้ขั้นตอนต่อไปนีเพื่อถ่ายโอนแม่แบบ ฐานข้อมูล และรูปภาพจากคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่อง

- 1 เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับเครื่องผ่าน USB และ เปิดเครื่อง
ชื่อรุ่นเครื่องจะปรากฏขึ้นมาถัดจากไอคอนเครื่องพิมพ์ในมุมมองโพลเดอร์
หากคุณเลือกเครื่องในมุมมองโพลเดอร์ ระบบจะแสดงแม่แบบปัจจุบันและข้อมูลอื่น ๆ ที่จัดเก็บอยู่ในเครื่อง

หมายเหตุ

- หากเครื่องไม่ได้เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์หรือออฟไลน์ จะไม่ปรากฏในรายการในมุมมองโพลเดอร์
- ก่อนที่จะถ่ายโอนข้อมูล ตรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์และเครื่องเชื่อมต่อกันอย่างถูกต้องโดยการใช้สาย USB หรือการเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สาย และเครื่องเปิดอยู่

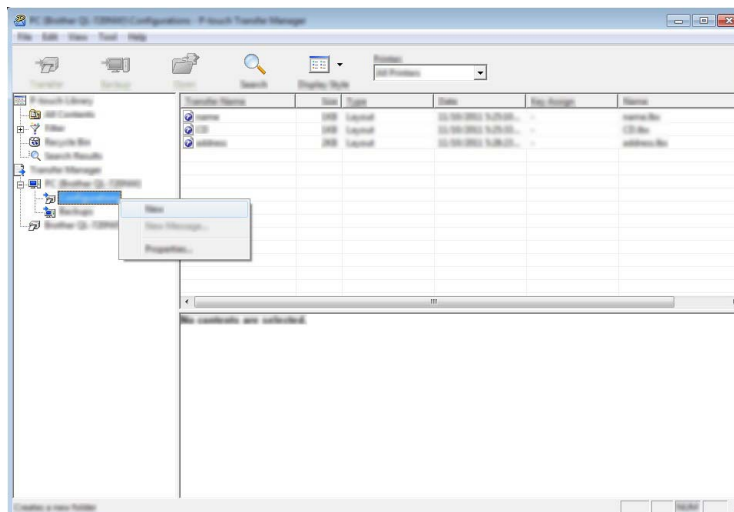
- 2 เลือกเครื่องที่คุณต้องการถ่ายโอนแม่แบบหรือข้อมูลอื่น ๆ ไป



หมายเหตุ

ก่อนที่จะถ่ายโอนข้อมูล ตรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์และเครื่องเชื่อมต่อกันอย่างถูกต้องด้วยสาย USB หรือการเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สาย และเครื่องเปิดอยู่

3 คลิกขวาที่โฟลเดอร์ [การปรับตั้งค่า] เลือก [ใหม่] แล้วจึงสร้างโฟลเดอร์ใหม่



ในตัวอย่างข้างต้น โฟลเดอร์ [ถ่ายโอน] ถูกสร้างขึ้น

4 ลากแม่แบบหรือข้อมูลอื่น ๆ ที่คุณต้องการถ่ายโอนไปวางไว้ในโฟลเดอร์ใหม่

ข้อกำหนดของฟังก์ชันการถ่ายโอน

ประเภทข้อมูล	จำนวนรายการสูงสุดที่สามารถถ่ายโอนได้	รายละเอียดข้อจำกัด
แม่แบบ	99	<ul style="list-style-type: none"> ■ แต่ละแม่แบบสามารถใส่วัตถุได้สูงสุด 50 รายการ ■ แต่ละวัตถุสามารถใส่บรรทัดได้สูงสุด 17 บรรทัด
ฐานข้อมูล	99	<ul style="list-style-type: none"> ■ สามารถถ่ายโอนได้เฉพาะไฟล์ *.csv เท่านั้น ■ แต่ละไฟล์ *.csv สามารถใส่ข้อมูลได้สูงสุด 256 ข้อมูลและบันทึก 65,000 รายการ
รูปภาพ (สัญลักษณ์ที่ถูกถ่ายโอน)	99	<ul style="list-style-type: none"> ■ สามารถถ่ายโอนได้เฉพาะไฟล์ *.bmp เท่านั้น ■ แนะนำให้ใช้ไฟล์ *.bmp สีขาวดำ ■ จำกัดขนาดที่ 2048 × 2048 พิกเซล ■ รูปภาพขนาดกว้างอาจถูกครอบตัด

หมายเหตุ

คุณสามารถตรวจสอบพื้นที่ว่างที่มีในหน่วยความจำไฟล์ถ่ายโอนโดยการพิมพ์รายงานการตั้งค่าเครื่อง (ดูที่ "การยืนยันการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ผลาก P-touch" ใน หน้า 82)

ดูที่ **[ROM FREE]** ในรายงานสำหรับพื้นที่ว่างที่มี ¹

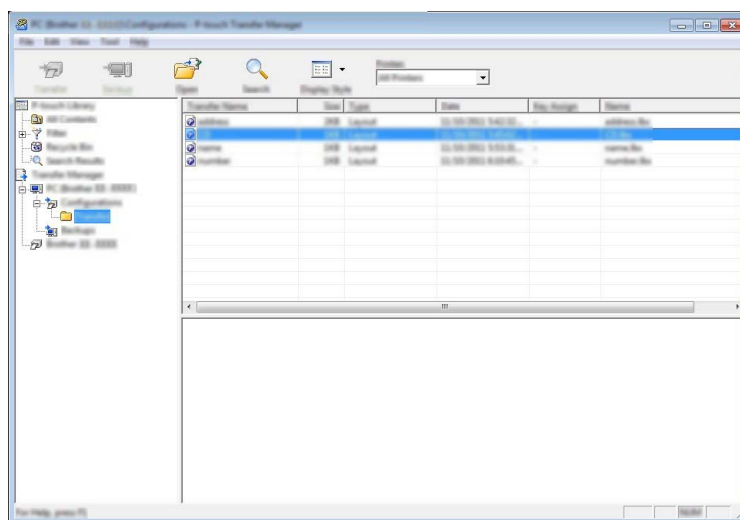
¹ พื้นที่ว่างที่มีอยู่ที่ปรากฏใน "ROM FREE: ***** ไบต์" อาจแตกต่างจากพื้นที่ว่างที่มีอยู่จริง

คุณสามารถดูแม่แบบและข้อมูลอื่น ๆ โดยเลือก

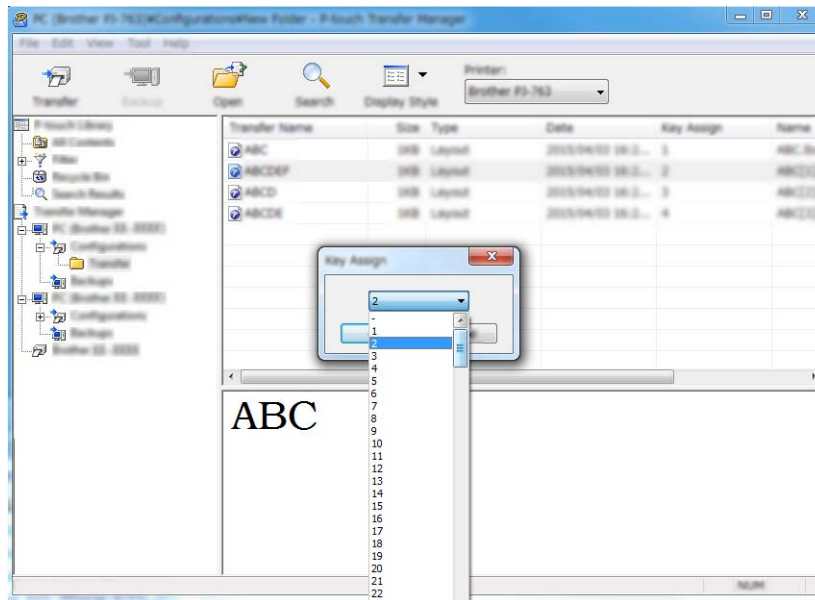
- โพลเดอร์ที่อยู่ในโพลเดอร์ **[การปรับตั้งค่า]**
- **[เนื้อหาทั้งหมด]**
- หนึ่งในหมวดหมู่ที่อยู่ภายใต้ **[ตัวกรอง]** เช่น **[รูปแบบ]**

เมื่อถ่ายโอนหลายแม่แบบหรือข้อมูลอื่น ๆ ให้ลากไฟล์ทั้งหมดที่คุณต้องการถ่ายโอนไปวางไว้ในโพลเดอร์ใหม่

ระบบจะกำหนดหมายเลขคีย์ไปยังแต่ละไฟล์ (ตำแหน่งหน่วยความจำในเครื่อง) เมื่อวางไฟล์นั้นไว้ในโพลเดอร์ใหม่



5 เพื่อเปลี่ยนหมายเลขคีย์ที่กำหนด คลิกขวาที่รายการนั้น เลือก [กำหนดปุ่ม] แล้วจึงเลือกหมายเลขคีย์ที่ต้องการ



หมายเหตุ

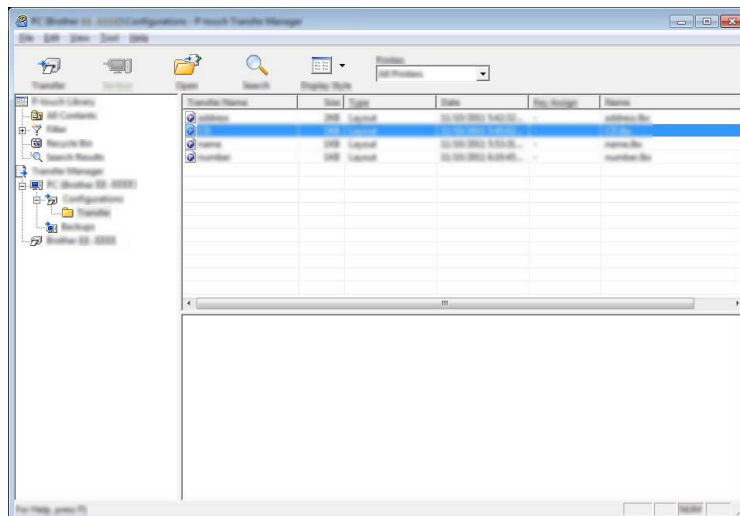
- ระบบจะกำหนดหมายเลขคีย์ไปยังข้อมูลทั้งหมดที่ถูกถ่ายโอนไปยังเครื่องยกเว้นข้อมูลที่อยู่ในฐานข้อมูล
- หากแม่แบบหรือข้อมูลอื่นที่ถูกถ่ายโอนไปยังเครื่องมีหมายเลขคีย์เดียวกับแม่แบบที่ถูกบันทึกไว้ในเครื่องอยู่ก่อนแล้ว แม่แบบใหม่จะบันทึกทับแม่แบบเก่า คุณสามารถยืนยันการกำหนดหมายเลขคีย์ของแม่แบบที่บันทึกไว้ในเครื่องโดยการทำสำรองแม่แบบหรือข้อมูลอื่น ๆ (ดูที่ "การสำรองแม่แบบหรือข้อมูลอื่น ๆ ที่บันทึกไว้ในเครื่อง" ใน หน้า 118)
- หากหน่วยความจำของเครื่องเต็ม ให้ลบแม่แบบหนึ่งแม่แบบหรือมากกว่านั้นออกจากหน่วยความจำของเครื่อง (ดูที่ "การสำรองแม่แบบหรือข้อมูลอื่น ๆ ที่บันทึกไว้ในเครื่อง" ใน หน้า 118)

6 เพื่อเปลี่ยนชื่อแม่แบบหรือข้อมูลอื่น ๆ ที่คุณต้องการถ่ายโอน ให้คลิกรายการที่ต้องการ แล้วจึงพิมพ์ชื่อใหม่ จำนวนตัวอักษรที่ใช้สำหรับชื่อแม่แบบอาจถูกจำกัดโดยขึ้นอยู่กับรุ่นของเครื่อง

หมายเหตุ

หน้าจอแสดงผลแบบ LCD ของหน้าจอสัมผัส (เฉพาะ P950NW) แสดงตัวอักษร 10 ตัวแรกของชื่อไฟล์แม่แบบ

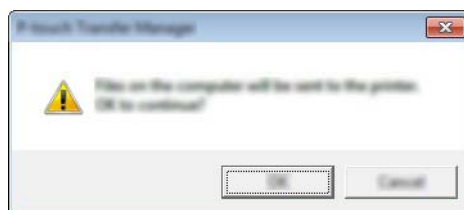
7 เลือกโฟลเดอร์ที่มีแม่แบบหรือข้อมูลอื่น ๆ ที่คุณต้องการถ่ายโอน แล้วจึงคลิก [ถ่ายโอน] ข้อความยืนยันจะปรากฏขึ้น



หมายเหตุ

- คุณยังสามารถถ่ายโอนแต่ละรายการไปยังเครื่องโดยไม่ต้องเพิ่มรายการเหล่านั้นเข้าไปในโฟลเดอร์ เลือกแม่แบบหรือข้อมูลอื่น ๆ ที่คุณต้องการถ่ายโอน แล้วจึงคลิก [ถ่ายโอน]
- สามารถเลือกได้หลายรายการและหลายโฟลเดอร์ และถ่ายโอนไปพร้อมกันในครั้งเดียว

8 คลิก [ตกลง]



ข้อมูลที่เลือกจะถูกถ่ายโอนไปยังเครื่อง

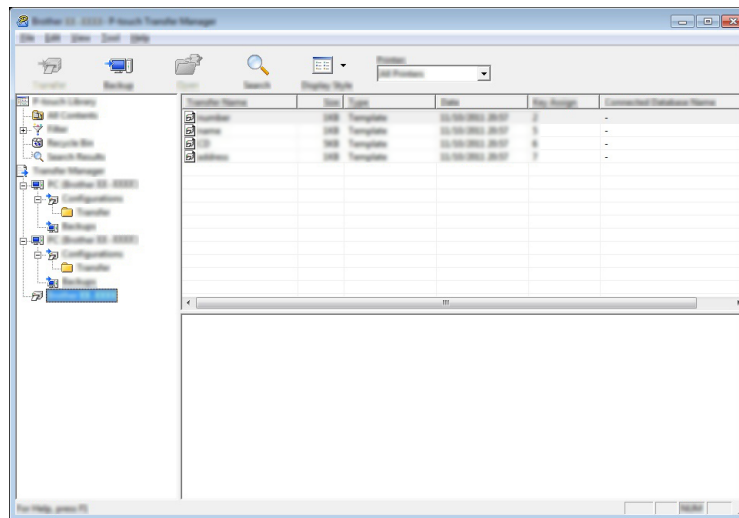
การสำรองแม่แบบหรือข้อมูลอื่น ๆ ที่บันทึกไว้ในเครื่อง

ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เป็นเพื่อเรียกคืนแม่แบบหรือข้อมูลอื่น ๆ ที่บันทึกไว้ในเครื่องและบันทึกลงในคอมพิวเตอร์

❗ สำคัญ

- แม่แบบหรือข้อมูลอื่น ๆ ที่สำรองไว้ไม่สามารถแก้ไขได้ในเครื่องคอมพิวเตอร์
- ขึ้นอยู่กับรุ่นของเครื่องแม่แบบหรือข้อมูลอื่น ๆ ที่สำรองจากเครื่องรุ่นหนึ่งอาจไม่สามารถถ่ายโอนไปยังเครื่องอีกรุ่นหนึ่งได้

- 1 เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับเครื่องและเปิดเครื่อง ชื่อรุ่นเครื่องจะปรากฏขึ้นมาถัดจากไอคอนเครื่องพิมพ์ในมุมมองโพลเดอร์ หากคุณเลือกเครื่องในมุมมองโพลเดอร์ ระบบจะแสดงแม่แบบปัจจุบันและข้อมูลอื่น ๆ ที่จัดเก็บอยู่ในเครื่อง
- 2 เลือกเครื่องเพื่อสำรองข้อมูลจากเครื่องแล้วจึงคลิก [สำรอง] ข้อความยืนยันจะปรากฏขึ้น



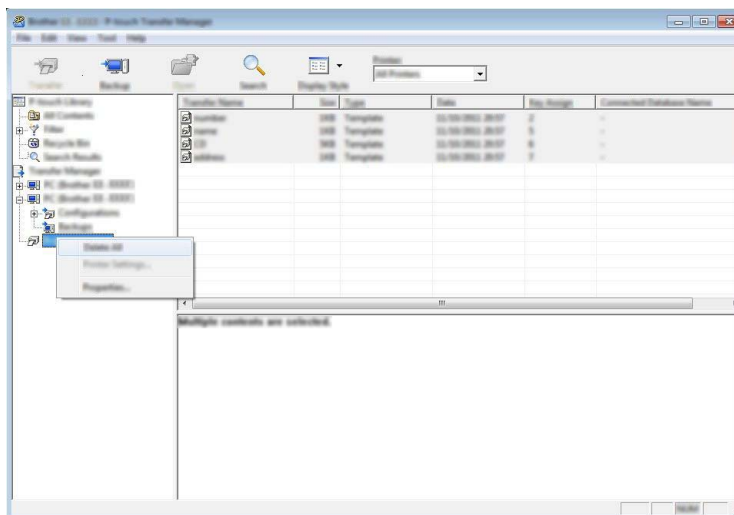
- 3 คลิก [ตกลง] ระบบจะสร้างโพลเดอร์ใหม่ขึ้นในมุมมองโพลเดอร์ของเครื่องชื่อโพลเดอร์มาจากวันที่และเวลาของการสำรองข้อมูล แม่แบบและข้อมูลอื่น ๆ ทั้งหมดของเครื่องจะได้รับการถ่ายโอนมายังโพลเดอร์ใหม่และบันทึกไว้ในคอมพิวเตอร์



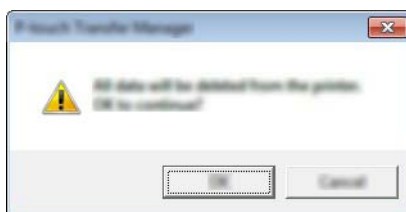
การลบข้อมูลทั้งหมดของเครื่อง

ใช้ขั้นตอนต่อไปนี่เพื่อลบแม่แบบหรือข้อมูลอื่น ๆ ทั้งหมดที่บันทึกไว้ในเครื่อง

- 1 เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับเครื่องและเปิดเครื่อง
ชื่อรุ่นเครื่องจะปรากฏขึ้นมาถัดจากไอคอนเครื่องพิมพ์ในมุมมองโฟลเดอร์
- 2 คลิกขวาที่เครื่องแล้วจึงเลือก [ลบทั้งหมด]



ข้อความยืนยันจะปรากฏขึ้น



- 3 คลิก [ตกลง]
แม่แบบและข้อมูลอื่น ๆ ทั้งหมดที่บันทึกไว้ในเครื่องจะถูกลบออก

การสร้างไฟล์ BLF หรือไฟล์ PDZ

คุณสามารถใช้ P-touch Transfer Manager เพื่อบันทึกข้อมูลแม่แบบซึ่งได้ถูกสร้างขึ้นโดยการใช้ P-touch Editor ในรูปแบบ BLF หรือ PDZ คุณสามารถถ่ายโอนไฟล์ในรูปแบบนี้ไปยังเครื่องผ่านเครือข่ายจากคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์เคลื่อนที่ คุณยังสามารถพิมพ์ไฟล์ในรูปแบบ BLF จากโหมดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่ได้เช่นกัน

- 1 สร้างแม่แบบโดยใช้ P-touch Editor แล้วจึงถ่ายโอนไปยัง P-touch Transfer Manager สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ "การถ่ายโอนแม่แบบไปยัง P-touch Transfer Manager" ใน หน้า 110
- 2 โดยไม่ต้องเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับคอมพิวเตอร์ เลือก [การปรับตั้งค่า] ในหน้าต่าง P-touch Transfer Manager แล้วจึงเลือกแม่แบบที่จะบันทึก



หมายเหตุ

คุณสามารถเลือกแม่แบบพร้อมกันหลายไฟล์ได้ในเวลาเดียวกัน

- 3 คลิก [ไฟล์] - [บันทึกถ่ายโอนไฟล์]

❗ สิ่งสำคัญ

ปุ่ม [บันทึกถ่ายโอนไฟล์] จะปรากฏขึ้นก็ต่อเมื่อเครื่องไม่เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์หรือออนไลน์



หมายเหตุ

- ถ้าคุณคลิก [บันทึกถ่ายโอนไฟล์] หลังจากการเลือก [การปรับตั้งค่า] แม่แบบและข้อมูลอื่น ๆ ทั้งหมดในโพลเดอร์จะถูกบันทึกเป็นไฟล์ถ่ายโอน (.blf) หรือไฟล์แพ็คเกจถ่ายโอน (.pdz)
 - คุณสามารถรวมแม่แบบหลาย ๆ ไฟล์เข้าเป็นไฟล์ถ่ายโอน (.blf) หรือไฟล์แพ็คเกจถ่ายโอน (.pdz) เพียงไฟล์เดียว
- 4 ใน [บันทึกเป็นชนิด] เลือกรูปแบบที่จะบันทึกแม่แบบ แล้วจึงป้อนชื่อและบันทึกแม่แบบเลือกรูปแบบ BLF เมื่อพิมพ์โดยการใช้โหมดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่หรือเมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์เคลื่อนที่เข้ากับเครื่องโดยใช้ Wireless Direct หรือ Wi-Fi
บันทึกแม่แบบเป็นไฟล์ถ่ายโอน (.blf) หรือไฟล์แพ็คเกจถ่ายโอน (.pdz)

P-touch Library

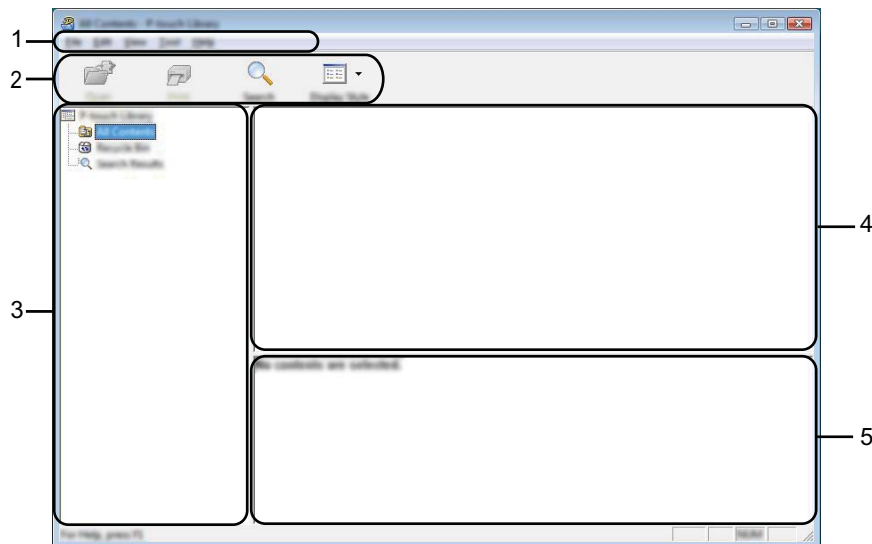
โปรแกรมนี้ให้คุณใช้คอมพิวเตอร์จัดการ P-touch Template คุณสามารถใช้ P-touch Library เพื่อพิมพ์แม่แบบ

การเริ่มต้น P-touch Library

- สำหรับ Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2:
จากปุ่มเริ่มต้น คลิกที่ [โปรแกรมทั้งหมด] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Library 2.2]
- สำหรับ Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:
คลิก [P-touch Library 2.2] บนหน้าจอ [แอป]
- สำหรับ Windows 10:
จากปุ่มเริ่มต้น เลือก [แอปทั้งหมด] แล้วจึงคลิกที่ [P-touch Library 2.2] ภายใต้ [Brother P-touch]

เมื่อเริ่มต้น P-touch Library หน้าต่างหลักจะปรากฏขึ้น

หน้าต่างหลัก



1 แถบเมนู

ให้การเข้าถึงคำสั่งที่มีอยู่ทั้งหมด ซึ่งจัดกลุ่มไว้ในแต่ละชื่อเมนู ([ไฟล์], [แก้ไข], [มุมมอง], [เครื่องมือ] และ [ความช่วยเหลือ]) ตามฟังก์ชันการทำงานของคำสั่งนั้น ๆ

2 แถบเครื่องมือ

ให้การเข้าถึงคำสั่งที่ใช้บ่อย

3 รายการโฟลเดอร์

แสดงรายการโฟลเดอร์ เมื่อคุณเลือกโฟลเดอร์ แม่แบบในโฟลเดอร์ที่เลือกจะแสดงขึ้นในรายการแม่แบบ





4 รายการแม่แบบ

แสดงรายการแม่แบบในโฟลเดอร์ที่เลือก

5 เรียกดูตัวอย่าง

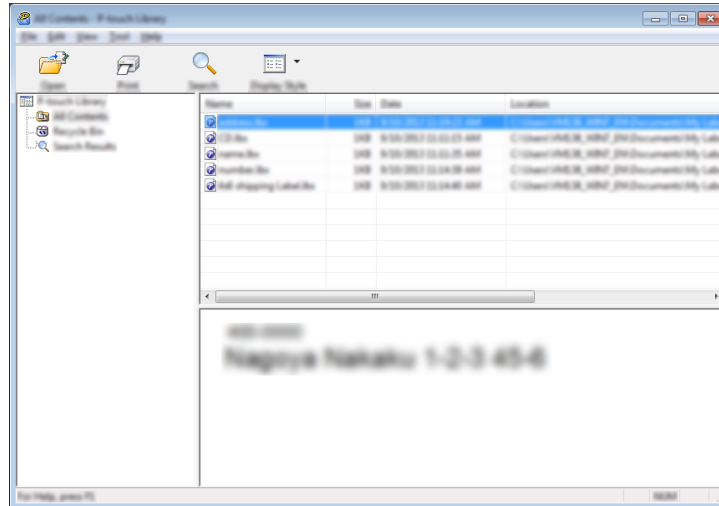
แสดงตัวอย่างของแม่แบบที่เลือกในรายการแม่แบบ

คำอธิบายไอคอนแถบเครื่องมือ

ไอคอน	ชื่อปุ่ม	ฟังก์ชัน
	เปิด	เปิดแม่แบบที่เลือก
	พิมพ์ (P-touch Library เท่านั้น)	พิมพ์แม่แบบที่เลือกด้วยเครื่อง
	ค้นหา	ให้คุณค้นหาแม่แบบที่ได้ลงทะเบียนไว้ใน P-touch Library
	รูปแบบที่แสดง	เปลี่ยนรูปแบบการแสดงผลไฟล์

การเปิดและการแก้ไขแม่แบบ

เลือกแม่แบบที่คุณต้องการเปิดหรือแก้ไข แล้วจึงคลิก **[เปิด]**

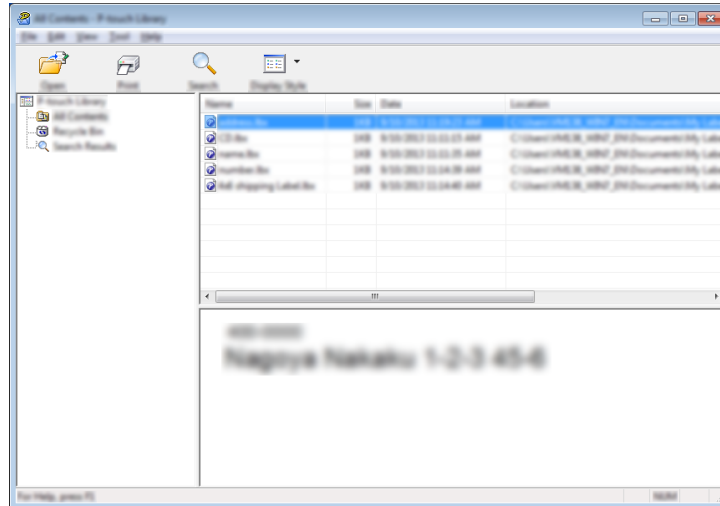


โปรแกรมที่เกี่ยวข้องกับแม่แบบจะเริ่มต้นขึ้น เพื่อให้คุณสามารถแก้ไขแม่แบบได้

วิธีใช้ P-touch Transfer Manager และ P-touch Library (Windows เท่านั้น)

การพิมพ์แม่แบบ

เลือกแม่แบบที่คุณต้องการพิมพ์ แล้วจึงคลิก [พิมพ์]

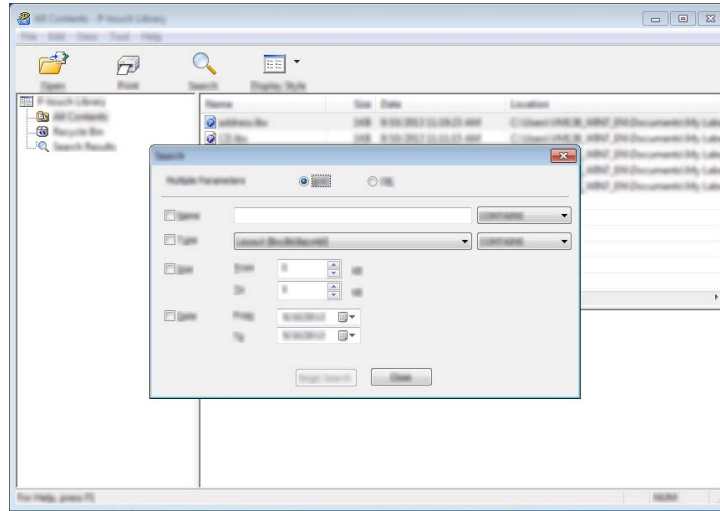


เครื่องที่เชื่อมต่อจะพิมพ์แม่แบบ

การค้นหาแม่แบบ

คุณสามารถค้นหาแม่แบบที่ได้ลงทะเบียนไว้ใน P-touch Library

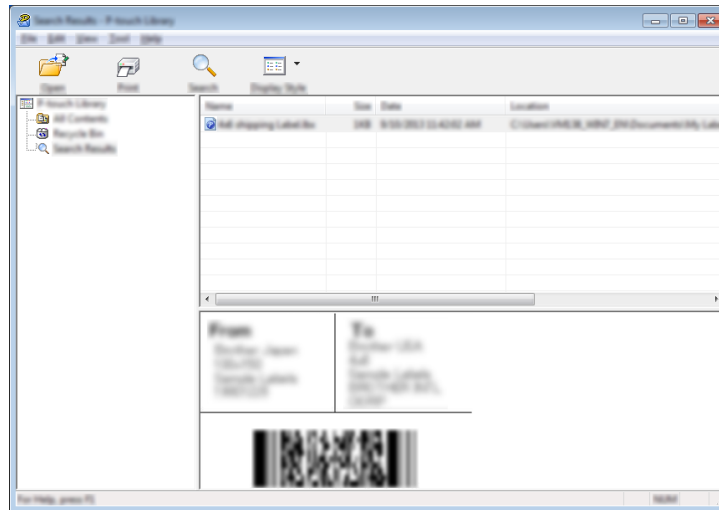
- 1 คลิก [ค้นหา]
กล่องโต้ตอบ [ค้นหา] จะปรากฏขึ้น



- 2 ระบุเกณฑ์ค้นหา
มีเกณฑ์ค้นหาดังต่อไปนี้

การตั้งค่า	รายละเอียด
พารามิเตอร์หลายตัว	กำหนดวิธีการที่โปรแกรมใช้ค้นหาเมื่อมีการระบุเกณฑ์ค้นหาหลายประการ หากคุณเลือก [และ] โปรแกรมจะค้นหาไฟล์ที่เป็นไปตามเกณฑ์ทั้งหมด หากคุณเลือก [หรือ] โปรแกรมจะค้นหาไฟล์ที่เป็นไปตามเกณฑ์ใดเกณฑ์หนึ่ง
ชื่อ	ค้นหาแม่แบบโดยการระบุชื่อไฟล์
ประเภท	ค้นหาแม่แบบโดยการระบุประเภทไฟล์
ขนาด	ค้นหาแม่แบบโดยการระบุขนาดไฟล์
วันที่	ค้นหาแม่แบบโดยการระบุวันที่ของไฟล์

3 คลิก [เริ่มต้นการค้นหา]
การค้นหาเริ่มขึ้น



4 ปิดกล่องโต้ตอบ [ค้นหา]
เพื่อยืนยันผลการค้นหา คลิก [ผลการค้นหา] ในมุมมองโฟลเดอร์



หมายเหตุ

คุณสามารถลงทะเบียนแม่แบบใน P-touch Library โดยการลากไปวางในโฟลเดอร์ [เนื้อหาทั้งหมด] หรือในรายการโฟลเดอร์ คุณยังสามารถกำหนดค่า P-touch Editor ให้ลงทะเบียนแม่แบบใน P-touch Library โดยอัตโนมัติ โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 จากเมนู P-touch Editor ให้เลือก [เครื่องมือ] - [ตัวเลือก]
- 2 ในกล่องโต้ตอบ [ตัวเลือก] คลิก [การตั้งค่าการลงทะเบียน] ในแท็บ [ทั่วไป]
- 3 เลือกระยะเวลาสำหรับการลงทะเบียนแม่แบบที่สร้างขึ้นโดย P-touch Editor แล้วจึงคลิก [ตกลง]

