



# เครื่องพิมพ์ฉลากในสำนักงาน แบบพกพา เชื่อมต่อไร้สาย

PT-D460BT



## เครื่องพิมพ์ฉลากในสำนักงาน แบบพกพา เชื่อมต่อไร้สาย

เนรมิตพื้นที่ทำงานของคุณด้วยเครื่องพิมพ์ฉลากระดับมืออาชีพจากบราเดอร์ ไม่ว่าจะติดตั้งภายในสำนักงานขนาดเล็กหรือโฮมออฟฟิศ ไปจนถึงสำนักงานขนาดใหญ่ เครื่องพิมพ์ฉลากรุ่น PT-D460BT มีขนาดกะทัดรัดและใช้งานง่าย ซึ่งสามารถพิมพ์ฉลากแบบเคลือบใสและมาพร้อมกับการเชื่อมต่อ Bluetooth ได้เพิ่มเติมเหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับการจัดระเบียบเอกสาร และเพิ่มงานการจัดการ ทรัพย์สินและป้ายภายในสำนักงานทั่วไป เครื่องพิมพ์นี้จะช่วยในการสร้าง สภาพแวดล้อมการทำงานที่เป็นระเบียบและสะดวกสบายสำหรับทุกคน

### PT-D460BT



### คุณสมบัติสำคัญ :

- สร้างฉลากโดยใช้เป็นพิมพ์ในตัวเครื่อง จากนั้นดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Brother iPrint&Label และใช้สมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณ หรือเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่าน USB เพื่อปรับฉลากเพิ่มเติมโดยใช้ซอฟต์แวร์ P-TOUCH Editor
- หน้าจอสีแบบเบ็คไลต์ ความละเอียดสูง
- ดูตัวอย่างฉลากก่อนพิมพ์
- เป็นพิมพ์ในตัวเครื่อง รองรับการพิมพ์ได้ทั้งภาษาไทยและ ภาษาอังกฤษ
- จัดเก็บฉลากได้สูงสุด 70 รายการเพื่อการพิมพ์ซ้ำอย่างรวดเร็ว
- พิมพ์บนเทปฉลากที่กว้างถึง 18 มม.
- รวมคลับเก็ป อะแดปเตอร์ AC และสาย USB

### เหมาะสำหรับการใช้งานภายในเครื่องเดียว

ด้วยเป็นพิมพ์ QWERTY ในตัวและจอแสดงผลกราฟิกขนาดใหญ่ซึ่งรวมถึงการแสดงผลตัวอย่างก่อนพิมพ์ เครื่องพิมพ์ฉลาก รุ่น PT-D460BT จึงเหมาะสำหรับผู้ใช้งานทั่วไปและออกแบบมาให้ใช้งานง่าย พิมพ์ได้อย่างรวดเร็ว และจัดระเบียบบนโต๊ะทำงานได้อย่างเหมาะสมที่สุด

### ตัวเลือกเพิ่มเติมสำหรับการสร้างป้ายกำกับ

เครื่องพิมพ์ฉลาก PT-D460BT เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานภายในเครื่องเดียวอย่างง่ายดาย รวมทั้งยังสามารถเชื่อมต่อกับพีซีหรือสมาร์ทโฟนได้ ซึ่งมีฟังก์ชันการออกแบบฉลากเพิ่มเติมเมื่อใช้งานคู่กับแอปพลิเคชัน iPrint&Label รวมถึงซอฟต์แวร์ P-TOUCH Editor ของบราเดอร์ แอปพลิเคชันเหล่านี้มีตัวเลือกเพิ่มเติมสำหรับการสร้างฉลาก นอกเหนือจากการใช้งานพื้นฐานรวมถึงการออกแบบพิเศษ เกมเพลตสำเร็จรูป และตัวเลือกในการสร้างฉลากที่กำหนดเองได้อย่างเต็มที่ รวมไปถึงโลโก้ สัญลักษณ์บาร์โค้ด และอื่นๆ อีกมากมายให้คุณได้สร้างสรรค์

## ข้อมูลทั่วไป

### ข้อมูลข้างกล่อง

- เครื่องพิมพ์พกพา
- อะแดปเตอร์ AC
- สายไมโคร USB สีดำ ความยาว 1 เมตร
- เทปตัวอย่าง TZe ลามิเนตสีดำพื้นขาว (ขนาด 18 มม. x 4 ม.)