11

การถ่ายโอนแม่แบบด้วย P-touch Transfer Express (Windows เท่านั้น)

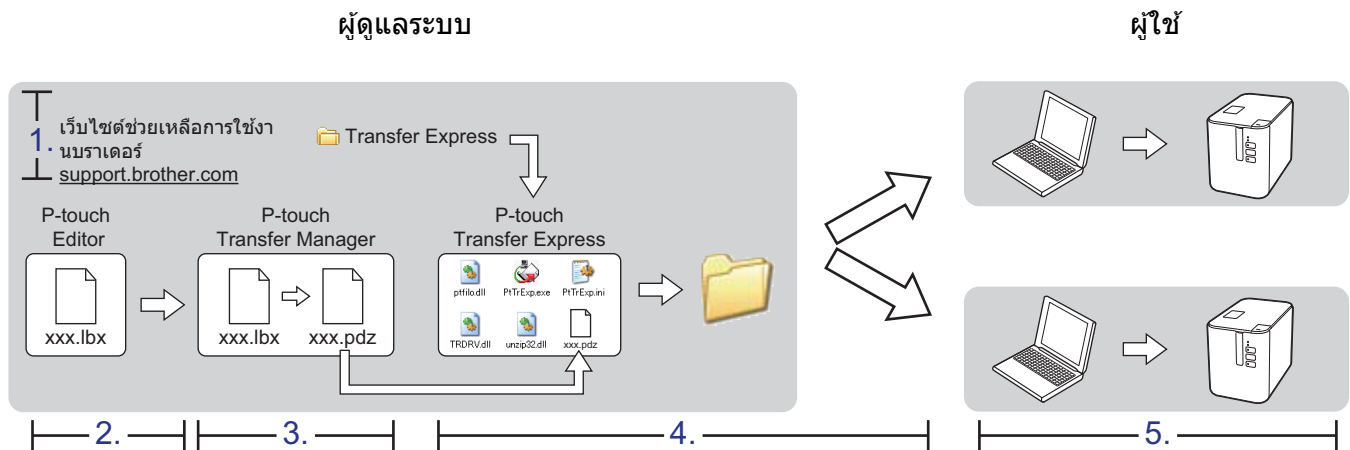
คุณสามารถถ่ายโอนแม่แบบไปยังเครื่องพิมพ์หลากหลาย P-touch ด้วย P-touch Transfer Express อย่างแรกผู้ดูแลระบบสร้างแม่แบบขึ้นมา แล้วจึงกระจายแม่แบบนั้นไปพร้อมกับ P-touch Transfer Express แล้วคุณจึงสามารถใช้ P-touch Transfer Express เพื่อถ่ายโอนแม่แบบไปยังเครื่องของคุณโดยตรงได้

คุณสามารถดาวน์โหลด P-touch Transfer Express ล่าสุดได้จากเว็บไซต์ช่วยเหลือการใช้งานบราเดอร์ที่ support.brother.com

[Select your region/country] (เลือกภูมิภาค/ประเทศของคุณ) - [ดาวน์โหลด] - [เลือกผลิตภัณฑ์ของคุณ]

❗ สิ่งสำคัญ

- หากจะถ่ายโอนแม่แบบเป็นไฟล์ใหม่ ให้แน่ใจว่าคุณระบุหมายเลข [กำหนดปุ่ม] (ใน P-touch Transfer Manager) ที่ไม่ได้ใช้อยู่ หากหมายเลข [กำหนดปุ่ม] ที่ระบุถูกใช้อยู่ แม่แบบใหม่จะบันทึกทับแม่แบบที่มีอยู่เดิม
- ฟังก์ชันนี้ต้องการการเชื่อมต่อ USB



การเตรียม P-touch Transfer Express

ผู้ใช้ต้องเตรียม P-touch Transfer Express สำหรับการถ่ายโอนแม่แบบไปยังเครื่อง

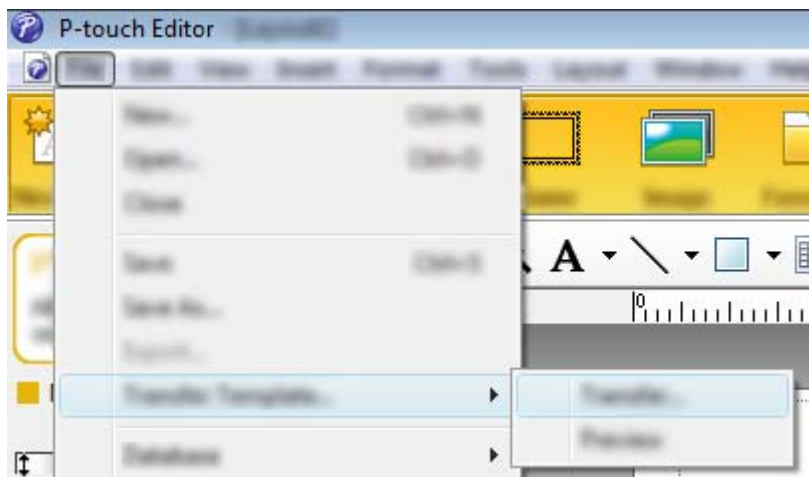
❗ สิ่งสำคัญ

- ต้องติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ก่อนเริ่มใช้ Transfer Express
- P-touch Transfer Express มีแต่เวอร์ชันภาษาอังกฤษ

1. คุณสามารถดาวน์โหลด P-touch Transfer Express ล่าสุดได้จากเว็บไซต์ช่วยเหลือการใช้งานบราเดอร์ที่ support.brother.com
[Select your region/country] (เลือกภูมิภาค/ประเทศของคุณ) - [ดาวน์โหลด] - [เลือกผลิตภัณฑ์ของคุณ]
2. ดาวน์โหลด Transfer Express ไปยังตำแหน่งใดก็ได้ในคอมพิวเตอร์
3. แดกไฟล์ (.zip) ที่ดาวน์โหลดมา

การถ่ายโอนแม่แบบไปยัง P-touch Transfer Manager

- 1 สร้างเค้าโครงที่คุณต้องการใช้เป็นแม่แบบด้วย P-touch Editor แล้วจึงเลือกเมนู [ไฟล์] - [บันทึกเป็น] เพื่อบันทึกเค้าโครงเป็นไฟล์แม่แบบ (*.lbx)
- 2 คลิก [ไฟล์] - [ถ่ายโอนแม่แบบ] - [ถ่ายโอน]



แม่แบบจะถูกถ่ายโอนไปยัง P-touch Transfer Manager
P-touch Transfer Manager จะเริ่มต้นโดยอัตโนมัติ



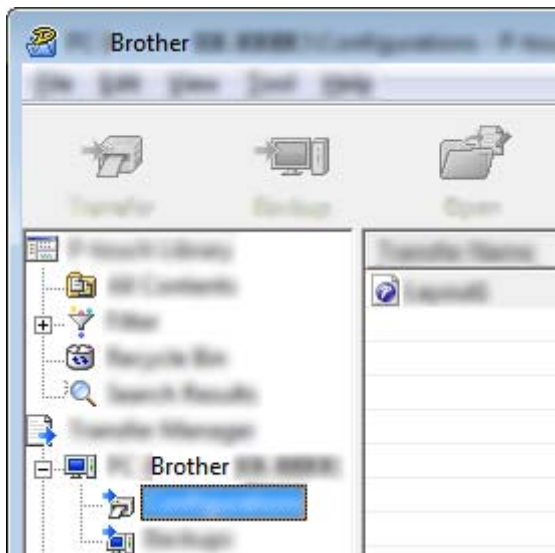
หมายเหตุ

- สำหรับ **Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2:** คุณยังสามารถถ่ายโอนแม่แบบไปยัง P-touch Transfer Manager โดยการคลิกที่ปุ่มเริ่มต้น - [โปรแกรมทั้งหมด] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Transfer Manager 2.2] เพื่อเริ่มต้น P-touch Transfer Manager แล้วจึงลากไฟล์ .lbx ไปที่หน้าต่าง P-touch Transfer Manager
- สำหรับ **Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:** นอกจากนี้ยังสามารถถ่ายโอนแม่แบบไปยัง P-touch Transfer Manager โดยการคลิก [P-touch Transfer Manager 2.2] บนหน้าจอ [แอป] เพื่อเริ่มใช้ P-touch Transfer Manager แล้วจึงลากไฟล์ .lbx ไปยังหน้าต่าง P-touch Transfer Manager
- สำหรับ **Windows 10:** คุณยังสามารถถ่ายโอนแม่แบบไปยัง P-touch Transfer Manager โดยคลิกที่ปุ่มเริ่มต้น แล้วจึงเลือก [แอปทั้งหมด] แล้วคลิกที่ [Brother P-touch] - [P-touch Transfer Manager 2.2] เพื่อเริ่มใช้ P-touch Transfer Manager แล้วจึงลากไฟล์ .lbx ไปยังหน้าต่าง P-touch Transfer Manager

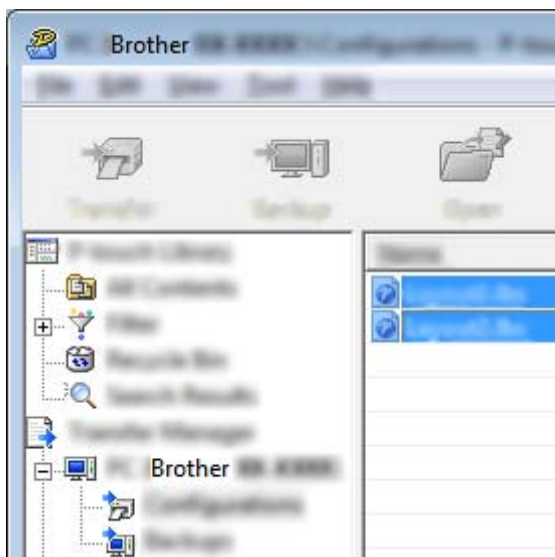
การบันทึกแม่แบบเป็นไฟล์แพ็คเกจถ่ายโอน (.pdz)

เพื่อสร้างไฟล์ในรูปแบบที่สามารถใช้ใน P-touch Transfer Express บันทึกแม่แบบเป็นไฟล์แพ็คเกจถ่ายโอน (.pdz)

- 1 ในมุมมองโฟลเดอร์ เลือก [การปรับตั้งค่า]



- 2 เลือกแม่แบบที่คุณต้องการกระจาย



3 คลิก [ไฟล์] - [บันทึกถ่ายโอนไฟล์]



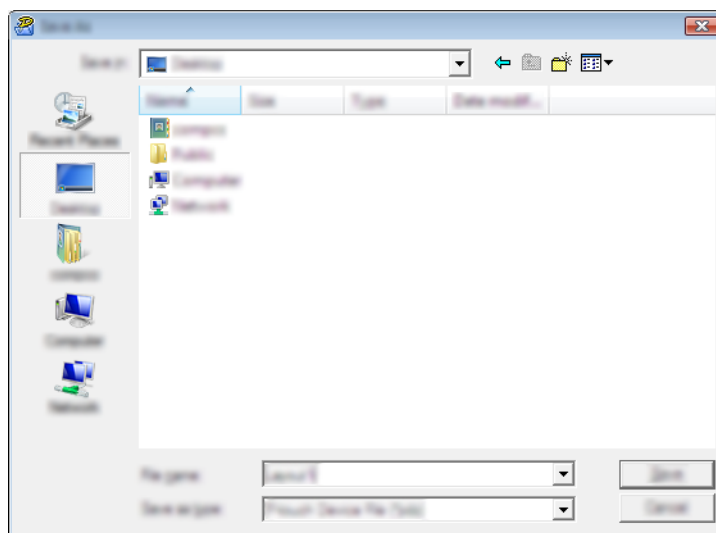
! **สิ่งสำคัญ**

ปุ่ม [บันทึกถ่ายโอนไฟล์] จะปรากฏขึ้นก็ต่อเมื่อเครื่องไม่เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์หรือออฟไลน์

📝 **หมายเหตุ**

- หากคุณคลิก [บันทึกถ่ายโอนไฟล์] หลังจากการเลือก [การปรับตั้งค่า] หรือสร้างโฟลเดอร์ แม่แบบทั้งหมดในโฟลเดอร์จะถูกบันทึกเป็นไฟล์แพ็คเกจถ่ายโอน (.pdz)
- คุณสามารถรวมแม่แบบหลาย ๆ ไฟล์เข้าเป็นไฟล์แพ็คเกจถ่ายโอน (.pdz) เพียงไฟล์เดียว

4 พิมพ์ชื่อ แล้วจึงคลิกที่ [บันทึก]



แม่แบบจะถูกบันทึกเป็นไฟล์แพ็คเกจถ่ายโอน (.pdz)

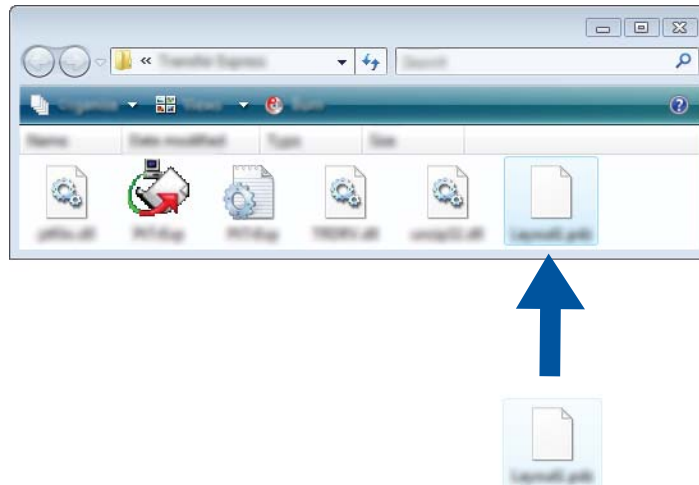
การกระจายไฟล์แพ็คเกจถ่ายโอน (.pdz) และ P-touch Transfer Express ให้กับผู้ใช้



หมายเหตุ

หากผู้ใช้ได้ตัดลอกโฟลเดอร์ Transfer Express ไปยังคอมพิวเตอร์แล้ว ผู้ดูแลระบบไม่จำเป็นต้องส่งโฟลเดอร์ Transfer Express ไปให้ผู้ใช้อีก ในกรณีนี้ ผู้ใช้สามารถเพียงแค่นำไฟล์แพ็คเกจถ่ายโอนไปไว้ในโฟลเดอร์ที่ดาวน์โหลดมา แล้วจึงดับเบิลคลิกที่ [PtTrExp.exe]

- 1 ย้ายไฟล์แพ็คเกจถ่ายโอน (.pdz) ไปไว้ในโฟลเดอร์ดาวน์โหลด



- 2 กระจายไฟล์ทั้งหมดในโฟลเดอร์ดาวน์โหลดให้แก่ผู้ใช้

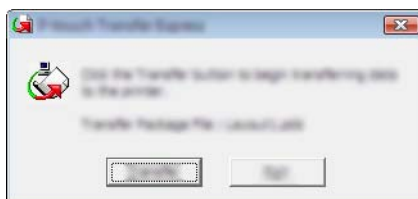
การถ่ายโอนไฟล์แพ็คเกจถ่ายโอน (.pdz) ไปยังเครื่องของคุณ

โดยการใช้แอปพลิเคชัน P-touch Transfer Express ที่ได้รับจากผู้ดูแลระบบ ผู้ใช้สามารถถ่ายโอนไฟล์แพ็คเกจถ่ายโอน (.pdz) ไปยังเครื่อง

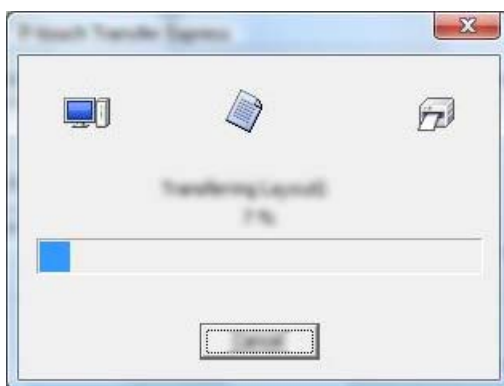
❗ สิ่งสำคัญ

ห้ามปิดเครื่องขณะกำลังถ่ายโอนแม่แบบ

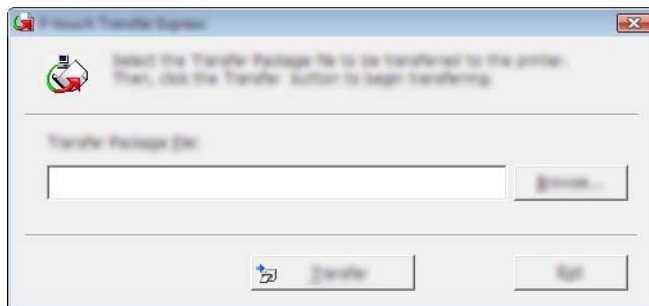
- 1 เปิดเครื่อง
- 2 เชื่อมต่อเครื่องเข้ากับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB
- 3 ดับเบิลคลิกที่ "PtTrExp.exe" ในโฟลเดอร์ [Transfer Express] แล้วจึงดับเบิลคลิกที่ "PtTrExp.exe" ซึ่งได้รับจากผู้ดูแลระบบ
- 4 1. หากมีไฟล์แพ็คเกจถ่ายโอน (.pdz) เพียงไฟล์เดียว ใน โฟลเดอร์ที่มี [PtTrExp.exe] ให้คลิก [Transfer] (ถ่ายโอน)



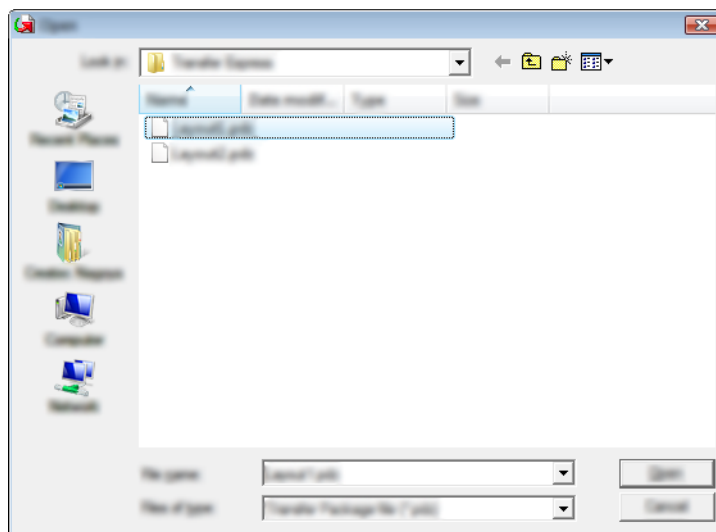
การถ่ายโอนไฟล์แพ็คเกจถ่ายโอนจะเริ่มขึ้น



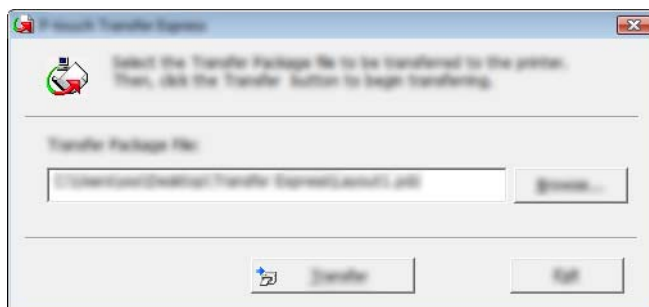
2. หากมีไฟล์แพ็คเกจถ่ายโอน (.pdz) มากกว่าหนึ่งไฟล์หรือไม่มีไฟล์อยู่ใน โฟลเดอร์ที่มี [PtTrExp.exe] เลยคลิก [Browse] (เรียกดู)



เลือกไฟล์แพ็คเกจถ่ายโอนที่คุณต้องการถ่ายโอน แล้วจึงคลิก [เปิด]

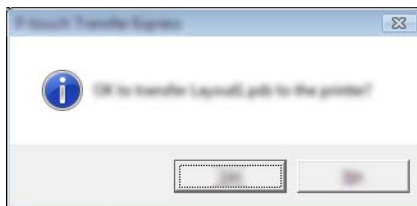


คลิกที่ [Transfer] (ถ่ายโอน)

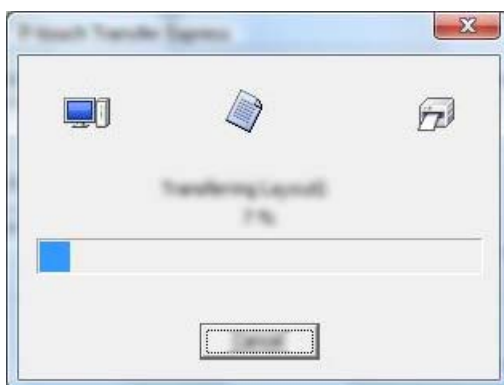


การถ่ายโอนแม่แบบด้วย P-touch Transfer Express (Windows เท่านั้น)

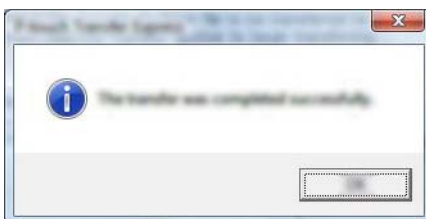
คลิก **[Yes]** (ใช่)



การถ่ายโอนไฟล์แพ็คเกจถ่ายโอนจะเริ่มขึ้น



5 คลิก **[OK]** (ตกลง)



การถ่ายโอนไฟล์แพ็คเกจถ่ายโอนเสร็จสิ้น

สามารถอัปเดตซอฟต์แวร์ให้เป็นเวอร์ชันล่าสุดที่มีโดยใช้ P-touch Update Software



หมายเหตุ

- ซอฟต์แวร์จริงอาจแตกต่างจากเนื้อหาในคู่มือเล่มนี้
- ห้ามปิดเครื่องเมื่อทำการถ่ายโอนข้อมูลหรืออัปเดตเฟิร์มแวร์

การอัปเดต Cable Label Tool (Windows เท่านั้น) และ P-touch Editor

❗ สิ่งสำคัญ

ต้องติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ก่อนเริ่มอัปเดต Cable Label Tool (Windows เท่านั้น) และ P-touch Editor

สำหรับ Windows



เริ่มต้น P-touch Update Software

- สำหรับ **Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2:**
ดับเบิลคลิกที่ไอคอน [P-touch Update Software]



หมายเหตุ

สามารถทำตามขั้นตอนต่อไปนี่เพื่อเริ่มใช้งาน P-touch Update Software ได้เช่นกัน

คลิกที่ปุ่มเริ่มต้น แล้วจึงเลือก [โปรแกรมทั้งหมด] - [Brother P-touch] - [P-touch Update Software]

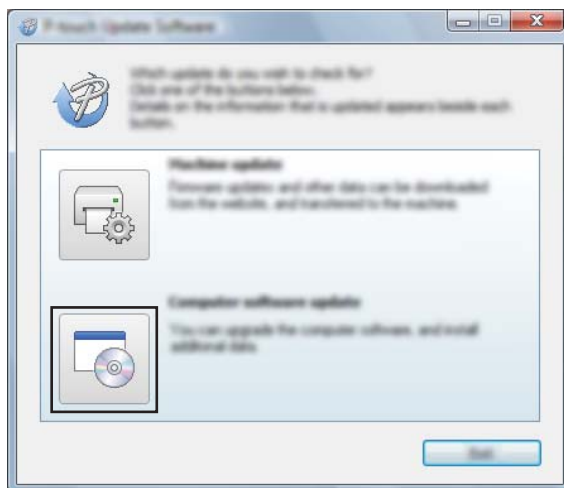
- สำหรับ **Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:**
คลิก [P-touch Update Software] บนหน้าจอ [แอป] หรือดับเบิลคลิก [P-touch Update Software] บนเดสก์ท็อป

- สำหรับ **Windows 10:**

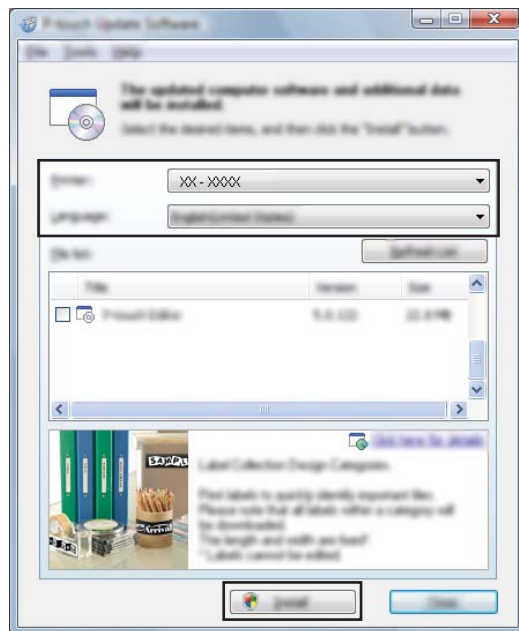
จากปุ่มเริ่มต้น เลือก [แอปทั้งหมด] แล้วคลิก [Brother P-touch] - [P-touch Update Software] หรือดับเบิลคลิก [P-touch Update Software] บนเดสก์ท็อป



2. คลิกที่ไอคอน [การอัปเดตซอฟต์แวร์ของเครื่องคอมพิวเตอร์]



3. เลือก [เครื่องพิมพ์] และ [ภาษา] เลือกกล่องทำเครื่องหมายถัดจาก Cable Label Tool และ P-touch Editor แล้วจึงคลิก [ติดตั้ง]



4. ข้อความจะปรากฏขึ้นแสดงว่าการติดตั้งเสร็จสิ้นแล้ว

สำหรับ Mac

- 1 ดับเบิลคลิกที่ไอคอน [P-touch Update Software] บนเดสก์ท็อป



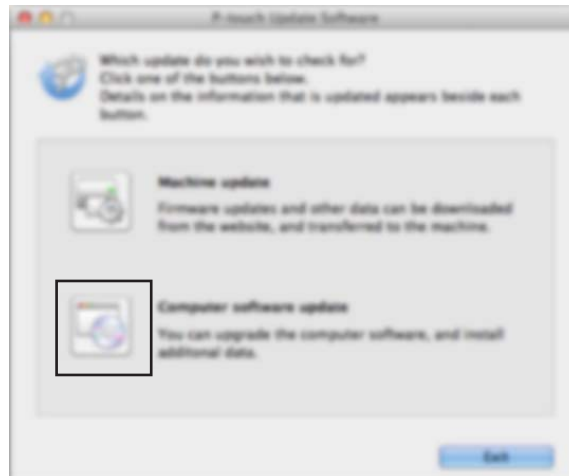
หมายเหตุ

สามารถทำตามขั้นตอนต่อไปนี่เพื่อเริ่มใช้งาน P-touch Update Software ได้เช่นกัน

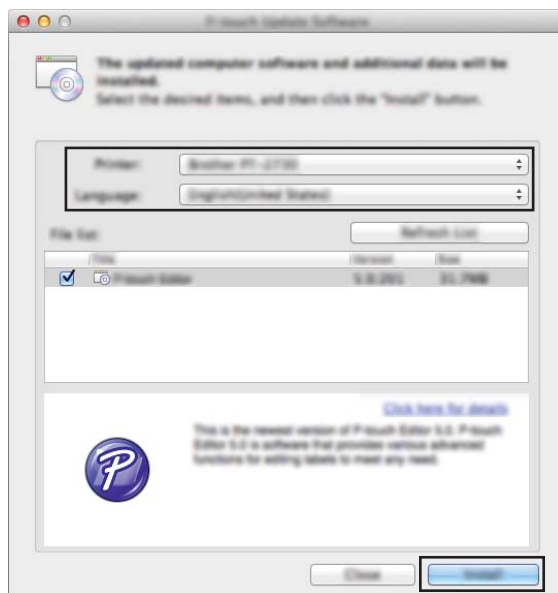
ดับเบิลคลิกที่ [Macintosh HD] - [แอปพลิเคชัน] - [P-touch Update Software] แล้วจึงดับเบิลคลิกที่ไอคอนแอปพลิเคชัน [P-touch Update Software]



- 2 คลิกที่ไอคอน [การอัปเดตซอฟต์แวร์ของเครื่องคอมพิวเตอร์]



- 3 เลือก [เครื่องพิมพ์] และ [ภาษา] แล้วเลือกกล่องทำเครื่องหมายถัดจาก P-touch Editor แล้วจึงคลิก [ติดตั้ง]



- 4 ข้อความจะปรากฏขึ้นแสดงว่าการติดตั้งเสร็จสิ้นแล้ว

การอัปเดตเฟิร์มแวร์

❗ สิ่งสำคัญ

- ต้องติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ก่อนเริ่มอัปเดตเฟิร์มแวร์
- ห้ามปิดเครื่องเมื่อทำการถ่ายโอนข้อมูลหรืออัปเดตเฟิร์มแวร์
- หากแอปพลิเคชันอื่นกำลังทำงานอยู่ ให้ปิดแอปพลิเคชันนั้นก่อน

สำหรับ Windows

1 เปิดเครื่องพิมพ์ฉาก P-touch และเชื่อมต่อสาย USB

2 เริ่มต้น P-touch Update Software

- สำหรับ **Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2:**
ดับเบิลคลิกที่ไอคอน [P-touch Update Software]



หมายเหตุ

สามารถทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เป็นเพื่อเริ่มใช้งาน P-touch Update Software ได้เช่นกัน

คลิกที่ปุ่มเริ่มต้น แล้วจึงเลือก [โปรแกรมทั้งหมด] - [Brother P-touch] - [P-touch Update Software]

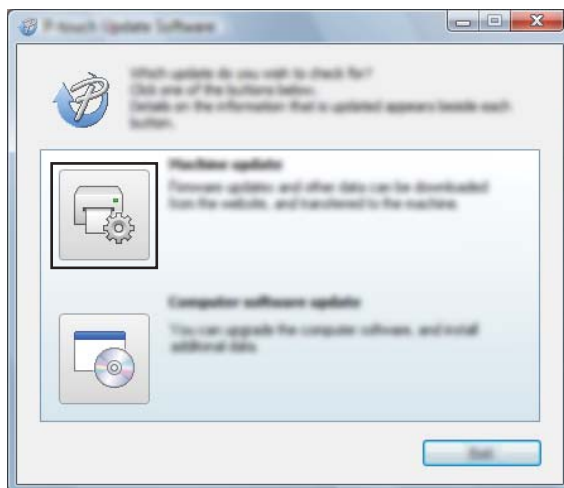
- สำหรับ **Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:**
คลิก [P-touch Update Software] บนหน้าจอ [แอป] หรือดับเบิลคลิก [P-touch Update Software] บนเดสก์ท็อป

- สำหรับ **Windows 10:**

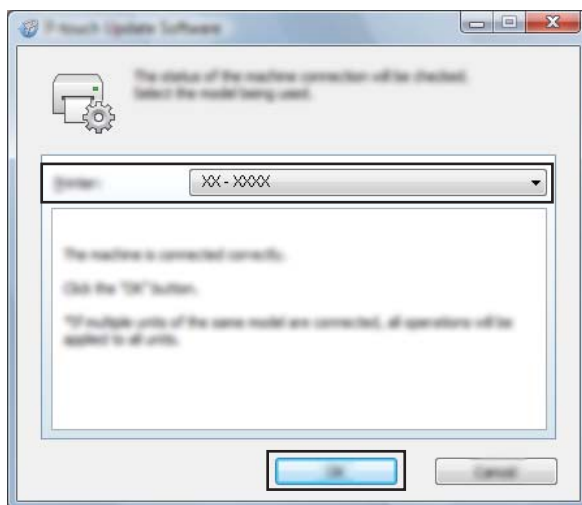
จากปุ่มเริ่มต้น เลือก [แอปทั้งหมด] แล้วคลิก [Brother P-touch] - [P-touch Update Software] หรือดับเบิลคลิก [P-touch Update Software] บนเดสก์ท็อป



3 คลิกที่ไอคอน [การอัปเดตเฟิร์มแวร์]

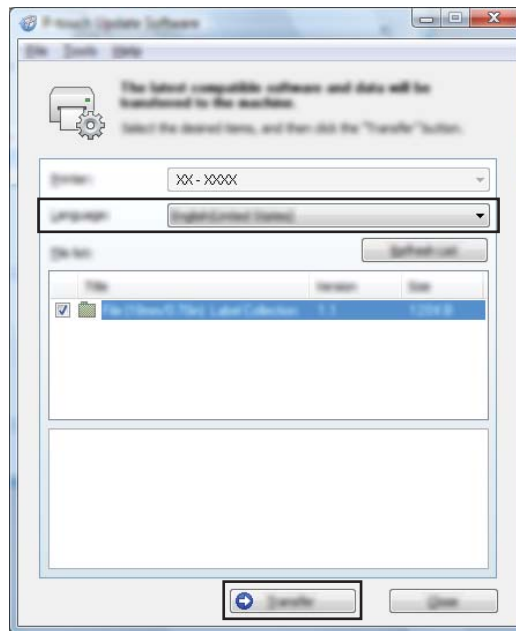


4 เลือก [เครื่องพิมพ์] ทำให้แน่ใจว่า [เครื่องได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องแล้ว] ปรากฏขึ้น แล้วจึงคลิก [ตกลง]



- 5 เลือก [ภาษา] เลือกกล่องทำเครื่องหมายถัดจากเฟิร์มแวร์ที่คุณต้องการอัปเดต แล้วจึงคลิก [โอน]

❗ **สิ่งสำคัญ**
ห้ามปิดเครื่องหรือถอดสายเคเบิลขณะกำลังถ่ายโอนข้อมูล



- 6 เลือกเนื้อหาที่จะอัปเดต แล้วจึงคลิก [เริ่มต้น] เพื่อเริ่มอัปเดต การอัปเดตเฟิร์มแวร์จะเริ่มต้น

❗ **สิ่งสำคัญ**
ห้ามปิดเครื่องหรือถอดสายเคเบิลขณะกำลังอัปเดต

สำหรับ Mac

- 1 เปิดเครื่องและเชื่อมต่อสาย USB
- 2 ดับเบิลคลิกที่ไอคอน [P-touch Update Software] บนเดสก์ท็อป

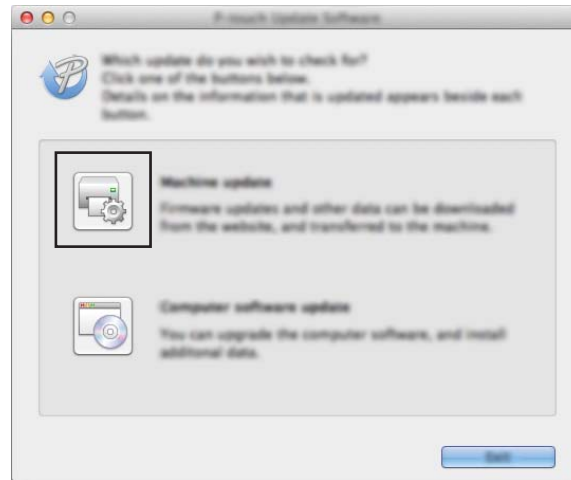
หมายเหตุ

สามารถทำตามขั้นตอนต่อไปนี่เพื่อเริ่มใช้งาน P-touch Update Software ได้เช่นกัน

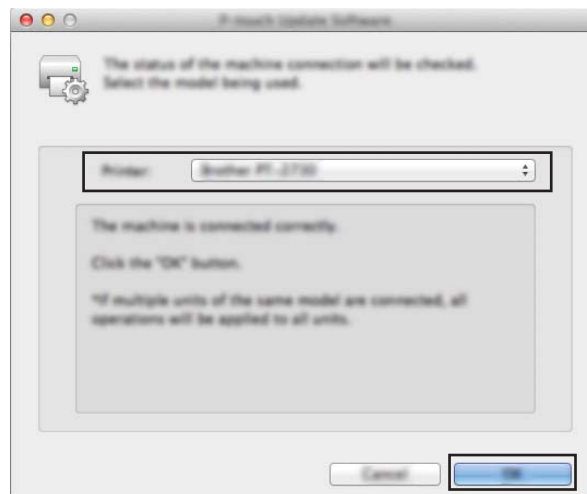
ดับเบิลคลิกที่ [Macintosh HD] - [แอปพลิเคชัน] - [P-touch Update Software] แล้วจึงดับเบิลคลิกที่ไอคอนแอปพลิเคชัน [P-touch Update Software]



3 คลิกที่ไอคอน [การอัปเดตเฟิร์มแวร์]

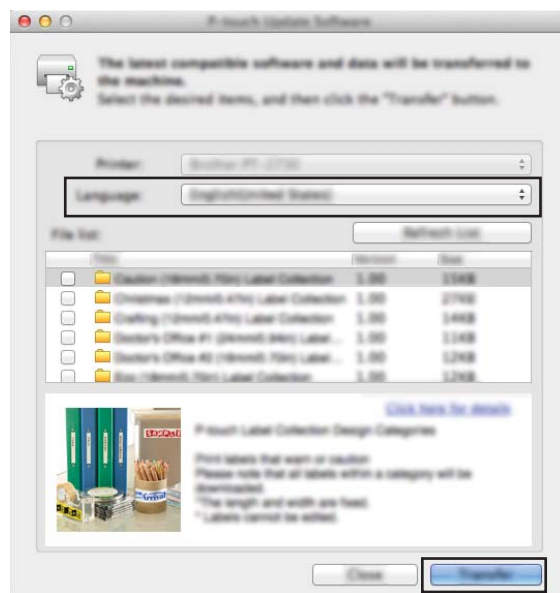


4 เลือก [เครื่องพิมพ์] ทำให้แน่ใจว่า [เครื่องได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องแล้ว] ปรากฏขึ้น แล้วจึงคลิก [ตกลง]



5 เลือก [ภาษา] เลือกกล่องทำเครื่องหมายถัดจากเฟิร์มแวร์ที่คุณต้องการอัปเดต แล้วจึงคลิก [โอน]

❗ **สิ่งสำคัญ**
ห้ามปิดเครื่องหรือถอดสายเคเบิลขณะกำลังถ่ายโอนข้อมูล



6 เลือกเนื้อหาที่จะอัปเดต แล้วจึงคลิก [เริ่มต้น] เพื่อเริ่มอัปเดต การอัปเดตเฟิร์มแวร์จะเริ่มต้น

📄 **หมายเหตุ**
ห้ามปิดเครื่องขณะกำลังอัปเดต



เครือข่าย

บทนำ	145
การเปลี่ยนการตั้งค่าเครือข่ายของเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch ของคุณ	146
การบริหารจัดการบนเว็บ	149

คุณลักษณะเครือข่าย

สามารถใช้เครื่องพิมพ์หลากหลาย P-touch ที่ใช้ร่วมกันได้ผ่านเครือข่ายแบบไร้สาย IEEE 802.11b/g/n หรือเครือข่ายแบบใช้สาย อีเทอร์เน็ต 10BASE-T/100BASE-TX Auto Negotiation (P950NW เท่านั้น) โดยการใช้เซิร์ฟเวอร์การพิมพ์เครือข่ายภายใน เซิร์ฟเวอร์การพิมพ์จะสนับสนุนฟังก์ชันและวิธีการเชื่อมต่อที่หลากหลายไปยังเครือข่ายที่สนับสนุน TCP/IP โดยขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการที่คุณใช้

การเปลี่ยนการตั้งค่าเครือข่ายของเครื่อง (IP แอดเดรส ซับเน็ตมาสก์ และเกตเวย์) โดยใช้ Windows

การใช้โปรแกรมอรรถประโยชน์ BRAdmin Light

โปรแกรมอรรถประโยชน์ BRAdmin Light ออกแบบมาเพื่อการตั้งค่าครั้งแรกสำหรับอุปกรณ์บราเดอร์ที่เชื่อมต่อผ่านเครือข่าย สามารถค้นหาผลิตภัณฑ์บราเดอร์ในสภาพแวดล้อม TCP/IP แสดงสถานะและกำหนดค่าการตั้งค่าเครือข่ายพื้นฐาน เช่น IP แอดเดรส

การติดตั้ง BRAdmin Light

- 1 เยี่ยมชมเว็บไซต์ช่วยเหลือการใช้งานบราเดอร์ได้ที่ support.brother.com และดาวน์โหลดตัวติดตั้งสำหรับซอฟต์แวร์และเอกสารต่าง ๆ
- 2 ดับเบิลคลิกที่ไฟล์ที่ดาวน์โหลดมา และทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดำเนินการติดตั้ง ในกล่องโต้ตอบสำหรับเลือกรายการที่จะติดตั้ง ให้เลือก BRAdmin Light

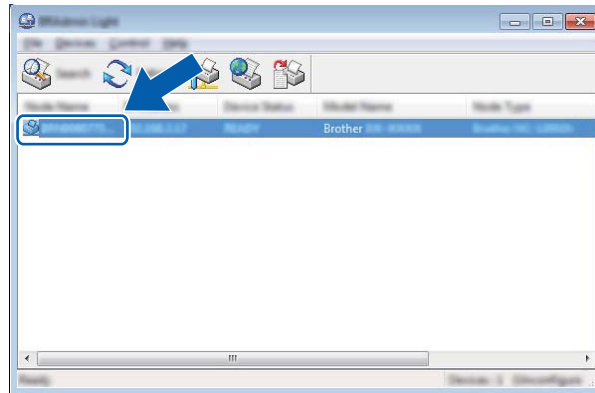
หมายเหตุ

- สำหรับการจัดการเครื่องขั้นสูงกว่า ให้ใช้โปรแกรมอรรถประโยชน์ BRAdmin Professional ของบราเดอร์เวอร์ชันล่าสุด ซึ่งสามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ช่วยเหลือการใช้งานบราเดอร์ที่ support.brother.com
- หากใช้ไฟร์วอลล์ ซอฟต์แวร์ป้องกันสปายแวร์ หรือซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส ให้ปิดการใช้งานซอฟต์แวร์เหล่านี้ชั่วคราว เมื่อคุณแน่ใจว่าคุณสามารถพิมพ์ได้ ให้เปิดการใช้งานซอฟต์แวร์เหล่านี้อีกครั้ง
- ชื่อโหนดจะปรากฏขึ้นในหน้าต่าง BRAdmin Light ปัจจุบัน ชื่อโหนดเริ่มต้นของเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ในเครื่องคือ "BRWxxxxxxxxxxxx" หรือ "BRNxxxxxxxxxxxx" ("xxxxxxxxxxxx" ขึ้นอยู่กับ MAC แอดเดรส / ที่อยู่อีเทอร์เน็ตของเครื่องของคุณ)

การตั้งค่า IP แอดเดรส ซับเน็ตมาสก์ และเกตเวย์โดยใช้ BRAdmin Light

- 1 เริ่มต้นใช้งานโปรแกรมอรรถประโยชน์ BRAdmin Light
 - **Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2**
คลิก [เริ่มต้น] - [โปรแกรมทั้งหมด] - [Brother] - [BRAdmin Light] - [BRAdmin Light]
 - **Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2**
คลิกที่ไอคอน [BRAdmin Light] บนหน้าจอ [แอป]
 - **Windows 10**
จากปุ่มเริ่มต้น เลือก [แอปทั้งหมด] แล้วจึงคลิกที่ [BRAdmin Light] ภายใต้ [Brother]
- 2 BRAdmin Light จะค้นหาอุปกรณ์ใหม่โดยอัตโนมัติ

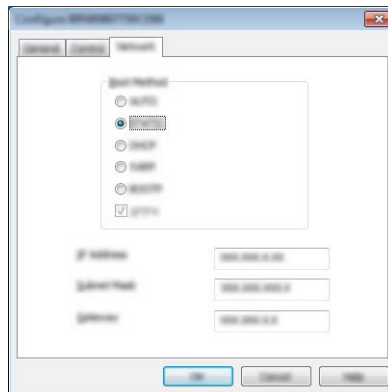
3 ดับเบิลคลิกอุปกรณ์ที่ไม่ได้กำหนดค่า



หมายเหตุ

หากคุณไม่ใช่เซิร์ฟเวอร์ DHCP/BOOTP/RARP อุปกรณ์จะแสดงขึ้นเป็น [Unconfigured] ในหน้าจอโปรแกรมอรรถประโยชน์ BRAdmin Light

4 เลือก [STATIC] สำหรับ [Boot Method] พิมพ์การตั้งค่า [IP Address], [Subnet Mask] และ [Gateway] (หากจำเป็น) สำหรับเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ของคุณ



5 คลิก [OK]

6 หากคุณตั้งค่า IP แอดเดรสอย่างถูกต้อง เซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ของบราเดอร์จะปรากฏขึ้นในรายการอุปกรณ์

โปรแกรมอรรถประโยชน์การจัดการอื่นๆ

นอกจากโปรแกรมอรรถประโยชน์ BRAdmin Light คุณสามารถใช้เครื่องของคุณกับโปรแกรมอรรถประโยชน์การจัดการดังต่อไปนี้ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเครือข่ายโดยใช้โปรแกรมอรรถประโยชน์เหล่านี้

การใช้การบริหารจัดการบนเว็บ (เว็บเบราว์เซอร์)

สามารถใช้เว็บเบราว์เซอร์มาตรฐานเพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์โดยใช้ HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) ได้ (ดูที่ "การกำหนดการตั้งค่าเครื่องโดยใช้การบริหารจัดการบนเว็บ (เว็บเบราว์เซอร์)" ใน หน้า 150)

การใช้โปรแกรมอรรถประโยชน์ BRAdmin Professional (Windows เท่านั้น)

BRAdmin Professional เป็นโปรแกรมอรรถประโยชน์สำหรับการจัดการขั้นสูงยิ่งขึ้นของอุปกรณ์บราเดอร์ที่เชื่อมต่อผ่านเครือข่าย โปรแกรมอรรถประโยชน์นี้สามารถค้นหาผลิตภัณฑ์บราเดอร์ต่าง ๆ ในเครือข่ายของคุณ และแสดงสถานะอุปกรณ์จากหน้าต่างที่อ่านง่ายในรูปแบบเอ็กซ์โพเลอร์ที่เปลี่ยนสี เพื่อแสดงสถานะของอุปกรณ์แต่ละชิ้น คุณสามารถกำหนดการตั้งค่าเครือข่ายและอุปกรณ์พร้อมกับสามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์อุปกรณ์จากคอมพิวเตอร์ Windows ในเครือข่ายท้องถิ่น (LAN) ของคุณ BRAdmin Professional สามารถบันทึกกิจกรรมของอุปกรณ์บราเดอร์ในเครือข่ายของคุณและส่งออกข้อมูลการบันทึก

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและการดาวน์โหลด โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ช่วยเหลือการใช้งานบราเดอร์ที่ support.brother.com



หมายเหตุ

- ใช้โปรแกรมอรรถประโยชน์ BRAdmin Professional เวอร์ชันล่าสุด ซึ่งสามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ช่วยเหลือการใช้งานบราเดอร์ที่ support.brother.com
- หากใช้ไฟร์วอลล์ ซอฟต์แวร์ป้องกันสปายแวร์ หรือซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส ให้ปิดการใช้งานซอฟต์แวร์เหล่านี้ชั่วคราว เมื่อคุณแน่ใจว่าคุณสามารถพิมพ์ได้ ให้เปิดการใช้งานซอฟต์แวร์เหล่านี้อีกครั้ง
- ชื่อโหนดจะปรากฏขึ้นในหน้าต่าง BRAdmin Professional ปัจจุบัน ชื่อโหนดเริ่มต้นคือ "BRWxxxxxxxxxxxx" หรือ "BRNxxxxxxxxxxxx" ("xxxxxxxxxxxx" ขึ้นอยู่กับ MAC แอดเดรส / ที่อยู่อีเทอร์เน็ต ของเครื่องของคุณ)

ภาพรวม

คุณสามารถใช้เว็บเบราว์เซอร์มาตรฐานเพื่อบริหารจัดการเครื่องพิมพ์หลากหลาย P-touch ในเครือข่ายของคุณโดยใช้ HTTP เมื่อใช้การบริหารจัดการบนเว็บ จะสามารถดำเนินการต่างๆ ดังต่อไปนี้ได้

- แสดงข้อมูลสถานะของเครื่องของคุณ
- เปลี่ยนการตั้งค่าเครือข่าย เช่น ข้อมูล TCP/IP
- แสดงข้อมูลเวอร์ชันซอฟต์แวร์ของเครื่องและเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์
- เปลี่ยนรายละเอียดการกำหนดค่าเครือข่ายและเครื่อง



หมายเหตุ

เราแนะนำให้ใช้ Microsoft® Internet Explorer® 7.0 หรือใหม่กว่า หรือ Firefox® 25.0.1 หรือใหม่กว่า สำหรับ Windows และ Safari® 5.0.6 หรือใหม่กว่า หรือ Firefox® 26.0 หรือใหม่กว่าสำหรับ Mac ตรวจสอบให้แน่ใจว่า JavaScript และคุกกี้เปิดการใช้งานอยู่ตลอดในเบราว์เซอร์ที่คุณใช้


เพื่อใช้การบริหารจัดการบนเว็บ เครือข่ายของคุณต้องใช้ TCP/IP และเครื่องและคอมพิวเตอร์ต้องมีที่อยู่ IP ที่ถูกต้อง

การกำหนดการตั้งค่าเครื่องโดยใช้การบริหารจัดการบนเว็บ (เว็บเบราว์เซอร์)

สามารถใช้เว็บเบราว์เซอร์มาตรฐานเพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์โดยใช้ HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) ได้

❗ สิ่งสำคัญ

รหัสผ่านเริ่มต้นจะอยู่ที่ด้านหลังของเครื่องและมีตัวอักษร "Pwd" กำกับไว้ เราแนะนำให้เปลี่ยนรหัสผ่านเริ่มต้นทันทีเพื่อป้องกันเครื่องของคุณจากการเข้าถึงที่ไม่ได้รับอนุญาต คุณยังสามารถพิมพ์รหัสผ่านเริ่มต้นได้โดยการกดปุ่ม **ป้อน** และ **ตัดคาง** ไว้จนกระทั่งไฟแสดงสถานะกะพริบ ตรวจสอบ "รหัสผ่านเริ่มต้น" บนงานพิมพ์

- 1 พิมพ์ "http://printer_ip_address/" ลงในแถบที่อยู่ของเบราว์เซอร์ของคุณ (โดยที่ "printer_ip_address" คือเลขที่อยู่ไอพีของเครื่องหรือชื่อของเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์) ตัวอย่างเช่น หากเลขที่อยู่ไอพีของเครื่องพิมพ์คือ 192.168.1.2. ให้พิมพ์ "http://192.168.1.2/"
- 2 ให้พิมพ์รหัสผ่านในช่อง **Login** (เข้าสู่ระบบ) หากกำหนดเอาไว้
- 3 คลิก 
- 4 คลิกแท็บ **Network** (เครือข่าย)
- 5 ปรับการตั้งค่าของเครื่องถ้าจำเป็น

หมายเหตุ

หากคุณได้แก้ไขไฟล์โฮสต์ในคอมพิวเตอร์ของคุณหรือกำลังใช้ระบบชื่อโดเมน คุณสามารถป้อนชื่อ DNS ของเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ได้เช่นกัน เซิร์ฟเวอร์การพิมพ์รองรับ TCP/IP และ NetBIOS คุณจึงสามารถป้อนชื่อ NetBIOS (เน็ตไบออส) ของเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ได้เช่นกัน หากต้องการค้นหาชื่อ NetBIOS (เน็ตไบออส) ให้คลิกที่แท็บ **Network** (เครือข่าย) จากนั้นเลือก **Network Status** (สถานะเครือข่าย) ชื่อ NetBIOS (เน็ตไบออส) ที่ได้กำหนดไว้คืออักขระ 15 ตัวแรกของชื่อ Node และจะแสดงเป็น "BRWxxxxxxxxxxx" (โดยที่ "xxxxxxxxxxxxxxxx" คือ ที่อยู่อีเทอร์เน็ต)

หมายเหตุ

การตั้งค่ารหัสผ่าน

เราแนะนำให้ตั้งค่ารหัสผ่านการเข้าสู่ระบบเพื่อป้องกันการเข้าถึงการบริหารจัดการบนเว็บที่ไม่ได้รับอนุญาต

- 1 คลิกที่ **[Administrator]** (ผู้ดูแล)
- 2 พิมพ์รหัสผ่านที่คุณต้องการใช้ (ได้สูงสุด 32 ตัวอักขระ)
- 3 พิมพ์รหัสผ่านอีกครั้งในช่อง **[Confirm new password]** (ยืนยันรหัสผ่านใหม่)
- 4 คลิก **[Submit]** (ส่ง)

ครั้งต่อไปที่คุณเข้าถึงการบริหารจัดการบนเว็บ พิมพ์รหัสผ่านในช่อง **[Login]** (เข้าสู่ระบบ) แล้วจึงคลิก 
หลังจากทำการกำหนดการตั้งค่า ออกจากระบบโดยคลิก 

คุณยังสามารถตั้งรหัสผ่านโดยคลิก **[Please configure the password]** (กรุณากำหนดรหัสผ่าน) บนหน้าเว็บของเครื่องหากคุณไม่ได้ตั้งรหัสเข้าระบบ



ภาคผนวก










การตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch ใหม่	152
การบำรุงรักษา	153
การแก้ไขปัญหา	156
ข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์	169
หมายเหตุในการใช้ P-touch Transfer Manager	172
ข้อกำหนดและข้อมูลเครือข่าย	174
รายการของบาร์โค้ดสำหรับฟังก์ชัน P-touch Template	184
การใช้แบตเตอรี่ Li-ion ที่ชาร์จไฟได้/ฐานแบตเตอรี่ (เป็นตัวเลือก: PA-BT-4000LI/PA-BB-002)	188
การใช้หน้าจอสัมผัส (เป็นตัวเลือก: PA-TDU-003) (P950NW เท่านั้น)	193

คุณสามารถตั้งค่าหน่วยความจำภายในของเครื่องของคุณใหม่ เพื่อลบไฟล์ฉลากที่บันทึกไว้ทั้งหมด หรือหากเครื่องทำงานไม่ถูกต้อง

การตั้งค่าทั้งหมดกลับไปยังค่าเริ่มต้นจากโรงงานโดยใช้ปุ่มของเครื่อง

ข้อความ การตั้งค่ารูปแบบ การตั้งค่าตัวเลือก และไฟล์ฉลากที่จัดเก็บไว้ทั้งหมด จะล้างออกหมดเมื่อคุณตั้งค่าเครื่องใหม่ (รวมทั้งการตั้งค่าภาษาและหน่วย)

เพื่อตั้งค่าเครื่องใหม่ ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 ปิดเครื่อง
- 2 กดปุ่ม  (เปิด/ปิด) และ  (ป้อนและตัด) ค้างไว้มากกว่าสามวินาที ไฟแสดงสถานะ  (สถานะ) สีเขียวจะกะพริบ และไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิด) สีส้มจะติดขึ้น
- 3 ในขณะที่กดปุ่ม  (เปิด/ปิด) ค้างไว้ ให้กดปุ่ม  (ป้อนและตัด) ดังนี้
 - กดที่ปุ่มสองครั้งเพื่อตั้งค่าการสื่อสารกลับไปยังการตั้งค่าจากโรงงาน
 - กดที่ปุ่มสี่ครั้งเพื่อตั้งค่าการสื่อสารกลับไปยังการตั้งค่าจากโรงงาน แต่ [APIPA] จะถูกตั้งค่าไปที่ [ปิด]
 - กดที่ปุ่มหกครั้งเพื่อตั้งค่าการสื่อสารและอุปกรณ์กลับไปยังการตั้งค่าจากโรงงาน ข้อมูลที่ถ่ายโอนจากคอมพิวเตอร์ก็จะถูกลบด้วย
- 4 ปล่อยปุ่ม  (เปิด/ปิด) ไฟแสดงสถานะ  (สถานะ) สีเขียวจะกะพริบสามครั้ง และไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิด) สีส้มจะกะพริบสามครั้ง

การตั้งค่าข้อมูลใหม่โดยใช้เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์

คุณสามารถใช้เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์จากคอมพิวเตอร์เพื่อดำเนินการต่อไปนี้สำหรับเครื่อง

- การลบแม่แบบและฐานข้อมูล
- การลบบันทึกการพิมพ์
- การตั้งค่า Wi-Fi ใหม่
- การตั้งค่าเครื่องกลับไปยังการตั้งค่าจากโรงงาน

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ “การเปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch” ใน หน้า 26

เราแนะนำให้ทำความสะอาดเครื่องพิมพ์จลาจ P-touch อยู่เป็นประจำเพื่อรักษาประสิทธิภาพอย่างถูกต้อง



หมายเหตุ

ถอดอะแดปเตอร์ AC ก่อนทำความสะอาดเครื่องเสมอ

การทำความสะอาดภายนอกเครื่อง

เช็ดฝุ่นและรอยต่างๆ บนเครื่องโดยใช้ผ้าที่นุ่มและแห้ง

ใช้ผ้าชุบน้ำเล็กน้อยตรงบริเวณที่มีรอยซึ่งลบออกได้ยาก



หมายเหตุ

อย่าใช้ทินเนอร์ผสมสี เบนซิน แอลกอฮอล์ หรือสารทำลายอื่น ๆ

สารเหล่านี้อาจทำให้ตัวครอบเสียรูป หรือทำให้ลักษณะที่ปรากฏของเครื่องเสียหาย

การทำความสะอาดหัวพิมพ์และหัวลูกกลิ้ง

รอยหรือตัวอักษรที่มีคุณภาพต่ำบนจลาจที่พิมพ์ออกมาโดยทั่วไปแล้วแสดงให้เห็นว่าหัวพิมพ์และหัวลูกกลิ้งสกปรก ทำความสะอาดหัวพิมพ์โดยใช้สาลีพันก้านที่แห้งหรือดลับทบทำความสะอาดหัวพิมพ์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม (TZe-CL6)



คำเตือน

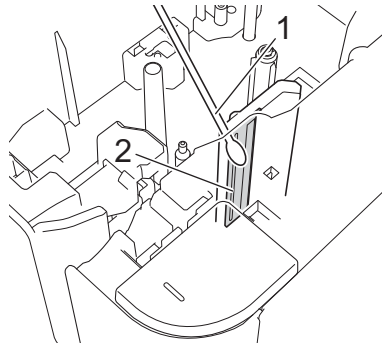
ห้ามจับที่หัวพิมพ์โดยตรงด้วยมือเปล่า หัวพิมพ์อาจร้อน



หมายเหตุ

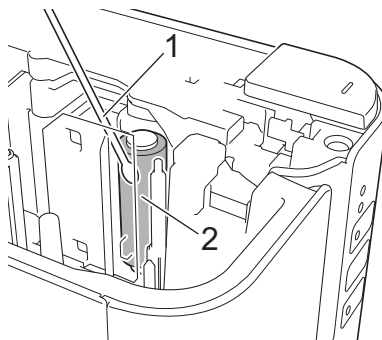
ดูคำแนะนำที่ให้ไว้เกี่ยวกับดลับทบทำความสะอาดหัวพิมพ์เพื่อเป็นแนวทางถึงวิธีการใช้งาน

หัวพิมพ์



- 1 สำลี่ปั่นก้าน
- 2 หัวพิมพ์

หัวลูกกลิ้ง



- 1 สำลี่ปั่นก้าน
- 2 หัวลูกกลิ้ง

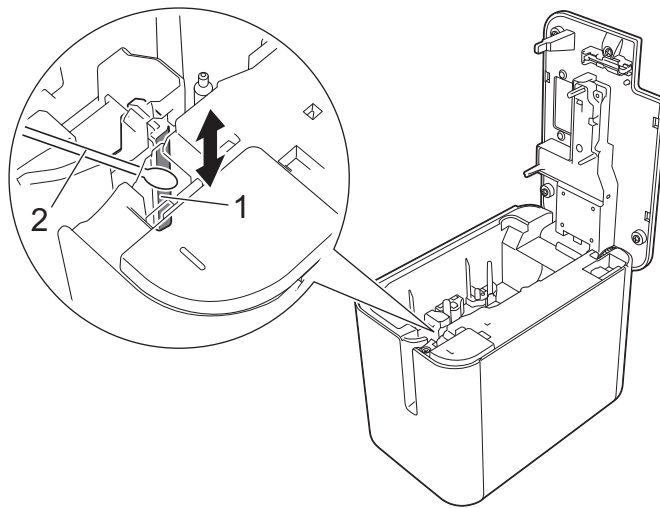
การทำความสะอาดใบมีดตัดเทพ

ประมาณปีละครั้ง ให้เช็ดใบมีดตัดด้วยสำลีพนัก้านชุบไอโซโพรพิลแอลกอฮอล์ (แอลกอฮอล์เช็ดแผล)

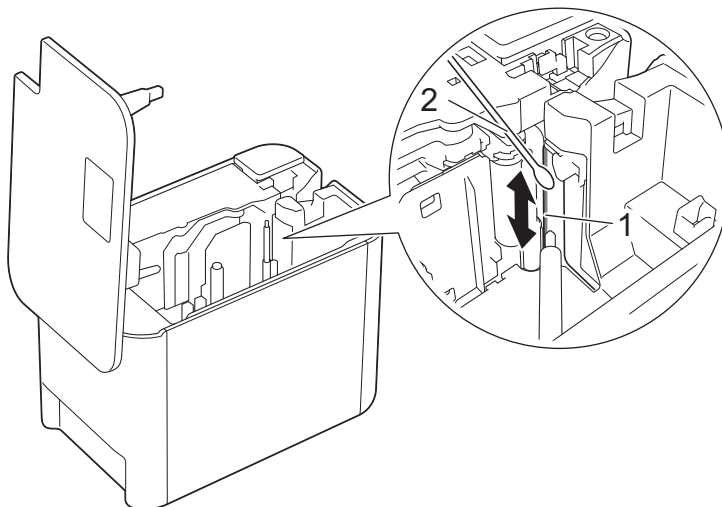
เทพสามารถติดตั้งกลับในใบมีดตัดหลังจากการใช้งานซ้ำ ให้ถอดขอบของใบมีดที่อาจเป็นสาเหตุให้เทพเข้าไปติดที่ใบมีดออก

⚠ คำเตือน

ห้ามจับที่ใบมีดตัดด้วยมือเปล่า



- 1 ใบมีดตัด
- 2 สำลีพนัก้าน



- 1 ใบมีดตัด
- 2 สำลีพนัก้าน


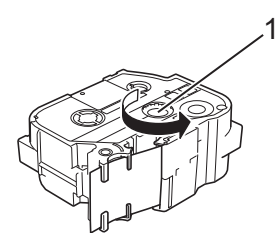

ภาพรวม

บทนี้จะอธิบายถึงวิธีการแก้ไขปัญหาทั่วไปที่คุณอาจพบเมื่อใช้เครื่องพิมพ์ผลลาก P-touch หากคุณมีปัญหาใด ๆ กับเครื่องอย่างแรก คุณต้องแน่ใจว่าคุณได้ทำตามสิ่งต่อไปนี้แล้วอย่างถูกต้อง:

- เชื่อมต่อเครื่องไปยังเต้ารับไฟฟ้า หรือติดตั้งแบตเตอรี่ (ดูที่ "การเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟ" ใน หน้า 4 หรือ "การติดตั้งแบตเตอรี่ Li-ion ที่ชาร์จไฟได้" ใน หน้า 188)
- เอาบรรจุภัณฑ์กันกระแทกทั้งหมดออกจากเครื่อง
- ติดตั้งและเลือกไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ที่ถูกต้อง (ดูที่ "การติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์" ใน หน้า 8)
- เชื่อมต่อเครื่องไปยังคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์เคลื่อนที่ (ดูที่ "เชื่อมต่อเครื่องเข้ากับคอมพิวเตอร์" ใน หน้า 9)
- ปิดฝาช่องใส่เทปให้สนิท
- ใส่ตลับเทปอย่างถูกต้อง (ดูที่ "การใส่ตลับเทป" ใน หน้า 5)

หากคุณยังคงพบปัญหา อ่านวิธีการแก้ไขปัญหาในบทนี้ สำหรับความช่วยเหลือ หากหลังจากอ่านบทนี้แล้ว คุณยังคงไม่สามารถแก้ปัญหาคได้ กรุณาเข้าไปที่เว็บไซต์ช่วยเหลือการใช้งานบราเดอร์ที่ support.brother.com

ปัญหาการพิมพ์








ปัญหา	การแก้ไข
เครื่องไม่พิมพ์ พบข้อผิดพลาดในการพิมพ์	ตรวจสอบว่าสายอินเทอร์เฟซเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง ติดตั้งตลับเทปอย่างถูกต้อง และฝาช่องใส่เทปปิดแล้ว
ฉันต้องการที่จะยกเลิกงานพิมพ์ที่กำลังพิมพ์อยู่	ดูให้แน่ใจว่าเครื่องเปิดอยู่ แล้วจึงกดเบา ๆ ที่ปุ่ม  (เปิด/ปิด) บนด้านหน้าของเครื่อง
พิมพ์ผลึกไม่ได้	<ul style="list-style-type: none"> ■ ตรวจสอบว่าข้อความได้ถูกป้อน และติดตั้งตลับเทปอย่างถูกต้องโดยที่มีเทปเหลืออยู่เพียงพอ ■ หากเทปบิดงอ ให้ตัดส่วนที่บิดงอทิ้งไป และดึงเทปผ่านออกทางช่องทางออก ■ หากเทปติดขัด ให้ถอดตลับเทปออก แล้วจึงดึงส่วนที่ติดขัดออกมาแล้วตัดทิ้ง ตรวจสอบว่าปลายเทปผ่านออกทางช่องสอดหรือไม่ ก่อนที่จะติดตั้งตลับเทปกลับเข้าไปใหม่
พิมพ์ผลึกออกมาไม่ถูกต้อง	<ul style="list-style-type: none"> ■ ถอดตลับเทปออกแล้วใส่กลับเข้าไปใหม่ กดตัวตลับลงให้แน่นจนกระทั่งล็อกเข้าที่ ■ หากหัวพิมพ์สกปรก ให้ทำความสะอาดด้วยสำลีพันก้าน (ดูที่ "การทำความสะอาดหัวพิมพ์และหัวลูกกลิ้ง" ใน หน้า 153) หรือ ตลับเทปทำความสะอาดหัวพิมพ์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม (TZe-CL6)
แถบหมึกแยกออกจากลูกกลิ้งหมึก	หากแถบหมึกเสียหาย ให้เปลี่ยนตลับเทป หากยังใช้งานได้ ให้ถอดตลับเทปออกโดยไม่ต้องตัดเทป แล้วจึงม้วนแถบหมึกส่วนที่หลวมตามแกนหมุนดังที่แสดงในรูปภาพ  1 แกนหมุน
เครื่องหยุดทำงานในขณะที่พิมพ์ผลึก	<ul style="list-style-type: none"> ■ เปลี่ยนตลับเทปหากมองเห็นรอยขีดบนเทป ซึ่งเป็นส่วนที่บ่งบอกว่าคุณใช้งานเทปจนถึงปลายเทปแล้ว ■ เชื่อมต่อตัวอะแดปเตอร์ AC โดยตรงไปยังเครื่องหรือชาร์จแบตเตอรี่ Li-ion แบบที่ชาร์จไฟได้
ไม่ตัดฉลากโดยอัตโนมัติ	ตรวจสอบการตั้งค่าตัวเลือกการตัด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ "ทางเลือกในการตัด" ใน หน้า 14 หรือ หน้า 19 อีกวิธีหนึ่งคือ เมื่อใช้ตลับเทป ให้กดปุ่ม  (ป้อนและตัด) เพื่อที่จะเลื่อนและตัดเทป
ไม่สามารถแก้ไขปัญหาการติดขัดของเทปได้ แม้ว่าจะทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาแล้ว	ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าบราเดอร์
ฉันต้องการพิมพ์ด้วยความละเอียดที่สูงกว่านี้	สามารถใช้การพิมพ์ด้วยความละเอียดสูงได้ หากคุณพิมพ์จากคอมพิวเตอร์ เชื่อมต่อตัวอะแดปเตอร์ AC และติดตั้งเทปเคลือบลามิเนต TZe ที่มีหมึกสีดา ใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์เพื่อเลือกโหมดความละเอียดสูงเมื่อทำการพิมพ์ผลึก คุณไม่สามารถใช้ฟังก์ชันนี้ได้สำหรับ เทป TZe-FX**1

ปัญหา	การแก้ไข
<p>กำหนดการตั้งค่าการพิมพ์ความละเอียดสูงและความเร็วสูงเอาไว้ แต่มีข้อผิดพลาดเกิดขึ้นและการพิมพ์ไม่เสร็จสมบูรณ์</p>	<p>ตามเงื่อนไขสำหรับการพิมพ์ด้วยความละเอียดสูงและความเร็วสูง อะแดปเตอร์ AC จะต้องเชื่อมต่ออยู่และต้องติดตั้งเทปเคลือบลามิเนต TZe ที่มีหมึกสีดำเอาไว้</p> <p>คุณไม่สามารถใช้ฟังก์ชันนี้ได้สำหรับ เทป TZe-FX**1</p> <p>เมื่อต้องการล้างข้อผิดพลาด ให้ยกเลิกงานพิมพ์ดังกล่าว แล้วจึงเชื่อมต่อตัวอะแดปเตอร์ AC หรือยกเลิกการพิมพ์ด้วยความละเอียดสูงหรือความเร็วสูง</p>
<p>บาร์โค้ดที่พิมพ์ออกมาไม่สามารถอ่านได้</p>	<p>■ พิมพ์ฉลากโดยจัดตำแหน่งให้บาร์โค้ดตรงกับหัวพิมพ์ตามที่แสดงด้านล่างนี้:</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>1 หัวพิมพ์ 2 บาร์โค้ด 3 ทิศทางการพิมพ์</p> <p>■ ลองใช้สแกนเนอร์เครื่องอื่น</p> <p>■ เราแนะนำให้พิมพ์บาร์โค้ดในแบบ [มาตรฐาน] ที่เลือกจากตัวเลือก [คุณภาพ]</p> <p>Windows Vista / Windows Server 2008</p> <p>เพื่อที่จะแสดงตัวเลือก [คุณภาพ] เปิดคุณสมบัติเครื่องพิมพ์โดยการคลิกที่ปุ่มเริ่มต้น - [แผงควบคุม] - [ฮาร์ดแวร์และเสียง] - [เครื่องพิมพ์] คลิกขวาที่เครื่องที่คุณต้องการติดตั้งแล้วจึงคลิกที่ [กำหนดลักษณะการพิมพ์]</p> <p>Windows 7 / Windows Server 2008 R2</p> <p>เพื่อที่จะแสดงตัวเลือก [คุณภาพ] เปิดคุณสมบัติเครื่องพิมพ์โดยการคลิกที่ปุ่มเริ่มต้น - [อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์] คลิกขวาที่เครื่องที่คุณต้องการติดตั้งแล้วจึงคลิกที่ [กำหนดลักษณะการพิมพ์]</p> <p>Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2</p> <p>เพื่อที่จะแสดงตัวเลือก [คุณภาพ] เปิดคุณสมบัติเครื่องพิมพ์โดยการคลิก [แผงควบคุม] ในหน้าจอ [แอป] - [ฮาร์ดแวร์และเสียง] - [อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์] คลิกขวาที่เครื่องที่คุณต้องการติดตั้งแล้วจึงคลิกที่ [กำหนดลักษณะการพิมพ์]</p> <p>Windows 10</p> <p>เพื่อที่จะแสดงตัวเลือก [คุณภาพ] เปิดคุณสมบัติเครื่องพิมพ์โดยการคลิกที่ปุ่มเริ่มต้น - [การตั้งค่า] - [อุปกรณ์] - [อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์] คลิกขวาที่เครื่องที่คุณต้องการติดตั้งแล้วจึงคลิกที่ [กำหนดลักษณะการพิมพ์]</p>
<p>เทปติดขัดเกิดขึ้นเมื่อฉันทึบใช้ตลับเทป TZe-R***</p>	<p>ให้เอาตลับเทป TZe-R*** ออกจากเครื่องแล้วจึงเอาแถบหมึกที่ติดขัดออก</p> <p>เพราะว่าวัสดุที่ใช้สำหรับแถบหมึก TZe-R*** เบาละเอียดหยุ่นได้ แถบหมึกจึงอาจติดขัดหากสัมผัสกับส่วนของช่องออกของเทป</p> <p>เมื่อใช้ตลับเทป TZe-R*** จัดวางตำแหน่งของเครื่องเพื่อให้แถบหมึกออกตรงจากช่องออกของเทป นอกจากนี้ ทำให้แน่ใจว่าแถบหมึกถูกลอยออกโดยไม่ห้อยลงจากเครื่องแถบหมึกอาจติดขัดหากมันสัมผัสกับส่วนของช่องออกของเทป</p> <p>นอกเหนือไปจากข้อควรระวังเหล่านี้ ไม่ควรสัมผัสแถบหมึกระหว่างการพิมพ์</p>




ปัญหาฉลาก

ปัญหา	การแก้ไข
ขณะพิมพ์ แถบเส้นเทปปรากฏขึ้น	ดลั้บเทปหมดแล้ว ติดตั้งดลั้บเทปใหม่ (ดูที่ "การใส่ดลั้บเทป" ใน หน้า 5)
มีพื้นที่ว่างประมาณ 1" ที่ขอบด้านหน้าของฉลากที่ถูกพิมพ์แต่ละใบ	ฉลาก TZe ส่วนใหญ่มีลามิเนตใสเคลือบด้านบน ลามิเนตที่ทนทานนี้ช่วยให้ฉลากทนต่อรอยขีดข่วน สภาพสีซีดจางและเปียก เพื่อให้ภาพที่คมชัดและอ่านได้ กระบวนการในการเพิ่มขึ้นเคลือบลามิเนตทำให้ขอบด้านหน้าเป็นพื้นที่ว่าง การจัดระยะขอบของฉลากหรือการใช้คุณลักษณะการพิมพ์ต่อเนื่องอาจช่วยลดพื้นที่ว่างได้
ฉลากไม่ถูกตัดอัตโนมัติ	■ ใช้ P-touch Editor เพื่อที่จะตรวจสอบการตัดอัตโนมัติ การพิมพ์ต่อเนื่อง และการตั้งค่าเทปพิเศษ หลังจากการพิมพ์ นำดลั้บเทปออกจากเครื่องและใช้กรรไกรตัดเทป ให้แน่ใจว่าได้อ่านคำแนะนำที่ให้กับกับเทป และดูข้อควรระวังทั้งหมดที่อยู่ในคำแนะนำ
ฉลากที่พิมพ์มีเส้นแนวอน	อาจมีฝุ่นอยู่บนหัวพิมพ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ "การบำรุงรักษา" ใน หน้า 153 และทำความสะอาดหัวพิมพ์ และหัวลูกกลิ้ง
หลังจากฉลากถูกตัด ฉลากไม่ดันออกจากเครื่องอย่างถูกต้อง	ใบมีดตัดอาจสกปรก สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ "การบำรุงรักษา" ใน หน้า 153 และทำความสะอาดใบมีด


ปัญหาเครื่อง

ปัญหา	การแก้ไข
ปุ่ม  (เปิด/ปิด) ไม่ติดหรือไม่กะพริบ	ตรวจสอบว่าสายไฟเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง หากปุ่ม  (เปิด/ปิด) ไม่ติดหรือไม่กะพริบ ติดต่อร้านค้าปลีกที่ซื้อเครื่องหรือศูนย์บริการ ที่ได้รับอนุญาต ในท้องถิ่นของคุณ
ข้อผิดพลาดในการส่งข้อมูลปรากฏบนคอมพิวเตอร์	<ul style="list-style-type: none"> ■ พอร์ตที่เลือกอาจไม่ถูกต้อง สำหรับ Windows เลือกพอร์ตที่ถูกต้องจากรายการ "พิมพ์ไปที่พอร์ตต่อไปนี้" ในกล่องโต้ตอบคุณสมบัติสำหรับเครื่อง สำหรับการเชื่อมต่อ USB เลือก "USB00n" ■ มีใครบางคนกำลังพิมพ์ผ่านเครือข่ายหรือไม่ หากคุณพยายามที่จะพิมพ์ในขณะที่ผู้ใช้อื่นกำลังพิมพ์ข้อมูลจำนวนมากเครื่องจะไม่รับงานพิมพ์ของคุณจนกว่างานที่กำลังพิมพ์อยู่จะเสร็จ ในสถานการณ์เช่นนี้ ให้สั่งพิมพ์อีกครั้งหลังจากงานพิมพ์อื่นเสร็จเรียบร้อยแล้ว ■ อัตราบอดสำหรับคอมพิวเตอร์และเครื่องอาจไม่เหมือนกัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ "การตั้งค่าอัตราบอดของเครื่องสแกนบาร์โค้ด หรือตาชั่ง" ใน หน้า 24 และเปลี่ยนอัตราบอด
อัตราบอดไม่สามารถตั้งโดยใช้ตัวช่วยเปลี่ยนอัตราบอด หรือโปรแกรมอรรถประโยชน์ของเครื่องบราเดอร์	<ul style="list-style-type: none"> ■ ข้อผิดพลาด 99: คอมพิวเตอร์ไม่สามารถตรวจหาเครื่อง <ul style="list-style-type: none"> • ให้แน่ใจว่าเครื่องเปิดอยู่ • ให้แน่ใจว่าสายอินเทอร์เฟซเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง • ให้แน่ใจว่าพอร์ตคอมที่เครื่องเชื่อมต่ออยู่ เป็นพอร์ตคอมเดียวกันกับที่ได้เลือกไว้ในตัวช่วยเปลี่ยนอัตราบอด (คอมพิวเตอร์จำนวนมากมีพอร์ตคอมมากกว่าหนึ่งพอร์ต และ COM2 อาจถูกเลือกอย่างผิดพลาดจากตัวช่วยเปลี่ยนอัตราบอด) ■ ข้อผิดพลาด 1 หรือ ข้อผิดพลาด 5: พอร์ตอนุกรมของคอมพิวเตอร์ไม่สามารถใช้ได้ ■ เมื่ออุปกรณ์การเชื่อมต่อซีเรียลอื่นใช้พอร์ตคอมเดียวกัน จะไม่สามารถพิมพ์ผลทางได้ เปลี่ยนพอร์ตคอมสำหรับอุปกรณ์การเชื่อมต่อซีเรียลหรือเชื่อมต่อเครื่องไปที่พอร์ตคอมที่ไม่ได้ใช้
จำเป็นต้องการจะตั้งค่าเครื่องใหม่และลบข้อมูลที่ถูกลบออกจากคอมพิวเตอร์	เพื่อที่จะตั้งค่าเครื่องใหม่ กดปุ่ม  (เปิด/ปิด) ค้างไว้เพื่อปิดเครื่องแล้วจึงกดปุ่ม  (เปิด/ปิด) และปุ่ม  (บ็อนและตัด) ค้างไว้มากกว่าสามวินาที ยังคงกดปุ่ม  (เปิด/ปิด) และปุ่ม  (บ็อนและตัด) ค้างไว้ทุกครั้ง แล้วเครื่องจะตั้งค่าใหม่ ข้อมูลทั้งหมดที่ถูกลบออกจะถูกลบและเครื่องจะถูกตั้งค่าใหม่เป็นค่าที่ตั้งจากโรงงาน
ข้อผิดพลาดเกิดขึ้นระหว่างการติดตั้ง	เยี่ยมชม support.brother.com

ปัญหาการตั้งค่าเครือข่าย

ปัญหา	การแก้ไข
คุณกำลังใช้ซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> ■ ยืนยันการตั้งค่าของคุณในกล่องโต้ตอบการติดตั้ง ■ ให้การเข้าถึงเมื่อขอความเคลื่อนไหวของซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยปรากฏระหว่างการติดตั้งเครื่อง
การตั้งค่ารักษาความปลอดภัยของคุณ (SSID/คีย์เครือข่าย) ไม่ถูกต้อง	<p>ตรวจสอบอีกครั้ง และเลือกการตั้งค่ารักษาความปลอดภัยที่ถูกต้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ชื่อของผู้ผลิตหรือหมายเลขรุ่นของจุดการเข้าถึง/เราเตอร์แบบไร้สายอาจถูกใช้เป็น การตั้งค่ารักษาความปลอดภัยเริ่มต้น ■ ดูคำแนะนำที่ให้มาเกี่ยวกับจุดการเข้าถึง/เราเตอร์แบบไร้สาย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมในวิธีการหาการตั้งค่ารักษาความปลอดภัย ■ สอบถามผู้ผลิตจุดการเข้าถึง/เราเตอร์แบบไร้สายของคุณ หรือถามผู้ให้บริการ อินเทอร์เน็ต หรือผู้ดูแลเครือข่าย
เครื่องของคุณถูกวางไว้ไกลจากอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณมากเกินไป	ย้ายเครื่องของคุณไปอยู่ภายใน 1 ม. จากอุปกรณ์เคลื่อนที่ เมื่อคุณกำหนดค่าการตั้งค่าเครือข่าย Wi-Fi
มีสิ่งกีดขวาง (เช่น ผนังหรือเฟอร์นิเจอร์) ระหว่างเครื่องและอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณ	ย้ายเครื่องของคุณไปยังบริเวณที่ไม่มีสิ่งกีดขวาง
คอมพิวเตอร์แบบไร้สาย อุปกรณ์ที่มี Bluetooth เตาไมโครเวฟ หรือ โทรศัพท์ไร้สายระบบดิจิทัล อยู่ใกล้เครื่องหรือจุดการเข้าถึง/เราเตอร์แบบไร้สาย	ย้ายอุปกรณ์อื่นให้อยู่ไกลจากเครื่อง
คุณกำลังใช้การกรอง MAC แอดเดรส	คุณสามารถยืนยัน MAC แอดเดรสโดยการพิมพ์รายงานการตั้งค่าเครื่อง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ "การยืนยันการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ผลาก P-touch" ใน หน้า 82
จุดการเข้าถึง/เราเตอร์แบบไร้สายของคุณอยู่ในโหมดพรางตัว (ไม่กระจายสัญญาณ SSID)	<ul style="list-style-type: none"> ■ คุณต้องพิมพ์ชื่อ SSID ที่ถูกต้องระหว่างการติดตั้งหรือเมื่อใช้เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ ■ ตรวจสอบชื่อ SSID ในคำแนะนำที่ให้มาเกี่ยวกับจุดการเข้าถึง/เราเตอร์แบบไร้สาย และกำหนดค่าการตั้งค่า Wi-Fi อีกครั้ง
เครื่องของคุณเชื่อมต่อกับเครือข่ายอย่างไม่ถูกต้อง	<p>ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ  (Wi-Fi) บนเครื่อง</p> <p> : เครือข่ายไม่ได้เชื่อมต่ออย่างถูกต้อง</p> <p> (กะพริบหนึ่งครั้งทุกสามวินาที): เชื่อมต่อเครือข่ายอย่างไม่ถูกต้อง และการตั้งค่า Wi-Fi ต้องกำหนดค่าใหม่อีกครั้ง</p>
ฉันได้ตรวจสอบและลองทำตามทุกอย่างข้างบนแล้ว แต่ยังคงไม่สามารถตั้งค่า Wi-Fi ได้สำเร็จ	ปิดเครื่องและเปิดใหม่อีกครั้ง แล้วจึงลองกำหนดการตั้งค่า Wi-Fi อีกครั้ง

เครื่องไม่สามารถพิมพ์ผ่านเครือข่ายได้ เครื่องไม่ถูกพบบนเครือข่าย แม้ว่าหลังจากการติดตั้งสำเร็จแล้ว

ปัญหา	การแก้ไข
คุณกำลังใช้ซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัย	ดูที่ "ปัญหาซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัย" ใน หน้า 162
เครื่องของคุณไม่ได้ถูกกำหนดค่าด้วย IP แอดเดรสที่มีอยู่	<ul style="list-style-type: none"> ■ ยืนยัน IP แอดเดรสและซับเน็ตมาส์ก ตรวจสอบว่า ทั้ง IP แอดเดรสและซับเน็ตมาส์กของคอมพิวเตอร์ของคุณและเครื่อง ถูกต้องและอยู่บนเครือข่ายเดียวกัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการตรวจสอบ IP แอดเดรสและซับเน็ตมาส์ก สอบถามผู้ดูแลเครือข่าย ■ ยืนยัน IP แอดเดรสและซับเน็ตมาส์กและการตั้งค่าเครือข่ายอื่น ๆ ของคุณ โดยใช้ เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ ดูที่ "การเปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch" ใน หน้า 26
งานพิมพ์ของคุณก่อนหน้านี้ไม่สามารถพิมพ์ได้	<ul style="list-style-type: none"> ■ งานพิมพ์ที่ไม่สามารถพิมพ์ได้ยังอยู่ในคิวการพิมพ์ของคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ลบออก ตัวอย่างเช่น เมื่อใช้ Windows 7: <ul style="list-style-type: none">  [อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์] และเลือกเครื่องของคุณจาก [เครื่องพิมพ์และโทรสาร] ดับเบิลคลิกไอคอน ของเครื่องของคุณ แล้วจึงเลือก [ยกเลิกเอกสารทั้งหมด] ในเมนู [เครื่องพิมพ์]
ฉันได้ตรวจสอบและลองทำตามทุกข้อข้างบนแล้ว แต่เครื่องของฉันยังพิมพ์ไม่ได้	ถอนการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ และซอฟต์แวร์ แล้วจึงติดตั้งใหม่

ปัญหาซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัย

ปัญหา	การแก้ไข
คุณไม่ได้เลือกที่จะให้กล่องโต้ตอบแจ้งเตือนความปลอดภัยปรากฏขึ้น ระหว่างการติดตั้งแบบมาตรฐาน การติดตั้ง BRAdmin Light หรือเมื่อกำลังพิมพ์	หากคุณไม่ได้เลือกที่จะให้กล่องโต้ตอบแจ้งเตือนความปลอดภัยปรากฏขึ้น ฟังก์ชันไฟร์วอลล์ของซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยอาจจะปิดกั้นการเข้าถึง ซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยบางตัวอาจปิดกั้นการเข้าถึง โดยไม่มีการแสดงกล่องโต้ตอบเพื่อแจ้งเตือนความปลอดภัยในการอนุญาตการเข้าถึง โปรดดูคำแนะนำของซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยหรือสอบถามผู้ผลิต
หมายเลขพอร์ตที่ใช้สำหรับคุณลักษณะเครือข่ายบราเดอร์ไม่ถูกต้อง	หมายเลขพอร์ตต่อไปนี้จะใช้กับคุณลักษณะเครือข่ายบราเดอร์: <ul style="list-style-type: none"> ■ BRAdmin Light → หมายเลขพอร์ต 161 / โพรโทคอล UDP สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีที่จะเปิดพอร์ต ดูที่คำแนะนำสำหรับซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัย หรือสอบถามจากผู้ผลิต

ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์เครือข่าย









ปัญหา	การแก้ไข
เครื่องของคุณและจุดการเข้าถึง/เราเตอร์แบบไร้สายไม่ได้เปิดอยู่	ให้แน่ใจว่าคุณได้ทำตามคำแนะนำทั้งหมด หน้า 156
ฉันไม่รู้การตั้งค่าเครือข่ายบนเครื่องของฉัน เช่น IP แอดเดรส	ตรวจสอบเครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ (ดูที่ "การเปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ จลาก P-touch" ใน หน้า 26)

ข้อมูลเวอร์ชัน


































ปัญหา	การแก้ไข
ฉันไม่รู้เวอร์ชันของเฟิร์มแวร์สำหรับเครื่อง	คุณสามารถทำตามกระบวนการต่อไปนี้ได้ 1 เปิดเครื่องของคุณ 2 กดปุ่ม >8 (ป้อนและตัด) ค้างนานกว่า 10 วินาทีเพื่อที่จะพิมพ์รายงาน (ใช้เทป 24 มม. หรือ 36 มม.)
ฉันต้องการยืนยันว่าฉันกำลังใช้งานซอฟต์แวร์เวอร์ชันล่าสุดหรือไม่	ใช้ P-touch Update Software เพื่อยืนยันว่าคุณมีเวอร์ชันล่าสุดหรือไม่ ดูที่คู่มือผู้ใช้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ P-touch Update Software

ไฟแสดงสถานะ LED

















































ไฟแสดงสถานะติดขึ้นและกะพริบเพื่อแสดงสถานะของเครื่องสัญลักษณ์ที่ใช้ในส่วนนี้ อธิบายความหมายของไฟแสดงสถานะและรูปแบบที่ต่างกัน:

-  หรือ  หรือ  ไฟแสดงสถานะตาม สี ดังนี้
-  หรือ  หรือ  ไฟแสดงสถานะกะพริบตาม สี ดังนี้
-  ไฟแสดงสถานะสามารถปิด ดัด หรือกะพริบตามสีใด ๆ
-  ไฟแสดงสถานะดับลง






















สถานะ, เปิด/ปิด, Wi-Fi

U (สถานะ)	⏻ (เปิด/ปิด)	📶 (Wi-Fi)	สภาวะ
			อยู่ระหว่างกระบวนการปิดเครื่อง
			โหมดพักเครื่อง โหมดเริ่มต้น สามารถใช้โหมดได้เฉพาะเมื่อติดตั้งหน้าจอสัมผัส (TDU) (รวมถึงโหมดข้อผิดพลาด) (P950NW เท่านั้น)
			โหมดการป้องกันและตัดเทป
			โหมดการพิมพ์
 (2 ครั้ง ใน 1.8 วินาที)			ไม่มีข้อผิดพลาดของสื่อ ข้อผิดพลาดปลายเทป
			โหมดเปิดฝาปิด
			ข้อผิดพลาดจากฝาปิดที่เปิดอยู่ในขณะที่พิมพ์
			กำลังรับข้อมูล
			กำลังถ่ายโอนข้อมูล
			ตอนนี้กำลังพักให้เครื่องเย็น
			ข้อผิดพลาดระบบ 1 ข้อผิดพลาดระบบ 2 ข้อผิดพลาดระบบ 3 → ปิดเครื่องและเปิดอีกครั้ง










สถานะ, เปิด/ปิด, Wi-Fi

 (สถานะ)	 (เปิด/ปิด)	 (Wi-Fi)	สถานะ
			อยู่โหมดหยุดเครื่อง
			โหมดตั้งค่าใหม่ (เมื่อโหมดกำลังเริ่มต้นการทำงาน)
			โหมดตั้งค่าใหม่ (เมื่อกดปุ่ม 1/3/5 ครั้ง)
			โหมดตั้งค่าใหม่ (เมื่อกดปุ่ม 2/4/6 ครั้ง)
 (สามครั้ง)	 (สามครั้ง)		โหมดตั้งค่าใหม่ (เมื่อยืนยันการตั้งค่าใหม่แล้ว)
	 (ทำซ้ำสี่ครั้ง)		การแจ้งเตือนแก้ไข IP แอดเดรสแล้ว (การแจ้งเตือนแก้ไข USB ID แล้ว)
			โหมดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่
 (หนึ่งครั้ง)			โหมดประมวลผลการเก็บข้อมูลขนาดใหญ่
 (2 ครั้ง ใน 1.8 วินาที)			P950NW เท่านั้น: ข้อผิดพลาดการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่ไม่รองรับโฮสต์ USB ข้อผิดพลาดการเชื่อมต่อกับ HUB ของโฮสต์ USB
 (1 ครั้ง ใน 1 วินาที)			ข้อผิดพลาดแหล่งจ่ายไฟของโฮสต์ USB เกินแรงดันไฟฟ้า (P950NW เท่านั้น) → เชื่อมต่อกับตัวอะแดปเตอร์ AC ที่เข้ากันได้ ข้อผิดพลาดการเก็บข้อมูลขนาดใหญ่
 (1 ครั้ง ใน 2 วินาที)			ข้อผิดพลาดของแกนใส่ลูกกลิ้ง → นำดิสก์เทปออกและติดตั้งใหม่ให้ถูกต้อง
 (2 ครั้ง ใน 1.8 วินาที)			ข้อผิดพลาดอะแดปเตอร์
			ข้อผิดพลาดการเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริม (P950NW เท่านั้น)
			ข้อผิดพลาดการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์
			เมื่อกระทบสลับกัน: ข้อผิดพลาดไบต์ เมื่อกระทบพร้อมกัน: ข้อผิดพลาดอุณหภูมิสูง




























สถานะ, เปิด/ปิด, Wi-Fi

 (สถานะ)	 (เปิด/ปิด)	 (Wi-Fi)	สถานะ
 (2 ครั้ง ใน 1.8 วินาที)			ข้อผิดพลาดไม่มีเทปที่ใช้งานได้
			ข้อผิดพลาดสื่อไม่ถูกต้อง → ตรวจสอบว่าไดสไลด์ลับเทปที่ถูกต้อง
 (2 ครั้ง ใน 1.8 วินาที)	 (2 ครั้ง ใน 1.8 วินาที)		ข้อผิดพลาดการสื่อสาร ข้อผิดพลาดหน่วยความจำเต็ม ข้อผิดพลาดจำนวนบรรทัด/ขนาดตัวอักษร
 (1 ครั้ง ใน 1 วินาที)	 (1 ครั้ง ใน 1 วินาที)		เมื่อกะพริบสลับกัน: ข้อผิดพลาดการค้นหาฐานข้อมูล เมื่อกะพริบพร้อมกัน: ข้อผิดพลาดไม่มีแม่แบบ
 (2 ครั้ง ใน 1.8 วินาที)	 (2 ครั้ง ใน 1.8 วินาที)		ข้อผิดพลาดความละเอียดสูง/การพิมพ์บับร่าง → ยืนยันสถานะการใช้
			ข้อผิดพลาดตรวจไม่พบเครื่องหมายสีดำ


ไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่

 (แบตเตอรี่)	 (เปิด/ปิด)	สถานะ
		กำลังของแบตเตอรี่แบบชาร์จได้: เต็ม การชาร์จสมบูรณ์
		กำลังชาร์จ
 (1 ครั้ง ใน 4 วินาที)		กำลังของแบตเตอรี่แบบชาร์จได้: ปานกลาง
 (2 ครั้ง ใน 4 วินาที)		กำลังของแบตเตอรี่แบบชาร์จได้: ต่ำ
		มีข้อผิดพลาดแบตเตอรี่แบบชาร์จได้
		พลังงานแบตเตอรี่แบบชาร์จได้: หหมด

ตัวบ่งชี้ Wi-Fi

 (สถานะ)	 (เปิด/ปิด)	 (Wi-Fi)	สถานะ
			ไม่พบจุดการเข้าถึง WPS ที่สามารถใช้งานได้
			มีข้อผิดพลาดในจุดการเข้าถึง WPS ตรวจสอบโปรโตคอล
		 (2 ครั้ง ใน 1.8 วินาที)	การตั้งค่าความปลอดภัยไม่ถูกต้อง
		 (2 ครั้ง ใน 1.8 วินาที)	มีข้อผิดพลาดในการค้นหาจุดการเข้าถึง WPS
			Wi-Fi เปิดอยู่ แต่เชื่อมต่อไม่ได้
			Wi-Fi เปิดอยู่ และเชื่อมต่ออยู่
			Wi-Fi: โหมดการตั้งค่า WPS
		 (สามครั้ง)	การแจ้งเตือนการสลับ BT เสร็จสมบูรณ์ (P950NW เท่านั้น)

การเตือนตัวบ่งชี้

ปัญหา	การแก้ไข
ได้รับข้อมูลในบัพเฟอร์	พิมพ์ข้อมูลที่บันทึกอยู่ในบัพเฟอร์ หากเครื่องไม่ได้รับข้อมูลอย่างครบถ้วน จะไม่เริ่มพิมพ์ ปิดเครื่องและเปิดใหม่อีกครั้ง
หัวกำลังระบายความร้อน	หัวระบายความร้อนร้อนเกินไป หยุดเครื่องและพิมพ์ต่อหลังจากหัวระบายความร้อนเย็นลง หัวอาจร้อนเกินไปหากคุณพิมพ์ผลึกจำนวนมาก เมื่อหัวระบายความร้อนร้อนเกินไป อาจทำให้มีภาพบนฉลากในบริเวณที่ไม่ต้องการพิมพ์ เพื่อหลีกเลี่ยงหรือชะลอการเกิดความร้อนสูงเกินไป ให้แน่ใจว่าเครื่องมีการระบายอากาศที่เพียงพอและไม่ตั้งอยู่ในที่อับ หากต้องทำเครื่องให้เย็นลง เพราะเกิดความร้อนสูงเนื่องจากชนิดของดิสก์เทปที่คุณกำลังใช้ หรือเนื้อหาของฉลาก การพิมพ์อาจยาวนานกว่าปกติ  หมายเหตุ _____ สภาวะนี้อาจเกิดขึ้นบ่อย เมื่อเครื่องถูกใช้ในที่สูง (มากกว่า 10,000 ฟุต (3048 ม.)) เนื่องจากมีความหนาแน่นของอากาศต่ำในการทำให้เครื่องเย็น
เครื่องอยู่ในโหมดนับเครื่อง	เพื่อที่จะแก้ไขปัญหา ติดต่อตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์บราเดอร์ หรือฝ่ายบริการลูกค้าสัมพันธ์ของบราเดอร์ เพื่อขอรับความช่วยเหลือ
ข้อผิดพลาดเกี่ยวกับดิสก์เทป	ตรวจสอบดังต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> ■ คุณกำลังใช้ดิสก์เทปที่ถูกต้อง ■ มีเทปเหลืออยู่เพียงพอ ■ ดิสก์เทปถูกติดตั้งอย่างถูกต้อง
ฉันต้องการตั้งค่าข้อผิดพลาดใหม่	ฉันต้องการตั้งค่าข้อผิดพลาดใหม่ <ol style="list-style-type: none"> 1 เปิดฝาบน แล้วปิด 2 หากข้อผิดพลาดไม่ได้ถูกตั้งค่าใหม่ กดปุ่ม \times (ป้อนและตัด) 3 หากข้อผิดพลาดยังคงไม่ได้ถูกตั้งค่าใหม่ ปิดเครื่องและเปิดใหม่อีกครั้ง 4 หากข้อผิดพลาดยังคงไม่ได้ถูกตั้งค่าใหม่ ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าสัมพันธ์ของบราเดอร์

ข้อกำหนดเครื่องพิมพ์จลจาก P-touch

ชื่อรุ่น	P900W/P950NW
ขนาด	
มิติ	ประมาณ 118 (กว้าง) × 192 (ยาว) × 146 (สูง) มม.
น้ำหนัก	ประมาณ 1508 ก. (ไม่รวมตลับเทป ฐานแบตเตอรี่ และแบตเตอรี่)
ไฟแสดงสถานะ LED	
ไฟแสดงสถานะ	ไฟแสดงแบตเตอรี่ ไฟแสดงเปิด/ปิด ไฟแสดง Wi-Fi
ปุ่ม	
ปุ่มเปิด/ปิด	ปุ่มป้อนและตัด ปุ่ม Wi-Fi
การพิมพ์	
วิธีการ	การส่งผ่านความร้อน
หัวพิมพ์	454 จุด/360 จุดต่อนิ้ว
ความละเอียดงานพิมพ์	มาตรฐาน 360 × 360 dpi โหมดความละเอียดสูง: 360 × 720 dpi ¹ โหมดความเร็วสูง: 360 × 180 dpi ¹ โหมดคุณภาพสูง: 360 × 360 dpi ²
ความเร็วการพิมพ์	อะแดปเตอร์ AC: สูงสุดที่ 60 มม./วินาที (โหมดความละเอียดสูง: สูงสุดที่ 30 มม./วินาที) ¹ (โหมดความเร็วสูง: สูงสุดที่ 80 มม./วินาที) ¹ (โหมดคุณภาพสูง: 20 มม./วินาที) ² แบตเตอรี่: 20 มม./วินาที-60 มม./วินาที (โหมดคุณภาพสูง: 20 มม./วินาที) ² ความเร็วในการพิมพ์ที่เกิดขึ้นจริงต่างกันไปตามเงื่อนไขต่างๆ
ตลับ	<ul style="list-style-type: none"> ■ ตลับเทป TZe ของบราเดอร์: ความกว้าง 3.5 มม., 6 มม., 9 มม., 12 มม., 18 มม., 24 มม., 36 มม. ■ ตลับจลจาก FLe ของบราเดอร์: 21 × 45 มม. ■ ตลับปลอก HSe ของบราเดอร์: ความกว้าง 5.8 มม., 8.8 มม., 11.7 มม., 17.7 มม., 23.6 มม.
ความกว้างสูงสุดในการพิมพ์	32.0 มม.
อินเทอร์เฟซ	
พอร์ต USB	เวอร์ชัน 2.0 Full Speed (Peripheral)
Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wireless Direct: IEEE 802.11n ■ โหมดแอดฮอค³: IEEE 802.11b ■ โหมดโครงสร้างพื้นฐาน: IEEE 802.11b/g/n ■ WPS 2.0
พอร์ตอนุกรม	RS-232C (ต้องการอะแดปเตอร์ซีเรียล (เป็นตัวเลือก))
โฮสต์ USB (P950NW เท่านั้น)	สนับสนุนเครื่องสแกนบาร์โค้ดเท่านั้น
พอร์ต LAN (P950NW เท่านั้น)	10BASE-T/100BASE-TX

¹ ใช้โหมดความละเอียดสูงหรือโหมดความเร็วสูงได้ หากเชื่อมต่อตัวอะแดปเตอร์ AC และติดตั้งเทปเคลือบลามิเนต TZe ที่มีหมึกสีดำ คุณไม่สามารถใช้ฟังก์ชันนี้ได้สำหรับ เทป TZe-FX**1

² สามารถใช้โหมดคุณภาพสูงได้ถ้าได้ติดตั้งเทปเคลือบลามิเนต TZe ที่มีหมึกสีดำเอาไว้ คุณไม่สามารถใช้ฟังก์ชันนี้สำหรับเทป TZe-FX**1 หากคุณไม่สามารถเลือกโหมดคุณภาพสูงโดยใช้ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ คุณจะต้องอัปเดตไดรเวอร์เครื่องพิมพ์หรือเฟิร์มแวร์ ดาวนโหลดและติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์หรือเฟิร์มแวร์ล่าสุดได้จากเว็บไซต์ช่วยเหลือการใช้งานบราเดอร์ที่ support.brother.com

³ อาจมีคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์เคลื่อนที่ และระบบปฏิบัติการบางรุ่นที่ไม่รองรับโหมดแอดฮอค

ชื่อรุ่น	P900W/P950NW	
Bluetooth (P950NW เท่านั้น)	(ต้องการบลูทูธอินเทอร์เฟซ (อุปกรณ์เสริม)) เวอร์ชัน Bluetooth 2.1+EDR (Class 1) รูปแบบที่สนับสนุน: SPP, OPP	
แหล่งจ่ายไฟ		
อะแดปเตอร์	อะแดปเตอร์ AC (AD9100ESA): 24 V AC 100-240V 50/60 Hz	
แบตเตอรี่ (เป็นตัวเลือก)	แบตเตอรี่ Li-ion (PA-BT-4000LI): 14.4 V	
การปิดเครื่องอัตโนมัติ	แบตเตอรี่ Li-ion (PA-BT-4000LI): 30 นาที อะแดปเตอร์ AC (AD9100ESA): ไม่มี (เพื่อที่จะเปลี่ยนการตั้งค่า เปิด/ปิด อัตโนมัติ ดูที่ "การเปลี่ยนการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch" ใน หน้า 26)	
อื่น ๆ		
ใบมีด	การตัดเต็มอัตโนมัติ/การตัด "หักแล้วลอก" อัตโนมัติ	
สภาพแวดล้อม	อุณหภูมิใช้งาน/ ความชื้น	เมื่อทำงานอยู่: ระหว่าง 10 และ 35 °C / ระหว่าง 20 และ 80% อุณหภูมิกระเปาะเปียกสูงสุด: 27 °C

- การตัด "หักแล้วลอก" อัตโนมัติ ใช้ได้เมื่อใช้เทปเคลือบลามิเนตเท่านั้น

สภาพแวดล้อมการใช้

รายการ	ข้อกำหนด	
ระบบปฏิบัติการ	Windows	Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2
	Mac	OS X v10.9.x / 10.10.x / 10.11.x
หน่วยความจำ	Windows	Windows Vista / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2: 512 MB ขึ้นไป Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10: 1 GB ขึ้นไป (32 บิต) หรือ 2 GB ขึ้นไป (64 บิต)
	Mac	OS X v10.9.x / 10.10.x / 10.11.x: 2 GB ขึ้นไป

ระบบปฏิบัติการที่สามารถทำงานร่วมกันได้ อาจมีการเปลี่ยนแปลง สำหรับข้อมูลล่าสุด ให้เยี่ยมชมเว็บไซต์สนับสนุนของเราที่ support.brother.com

■ เว็บไซต์สนับสนุนของบราเดอร์

โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์สนับสนุนของเราที่ support.brother.com

คุณ将会พบข้อมูลต่อไปนี้:

- การดาวน์โหลดซอฟต์แวร์
- คู่มือ/เอกสารต่างๆ
- คำถามที่พบบ่อย (การแก้ไขปัญหา เคล็ดลับที่เป็นประโยชน์เกี่ยวกับการใช้เครื่อง)
- ข้อมูลวัสดุสิ้นเปลือง
- ข้อมูลความสอดคล้องกับ OS ล่าสุด

เนื้อหาในเว็บไซต์นี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เนื่องจากฟังก์ชันของ P-touch Editor บางอย่างไม่สามารถใช้กับเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch โปรดจดจำข้อต่าง ๆ ดังต่อไปนี้ เมื่อใช้ P-touch Editor เพื่อที่จะสร้างแม่แบบ

คุณสามารถตรวจสอบตัวอย่างของแม่แบบที่พิมพ์ออกมา ก่อนที่จะถ่ายโอนแม่แบบที่สร้างขึ้นไปยังเครื่องสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ "การถ่ายโอนแม่แบบไปยัง P-touch Transfer Manager" ใน หน้า 110

หมายเหตุเกี่ยวกับการสร้างแม่แบบ

- เครื่องมีแบบอักษรสามแบบ ข้อความบางอย่างในแม่แบบที่ถูกถ่ายโอนไปยังเครื่องจะถูกพิมพ์ด้วยแบบอักษรและขนาดตัวอักษรที่ใกล้เคียงและมีอยู่ในเครื่องด้วยเหตุนี้ ฉลากที่ถูกพิมพ์อาจแตกต่างจากภาพของแม่แบบที่สร้างขึ้นใน P-touch Editor
- ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าวัตถุของข้อความ ขนาดของตัวอักษรอาจจะได้รับการลดขนาดโดยอัตโนมัติหรือระบบอาจจะไม่พิมพ์ข้อความบางส่วน หากเกิดกรณีเช่นนี้ขึ้น ให้เปลี่ยนการตั้งค่าวัตถุของข้อความ
- ถึงแม้ว่ารูปแบบตัวอักษรจะถูกนำไปใช้กับตัวอักษรแต่ละตัวด้วย P-touch Editor แบบตัวอักษรสามารถใช้กับบล็อกข้อความในเครื่องเท่านั้น นอกจากนี้ รูปแบบตัวอักษรบางตัวไม่มีในเครื่อง
- ฉากหลังที่ระบุด้วย P-touch Editor ไม่สามารถใช้ได้กับเครื่อง
- เคาะโครง P-touch Editor ที่ใช้ฟังก์ชันแยกการพิมพ์ (ขยายฉลากให้ใหญ่ และพิมพ์ออกมาสองฉลากหรือมากกว่า) ไม่สามารถถ่ายโอนได้
- บางส่วนของฉลากในพื้นที่ที่พิมพ์ได้เท่านั้นที่ถูกพิมพ์
- ข้อมูลที่ล้นเกินพื้นที่พิมพ์อาจไม่ถูกพิมพ์ทั้งหมด

หมายเหตุเกี่ยวกับการถ่ายโอนแม่แบบ

- ฉลากที่พิมพ์อาจแตกต่างจากภาพที่ปรากฏในพื้นที่แสดงตัวอย่างของ P-touch Transfer Manager
- หากบาร์โค้ดที่ไม่ได้โหลดบนเครื่องถูกถ่ายโอนไปยังเครื่องบาร์โค้ดจะถูกเปลี่ยนไปเป็นภาพ ถ้าเป็นบาร์โค้ดแบบ 2-มิติ ภาพของบาร์โค้ดที่ถูกเปลี่ยนไปจะไม่สามารถแก้ไขได้ หากแม่แบบมีบาร์โค้ด 1-มิติที่ได้ถูกหมุนไป ข้อผิดพลาดจะเกิดขึ้น และแม่แบบจะไม่ถูกถ่ายโอน
- วัตถุที่ถูกถ่ายโอนทั้งหมดที่ไม่สามารถแก้ไขได้โดยเครื่องจะถูกเปลี่ยนไปเป็นภาพ
- วัตถุที่ถูกจัดกลุ่มจะเปลี่ยนไปเป็นภาพบิตแมปภาพเดียว

หมายเหตุเกี่ยวกับการถ่ายโอนข้อมูลอื่นนอกเหนือจากแม่แบบ

- หากจำนวนหรือลำดับของฟิลด์ในฐานข้อมูลถูกเปลี่ยนแปลงและฐานข้อมูลเท่านั้น (ไฟล์ *.csv) ถูกถ่ายโอนไปเพื่อที่จะอัปเดต ฐานข้อมูลอาจไม่สัมพันธ์กับแม่แบบอย่างถูกต้อง นอกจากนี้ ข้อมูลบรรทัดแรกในไฟล์ที่ถูกถ่ายโอนต้องถูกยอมรับโดยเครื่องในฐานะของ "ชื่อฟิลด์"
- โลโก้ สัญลักษณ์ และ กราฟิก ที่ดาวโหลดไปยังเครื่องจะถูกย่อส่วนโดยอัตโนมัติ เหมือนกับแบบอักษรในเครื่องหรือสัญลักษณ์ใด ๆ ในเครื่องที่มีในไลบรารี

โพรโทคอลและคุณลักษณะด้านความปลอดภัยที่สนับสนุน

อินเทอร์เฟซ	ไร้สาย	IEEE 802.11b/g/n (โหมดโครงสร้างพื้นฐาน) IEEE 802.11b (โหมดแอดฮอค) IEEE 802.11n (โหมด Wireless Direct)
	อีเทอร์เน็ต (P950NW เท่านั้น)	อีเทอร์เน็ต 10BASE-T/100BASE-TX Auto Negotiation
เครือข่าย (รวมกัน)	โพรโทคอล (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), mDNS, WINS, การจำแนกชื่อ NetBIOS (เน็ตไบออส), ตัวจำแนกชื่อ DNS, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, เซิร์ฟเวอร์ FTP, ไคลเอ็นต์และเซิร์ฟเวอร์ TFTP, SNMP ไคลเอ็นต์, ICMP, LLMNR responder, SNMPv1/v2c
	โพรโทคอล (IPv6)	ตัวจำแนกชื่อ NDP, RA, DNS, LPR/LPD, mDNS, Custom Raw Port/Port9100, เซิร์ฟเวอร์ FTP, SNMPv1, ไคลเอ็นต์และเซิร์ฟเวอร์ TFTP, ICMP, LLMNR responder, SNMPv1/v2c
เครือข่าย (ความปลอดภัย)	ไร้สาย	WEP 64/128 บิต, WPA/WPA2-PSK, LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS, EAP-TLS

ประเภทของการเชื่อมต่อเครือข่ายและโพรโทคอล

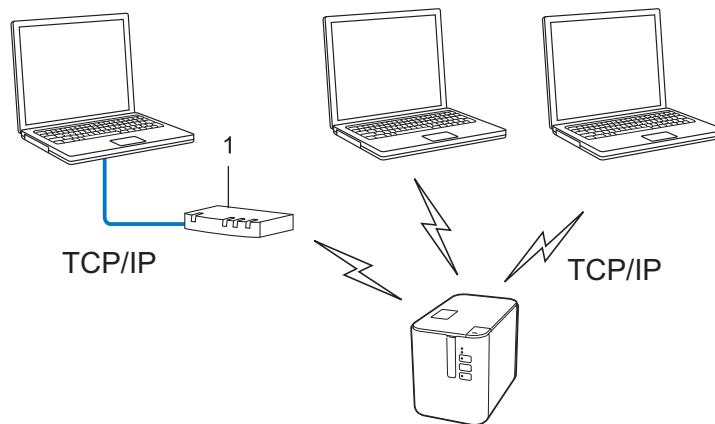
คุณจะพบข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับคุณลักษณะของเครือข่ายชั้นสูงของเครื่องพิมพ์หลากหลาย P-touch พร้อมกับข้อกำหนดเครือข่ายทั่วไปและข้อกำหนดที่พบบ่อย

โพรโทคอลที่สนับสนุนและคุณลักษณะของเครือข่าย แตกต่างกันขึ้นอยู่กับรุ่นที่คุณใช้

รูปแบบของการเชื่อมต่อเครือข่าย

การพิมพ์แบบเพียร์ทูเพียร์โดยใช้ TCP/IP

ในสภาพแวดล้อมแบบเพียร์ทูเพียร์ คอมพิวเตอร์แต่ละตัวส่งและรับข้อมูลโดยตรงจากอุปกรณ์แต่ละตัว ไม่มีเซิร์ฟเวอร์กลางในการควบคุมการเข้าถึงไฟล์หรือการแชร์เครื่อง

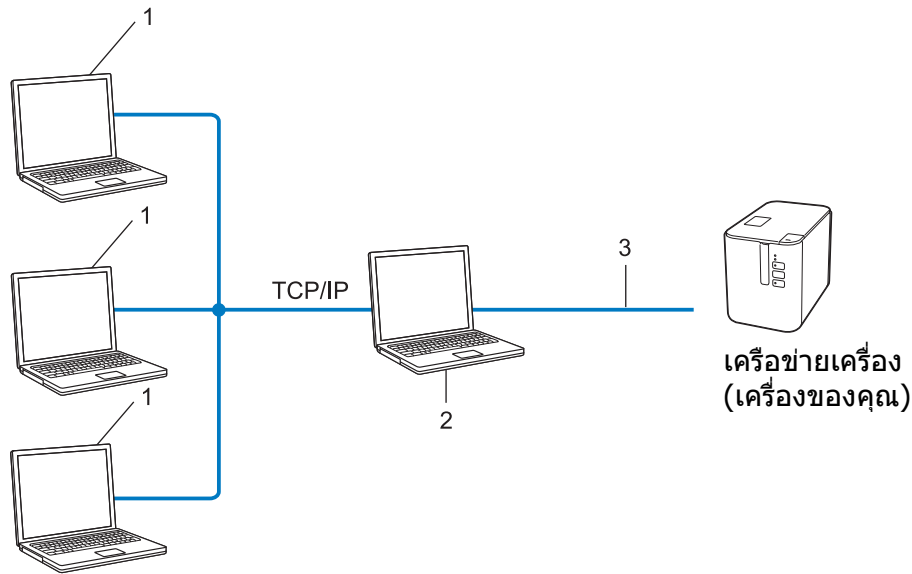


1 เราเตอร์

- ในเครือข่ายที่มีขนาดเล็กกว่าด้วยสองหรือสามคอมพิวเตอร์ เราแนะนำวิธีการพิมพ์แบบเพียร์ทูเพียร์ เนื่องจากการกำหนดค่าวิธีการพิมพ์แบบแชร์เครือข่ายทำได้ง่ายกว่า ดูที่ "การพิมพ์แบบแชร์เครือข่าย" ใน หน้า 176
- คอมพิวเตอร์แต่ละตัวต้องใช้โพรโทคอล TCP/IP
- เครื่องของคุณ ต้องการการกำหนดค่า IP แอดเดรสที่เหมาะสม
- หากใช้เราเตอร์ คุณต้องกำหนดค่าเกตเวย์แอดเดรสบนคอมพิวเตอร์และเครื่องของคุณ

การพิมพ์แบบแชร์เครือข่าย

ในสภาพแวดล้อมแบบแชร์เครือข่าย คอมพิวเตอร์แต่ละตัวส่งข้อมูลผ่านคอมพิวเตอร์ควบคุมส่วนกลาง คอมพิวเตอร์แบบนี้ มักถูกเรียกว่า "เซิร์ฟเวอร์" หรือ "เซิร์ฟเวอร์การพิมพ์" หน้าที่ของมันคือควบคุมงานพิมพ์ทั้งหมด



- 1 คอมพิวเตอร์ไคลเอ็นต์
- 2 เรียกอีกอย่างว่า "เซิร์ฟเวอร์" หรือ "เซิร์ฟเวอร์การพิมพ์"
- 3 TCP/IP หรือ USB

- ในเครือข่ายขนาดใหญ่กว่า เราขอแนะนำให้ใช้สภาพแวดล้อมการพิมพ์แบบแชร์เครือข่าย
- "เซิร์ฟเวอร์" หรือ "เซิร์ฟเวอร์การพิมพ์" ต้องใช้โพรโทคอล TCP/IP
- เครื่องต้องการการกำหนดค่า IP แอดเดรสที่เหมาะสม ยกเว้นเมื่อเครื่องเชื่อมต่อด้วยอินเทอร์เฟซ USB กับเซิร์ฟเวอร์

กำหนดค่าเครื่องของคุณสำหรับเครือข่าย

IP แอดเดรส ชั้นเน็ตมาส์ก และเกตเวย์

เพื่อที่จะใช้เครื่องในสภาพแวดล้อมเครือข่าย TCP/IP คุณต้องกำหนด IP แอดเดรสและชั้นเน็ตมาส์ก IP แอดเดรสที่คุณกำหนดให้กับเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ ต้องอยู่ในเครือข่ายเชิงตรรกะเดียวกันกับโฮสต์คอมพิวเตอร์ของคุณ หากไม่เป็นไปตามนี้ คุณจะต้องปรับตั้งค่าชั้นเน็ตมาส์กและเกตเวย์แอดเดรสให้ถูกต้อง

IP แอดเดรส

IP แอดเดรส คือ ชุดตัวเลขที่เชื่อมโยงกับอุปกรณ์แต่ละตัวที่เชื่อมต่อกับเครือข่าย IP แอดเดรส ประกอบด้วยตัวเลขสี่ชุดที่คั่นด้วยจุด เลขแต่ละตัวจะอยู่ระหว่าง 0 ถึง 254

■ ตัวอย่างเช่น ในเครือข่ายขนาดเล็ก โดยปกติแล้วคุณจะเปลี่ยนเฉพาะตัวเลขตัวสุดท้าย:

- 192.168.1.1
- 192.168.1.2
- 192.168.1.3

การกำหนด IP แอดเดรสให้กับเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ของคุณ:

หากคุณมีเซิร์ฟเวอร์ DHCP/BOOTP/RARP บนเครือข่ายของคุณ เซิร์ฟเวอร์การพิมพ์จะได้รับ IP แอดเดรสจากเซิร์ฟเวอร์นั้นโดยอัตโนมัติ



หมายเหตุ

สำหรับเครือข่ายขนาดเล็กกว่า เซิร์ฟเวอร์ DHCP ยังอาจเป็นเราเตอร์

หากคุณไม่มีเซิร์ฟเวอร์ DHCP/BOOTP/RARP โพรโทคอล Automatic Private IP Addressing (APIPA) จะกำหนดที่อยู่ IP แอดเดรส อัตโนมัติจากช่วง 169.254.0.1 ถึง 169.254.254.254 ชั้นเน็ตมาส์กจะถูกตั้งค่าอัตโนมัติเป็น 255.255.0.0 และเกตเวย์แอดเดรสจะถูกตั้งค่าเป็น 0.0.0.0

โพรโทคอล APIPA จะเปิดการใช้งานไว้เป็นค่าเริ่มต้น เพื่อที่จะปิดการใช้งานโพรโทคอล APIPA ให้ใช้ BRAdmin Light หรือการบริหารจัดการบนเว็บ (เว็บเบราว์เซอร์)

ซับเน็ตมาสก์

ซับเน็ตมาสก์จะจำกัดการติดต่อผ่านเครือข่าย

■ ตัวอย่างเช่น คอมพิวเตอร์ 1 สามารถสื่อสารกับคอมพิวเตอร์ 2

- คอมพิวเตอร์ 1

IP แอดเดรส: 192.168.1.2

ซับเน็ตมาสก์: 255.255.255.0

- คอมพิวเตอร์ 2

IP แอดเดรส: 192.168.1.3

ซับเน็ตมาสก์: 255.255.255.0

0 ในซับเน็ตมาสก์หมายความว่า ไม่มีขีดจำกัดในการสื่อสารที่ส่วนนี้ของแอดเดรส ในตัวอย่างด้านบน หมายความว่า คุณสามารถสื่อสารกับอุปกรณ์ใด ๆ ได้ด้วย IP แอดเดรส ที่ขึ้นต้นด้วย 192.168.1.x. (โดยที่ x คือ หมายเลขระหว่าง 0 ถึง 254)

เกตเวย์ (และเราเตอร์)

เกตเวย์ คือ จุดเครือข่ายที่ทำหน้าที่เป็นทางเข้าไปยังเครือข่ายอีกเครือข่ายหนึ่ง และส่งข้อมูลผ่านเครือข่ายไปยังจุดหมายปลายทางที่แน่นอน เราเตอร์จะทราบว่าจะส่งข้อมูลที่มาถึงที่เกตเวย์ไปที่ใด หากปลายทางอยู่ในเครือข่ายภายนอก เราเตอร์จะส่งข้อมูลไปยังเครือข่ายภายนอก หากเครือข่ายสื่อสารกับเครือข่ายอื่น คุณอาจต้องกำหนดค่าที่อยู่ IP เกตเวย์ หากคุณไม่รู้ที่อยู่ IP เกตเวย์ ให้ติดต่อผู้ดูแลเครือข่ายของคุณ

ข้อกำหนดเครือข่ายแบบไร้สายและแนวความคิด

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย

การพิสูจน์ตัวตนจริงและการเข้ารหัส

เครือข่ายแบบไร้สายส่วนใหญ่จะใช้การตั้งค่าความปลอดภัยบางชนิด การตั้งค่าความปลอดภัยเหล่านี้จะกำหนดการพิสูจน์ตัวตนจริง (วิธีการที่อุปกรณ์จะระบุตัวตนกับเครือข่าย) และการเข้ารหัส (วิธีการเข้ารหัสข้อมูลเมื่อส่งไปยังเครือข่าย) หากคุณไม่ระบุตัวเลือกเหล่านี้อย่างถูกต้อง เมื่อคุณกำลังกำหนดค่าเครื่องบราเดอร์ที่รองรับเครือข่ายแบบไร้สาย จะไม่สามารถเชื่อมต่อกับเครือข่ายแบบไร้สายได้ ให้แน่ใจว่าคุณได้กำหนดค่าตัวเลือกเหล่านี้อย่างระมัดระวัง

วิธีการพิสูจน์ตัวตนจริงและวิธีการเข้ารหัสสำหรับเครือข่ายไร้สายส่วนบุคคล

เครือข่ายแบบไร้สายส่วนบุคคลเป็นเครือข่ายขนาดเล็ก ตัวอย่างเช่น การใช้เครื่องของคุณในเครือข่ายแบบไร้สายที่บ้าน โดยปราศจากการสนับสนุนจาก IEEE 802.1x

เพื่อที่จะใช้เครื่องของคุณในเครือข่ายแบบไร้สายที่สนับสนุน IEEE 802.1x ดูที่ "วิธีการพิสูจน์ตัวตนจริงและวิธีการเข้ารหัสสำหรับเครือข่ายไร้สายขององค์กร" ใน หน้า 181

วิธีการพิสูจน์ตัวตนจริง

■ ระบบเปิด

อุปกรณ์ไร้สายจะสามารถเข้าถึงเครือข่ายได้โดยไม่ต้องการพิสูจน์ตัวตนจริงใด ๆ

■ คีย์ร่วม

คีย์ลับที่ตั้งค่าไว้ก่อน ถูกใช้ร่วมกับอุปกรณ์ทั้งหมดที่จะเข้าถึงเครือข่ายแบบไร้สาย

เครื่องบราเดอร์ที่รองรับเครือข่ายแบบไร้สาย ใช้คีย์ WEP เป็นคีย์ที่ตั้งค่าไว้ก่อน

■ WPA-PSK

เปิดการใช้งาน Wi-Fi Protected Access Pre-shared key (WPA-PSK) ซึ่งช่วยให้เครื่องบราเดอร์ที่รองรับเครือข่ายแบบไร้สายเชื่อมโยงกับจุดการเข้าถึงโดยใช้ TKIP สำหรับ WPA-PSK

■ WPA2-PSK

เปิดการใช้งาน Wi-Fi Protected Access Pre-shared key (WPA2-PSK) ซึ่งช่วยให้เครื่องบราเดอร์ที่รองรับเครือข่ายแบบไร้สาย เชื่อมโยงกับจุดการเข้าถึงโดยการใช้ AES สำหรับ WPA2-PSK (WPA-Personal)

■ WPA/WPA2-PSK

เปิดการใช้งาน Wireless Protected Access Pre-shared key (WPA-PSK/WPA2-PSK) ซึ่งช่วยให้เครื่องบราเดอร์ที่รองรับเครือข่ายแบบไร้สาย เชื่อมโยงกับจุดการเข้าถึงโดยใช้ TKIP สำหรับ WPA-PSK หรือ AES สำหรับ WPA-PSK และ WPA2-PSK

วิธีการเข้ารหัส

■ ไม่มี

ไม่มีการใช้วิธีการเข้ารหัส

■ WEP

เมื่อใช้ WEP (ความเป็นส่วนตัวเท่ากับระบบแบบใช้สาย) ข้อมูลจะถูกส่งและรับด้วยคีย์ความปลอดภัย

■ TKIP

TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) ให้การผสมคีย์ per-packet ตรวจสอบความสมบูรณ์ของข้อความ และกลไกการทำคีย์ใหม่

■ AES

Advanced Encryption Standard (AES) ให้การปกป้องข้อมูลที่แข็งแกร่งกว่าโดยใช้การเข้ารหัสคีย์แบบสมมาตร

เมื่อ [โหมดการสื่อสาร] ถูกตั้งไว้ที่ [Ad-hoc]

วิธีการพิสูจน์ตัวตน	โหมดการเข้ารหัส
ระบบเปิด	ไม่มี
	WEP

เมื่อ [โหมดการสื่อสาร] ถูกตั้งไว้ที่ [ระบบพื้นฐาน]

วิธีการพิสูจน์ตัวตน	โหมดการเข้ารหัส
ระบบเปิด	ไม่มี
	WEP
คีย์การพิสูจน์ตัวตนจริงสาธารณะ	WEP
WPA-PSK	TKIP
WPA2-PSK	AES
WPA/WPA2-PSK	TKIP
	AES

คีย์เครือข่าย

■ ระบบเปิด/แชนแนลพร้อมด้วย WEP

คีย์นี้คือค่า 64-บิต หรือ 128-บิต ที่ต้องใส่ใน ASCII หรือ รูปแบบเลขฐานสิบหก

- 64 (40) บิต ASCII:

ใช้ 5 ตัวอักษร ตัวอย่างเช่น "WSLAN" (ต้องตรงตามอักขรใหญ่/เล็ก)

- 64 (40) บิต ฐานสิบหก:

ใช้ 10 หลักของข้อมูลเลขฐานสิบหก ตัวอย่างเช่น "71f2234aba"

- 128 (104) บิต ASCII:

ใช้ 13 ตัวอักษร ตัวอย่างเช่น "Wirelesscomms" (ต้องตรงตามอักขรใหญ่/เล็ก)

- 128 (104) บิต ฐานสิบหก:

ใช้ 26 หลักของข้อมูลเลขฐานสิบหก ตัวอย่างเช่น "71f2234ab56cd709e5412aa2ba"

■ WPA-PSK/WPA2-PSK และ TKIP หรือ AES, WPA2 ด้วย AES

ใช้แชนแนลก่อนล่วงหน้า (PSK) ที่มีความยาวแปดตัวอักษรหรือมากกว่า ได้สูงสุดถึง 63 ตัวอักษร

วิธีการพิสูจน์ตัวตนจริงและวิธีการเข้ารหัสสำหรับเครือข่ายไร้สายขององค์กร

เครือข่ายแบบไร้สายของธุรกิจเป็นเครือข่ายขนาดใหญ่ที่สนับสนุน IEEE 802.1x หากคุณกำหนดค่าเครื่องของคุณในเครือข่ายไร้สายที่สนับสนุน IEEE 802.1x คุณสามารถใช้วิธีการพิสูจน์ตัวตนจริงและวิธีการเข้ารหัส:

วิธีการพิสูจน์ตัวตนจริง

■ LEAP (สำหรับเครือข่ายแบบไร้สาย)

Cisco LEAP (Light Extensible Authentication Protocol) ถูกพัฒนาโดย Cisco Systems, Inc. และใช้ ID ผู้ใช้และรหัสผ่านสำหรับการพิสูจน์ตัวตนจริง

■ EAP-FAST

EAP-FAST (Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunnel) ถูกพัฒนาโดย Cisco Systems, Inc. และใช้ ID ผู้ใช้และรหัสผ่าน สำหรับการพิสูจน์ตัวตนจริงและอัลกอริทึมคีย์แบบสมมาตรเพื่อทำขั้นตอนการพิสูจน์ตัวตนจริง

เครื่องสนับสนุนวิธีการพิสูจน์ตัวตนจริงภายในดังต่อไปนี้:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

■ PEAP

PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) ถูกพัฒนาโดย Microsoft Corporation, Cisco Systems และ RSA Security PEAP สร้างช่องทางการเชื่อมต่อ SSL (Secure Sockets Layer)/TLS (Transport Layer Security) ที่เข้ารหัสระหว่างไคลเอ็นต์และเซิร์ฟเวอร์การพิสูจน์ตัวตนจริง เพื่อการส่ง ID ผู้ใช้และรหัสผ่าน PEAP ให้การพิสูจน์ตัวตนจริงร่วมกันทั้งสองฝ่ายระหว่างเซิร์ฟเวอร์และไคลเอ็นต์

เครื่องสนับสนุนวิธีการพิสูจน์ตัวตนจริงภายในดังต่อไปนี้:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

■ EAP-TTLS

EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol Tunnelled Transport Layer Security) ถูกพัฒนาโดย Funk Software และ Certicom EAP-TTLS สร้างช่องทางการเชื่อมต่อ SSL ที่เข้ารหัสที่ใกล้เคียงกับ PEAP ระหว่างไคลเอ็นต์และเซิร์ฟเวอร์การพิสูจน์ตัวตนจริง เพื่อการส่ง ID ผู้ใช้และรหัสผ่าน EAP-TTLS ให้การพิสูจน์ตัวตนจริงร่วมกันระหว่างเซิร์ฟเวอร์และไคลเอ็นต์

เครื่องสนับสนุนวิธีการพิสูจน์ตัวตนจริงภายในดังต่อไปนี้:

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

■ EAP-TLS

EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol Transport Layer Security) ต้องการการพิสูจน์ตัวตนจริงด้วยใบรับรองแบบดิจิทัล ทั้งไคลเอ็นต์และเซิร์ฟเวอร์การพิสูจน์ตัวตนจริง

วิธีการเข้ารหัส

■ TKIP

TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) ให้คีย์ต่อแพคเก็ตที่ผสมการตรวจสอบความสมบูรณ์ของข้อความ และกลไกการกำหนดคีย์ใหม่

■ AES

Advanced Encryption Standard (AES) ให้การปกป้องข้อมูลที่แข็งแกร่งกว่าโดยใช้การเข้ารหัสคีย์แบบสมมาตร

■ CKIP

โพรโทคอลความคงสภาพของคีย์ดั้งเดิมสำหรับ LEAP โดย Cisco Systems, Inc.

เมื่อ [โหมดการสื่อสาร] ถูกตั้งไว้ที่ [ระบบพื้นฐาน]

วิธีการพิสูจน์ตัวตน	โหมดการเข้ารหัส
LEAP	CKIP
EAP-FAST/ไม่มี	TKIP
	AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP
	AES
EAP-FAST/GTC	TKIP
	AES
PEAP/MS-CHAPv2	TKIP
	AES
PEAP/GTC	TKIP
	AES
EAP-TTLS/CHAP	TKIP
	AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP
	AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP
	AES
EAP-TTLS/PAP	TKIP
	AES
EAP-TLS	TKIP
	AES

ID ผู้ใช้และรหัสผ่าน

วิธีการรักษาความปลอดภัยดังต่อไปนี้ สนับสนุน ID ผู้ใช้ที่มีความยาวน้อยกว่า 64 ตัวอักษรและรหัสผ่านที่มีความยาวน้อยกว่า 32 ตัวอักษร:

- LEAP
- EAP-FAST
- PEAP
- EAP-TTLS
- EAP-TLS (สำหรับ ID ผู้ใช้)

ขั้นตอนทั่วไปสำหรับฟังก์ชัน P-touch Template

ขั้นตอนทั่วไปสำหรับการใช้ฟังก์ชัน P-touch Template ได้อธิบายไว้ด้านล่างนี้

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการระบุการตั้งค่าแบบต่าง ๆ ดูที่ "การพิมพ์ฉลากโดยใช้ P-touch Template" ใน หน้า 66 ก่อนการเชื่อมต่อเครื่องสแกนบาร์โค้ดกับเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch นี้ ให้แน่ใจว่าการตั้งค่าเครื่องสแกนบาร์โค้ด ตรงกับการตั้งค่าเครื่องมือการตั้งค่า P-touch Template ที่ได้ระบุไว้ระหว่างการเตรียม สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ "การเตรียม" ใน หน้า 67

- 1 ใช้ P-touch Editor เพื่อที่จะสร้างแม่แบบ แล้วจึงถ่ายโอนไปที่เครื่อง
- 2 เชื่อมต่อเครื่องสแกนบาร์โค้ดกับเครื่อง
- 3 สแกนบาร์โค้ด "คำสั่ง P-touch Template" การดำเนินการนี้ช่วยให้ระบุการตั้งค่าหรือล้างการตั้งค่าก่อนหน้า
- 4 สแกนบาร์โค้ด "การตั้งค่าพื้นฐาน" ระบุจำนวนสำเนา
- 5 ระบุการตั้งค่าที่เหมาะสม (ก ข หรือ ค)

ก. การพิมพ์แม่แบบมาตรฐาน

- 1 สแกนบาร์โค้ด "หมายเลขแม่แบบที่กำหนดไว้ล่วงหน้า"

ข. การพิมพ์แม่แบบขั้นสูง

- 1 สแกนบาร์โค้ด "เลือกแม่แบบ" แล้วจึงสแกนบาร์โค้ดภายใต้ "สำหรับการป้อนจำนวน"
- 2 สแกนบาร์โค้ดของข้อมูลที่คุณต้องการจะใช้หรือทำสำเนา
- 3 สแกนบาร์โค้ด "เริ่มการพิมพ์"

ค. การพิมพ์ค้นหาฐานข้อมูล

- 1 สแกนบาร์โค้ด "เลือกแม่แบบ" แล้วจึงสแกนบาร์โค้ดภายใต้ "สำหรับการป้อนจำนวน"
- 2 สแกนคีย์บาร์โค้ดสำหรับข้อมูลของฐานข้อมูล
- 3 สแกนบาร์โค้ด "ตัวค้น"
- 4 สแกนบาร์โค้ด "เริ่มการพิมพ์"

- 6 พิมพ์ฉลากที่ระบุไว้

รายการของบาร์โค้ดสำหรับระบุการตั้งค่า

บาร์โค้ดเหล่านี้มีไว้สำหรับระบุการตั้งค่าที่ใช้ใน "การพิมพ์ฉลากโดยใช้ P-touch Template" ใน หน้า 66



หมายเหตุ

- เมื่อมีการใช้บาร์โค้ดในรายการนี้ ตั้งค่า "ทริกเกอร์สำหรับการพิมพ์แม่แบบ P-touch" และ "ตัวอักษรขึ้นต้นคำสั่ง" ไปที่การตั้งค่าจากโรงงานในเครื่องมือการตั้งค่าแม่แบบ P-touch
- เมื่อพิมพ์บาร์โค้ดจะถูกสแกนสำหรับการพิมพ์ฉลาก ให้พิมพ์บาร์โค้ดที่ความละเอียดสูง
- เป็นไปได้ที่ตัวอย่างบาร์โค้ดเหล่านี้อาจไม่ถูกอ่านอย่างถูกต้อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับคุณภาพของงานพิมพ์ของคุณ

■ คำสั่งแม่แบบ P-touch (เริ่มต้น + เริ่มระบุการตั้งค่า)



Escia3^II

■ การตั้งค่าพื้นฐาน

เปิดการตัดอัตโนมัติ



^CF01

ปิดการตัดอัตโนมัติ



^CF00

เปิดการตัดครึ่ง



^CH1

ปิดการตัดครึ่ง



^CH0

เปิดการพิมพ์ต่อเนื่อง



^CP1

ปิดการพิมพ์ต่อเนื่อง



^CP0

เปิดการพิมพ์แบบภาพสะท้อน



^MP1

ปิดการพิมพ์แบบภาพสะท้อน



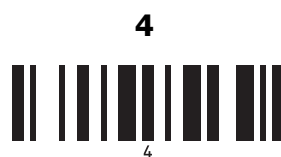
^MP0

จำนวนสำเนา



^CN

■ สำหรับการป้อนจำนวน ¹



■ หมายเลขแม่แบบที่กำหนดไว้ล่วงหน้า

แม่แบบที่กำหนดไว้ล่วงหน้า 1



แม่แบบที่กำหนดไว้ล่วงหน้า 2



แม่แบบที่กำหนดไว้ล่วงหน้า 3



แม่แบบที่กำหนดไว้ล่วงหน้า 4



แม่แบบที่กำหนดไว้ล่วงหน้า 5



แม่แบบที่กำหนดไว้ล่วงหน้า 6



แม่แบบที่กำหนดไว้ล่วงหน้า 7



แม่แบบที่กำหนดไว้ล่วงหน้า 8



แม่แบบที่กำหนดไว้ล่วงหน้า 9



แม่แบบที่กำหนดไว้ล่วงหน้า 10



■ เลือกแม่แบบ



■ จำนวนสำเนาเรียงตัวเลขต่อเนื่อง



■ ตัวคั่น



■ เริ่มต้นข้อมูลแม่แบบ



■ เริ่มการพิมพ์



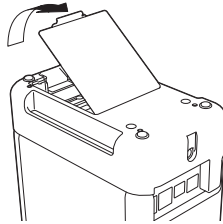
¹ รายการเหล่านี้ใช้เมื่อระบุจำนวนสำเนาที่พิมพ์และเมื่อเลือกหมายเลขแม่แบบ สแกนบาร์โค้ดเพื่อระบุตัวเลขสามหลักเช่น [0][0][7] หรือ [0][1][5] การตั้งค่านี้อาจใช้โดยอัตโนมัติเมื่อได้ระบุตัวเลขสามหลักแล้ว เพื่อที่จะเปลี่ยนการตั้งค่า สแกนบาร์โค้ด "จำนวนสำเนา" อีกครั้งเมื่อเปลี่ยนแปลงจำนวนของสำเนาหรือสแกนบาร์โค้ด "เลือกแม่แบบ" อีกครั้งเมื่อเปลี่ยนหมายเลขแม่แบบและ สแกนบาร์โค้ดสำหรับเลขสามหลักใหม่

การใช้แบตเตอรี่ Li-ion ที่ชาร์จไฟได้/ฐาน แบตเตอรี่ (เป็นตัวเลือก: PA-BT-4000LI/ PA-BB-002)

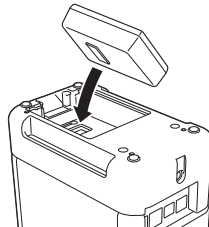
เครื่องพิมพ์หลากหลาย P-touch นี้สามารถจ่ายไฟได้ด้วยอะแดปเตอร์ AC (ที่ให้มา) หรือแบตเตอรี่ Li-ion ที่ชาร์จไฟได้ (เป็นตัวเลือก: PA-BT-4000LI) ใช้แหล่งพลังงานที่เหมาะสมสำหรับจุดประสงค์ในการใช้งานของคุณ
ด้วยแบตเตอรี่ Li-ion ที่ชาร์จไฟได้ที่ถูกติดตั้งไว้ คุณสามารถใช้เครื่องในที่ ๆ ไม่มีอะแดปเตอร์ AC ได้
แบตเตอรี่นี้ชาร์จด้วยอะแดปเตอร์ AC เมื่อแบตเตอรี่และฐานแบตเตอรี่ติดอยู่กับเครื่อง

การติดตั้งแบตเตอรี่ Li-ion ที่ชาร์จไฟได้

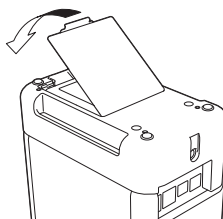
- 1 ถอดอะแดปเตอร์ AC แล้วจึงต่อฐานแบตเตอรี่ (เป็นตัวเลือก: PA-BB-002) บนเครื่องสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการต่อฐานแบตเตอรี่ ดูที่คู่มือคำแนะนำ
- 2 เปิดฝาแบตเตอรี่ที่ท้ายเครื่อง



- 3 ใส่แบตเตอรี่ลงในช่องใส่แบตเตอรี่




- 4 ปิดฝาครอบแบตเตอรี่



หมายเหตุ

แรงดันไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ Li-ion ที่ชาร์จไฟได้จะไม่คงที่ ความเร็วในการพิมพ์อาจจะไม่คงที่ขึ้นอยู่กับแรงดันไฟฟ้า

การถอดแบตเตอรี่ Li-ion แบบชาร์จได้

กดปุ่ม  (เปิด/ปิด) ค้างไว้เพื่อปิดเครื่อง

ถอดฝาปิดแบตเตอรี่และแบตเตอรี่ออก จากนั้นจึงประกอบฝาปิดแบตเตอรี่กลับที่เดิม

ข้อควรระวัง

หากยากที่จะถอดแบตเตอรี่แบบชาร์จได้ ให้คิดว่าเครื่องโดยถอดฝาปิดแบตเตอรี่ออก ซึ่งอาจทำให้แบตเตอรี่หล่นออกมา
โปรดระวังอาจเกิดการบาดเจ็บได้

การชาร์จแบตเตอรี่ Li-ion แบบชาร์จได้



หมายเหตุ

- ชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มก่อนใช้งาน
- การชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มอาจใช้เวลานานถึงสามชั่วโมง




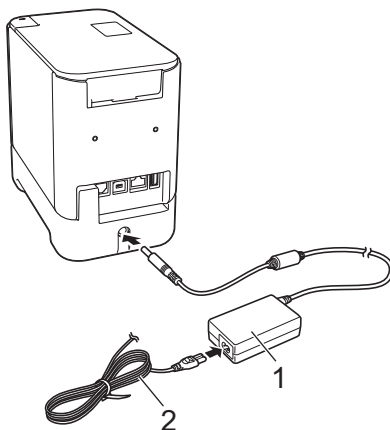
1 ให้แน่ใจว่าแบตเตอรี่ถูกติดตั้งไว้ในเครื่อง



2 ใช้อะแดปเตอร์ AC และสายไฟในการเสียบเครื่องกับเต้ารับไฟฟ้า

กดปุ่ม  (เปิด/ปิด) เพื่อที่จะเปิดเครื่องถ้ายังไม่ได้เปิดอยู่

ไฟแสดงสถานะ  (แบตเตอรี่) สีส้มจะติดขึ้นในระหว่างการชาร์จ และจะดับลงเมื่อแบตเตอรี่ชาร์จเต็ม



1 อะแดปเตอร์ AC

2 สายแหล่งจ่ายไฟ





หมายเหตุ

- แม้ว่าเครื่องปิดระหว่างการชาร์จ การชาร์จจะยังคงต่อเนื่องจนกว่าแบตเตอรี่จะชาร์จเต็ม
- หากเครื่องถูกเปิดโดยที่แบตเตอรี่ Li-ion ที่ชาร์จไฟได้ติดตั้งอยู่ และอะแดปเตอร์ AC เชื่อมต่ออยู่กับเต้ารับไฟฟ้า แบตเตอรี่จะถูกชาร์จใหม่ อย่างไรก็ตาม เมื่อเปิดเครื่องแม้ว่าหลังจากการชาร์จแบตเตอรี่แล้ว แบตเตอรี่ที่ชาร์จจะถูกใช้ ทำให้แบตเตอรี่ชาร์จไม่เต็มในการใช้เครื่องครั้งถัดไป เราแนะนำให้ปิดเครื่องในขณะที่ชาร์จแบตเตอรี่
- ถึงแม้ว่าการชาร์จจะหยุดหากใช้เครื่องพิมพ์ ป้อน หรือทำงานอื่น การชาร์จจะเริ่มอีกครั้งโดยอัตโนมัติหลังจากการทำงานเสร็จสิ้นลงหากยังชาร์จไฟไม่เสร็จสมบูรณ์

การหยุดชาร์จแบตเตอรี่ Li-ion แบบชาร์จได้

เมื่อต้องการหยุดชาร์จแบตเตอรี่ ให้ถอดอะแดปเตอร์ AC ออก

หมายเหตุเกี่ยวกับการใช้แบตเตอรี่ Li-ion แบบชาร์จได้

- ชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มก่อนใช้งาน ห้ามใช้งานจนกว่าจะชาร์จจนเต็ม
- การชาร์จแบตเตอรี่ต้องทำในสภาพแวดล้อมที่อุณหภูมิระหว่าง 0 และ 40 °C ไม่เช่นนั้นแบตเตอรี่จะไม่ชาร์จและไฟแสดงสถานะ  (แบตเตอรี่) จะยังคงติดอยู่ หากการชาร์จหยุดเพราะอุณหภูมิของสภาพแวดล้อมต่ำหรือสูงเกินไป วางเครื่องไว้ที่อุณหภูมิระหว่าง 0 และ 40 °C และลองใหม่อีกครั้ง
- หากใช้เครื่องพิมพ์ ป้อน หรือทำงานอื่น เมื่อทั้งติดตั้งแบตเตอรี่และเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC อยู่ ไฟแสดงสถานะ  (แบตเตอรี่) อาจดับ และการชาร์จอาจหยุดแม้ว่าแบตเตอรี่จะยังชาร์จไม่เต็ม

ลักษณะของแบตเตอรี่ Li-ion แบบชาร์จได้

เพื่อให้แน่ใจว่าจะได้รับประสิทธิภาพสูงสุดและอายุแบตเตอรี่ยาวนานที่สุด:

- ห้ามใช้งานหรือเก็บแบตเตอรี่ไว้ในที่ที่มีอุณหภูมิสูงหรือต่ำมากเกินไป เนื่องจากแบตเตอรี่อาจจะคายประจุเร็วยิ่งกว่าเดิม นี่อาจเกิดขึ้นเมื่อใช้แบตเตอรี่ Li-ion ที่ชาร์จไฟได้โดยที่ชาร์จไว้มากแล้ว (90% ถูกชาร์จหรือมากกว่า) ในที่มีอุณหภูมิสูง
- นำแบตเตอรี่ออกเมื่อเก็บเครื่องไว้เป็นเวลานาน
- จัดเก็บแบตเตอรี่ที่เหลือพลังงานต่ำกว่า 50% ไว้ในที่ที่แห้งและเย็นโดยไม่โดนแสงแดดโดยตรง
- ชาร์จแบตเตอรี่ซ้ำทุกหกเดือน ในกรณีที่เก็บแบตเตอรี่ไว้เป็นเวลานาน
- หากคุณสัมผัสส่วนของเครื่องขณะที่แบตเตอรี่ Li-ion กำลังชาร์จอยู่ ส่วนของเครื่องอาจรู้สึกอุ่น นี่เป็นสิ่งปกติ และสามารถใช้เครื่องได้อย่างปลอดภัย อย่างไรก็ตาม หากเครื่องเกิดร้อนมาก ให้หยุดใช้

ข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์

แบตเตอรี่ Li-ion แบบชาร์จได้

ขนาด: ประมาณ 74 (กว้าง) × 86 (ลึก) × 32 (สูง) มม.

น้ำหนัก: ประมาณ 0.240 กก

แรงดันไฟฟ้า: 14.4 V

ความจุ: 1800 mAh

รอบการชาร์จ/การคายประจุ: ประมาณ 300 ครั้ง

เวลาชาร์จ: ประมาณสามชั่วโมง

ฐานแบตเตอรี่

ขนาด: ประมาณ 118 (กว้าง) × 192 (ลึก) × 78 (สูง) มม.

น้ำหนัก: ประมาณ 0.332 กก.

กระแสไฟฟ้าชาร์จ: 1000 mA

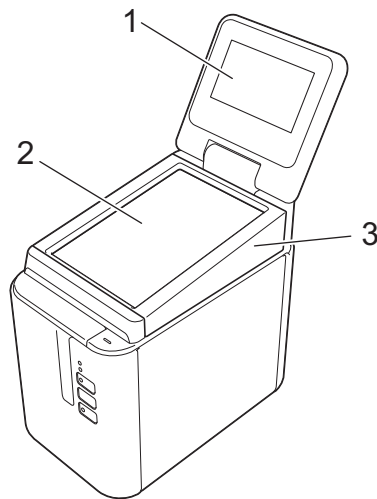
แรงดันไฟฟ้าชาร์จ: 16.4 V

การใช้หน้าจอสัมผัส (เป็นตัวเลือก: PA-TDU-003) (P950NW เท่านั้น)

หน้าจอสัมผัส (TDU) ที่เป็นตัวเลือกเป็นเครื่องที่ทำงานแบบหน้าจอสัมผัสที่ออกแบบมาเพื่อติดกับเครื่องพิมพ์ฉลาก P-touch เพราะสามารถกดปุ่มบนหน้าจอสัมผัสเพื่อการใช้งาน จึงสามารถพิมพ์ฉลาก และระบุการตั้งค่าหลากหลายได้โดยไม่ต้องเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการติดตั้งหน้าจอสัมผัส ให้ดูที่ “คู่มือการติดตั้งเครื่องอย่างง่าย”

คำอธิบายทั่วไป



1 หน้าจอแสดงผลแบบ LCD



หมายเหตุ

มีสติกเกอร์พลาสติกใสกันรอยปิดหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ในระหว่างการผลิต และการจัดส่งสินค้า เราแนะนำให้เอาสติกเกอร์ออกก่อนจะเริ่มใช้งาน

2 แผงสัมผัส

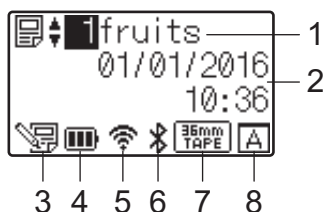
3 ฝาครอบแผง TDU

หน้าจอแสดงผลแบบ LCD

ยกหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ขึ้น แล้วจึงปรับมุมเพื่อให้สามารถมองเห็นหน้าจอได้ หากหน้าจอมืดและอ่านยาก สามารถเปิดแสงพื้นหลังได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ "การระบุการตั้งค่าจากหน้าจอสัมผัส" ใน หน้า 201

หน้าจอหลัก

เมื่อเปิดเครื่องหน้าจอหลักจะปรากฏขึ้น



1 ชื่อและหมายเลขแม่แบบ

แสดงหมายเลขและชื่อของแม่แบบที่เลือกไว้

2 เวลาและวันที่


แสดงเวลาและวันที่ปัจจุบัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมในการตั้งค่านาฬิกา ให้ดูที่ "การตั้งค่าเวลาและวันที่" ใน หน้า 203

3 ไฟแสดงสถานะการแก้ไขแม่แบบ

 จะปรากฏขึ้น เมื่อคุณแก้ไขแม่แบบโดยการใช้หน้าจอสัมผัส

4 จอแสดงระดับแบตเตอรี่

แสดงให้เห็นถึงปริมาณพลังงานที่เหลืออยู่ เมื่อใช้งานอุปกรณ์แบตเตอรี่ Li-ion แบบชาร์จไฟได้ หากคุณยังคงใช้เครื่องต่อไปในขณะที่แบตเตอรี่อ่อน ข้อความ "Battery Empty" (แบตเตอรี่หมด) จะปรากฏขึ้น และเครื่องอาจจะหมดพลังงาน แม้ในขณะที่กำลังพิมพ์

: แบตเตอรี่เต็ม






: แบตเตอรี่เหลือครึ่งหนึ่ง

: แบตเตอรี่อ่อน


: แบตเตอรี่หมด

: กำลังชาร์จ

5 ไฟแสดงสถานะ Wireless LAN

แสดงให้เห็นถึงสถานะของการเชื่อมต่อ Wireless LAN โดยใช้ระดับ (, , , ) ( จะปรากฏขึ้นเมื่อไม่มีการเชื่อมต่อ)

6 ไฟแสดงสถานะ Bluetooth

 จะปรากฏขึ้นเมื่อเครื่องมีการเชื่อมต่อโดยการใช้ Bluetooth

7 แสดงประเภทของเทป

แสดงประเภทของเทปที่ติดตั้งในเครื่อง

การใช้หน้าจอสัมผัส (เป็นตัวเลือก: PA-TDU-003) (P950NW เท่านั้น)

8 การตั้งค่าแผงสัมผัส

แสดงว่าหน้าจอสัมผัสตั้งค่าเป็นแผงสัมผัส A หรือ B

A : แผงควบคุมพื้นฐาน (A)

B : แผง One-touch (B)

แผงสัมผัส

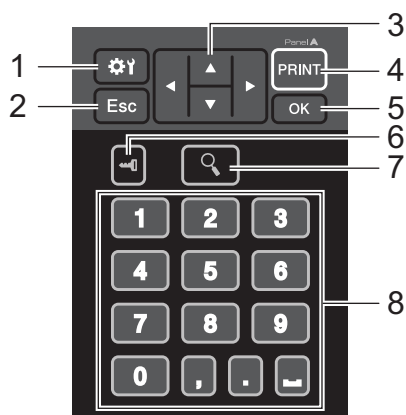
หน้าจอแผงสัมผัสมีสองแบบ คือ แผงควบคุมพื้นฐาน (A) แผง One-touch (B) สามารถเลือกใช้ได้โดยอัตโนมัติโดยการกดปุ่มบนหน้าจอแผงสัมผัสเพื่อทำการใช้งาน

หากกำหนดค่าโครงจลากล่องหน้าเพื่อใส่ข้อมูลในแผง one-touch คุณสามารถพิมพ์ฉลากโดยการกดปุ่มที่ฉลากที่ตรงกัน

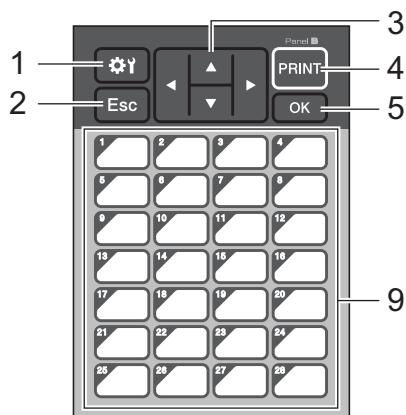
! สำคัญ

ห้ามกดบนแผงสัมผัสด้วยวัตถุมีคม มิฉะนั้นแผงสัมผัสอาจได้รับความเสียหาย

แผงควบคุมพื้นฐาน (A)



แผง One-touch (B)



1 **⚙ (ปุ่มการตั้งค่า)**

ช่วยให้คุณกำหนดการตั้งค่าสำหรับหลากหลายพารามิเตอร์

2 **Esc (ปุ่ม escape)**

กลับไปทำการดำเนินการก่อนหน้านี้ กดปุ่มนี้ค้างไว้อย่างน้อยหนึ่งวินาทีเพื่อกลับไปยังหน้าจอหลัก

3 ▲ / ▼ / ◀ / ▶

เปลี่ยนแปลงสิ่งที่แสดงอยู่ หรือเพิ่ม/ลดค่า กดปุ่มอย่างรวดเร็วเพื่อเปลี่ยนแปลงสิ่งที่แสดงอยู่ หรือเพิ่ม/ลดค่าไปที่ละ 10

4 ปุ่ม PRINT (พิมพ์)

พิมพ์ฉลาก

5 ปุ่ม OK (ตกลง)

ใช้การดำเนินการหรือการตั้งค่า

6 ↵ (ปุ่มผู้ดูแลระบบ)

ระบบการตั้งค่าพื้นฐานสำหรับการใช้หน้าจอสัมผัส

7 Q (ปุ่มค้นหา)

แสดงเนื้อหาของแม่แบบที่เลือก เนื้อหาของฐานข้อมูลที่เชื่อมโยงกับแม่แบบยังสามารถตรวจสอบได้ด้วย

8 ปุ่มตัวเลข

พิมพ์หมายเลขแม่แบบ หรือหมายเลขบันทึกฐานข้อมูล ปุ่มเหล่านี้ยังสามารถใช้แก้ไขค่าในเค้าโครงฉลาก

9 ปุ่ม One-touch

เลือกฉลากที่จะพิมพ์



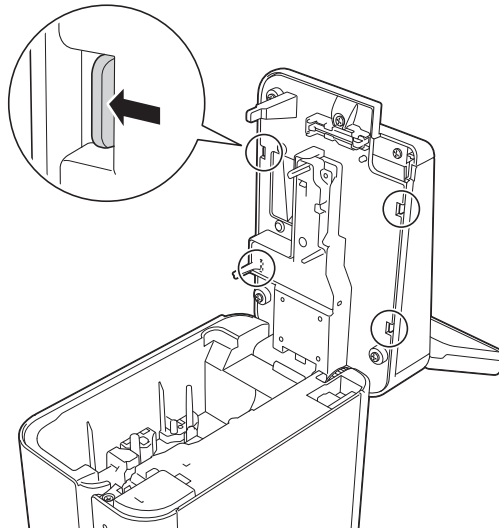
หมายเหตุ

ชื่อของแผงสัมผัส (A หรือ B) จะถูกพิมพ์ในมุมขวาบนของแผงสัมผัส ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชื่อแผงสัมผัสที่กำหนด ซึ่งปรากฏอยู่บนหน้าจอหลักบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ตรงกับชื่อของแผงสัมผัสที่คุณกำลังใช้

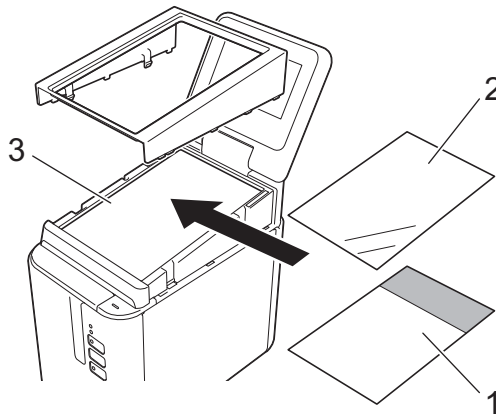
การเปลี่ยนแผงสัมผัส

- 1 ยกหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ขึ้น
- 2 กดปุ่มเปิดฝาครอบและยกฝาครอบช่องเทปขึ้นเพื่อเปิด

- 3 ฝาครอบแผง TDU มาพร้อมกับแถบสีแถบ ใช้เล็บของคุณหรือไขควงปากแบน ดันแถบทั้งสองออกดังที่แสดงในภาพประกอบ และถอดฝาครอบแผง TDU ออก



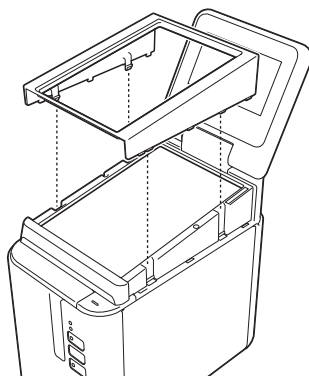
- 4 ใส่แผงสัมผัส (1) ที่คุณต้องการ แล้วจึงใส่แผ่นกันรอย (2) บนที่จับแผงสัมผัส (3)



! **สิ่งสำคัญ**

เนื่องจากสิ่งแปลกปลอม เช่น ฝุ่นที่เกาะระหว่างแผงสัมผัส แผ่นกันรอย และที่จับแผงสัมผัส อาจทำให้เกิดความผิดปกติ ดูให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งแปลกปลอมอยู่

- 5 ติดตั้งแถบทั้งสองด้านฝาครอบแผง TDU เข้าไปในช่องตามที่แสดงในภาพประกอบจนแถบถูกล็อคเข้าที่



- ❗ **สิ่งสำคัญ**
เมื่อเปลี่ยนแผงสัมผัส ต้องเปลี่ยนการตั้งค่าสำหรับหน้าจอสัมผัส สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ “การเลือกแผงสัมผัส” ใน หน้า 213

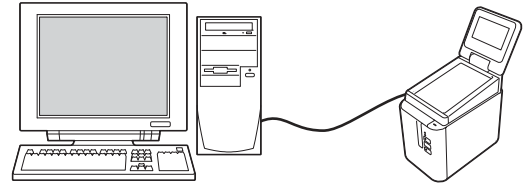
การพิมพ์ด้วยหน้าจอสัมผัส

ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อพิมพ์โดยการใช้หน้าจอสัมผัส

1. การเตรียม

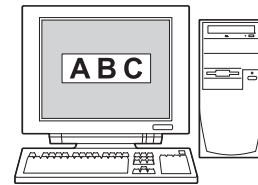
เชื่อมต่อเครื่องกับคอมพิวเตอร์ และติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์ (ดูที่ "การติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์และซอฟต์แวร์" ใน หน้า 8)

ติดตั้งสื่อในเครื่อง (ดูที่ "การใส่ตลับเทป" ใน หน้า 5)



2. ออกแบบฉลาก

จากคอมพิวเตอร์ ใช้ P-touch Editor เพื่อสร้างแม่แบบหรือเค้าโครง (หน้า 205)

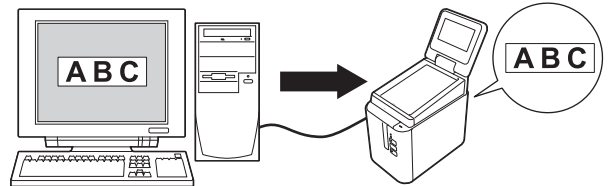


24



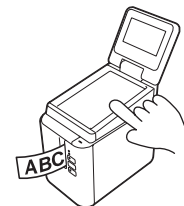
3. ถ่ายโอนเค้าโครงฉลากไปยังเครื่อง

ใช้ P-touch Transfer Manager ในการถ่ายโอนแม่แบบหรือเค้าโครงจากคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่อง (หน้า 211)



4. พิมพ์ฉลาก

ใช้แผงสัมผัสของหน้าจอสัมผัสเพื่อพิมพ์ฉลาก (หน้า 216)



การตั้งค่าหน้าจอสัมผัส

การตั้งค่าสำหรับหน้าจอสัมผัสสามารถทำได้โดยการใช้แผงสัมผัส หรือเครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์บนคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อกับเครื่องสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมในการเชื่อมต่อนคอมพิวเตอร์และการกำหนดการตั้งค่า ดูที่ "การตั้งค่าอุปกรณ์สำหรับ Windows" ใน หน้า 44

การระบุการตั้งค่าจากหน้าจอสัมผัส

กด [☉] (ปุ่มการตั้งค่า) หรือ [☰] (ปุ่มผู้ดูแลระบบ) เพื่อแสดงหน้าจอเมนู กด [▲] หรือ [▼] เพื่อเลือกพารามิเตอร์ และกดปุ่ม [ตกลง]





- 1 แถบเลื่อนแสดงพารามิเตอร์ตัวแรกด้วยลูกศรขึ้น และไปยังพารามิเตอร์ตัวสุดท้ายด้วยลูกศรลง หากพารามิเตอร์ตัวสุดท้ายถูกเลือกอยู่ การกดปุ่ม [▼] จะเลื่อนไปยังพารามิเตอร์ตัวแรก หากพารามิเตอร์ตัวแรกถูกเลือกอยู่ การกดปุ่ม [▲] จะเลื่อนไปยังพารามิเตอร์ตัวสุดท้าย
- 2 พารามิเตอร์ที่ถูกเลือกอยู่ในปัจจุบันจะถูกไฮไลต์


ด้วยหน้าจอสัมผัสที่ติดมากับเครื่องจะสามารถกำหนดการตั้งค่าต่อไปนี้ได้:

ปุ่ม	พารามิเตอร์	การตั้งค่า	คำอธิบาย	
☉ (ปุ่มการตั้งค่า)	Confirm Print (ยืนยันการพิมพ์)	On/Off (เปิด/ปิด)	เลือกว่าจะให้ข้อความปรากฏขึ้นก่อนการพิมพ์ ช่วยให้คุณสามารถยืนยันจำนวนที่จะพิมพ์	
	Cut Option (ตัวเลือกในการตัด)	FullCut/HalfCut/Chain (ตัดเต็ม/ตัดครึ่ง/ต่อเนื่อง)	เลือกวิธีการตัดเมื่อพิมพ์	
	Backlight (แสงพื้นหลัง)	On/Off (เปิด/ปิด)	เลือกว่าจะเปิดแสงพื้นหลังหน้าจอแสดงผลแบบ LCD หรือไม่	
	LCD Contrast (ความคมชัด LCD)	+2/+1/0/-1/-2	ตั้งค่าความคมชัดจอ LCD	
	Beeper (เสียงเตือน)	On/Off (เปิด/ปิด)	เลือกว่าเครื่องจะส่งเสียงเตือนหรือไม่เมื่อคุณกดปุ่มบนแผงสัมผัส	
	Set Panel (ตั้งแผง)	A/B	เลือกแผงสัมผัสที่คุณต้องการใช้	
☰ (ปุ่มผู้ดูแลระบบ) ¹	Setup (การตั้งค่า)	Keys Function (ฟังก์ชันคีย์)	Template/ Database (แม่แบบ/ฐานข้อมูล)	เลือกประเภทของข้อมูลที่ได้กำหนดให้คีย์บนแผง one-touch ในการกำหนดแม่แบบ เลือก [Template] (แม่แบบ) ในการกำหนดฐานข้อมูลที่เชื่อมโยงกับแม่แบบเดียว เลือก [Database] (ฐานข้อมูล)
		Serialize Mode (โหมดเรียงตัวเลขต่อเนื่อง)	Cont From Last/From Starting# (นับจากรายการสุดท้าย/จากเริ่มต้น#)	เลือกว่าจะพิมพ์ เรียงตัวเลขต่อเนื่อง จากหมายเลขสุดท้ายที่พิมพ์หรือไม่
		Default Print# (การพิมพ์ตามค่าเริ่มต้น#)	1-999	ตั้งจำนวนเริ่มต้นของสำเนาที่จะปรากฏขึ้นเมื่อพิมพ์
		Set Clock (ตั้งนาฬิกา)	ค่าเริ่มต้น: 2013/01/01 <24> 00:00	ตั้งค่าเวลาและวันที่สำหรับหน้าจอสัมผัส

ปุ่ม	พารามิเตอร์		การตั้งค่า	คำอธิบาย
☰ (ปุ่มผู้ดูแลระบบ) ¹ (ต่อ)	Setup (การตั้งค่า) (ต่อ)	Time&Date Form (รูปแบบเวลา และวันที่)	Date Format (รูปแบบวันที่): 1/31/2099, 01/31/2099, 31/1/2099, 31/01/2099, 31.1.2099, 31.01.2099, 31-1-2099, 31-01-2099, 2099/1/31, 2099/01/31, 2099-1-31, 2099-01-31	เลือกรูปแบบวันที่สำหรับนาฬิกา
			Time Format (รูปแบบเวลา): 01:59 (24), 1:59 (24), 1:59AM, 01:59AM	เลือกรูปแบบเวลาสำหรับนาฬิกา
		Language (ภาษา)	Dansk/Deutsch/English/ Español/Français/ Italiano/Nederlands/ Norsk/Português/Suomi/ Svenska/日本語	เลือกภาษาของหน้าจอสัมผัส
		Unit (หน่วย)	inch/mm (นิ้ว/มม.)	เลือกหน่วยวัดสำหรับการตั้งค่าที่แสดง
		Print# (พิมพ์#)	From Starting#/Cont From Last (จากเริ่มต้น#/ นับจากรายการสุดท้าย)	เลือกว่าจำนวนของชุดสำเนาที่กำหนดจาก แผง TDU ยังคงถูกกำหนดอยู่หลังจากพิมพ์ สำเนาหรือไม่ การตั้งค่า TDU นี้จะใช้งานจนกว่าจะปิดเครื่อง พิมพ์
		DB search (ค้นหา DB)	By Line#/By Data (ตามบรรทัด#/ตามข้อมูล)	เมื่อมีการใช้แม่แบบกับฐานข้อมูลที่เชื่อมโยง ให้เลือกว่าจะค้นหาคำบนที่ฐานข้อมูลตาม หมายเลขของบรรทัดหรือตามข้อมูล
	Security (ความ ปลอดภัย)	Disable Edit (ปิดการใช้งานการ แก้ไข)	On/Off (เปิด/ปิด)	เลือกว่าสามารถแก้ไขค่าโครงจลจากได้หรือไม่
		Lock Settings (ล็อคการตั้งค่า)	On/Off (เปิด/ปิด)	อนุญาตหรือปิดการใช้งานการเปลี่ยนแปลง การตั้งค่า [☰] (ปุ่มการตั้งค่า)
		Admin Password (รหัสผ่านของผู้ ดูแลระบบ)	On/Off (เปิด/ปิด)	ตั้งการรหัสผ่านการเข้าถึงสำหรับ [☰] (ปุ่มผู้ ดูแลระบบ)
			Enter Password (ป้อนรหัสผ่าน): **** (4 หลัก)	พิมพ์รหัสผ่าน 4 หลัก
Configuration (การกำหนดค่า)		Printer (เครื่องพิมพ์)/ ProgVer/FontVer/ Memory (หน่วยความจำ)/ PrnDist/PrnCnt/ FCutCnt/HCutCnt	แสดงชื่อรุ่น เวอร์ชันของเฟิร์มแวร์ รุ่นแบบ อักษร และจำนวนหน่วยความจำในตัว และ ข้อมูลที่คล้ายคลึงกัน	

ปุ่ม	พารามิเตอร์		การตั้งค่า	คำอธิบาย
 (ปุ่มผู้ดูแลระบบ) ¹ (ต่อ)	Network (เครือข่าย)	LAN	IP Address/Subnet Mask/Gateway (IP แอดเดรส/ซับเน็ตมาสก์/เกตเวย์)	แสดงการตั้งค่าเครือข่าย
		WLAN (เครือข่ายแบบไร้สาย)	IP Address/Subnet Mask/Gateway/Status/Signal/Channel/SSID/Comm.Mode/Infrastructure Mode (IP แอดเดรส/ซับเน็ตมาสก์/เกตเวย์/สถานะ/สัญญาณ/ช่อง/SSID/โหมดการสื่อสาร/โหมดโครงสร้างพื้นฐาน)	
		Wdirect	Device Name/SSID/ IP Address/Password/Status/Signal/Channel/WirelessDirect Mode (ชื่ออุปกรณ์/SSID/IP แอดเดรส/รหัสผ่าน/สถานะ/สัญญาณ/ช่อง/โหมด WirelessDirect)	








¹  (ปุ่มผู้ดูแลระบบ) สามารถเข้าถึงได้เมื่อดังค่าแผงสัมผัส A (แผงควบคุมพื้นฐาน) เท่านั้น

 **หมายเหตุ**


- การตั้งค่าบางอย่างอาจต่างกันไป ขึ้นอยู่กับเฟิร์มแวร์ (ซอฟต์แวร์เครื่อง)
- เมื่อต้องการตั้งค่าใหม่ ใช้ **[การตั้งค่าอุปกรณ์]** ในเครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าทั้งหมดกลับไปเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ "การตั้งค่าอุปกรณ์สำหรับ Windows" ใน หน้า 44

การตั้งค่าเวลาและวันที่

ปรับนาฬิกาให้เป็นเวลาและวันที่ปัจจุบันที่แสดงบนหน้าจอหลัก

- 1 กด  (ปุ่มผู้ดูแลระบบ)
- 2 กด  เลือก [Setup] (การตั้งค่า) แล้วจึงกด [OK] (ตกลง)
- 3 กด  เลือก [Set Clock] (ตั้งนาฬิกา) แล้วจึงกด [OK] (ตกลง) หน้าจอการตั้งค่านาฬิกาจะปรากฏขึ้น
- 4 กดปุ่มตัวเลขเพื่อระบุตัวเลขสองหลักสุดท้ายของปี สองหลักของเดือน และสองหลักของวัน สำหรับวันที่ 1 ธันวาคม 2016 กด [1] [6] [1] [2] [0] [1]
- 5 กด  หรือ  เพื่อเลือก AM, PM หรือ 24 และกดปุ่มตัวเลขเพื่อระบุตัวเลขสองหลักของชั่วโมงและนาที เพื่อใส่เวลา 2:45 ในรูปแบบ AM/PM กด  เพื่อเลือก [PM] แล้วจึงกด  แล้วกด [0] [2] [4] [5]
- 6 กด [OK] (ตกลง) หน้าจอหลักจะปรากฏขึ้น และเวลาและวันที่ที่กำหนดจะแสดงบนหน้าจอ

 **หมายเหตุ**

รูปแบบของเวลาและวันที่ที่สามารถเปลี่ยนแปลงได้: กด  (ปุ่มผู้ดูแลระบบ) เลือก [Setup] (การตั้งค่า) แล้วเลือก [Time&Date Form] (รูปแบบเวลาและวันที่) จากพารามิเตอร์ แล้วจึงระบุการตั้งค่าสำหรับ [Date Format] (รูปแบบวันที่) และ [Time Format] (รูปแบบเวลา)

การตั้งค่ารหัสผ่านผู้ดูแลระบบ

สามารถตั้งค่ารหัสผ่านเพื่อไม่ให้เข้าถึงการตั้งค่าพื้นฐานที่ระบุไว้โดยการกด [↵] (ปุ่มผู้ดูแลระบบ) ได้ง่าย หากตั้งรหัสผ่านแล้ว ในแต่ละครั้งที่กด [↵] (ปุ่มผู้ดูแลระบบ) จะต้องมีการป้อนรหัสผ่าน สามารถจำกัดการเข้าถึงพารามิเตอร์เหล่านี้ได้โดยการตั้งค่ารหัสผ่าน

- 1 กด [↵] (ปุ่มผู้ดูแลระบบ)
- 2 กด [▼] เลือก [Security] (ความปลอดภัย) แล้วจึงกด [OK] (ตกลง)
- 3 กด [▼] เลือก [Admin Password] (รหัสผ่านผู้ดูแลระบบ) แล้วจึงกด [OK] (ตกลง)
- 4 กด [▼] เลือก [On] (เปิด) แล้วจึงกด [OK] (ตกลง)
หน้าจอป้อนรหัสผ่านจะปรากฏ
- 5 พิมพ์รหัสผ่าน 4 หลัก แล้วจึงกด [OK] (ตกลง)
รหัสผ่านจะถูกตั้งขึ้น



หมายเหตุ

- สามารถเข้าถึงพารามิเตอร์นี้ได้เมื่อตั้งค่าแผงสัมผัส A (แผงควบคุมพื้นฐาน) เท่านั้น
- หลังจากตั้งรหัสผ่านแล้ว หน้าจอป้อนรหัสผ่านจะปรากฏขึ้น เมื่อกด [↵] (ปุ่มผู้ดูแลระบบ) พิมพ์รหัสผ่านที่กำหนด 4 หลัก แล้วกด [OK] (ตกลง)
- เพื่อยกเลิกการตั้งรหัสผ่าน กด [↵] (ปุ่มผู้ดูแลระบบ) พิมพ์รหัสผ่านเพื่อแสดงพารามิเตอร์ แล้วจึงตั้งค่า [Admin Password] (การตั้งค่ารหัสผ่านผู้ดูแลระบบ) เป็น [Off] (ปิด)
- หากคุณลืมรหัสผ่าน ใช้ [Device settings] (การตั้งค่าอุปกรณ์) ในเครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าทั้งหมดกลับไปเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน หรือกำหนดรหัสผ่านใหม่ และนำไปใช้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ "การตั้งค่าอุปกรณ์สำหรับ Windows" ใน หน้า 44

การสร้างเค้าโครงฉลาก (Windows เท่านั้น)

จากคอมพิวเตอร์ ใช้ P-touch Editor เพื่อสร้างแม่แบบหรือเค้าโครง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ "วิธีใช้ P-touch Editor" ใน หน้า 102

การสร้างแม่แบบ

■ ตัวอย่างฉลาก

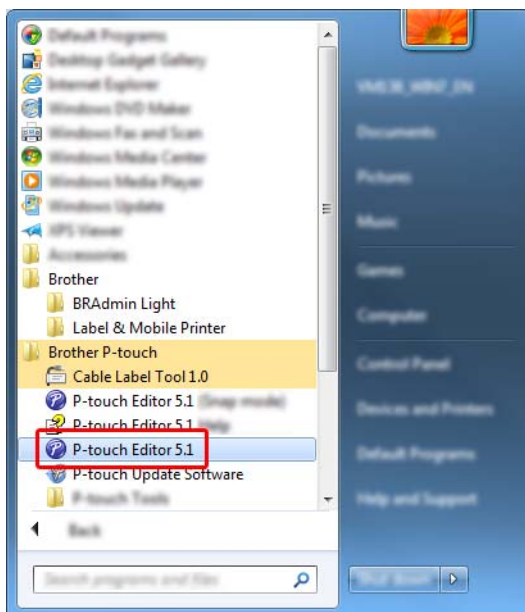
Floor 1
A0-001

1 เริ่มต้น P-touch Editor

■ สำหรับ Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2:

จากปุ่มเริ่มต้น คลิก [โปรแกรมทั้งหมด] - [Brother P-touch] - [P-touch Editor] หรือดับเบิลคลิก ไอคอนทางลัด [P-touch Editor] บนเดสก์ท็อป

เมื่อ P-touch Editor เริ่มต้น เลือกว่าคุณต้องการสร้างเค้าโครงใหม่หรือเปิดใช้เค้าโครงเดิมที่มีอยู่แล้ว



■ สำหรับ Windows 8/ Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:

คลิก [P-touch Editor] บนหน้าจอ [แอป] หรือดับเบิลคลิก [P-touch Editor] บนเดสก์ท็อป

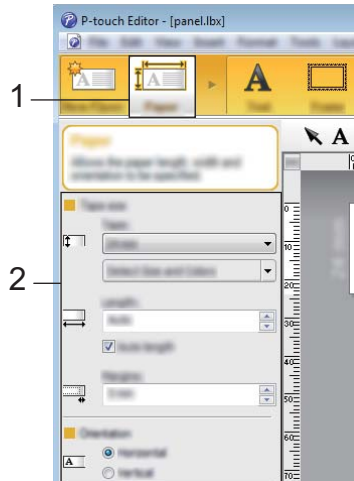
เมื่อ P-touch Editor เริ่มต้น เลือกว่าคุณต้องการสร้างเค้าโครงใหม่หรือเปิดใช้เค้าโครงเดิมที่มีอยู่แล้ว

■ สำหรับ Windows 10:

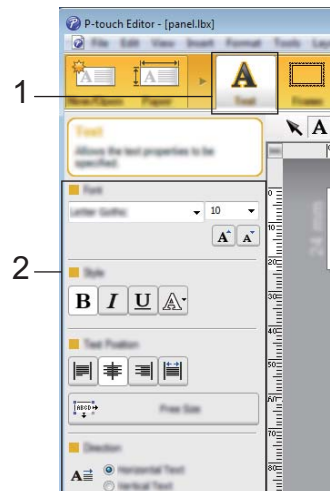
จากปุ่มเริ่มต้น คลิก [แอปทั้งหมด] และคลิก [P-touch Editor] ภายใต้ [Brother P-touch] หรือดับเบิลคลิก [P-touch Editor] บนเดสก์ท็อป

เมื่อ P-touch Editor เริ่มต้น เลือกว่าคุณต้องการสร้างเค้าโครงใหม่หรือเปิดใช้เค้าโครงเดิมที่มีอยู่แล้ว

- เมื่อกล่องโต้ตอบ [ใหม่/เปิด] ปรากฏขึ้น เลือกตัวเลือกต่าง ๆ เพื่อตั้งค่าเครื่องที่จะนำมาใช้และขนาดของฉลากที่ต้องการสร้าง
- คลิก [กระดาษ] (1) แล้วจึงระบุสีและความยาว (2) (หน้าต่านี้จะปรากฏขึ้นในโหมด [Express])



- คลิก [ข้อความ] (1) แล้วจึงระบุแบบอักษรและรูปแบบอักษร (2)



- การคลิก **A** - คอร์เซอร์จะแสดงขึ้น เพื่อให้สามารถพิมพ์ข้อความได้



- หลังจากใส่ข้อความ คลิกกล่องข้อความเพื่อย้ายข้อความภายในแม่แบบ

- ทำขั้นตอน 5 และ 6 ข้างเพื่อพิมพ์ข้อความและจัดเค้าโครง หลังจากป้อนข้อความ คลิก [ไฟล์] - [บันทึกเป็น] บนแถบเมนู แล้วจึงระบุชื่อไฟล์สำหรับการบันทึกข้อมูล

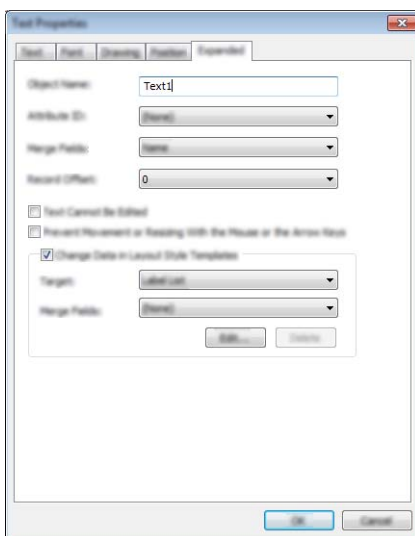
หมายเหตุ

ตัวอักษรสีตัวแรกของชื่อไฟล์จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD เป็นชื่อของแม่แบบ เมื่อคุณใช้หน้าจอสัมผัส

การตั้งค่าข้อความและคำสั่งสำหรับการแสดงผลบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD

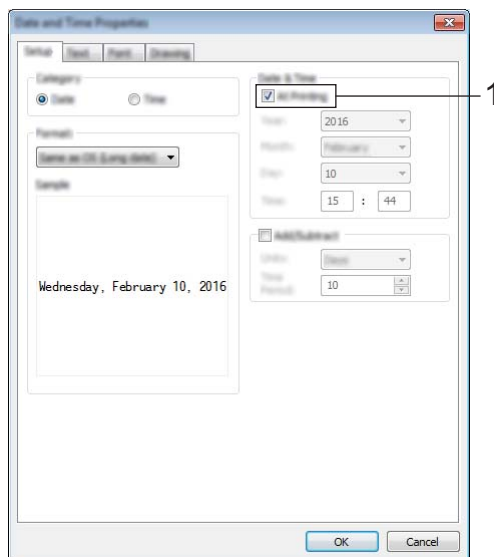
ใช้ P-touch Editor เพื่อตั้งค่าคำสั่งของข้อความที่แสดงบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD

- ใน P-touch Editor เปิดแม่แบบหรือเค้าโครงที่คุณต้องการจะแก้ไข
- เลือกกล่องข้อความเพื่อให้ข้อความปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD คลิกขวาที่ข้อความ แล้วจึงคลิก [คุณสมบัติ] เพื่อแสดงกล่องโต้ตอบ [คุณสมบัติข้อความ] ในกล่อง [ชื่อออบเจกต์] บนแท็บ [ส่วนขยาย] ตั้งค่าหมายเลขที่คุณต้องการ (ตัวอย่างเช่น "ข้อความ1" "ข้อความ2" หรือ "ข้อความ3") ข้อความจะปรากฏบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ตามลำดับของตัวเลขที่ตั้งไว้ เพื่อป้องกันไม่ให้ข้อความปรากฏบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD เลือกกล่องทำเครื่องหมาย [ไม่สามารถแก้ไขข้อความได้] บนแท็บ [ส่วนขยาย]



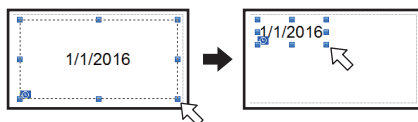
การใส่วันที่และเวลาในฉลาก

- 1 ใน P-touch Editor เปิดแม่แบบหรือเค้าโครงที่คุณต้องการจะแก้ไข
- 2 บนแถบเมนู คลิก [แทรก] - [วัน/เวลา] เพื่อแสดงกล่องโต้ตอบ [คุณสมบัติของวันและเวลา] เลือกการตั้งค่าสำหรับรูปแบบของข้อความที่คุณต้องการจะใส่



! สำคัญ

- หากเลือกกล่องทำเครื่องหมาย [เมื่อ พิมพ์] (1) จะใส่วันที่และเวลาที่พิมพ์ หากล้างกล่องทำเครื่องหมาย จะใส่วันที่และเวลาปัจจุบัน และจะไม่อัปเดต
- จะพิมพ์วันที่และเวลาที่ใส่ลงในฉลากในขนาดตัวอักษรที่อยู่ในเครื่องเนื่องจากขนาดตัวอักษรกำหนดโดยขนาดวัตถุของวันที่และเวลา ปรับขนาดของวัตถุให้เป็นขนาดที่คุณต้องการใน P-touch Editor ก่อนที่จะถ่ายโอนเค้าโครงฉลากไปยังเครื่อง



การเชื่อมโยงฐานข้อมูลไปยังแม่แบบ

■ ตัวอย่างฉลาก

Floor 1 AO-001	Floor 1 AO-002	Floor 2 DO-011
-------------------	-------------------	-------------------

สามารถเชื่อมโยงฐานข้อมูลกับแม่แบบที่สร้างขึ้นได้ เนื่องจากสามารถแทนที่ข้อความในแม่แบบด้วยข้อความจากฐานข้อมูล จึงสามารถพิมพ์หลายฉลากได้โดยการสร้างแม่แบบเพียงครั้งเดียว

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการกำหนดการตั้งค่าฐานข้อมูล ดูที่ [P-touch Editor วิธีใช้]

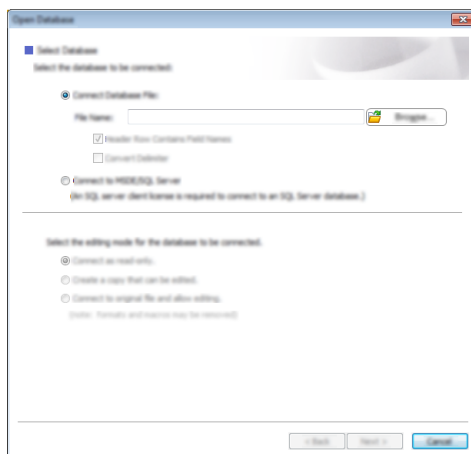
1 เตรียมไฟล์ฐานข้อมูลล่วงหน้า

หมายเหตุ

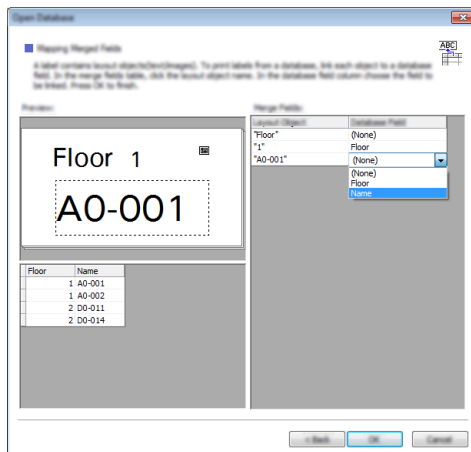
- ไฟล์ที่บันทึกเป็นรูปแบบ XLS, MDB, CSV และ TXT สามารถใช้เป็นฐานข้อมูลได้
- ในการใช้ไฟล์รูปแบบ XLSX หรือ ACCDB Microsoft® Office 2007, Microsoft® Office 2010, 2007 Office System Driver 32 บิต: Data Connectivity Components หรือ 2010 Office System Driver 32 บิต: ต้องติดตั้ง Data Connectivity Components
- สามารถเชื่อมโยงฐานข้อมูลกับแม่แบบเดียวเท่านั้น สามารถสร้างบันทึกสูงสุดไม่เกิน 65,000 บันทึกในฐานข้อมูล (จำกัดขนาดรวมของแม่แบบและฐานข้อมูลที่ 6 เมกะไบต์)
- ข้อมูลที่ป้อนในฐานข้อมูลสามารถแสดงผลบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ตัวอักษร 13 ตัวแรกเท่านั้นที่สามารถแสดงได้

2 ใน P-touch Editor เปิดแม่แบบที่จะเชื่อมโยงไปยังฐานข้อมูล

3 บนแถบเมนู คลิก [ไฟล์] - [ฐานข้อมูล] - [เชื่อมต่อ] เพื่อแสดงกล่องโต้ตอบ [เปิดฐานข้อมูล] เลือก [เชื่อมต่อไฟล์ฐานข้อมูล] คลิก [เบรassi] แล้วจึงเลือกฐานข้อมูลที่คุณต้องการจะเชื่อมโยง

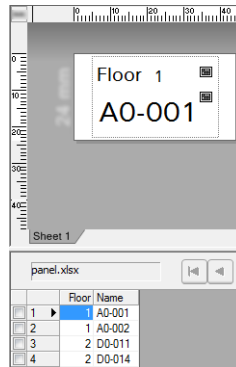


4 คลิก [ถัดไป] เพื่อแสดงกล่องโต้ตอบการตั้งค่า ด้วย [ฟิลด์ฐานข้อมูล] ภายใต้ [ผนวกเซลล์] ระบุคอลัมน์ของฐานข้อมูลที่จะเชื่อมโยงเข้ากับออกแบบเจกต์ แล้วจึงคลิก [ตกลง]



การใช้หน้าจอสัมผัส (เป็นตัวเลือก: PA-TDU-003) (P950NW เท่านั้น)

- 5 แม่แบบและฐานข้อมูลเชื่อมโยงกัน และหน้าต่างหลักจะปรากฏขึ้น คลิกแถวฐานข้อมูลที่คุณต้องการตรวจสอบ เพื่อแสดงฉลากกับข้อความที่ถูกแทนที่



ถ่ายโอนเค้าโครงฉลากไปยังเครื่อง

โดยการถ่ายโอนเค้าโครงฉลากที่สร้างจากคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องคุณสามารถใช้หน้าจอสัมผัสในการพิมพ์ฉลากได้มากเท่าที่ต้องการ

ใช้ P-touch Transfer Manager ในการถ่ายโอนข้อมูล สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ "วิธีใช้ P-touch Transfer Manager และ P-touch Library (Windows เท่านั้น)" ใน หน้า 110

❗ สิ่งสำคัญ

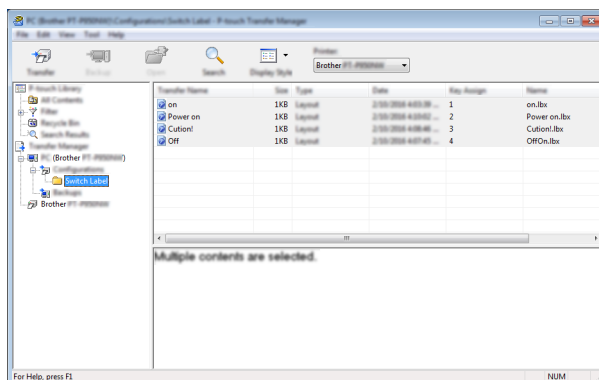
ก่อนการถ่ายโอนข้อมูล ให้แน่ใจว่าหน้าจอหลักปรากฏบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD

1 เชื่อมต่อเครื่องกับคอมพิวเตอร์ด้วยสาย USB แล้วจึงเปิดเครื่อง

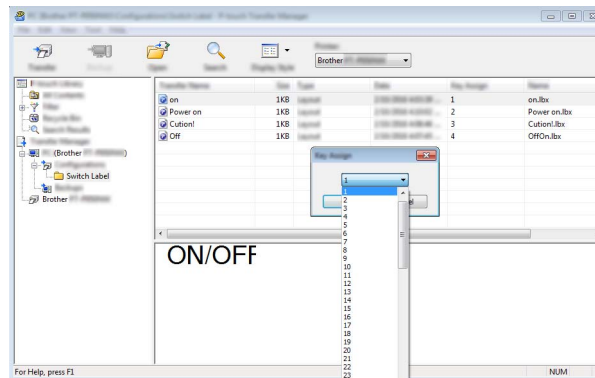
2 ใน P-touch Editor เปิดเค้าโครงฉลากที่คุณต้องการจะถ่ายโอน และคลิก [ไฟล์] - [ถ่ายโอนแม่แบบ] - [ถ่ายโอน]

📝 หมายเหตุ

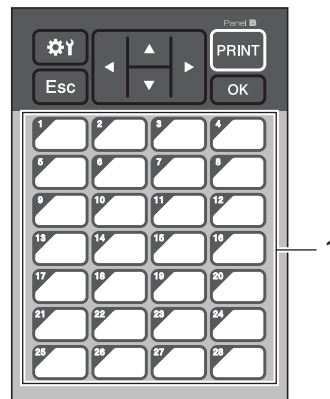
- หากไม่สามารถเลือก [ถ่ายโอนแม่แบบ] ใน P touch Editor ให้แน่ใจว่าหน้าต่างเค้าโครงใน P touch Editor เป็นหน้าต่างที่ใช้งานอยู่
 - สำหรับ **Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2:** จากปุ่มเริ่มต้น คลิก [โปรแกรมทั้งหมด] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Transfer Manager 2.2]
 - สำหรับ **Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:** คลิก [P-touch Transfer Manager 2.2] บนหน้าจอ [แอปพลิเคชัน]
 - สำหรับ **Windows 10:** จากปุ่มเริ่มต้น เลือก [แอปทั้งหมด] แล้วจึงคลิก [P-touch Transfer Manager 2.2] ภายใต้ [Brother P-touch]
- 3 เลือกเครื่องนี้จากรายการ [เครื่องพิมพ์] คลิกขวา [การปรับตั้งค่า] คลิก [ใหม่] และสร้างชื่อแฟ้มใหม่ด้วยชื่อที่คุณต้องการ (ในตัวอย่างนี้ โพลเดอร์ [Switch Label] (ฉลากสวิตช์) ถูกสร้างขึ้น) คลิก [การปรับตั้งค่า] หรือ [เนื้อหาทั้งหมด] และลากข้อมูลที่คุณต้องการถ่ายโอนไปยังแฟ้ม [Switch Label] (ฉลากสวิตช์)



- 4 ปุ่มตัวเลข (ตัวเลขของแม่แบบที่จะลงทะเบียนบนเครื่อง) ถูกกำหนดไปยังไฟล์ในโฟลเดอร์ [Switch Label] (ฉลากสวิตช์) เพื่อเปลี่ยนแปลงตัวเลข คลิกขวาที่ไฟล์ [กำหนดปุ่ม] แล้วจึงเลือกหมายเลขระหว่าง 1 ถึง 99



ข้อมูลที่จะลงทะเบียนด้วยปุ่ม 1 ถึง 28 (1) ของแผง one-touch สามารถกำหนดได้ด้วยตัวเลขปุ่ม



! สิ่งสำคัญ

หากใช้แผง one-touch ให้ระบุตัวเลขก่อนถ่ายโอนข้อมูล

- หากมีการกำหนดแม่แบบให้กับปุ่ม one-touch:

แม่แบบหมายเลขปุ่ม 1-28 ที่ลงทะเบียนกับปุ่ม one-touch จะมีหมายเลขเดียวกัน

- หากมีการกำหนดฐานข้อมูลให้กับปุ่ม one-touch:

เมื่อเลือกแม่แบบที่เชื่อมโยงกับฐานข้อมูล ฐานข้อมูลหมายเลข 1-28 ที่ลงทะเบียนกับปุ่ม one-touch จะมีหมายเลขเดียวกัน

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมในการตรวจสอบฐานข้อมูลที่กำหนดไว้กับปุ่ม one-touch ดูที่ "หากได้ลงทะเบียนแม่แบบที่เชื่อมโยงกับฐานข้อมูลด้วยปุ่ม One-Touch" ใน หน้า 219

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการระบุข้อมูลที่กำหนดไว้กับปุ่ม one-touch ดูที่ "การเลือกข้อมูลที่กำหนดให้ปุ่มบนแผง One-Touch" ใน หน้า 214

- 5 เลือกแท็บ [Switch Label] (ฉลากสวิตช์) และคลิก [ถ่ายโอน] หากข้อความยืนยันปรากฏขึ้น คลิก [ตกลง] การถ่ายโอนเริ่มขึ้น



หมายเหตุ

- สามารถลงทะเบียนแม่แบบด้วยเครื่องนี้ได้สูงถึง 99 แม่แบบ
- หากแม่แบบใหม่ที่ถ่ายโอนมีปุ่มตัวเลขเดียวกับแม่แบบอื่นที่ลงทะเบียนแล้วบนเครื่องแม่แบบใหม่จะแทนที่แม่แบบเก่า

การเลือกแผงสัมผัส

แผงสัมผัสมี 2 แบบ คือ แผงควบคุมพื้นฐาน (A) และแผง one-touch (B) ซึ่งสามารถทำการเลือกได้ที่หน้าจอสัมผัส หากจะใช้แผง one-touch (B) จะต้องระบุข้อมูลที่กำหนดให้ปุ่มของแผง one-touch สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการกำหนดการตั้งค่า ดูที่ "การเลือกข้อมูลที่กำหนดให้ปุ่มบนแผง One-Touch" ใน หน้า 214

- 1 กด [☰] (ปุ่มการตั้งค่า)
- 2 กด [▼] เลือก [Set Panel] (ตั้งค่าแผง) แล้วจึงกด [OK] (ตกลง)
- 3 กดปุ่ม [▲] หรือ [▼] เลือก [A] หรือ [B] แล้วจึงกด [OK] (ตกลง)
- 4 ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเปลี่ยนแผงสัมผัส (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมในการเปลี่ยน ดูที่ "การเปลี่ยนแผงสัมผัส" ใน หน้า 197)
- 5 โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าชื่อแผงสัมผัสที่ระบุบนหน้าจอตรงกับชื่อของแผงสัมผัสที่คุณกำลังใช้อยู่ และกด [PRINT] (พิมพ์)

การเลือกข้อมูลที่กำหนดให้ปุ่มบนแผง One-Touch

คุณสามารถระบุประเภทของข้อมูลที่กำหนดให้ปุ่ม one-touch เมื่อใช้แผง one-touch กับหน้าจอสัมผัส ประเภทของข้อมูลสามารถเป็นได้ทั้งแม่แบบหรือฐานข้อมูล

- ตัวอย่างเค้าโครงฉลากที่ลงทะเบียนในเครื่อง:

▪ Template No.1 (panel.lbx)

Floor 1
A0-001

Database

No.	Floor	Name
1	1	A0-001
2	1	A0-002
3	2	D0-011
4	2	D0-014

▪ Template No.2 (sign.lbx)

⚠ CAUTION

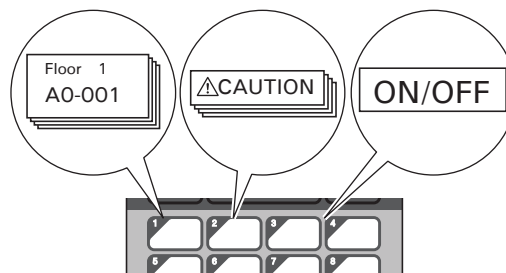
Database

No.	SIGN
1	CAUTION
2	DANGER
3	HIGH TEMPERATURE
4	BOILED WATER

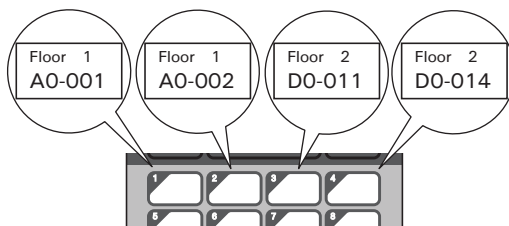
▪ Template No.3 (on.lbx)

ON/OFF

- หากตั้งค่า [Template] (แม่แบบ) โดยเริ่มต้นแม่แบบด้วยหมายเลข 1 แม่แบบที่ลงทะเบียนด้วยปุ่ม one-touch จะเป็นหมายเลขเดียวกัน



- หากตั้งค่า [Database] (ฐานข้อมูล) โดยเริ่มต้นฐานข้อมูลด้วยหมายเลข 1 จะลงทะเบียนฐานข้อมูลของแม่แบบที่เลือกด้วยปุ่ม one-touch ที่มีหมายเลขเดียวกัน (ภาพประกอบแสดงแม่แบบหมายเลข 1 ที่ถูกเลือก)



- 1 กด [←] (ปุ่มผู้ดูแลระบบ)
- 2 เลือก [Setup] (การตั้งค่า) แล้วจึงกด [OK] (ตกลง)
- 3 เลือก [Keys Function] (ฟังก์ชันปุ่ม) แล้วจึงกดปุ่ม [OK] (ตกลง)
- 4 กด [▲] หรือ [▼] เลือก [Template] (แม่แบบ) หรือ [Database] (ฐานข้อมูล) แล้วจึงกด [OK] (ตกลง)

การสร้างแผง One-Touch

เพื่อสร้างแผง one-touch ใช้วิธีใดวิธีหนึ่งดังต่อไปนี้:

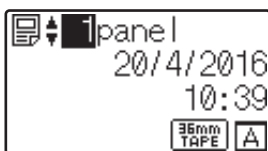
- ใช้สติ๊กเกอร์หรือการเขียนด้วยลายมือ จดชื่อของปุ่มบนแผง one-touch ที่ให้มาด้วยโดยตรง
- สามารถดูภาพของแผงจริงได้ในหน้าสุดท้ายซึ่งอยู่ก่อนปกหลังใน “คู่มือการติดตั้งเครื่องอย่างง่าย” ของหน้าจอสัมผัส สามารถใช้ภาพนี้โดยการคัดลอกลงบนกระดาษธรรมดา
ขนาดแผง: 132.4 (ยาว) × 92.3 (กว้าง) มม.
- รูปแบบแผงสามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ช่วยเหลือการใช้งานบราเดอร์ที่ support.brother.com [Select your region/country] (เลือกภูมิภาค/ประเทศของคุณ) - [ดาวน์โหลด] - [เลือกผลิตภัณฑ์ของคุณ] สามารถใช้โดยการพิมพ์ชื่อปุ่ม จากนั้นพิมพ์ข้อมูลลงบนกระดาษธรรมดา

การพิมพ์ฉลาก

คุณสามารถใช้หน้าจอสัมผัสในการพิมพ์หรือแก้ไขเค้าโครงฉลากที่ถ่ายโอนไปยังเครื่องโดยไม่ต้องเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์

การพิมพ์โดยใช้แผงควบคุมพื้นฐาน

- 1 เปิดเครื่องหน้าจอสัมผัสจะปรากฏขึ้น



- 2 กดปุ่ม [▲] หรือ [▼] เพื่อเลือกหมายเลขของแม่แบบที่คุณต้องการพิมพ์ หรือกดปุ่มหมายเลขเพื่อพิมพ์หมายเลข แล้วจึงกด [OK] (ตกลง) กดปุ่ม [Q] (ปุ่มค้นหา) เพื่อแสดงรายละเอียดแม่แบบบนหน้าจอสัมผัส



- 1 หมายเลขแม่แบบ
- 2 ข้อความในแม่แบบ
- 3 ขนาดกระดาษ
- 4 หมายเลขบันทึกฐานข้อมูล (หากฐานข้อมูลถูกเชื่อมโยงเท่านั้น)

หมายเหตุ

- เพื่อตรวจสอบข้อความทั้งหมดในแม่แบบ กด [◀] หรือ [▶]
- คุณสามารถเลือกข้อความที่จะแสดงบนหน้าจอสัมผัสแสดงผลแบบ LCD และลำดับการแสดงโดยใช้ P-touch Editor สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ "การตั้งค่าข้อความและคำสั่งสำหรับการแสดงผลบนหน้าจอสัมผัสแสดงผลแบบ LCD" ใน หน้า 207

- 3 หากเชื่อมโยงฐานข้อมูล:
กดปุ่ม [▲] หรือ [▼] เพื่อเลือกหมายเลขของบันทึกฐานข้อมูลที่คุณต้องการพิมพ์ หรือกดปุ่มหมายเลขเพื่อพิมพ์หมายเลข แล้วจึงกด [OK] (ตกลง)

- 4 กดปุ่ม [PRINT] (พิมพ์) ข้อความเพื่อยืนยันจำนวนสำเนาจะปรากฏขึ้น



5 พิมพ์จำนวนสำเนาที่คุณต้องการพิมพ์ แล้วจึงกด [PRINT] (พิมพ์) หรือ [OK] (ตกลง) ฉลากถูกพิมพ์แล้ว

หมายเหตุ

- คุณสามารถพิมพ์สำเนาได้ระหว่าง 1 ถึง 999 ชุด
- หากแม่แบบมีหมายเลข เรียงตัวเลขต่อเนื่อง ฉลากจะถูกพิมพ์ด้วยฟิลด์ เรียงตัวเลขต่อเนื่อง ที่เพิ่มขึ้นตามจำนวนครั้งที่ระบุ
- หาก [Confirm Print] (ยืนยันการพิมพ์) ถูกตั้งค่าเป็น [Off] (ปิด) การพิมพ์จะเริ่มต้นเมื่อกด [PRINT] (พิมพ์) ตามขั้นตอน 4

การแก้ไขเนื้อหาฉลากก่อนการพิมพ์

คุณสามารถใช้หน้าจอสัมผัสในการแก้ไขข้อมูล และเปลี่ยนแปลงเนื้อหาในแม่แบบที่ได้ถ่ายโอนไปยังเครื่องแล้วได้โดยตรง

คุณไม่จำเป็นต้องแก้ไขข้อมูลจากคอมพิวเตอร์ และถ่ายโอนไปยังเครื่อง

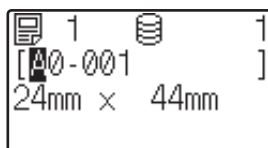
หมายเหตุ


- ในการตั้งค่าหน้าจอสัมผัส ตั้งค่า [Disable Edit] (ปิดการใช้งานการแก้ไข) เป็น [Off] (ปิด)
- สามารถแก้ไขเฉพาะตัวเลขเท่านั้น
- แม่แบบที่แก้ไขจะบันทึกไม่ได้ เมื่อคุณเลือกแม่แบบหรือฐานข้อมูลที่แตกต่างกัน ข้อมูลที่แก้ไขจะถูกย้อนกลับไปยังข้อมูลต้นฉบับ

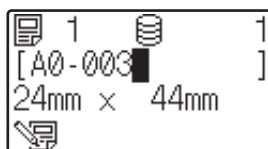
❗ สิ่งสำคัญ

ใช้แผงควบคุมพื้นฐานในการแก้ไขข้อมูล


- 1 ในหน้าจอหลัก เลือกแม่แบบที่คุณต้องการจะแก้ไข แล้วจึงกด [Q] (ปุ่มค้นหา) หากคุณกำลังแก้ไขเนื้อหาของบันทึกฐานข้อมูล ให้เลือกบันทึกฐานข้อมูลที่เหมาะสม
- 2 เพื่อแสดงรายการที่คุณต้องการแก้ไขด้วย [◀] หรือ [▶] แล้วจึงกด [OK] (ตกลง) เข้าสู่โหมดแก้ไขและตัวเลขที่แก้ไขได้จะถูกไฮไลต์



- 3 กด [◀] หรือ [▶] เพื่อไฮไลต์หมายเลขที่คุณต้องการแก้ไข กดปุ่มตัวเลขของหมายเลขใหม่เพื่อแทนที่หมายเลขเก่า (ในตัวอย่างนี้ [A0-001] จะเปลี่ยนเป็น [A0-003] กด [▶] เพื่อไฮไลต์ [1] แล้วจึงกด [3] บนปุ่มตัวเลข)  จะปรากฏที่มุมซ้ายล่างของหน้าจอเพื่อแสดงให้เห็นว่าแม่แบบถูกแก้ไข



หมายเหตุ

- ในการเปลี่ยนรายการที่แสดงอยู่ในปัจจุบันกลับไปยังหมายเลขเดิม กด [Esc] เพื่อออกจากโหมดการแก้ไข
- กดปุ่ม [Esc] ค้างไว้อย่างน้อยหนึ่งวินาทีเพื่อให้รายการที่แสดงอยู่ในปัจจุบันกลับไปยังหมายเลขเดิม และกลับไปหน้าจอหลัก หากรายการอื่น ๆ ได้ถูกแก้ไขแล้ว  จะปรากฏขึ้น

- 4 กด [OK] (ตกลง) เพื่อใช้ข้อความที่แก้ไข แล้วจึงกด [PRINT] (พิมพ์) ข้อความเพื่อยืนยันจำนวนสำเนาจะปรากฏขึ้น



- 5 พิมพ์จำนวนสำเนาที่คุณต้องการพิมพ์ แล้วจึงกด [PRINT] (พิมพ์) หรือ [OK] (ตกลง) ฉลากถูกพิมพ์แล้ว

การค้นหาบันทึกในฐานข้อมูลที่เชื่อมโยงกับแม่แบบ

หลังจากการถ่ายโอนแม่แบบด้วยการเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลไปยังเครื่องคุณสามารถค้นหาบันทึกในฐานข้อมูลโดยการกด [Q] (ปุ่มค้นหา) บนแผงควบคุมพื้นฐาน

เพื่อเลือกว่าจะค้นหาบันทึกฐานข้อมูลตามหมายเลขบรรทัด หรือตามข้อมูล กด [←] (ปุ่มผู้ดูแลระบบ) บนแผงควบคุมพื้นฐาน แล้วจึงเลือกการตั้งค่าที่คุณต้องการสำหรับ [DB search] (ค้นหา DB)

- By Line# (ตาม#บรรทัด): เลือกการตั้งค่านี้เพื่อค้นหาฐานข้อมูลตามหมายเลขบรรทัด
- By Data (ตามข้อมูล): เลือกการตั้งค่านี้เพื่อค้นหาบันทึกฐานข้อมูลตามข้อมูล (เฉพาะหมายเลขที่มีสูงสุด 13 หลัก) ที่ป้อนลงในฟิลด์ข้อมูลแรก (ตัวอย่างเช่น คอลัมน์ A)

การพิมพ์โดยใช้แผง One-Touch

หากได้กำหนดเค้าโครงฉลากให้กับปุ่มบนแผง one-touch คุณสามารถพิมพ์ฉลากโดยการกดปุ่มของฉลากที่ตรงกัน

สิ่งสำคัญ

ข้อมูลที่ลงทะเบียนด้วยปุ่ม one-touch แต่ละปุ่มจะถูกกำหนดด้วยหมายเลขฐานข้อมูล หรือหมายเลขปุ่มเมื่อถ่ายโอนข้อมูลจากคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ "ถ่ายโอนเค้าโครงฉลากไปยังเครื่อง" ใน หน้า 211

- 1 เปิดเครื่องหน้าจอสัมผัสจะปรากฏขึ้น



- 2 หากมีการกำหนดฐานข้อมูลให้กับปุ่ม one-touch: กด [▲] หรือ [▼] เพื่อเลือกแม่แบบ

3 กดปุ่ม one-touch สำหรับฉลากที่คุณต้องการจะพิมพ์ รายละเอียดของฉลากจะปรากฏบนหน้าจอ



- 1 หมายเลขแม่แบบ
- 2 ข้อความในเค้าโครงฉลาก
- 3 ขนาดกระดาษ
- 4 หมายเลขบันทึกฐานข้อมูล (หากฐานข้อมูลถูกเชื่อมโยงเท่านั้น)
- 5 จำนวนการพิมพ์



หมายเหตุ

- เพื่อตรวจสอบข้อความทั้งหมดในเค้าโครงฉลาก กด [◀] หรือ [▶] ในการแก้ไขข้อมูล ใช้แผงควบคุมพื้นฐาน (A) ไม่ใช่แผง one-touch (B) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ "การแก้ไขเนื้อหาฉลากก่อนการพิมพ์" ใน หน้า 217
- คุณสามารถตั้งค่าข้อความที่แสดงบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD และลำดับการแสดงโดยใช้ P-touch Editor สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ "การตั้งค่าข้อความและคำสั่งสำหรับการแสดงผลบนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD" ใน หน้า 207

4 ด้วย [▲] หรือ [▼] พิมพ์จำนวนสำเนาที่คุณต้องการจะพิมพ์ แล้วจึงกด [PRINT] (พิมพ์) หรือ [OK] (ตกลง) ฉลากถูกพิมพ์แล้ว



หมายเหตุ

- คุณสามารถพิมพ์สำเนาได้ระหว่าง 1 ถึง 999 ชุด
- หากแม่แบบมีหมายเลข เรียงตัวเลขต่อเนื่อง ฉลากจะถูกพิมพ์ด้วยฟิลด์ เรียงตัวเลขต่อเนื่อง ที่เพิ่มขึ้นตามจำนวนครั้งที่ระบุ
- หาก [Confirm Print] (ยืนยันการพิมพ์) ถูกตั้งค่าเป็น [Off] (ปิด) การพิมพ์จะเริ่มต้นเมื่อกดปุ่ม one-touch ตามขั้นตอน 3

หากได้ลงทะเบียนแม่แบบที่เชื่อมโยงกับฐานข้อมูลด้วยปุ่ม One-Touch

หากคุณลงทะเบียนแม่แบบด้วยการเชื่อมโยงฐานข้อมูลกับปุ่ม one-touch เนื้อหาที่แสดงขึ้นจะใช้สำหรับบันทึกฐานข้อมูลที่สอดคล้องกับจำนวนครั้งที่คุณกดปุ่ม

ตัวอย่างเช่น แม่แบบที่มีสามบันทึกฐานข้อมูล การกดปุ่ม one-touch:

- หนึ่งครั้ง: แสดงเนื้อหาของบันทึกฐานข้อมูลแรก
- สองครั้ง: แสดงเนื้อหาของบันทึกฐานข้อมูลที่สอง
- สามครั้ง: แสดงเนื้อหาของบันทึกฐานข้อมูลที่สาม
- สี่ครั้ง: แสดงเนื้อหาของบันทึกฐานข้อมูลแรกอีกครั้ง

- 1 กดปุ่ม one-touch สำหรับฉลากที่คุณต้องการจะพิมพ์จนกระทั่งเนื้อหาของบันทึกรฐานข้อมูลที่คุณต้องการปรากฏขึ้น
- 2 ด้วย [▲] หรือ [▼] พิมพ์จำนวนสำเนาที่คุณต้องการจะพิมพ์ แล้วจึงกด [PRINT] (พิมพ์) หรือ [OK] (ตกลง) ฉลากถูกพิมพ์แล้ว

! สำคัญ

หากแม่แบบที่เชื่อมต่อกับฐานข้อมูลถูกกำหนดไว้กับปุ่ม one-touch ให้แน่ใจว่า [Confirm Print] (ยืนยันการพิมพ์) ได้ตั้งค่าเป็น [On] (เปิด) หากเลือก [Off] (ปิด) อยู่ คุณจะไม่สามารถเลือกได้เฉพาะฐานข้อมูลแรก

หมายเหตุ

- คุณสามารถพิมพ์สำเนาได้ระหว่าง 1 ถึง 999 ชุด
- หากแม่แบบมีหมายเลข เรียงตัวเลขต่อเนื่อง ฉลากจะถูกพิมพ์ด้วยฟิลด์ เรียงตัวเลขต่อเนื่อง ที่เพิ่มขึ้นตามจำนวนครั้งที่ระบุ

การพิมพ์โดยใช้สแกนเนอร์บาร์โค้ด

การใช้ฟังก์ชัน P-touch Template คุณสามารถสแกนบาร์โค้ดเพื่อแสดงแม่แบบที่ถ่ายโอนไปยังเครื่องแทนที่ข้อความหากจำเป็น และพิมพ์ฉลาก คุณสามารถตรวจสอบเนื้อหาของแม่แบบที่แสดงอยู่ หรือข้อความที่คุณต้องการแทนที่บนหน้าจอแสดงผลแบบ LCD

เครื่องสามารถทำงานเข้ากันได้กับสแกนเนอร์ของผู้ผลิตบาร์โค้ดจำนวนมาก อย่างไรก็ตาม เราแนะนำให้ผู้ใช้เครื่องสแกนบาร์โค้ดของแท้ของบราเดอร์ (PA-BR-001)

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับฟังก์ชัน P-touch Template ดูที่ "การพิมพ์ฉลากโดยใช้ P-touch Template" ใน หน้า 66 เพื่อตรวจสอบข้อความในแม่แบบ เลือกหมายเลขแม่แบบบนหน้าจอหลัก ซึ่งรายละเอียดของแม่แบบจะมีการแสดงไว้แล้ว จึงกด [◀] หรือ [▶] เพื่อแก้ไขข้อความ แสดงข้อความที่ต้องการแก้ไข แล้วจึงกด [OK] (ตกลง) เมื่อคุณเข้าสู่โหมดแก้ไข ข้อความที่สามารถแก้ไขได้จะถูกไฮไลต์

การตรวจสอบเนื้อหาของเค้าโครงฉลากก่อนที่จะพิมพ์สามารถช่วยหลีกเลี่ยงการพิมพ์ฉลากที่ไม่ถูกต้อง

เค้าโครงของฉลากบนเครื่อง (การตรวจสอบ ลบ และบันทึก)

สามารถทำการตรวจสอบหรือลบเค้าโครงฉลากบนเครื่องหรือสามารถบันทึกการพิมพ์ของฉลากได้ด้วยวิธีการดังต่อไปนี้

การตรวจสอบเนื้อหาของเค้าโครงฉลาก

เพื่อแสดงรายละเอียดแม่แบบบนหน้าจอ และตรวจสอบเนื้อหา กด [Q] (ปุ่มค้นหา) บนหน้าจอสัมผัส สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ “การพิมพ์โดยใช้แผงควบคุมพื้นฐาน” ใน หน้า 216

การลบเค้าโครงฉลากโดยใช้คอมพิวเตอร์ Windows

ใช้ [การตั้งค่าอุปกรณ์] ของเครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์เพื่อลบเค้าโครงฉลากออกจากเครื่องในแถบเมนู คลิก [เครื่องมือ] - [ลบแม่แบบและฐานข้อมูล] เพื่อลบแม่แบบและฐานข้อมูลที่ลงทะเบียนไว้บนเครื่องสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ “แถบเมนู” ใน หน้า 46

ในการตรวจสอบเค้าโครงฉลากบนเครื่องและเลือกข้อมูลที่คุณต้องการจะลบ เชื่อมต่อเครื่องกับคอมพิวเตอร์ และใช้ P-touch Transfer Manager

การตรวจสอบบันทึกการพิมพ์สำหรับเค้าโครงฉลาก

■ สำหรับ Windows

ใช้ [การตั้งค่าอุปกรณ์] ของเครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์เพื่อตรวจสอบบันทึกการพิมพ์ หาก [บันทึกบันทึกการพิมพ์ของเครื่องพิมพ์] ในแท็บ [ขั้นสูง] ถูกตั้งค่าเป็น [เปิดใช้งาน] บันทึกการพิมพ์จะบันทึกลงบนเครื่องในการส่งออกบันทึกการพิมพ์และบันทึกเป็นไฟล์ CSV คลิก [เครื่องมือ] - [บันทึกบันทึกการพิมพ์ลงในไฟล์] สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ “การตั้งค่าอุปกรณ์สำหรับ Windows” ใน หน้า 44

■ สำหรับ Mac

ใช้ Printer Setting Tool (เครื่องมือในการตั้งค่าเครื่องพิมพ์) เพื่อตรวจสอบบันทึกการพิมพ์ หาก [Save Printer Print Log] (บันทึกบันทึกการพิมพ์ของเครื่องพิมพ์) ในแท็บ [Basic] (พื้นฐาน) ถูกตั้งค่าเป็น [Enable] (เปิดการใช้งาน) บันทึกการพิมพ์จะบันทึกลงบนเครื่องในการพิมพ์บันทึกการพิมพ์ เลือก [Usage Log] (บันทึกการใช้งาน) ใน [Print Information Report] (รายงานข้อมูลการพิมพ์) ในแท็บ [Basic] (พื้นฐาน) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ “แท็บ Basic (พื้นฐาน)” ใน หน้า 60

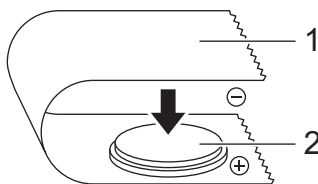
การเปลี่ยนแบตเตอรี่เวลา/วันที่

แบตเตอรี่เวลา/วันที่มีไว้เพื่อรักษาการตั้งค่านาฬิกาภายในเครื่องแบตเตอรี่จะหมด แม้ว่าเครื่องไม่ได้ใช้เป็นเวลานาน

❗ สิ่งสำคัญ

- ใช้แบตเตอรี่ที่แนะนำในเครื่องเท่านั้น แบตเตอรี่อื่นอาจทำให้เกิดความเสียหายแก่เครื่อง
- ในการเก็บหรือทิ้งแบตเตอรี่ ให้ห่อแบตเตอรี่ไว้ (ตัวอย่างเช่น ด้วยเทปใส) เพื่อป้องกันการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร


(ตัวอย่างของฉนวนแบตเตอรี่)

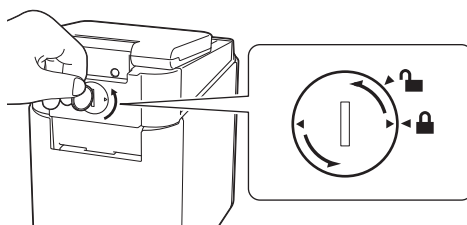


1 เทปกาวใส

2 แบตเตอรี่เวลา/วันที่

- เราแนะนำให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ทุกสองปี
- หากตั้งค่านาฬิกาใหม่ในขณะที่พลังงานยังจ่ายไปยังเครื่องให้เปลี่ยนแบตเตอรี่นี้ เมื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่ ชื่อแบตเตอรี่ CR2032 (ผู้ผลิตที่แนะนำ: Hitachi Maxell, Ltd., FDK Corporation)
- ทิ้งแบตเตอรี่ที่จัดจัดเก็บที่เหมาะสม อย่าทิ้งรวมกับของเสียทั่วไป นอกจากนี้ ให้แน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามข้อบังคับของรัฐบาลกลาง รัฐ และระเบียบข้อบังคับท้องถิ่นที่บังคับใช้

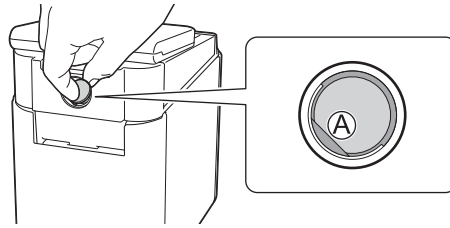
- 1 กดปุ่ม  (เปิด/ปิด) ค้างไว้เพื่อปิดเครื่องแล้วจึงตัดการเชื่อมต่อของเครื่องจากเต้ารับไฟฟ้า หากติดตั้งแบตเตอรี่ Li-ion แบบชาร์จได้ (เป็นตัวเลือก) ไว้ ให้ถอดแบตเตอรี่แบบชาร์จได้ออก
- 2 ใช้เหรียญหรือวัตถุที่คล้ายกันค่อย ๆ หมุนฝาครอบแบตเตอรี่เวลา/วันที่ในทิศทางเดียวกับลูกศรบนฝาครอบแบตเตอรี่จนสุด แล้วจึงถอดฝาครอบแบตเตอรี่เวลา/วันที่ออก



❗ สิ่งสำคัญ

หากฝาครอบแบตเตอรี่เวลา/วันที่ถูกหมุนจนเลยตำแหน่งหยุด ฝาครอบอาจได้รับความเสียหาย

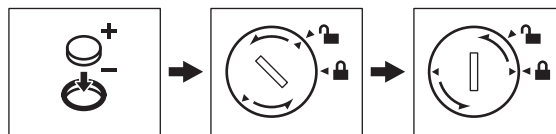
- 3 ถอดแบตเตอรี่
ตามภาพด้านล่าง กดส่วน A ของแบตเตอรี่เพื่อปลดและถอดแบตเตอรี่ออกมา




- 4 การติดตั้งแบตเตอรี่ใหม่

❗ **สิ่งสำคัญ** _____
ให้แน่ใจว่าได้ใส่แบตเตอรี่ใหม่โดยให้ด้าน + และ - หันหน้าไปทางทิศทางที่ถูกต้อง

- 5 ปิดฝาครอบแบตเตอรี่เวลา/วันที่กลับในตำแหน่งเดิม ในการติดตั้งฝาครอบเวลา/วันที่ ใช้เหรียญหรือวัตถุที่คล้ายกัน ค่อย ๆ หมุนฝาครอบแบตเตอรี่เวลา/วันที่ในทิศทางที่ตรงข้ามกับลูกศรบนฝาครอบแบตเตอรี่จนสุด



❗ **สิ่งสำคัญ** _____
หากฝาครอบแบตเตอรี่เวลา/วันที่ถูกหมุนจนเลยตำแหน่งหยุด ฝาครอบอาจได้รับความเสียหาย

 **หมายเหตุ** _____
คุณสามารถกำหนดเวลา/วันที่โดยใช้ [⏰] (ปุ่มผู้ดูแลระบบ) บนหน้าจอสัมผัส สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ "การตั้งค่า เวลาและวันที่" ใน หน้า 203

คำถามที่พบบ่อย

คำถาม หน่วยความจำที่สามารถใช้ได้คือเท่าไร

คำตอบ คำตอบ เครื่องมีหน่วยความจำในตัวที่สามารถใช้ได้ 6 เมกะไบต์ ให้คุณสามารถบันทึกได้สูงสุด 99 แม่แบบ เมื่อไม่มีหน่วยความจำในตัวเหลืออยู่ หรือเมื่อลงทะเบียนแม่แบบครบ 99 แม่แบบแล้ว จะไม่สามารถถ่ายโอนแม่แบบไปยัง (เพื่อลงทะเบียนกับ) เครื่องได้อีก ลบแม่แบบที่ไม่จำเป็นออกจากเครื่อง

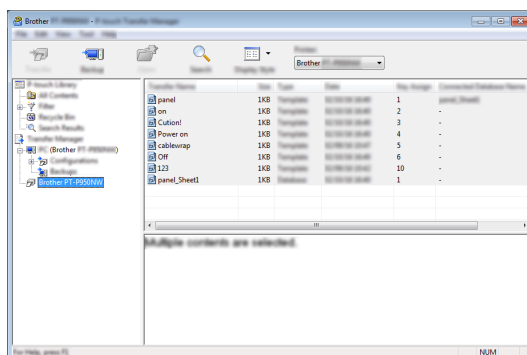
คำถาม ทำไมขนาดของไฟล์ถึงเปลี่ยนไปเมื่อถ่ายโอนแม่แบบไปยังเครื่อง

คำตอบ เพราะรูปแบบของไฟล์แม่แบบที่เพิ่มใน P-touch Transfer Manager 2.2 แตกต่างจากรูปแบบของไฟล์หลังจากถ่ายโอนไปยังเครื่องขนาดของไฟล์จึงเปลี่ยนไป

คำถาม ฉันสามารถตรวจสอบจำนวนของแม่แบบที่ลงทะเบียนบนเครื่องได้และหมายเลขปุ่มที่ใช้อยู่ในปัจจุบันได้อย่างไร

คำตอบ ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปเพื่อตรวจสอบข้อมูล:

- 1 เชื่อมต่อเครื่องไปยังคอมพิวเตอร์ แล้วจึงเปิดเครื่อง
- 2 เริ่มต้น P-touch Transfer Manager
 - สำหรับ **Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2:** จากปุ่มเริ่มต้น คลิก [โปรแกรมทั้งหมด] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Transfer Manager 2.2]
 - สำหรับ **Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:** คลิก [P-touch Transfer Manager 2.2] บนหน้าจอ [แอปพลิเคชัน]
 - สำหรับ **Windows 10:** จากปุ่มเริ่มต้น เลือก [แอปทั้งหมด] แล้วจึงคลิก [P-touch Transfer Manager 2.2] ภายใต้ [Brother P-touch]
- 3 คลิก "Brother PT-P950NW" ในช่องหน้าต่างด้านซ้ายเพื่อแสดงแม่แบบที่ลงทะเบียนกับเครื่องในช่องหน้าต่างด้านขวา คุณสามารถตรวจสอบจำนวนของแม่แบบ และหมายเลขปุ่มที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน



คำถาม ทำไมถึงไม่สามารถถ่ายโอนแม่แบบซึ่งอัปเดตวันที่โดยอัตโนมัติไปยังเครื่องได้

คำตอบ ไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์อาจไม่ได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้อง ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ใหม่ แล้วจึงลองถ่ายโอนอีกครั้ง

หากวันที่ไม่ได้อัปเดต ให้ตรวจสอบว่ากล่องทำเครื่องหมาย [เมื่อ พิมพ์] ถูกเลือกในกล่องโต้ตอบ [คุณสมบัติวันและเวลา] สำหรับแม่แบบ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ “การใส่วันที่และเวลาในฉลาก” ใน หน้า 208

ข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์

ข้อกำหนดต่อไปนี้เป็นข้อกำหนดเมื่อไม่ได้ติดตั้งแบตเตอรี่เวลา/วันที่ และหน้าจอแสดงผลแบบ LCD ถูกปิด

ขนาด: ประมาณ 113 (กว้าง) × 192 (ลึก) × 59 (สูง) มม.

น้ำหนัก: ประมาณ 0.329 กก.

brother