## น้ำหนักและขนาด

### เฉพาะตัวเครื่อง (กว้าง) x (ลึก) x (สูง)

187 มม. x 178 มม. x 72 มม.

### น้ำหนัก (กก.)

0.77 กก.

### พร้อมอุปกรณ์เสริม (กระเป๋าแบบพกพา) (กว้าง) x (ลึก) x (สูง)

355 มม. x 147 มม. x 329 มม.

### น้ำหนัก (กก.)

2.66 กก.

## การพิมพ์

### ความละเอียดการพิมพ์สูงสุด

180 dpi / 128 จุด

### ความเร็วการพิมพ์สูงสุด

30 มม. / วินาที

### ความกว้างของเทปที่รองรับ

3.5, 6, 9, 12, 18 มม.

### ความสูงการพิมพ์สูงสุด

15.8 มม.

### ตัดกระดาษ

ดึงด้วยมือ (ติดตั้งในตัว)

### ประเภทตัดกระดาษ

กรรไกร

## การออกแบบ

### ประเภทการออกแบบ

ตั้งโต๊ะ

### สีตัวเครื่อง

สีดำ

### รูปแบบแป้นพิมพ์

QWERTY, QWERTZ, AZERTY

### วัสดุของแป้นพิมพ์

ยาง

### คีย์ตัวอักษร

ไอคอน

### คีย์ตัวเลข

ปุ่มตัวเลข

### จำนวนคีย์

65

## การแสดงผล

### ขนาดของจอ LCD

60 มม. x 26 มม.

### ข้อมูลจำเพาะของจอ LCD

กราฟิก (320 x 120 จุด)

### การแสดงผลตัวอย่าง

ตัวอย่างขนาดจริง

### ข้อความที่แสดงจากจอ LCD

20 ตัวอักษร x 2 บรรทัด

## แหล่งจ่ายไฟ

### แบตเตอรี่

ขนาด AA x 6 ชั้น  
(LR6 / Ni-MH x 6 ชั้น)  
ไม่รวมอยู่ในตัวสินค้า

### อะแดปเตอร์ AC

รุ่น AD-E001A

### ระบบปิดเครื่องอัตโนมัติ

อะแดปเตอร์ AC  
(ปิดทุก / 1 ชม. / 2 ชม. / 4 ชม. / 8 ชม.)  
แบตเตอรี่ขนาด AA  
(5 นาที / 10 นาที / 30 นาที)

## อินเทอร์เน็ต

### การเชื่อมต่อพีซี

ใช้ได้

### อินเทอร์เน็ต

USB, Bluetooth

### Bluetooth

ใช้ได้ (5.0)

## การใช้งานร่วมกันของซอฟต์แวร์และแอปพลิเคชัน (การออกแบบฉลาก)

### ซอฟต์แวร์

โปรแกรม P-TOUCH Editor  
สำหรับวินโดวส์ 8.1/10/11

### แอปพลิเคชัน

Brother iPrint&Label สำหรับระบบปฏิบัติการ  
iOS และ Android

## ระบบปฏิบัติการที่ใช้ได้

### วินโดวส์ OS

วินโดวส์ 8.1/10/11

### Mac OS

Mac OS 10.15, 11, 12

### iOS

14, 15

### Android

8, 9, 10, 11, 12

## ซอฟต์แวร์ – CHRS (ตัวเครื่อง)

### จำนวนอักษร (ไม่มีช่องว่าง)

1008

### จำนวนอักษรในการเน้น เสียงในภาษาต่าง ๆ

146

### จำนวนสัญลักษณ์

800

### ขนาดตัวอักษร

7 แบบ

(จัดโน้ต/6/9/12/18/24/36/42pt)

### ความกว้างตัวอักษร

5 แบบ

(x2, x3/2, x1, x2/3, x1/2)

### รูปแบบตัวอักษร

16 แบบ

(Helsinki, Brussels, Belgium, Florida, Los Angeles, San Diego, US, Calgary, Atlanta, Adams, Brunei, Sofia, Germany, Istanbul, LetterGothic, Dortmund)

### รูปแบบตัวอักษร

15 แบบ

(ปกติ/ตัวหนา/เค้าร่าง/เงา/ทึบ/  
ตัวเอียง/ตัวเอียงตัวหนา/ตัวเอียงเค้าร่าง/  
ตัวเอียงเงา/ตัวเอียงทึบ/แนวตั้ง/  
แนวตั้งตัวหนา/ขีดเส้นใต้/  
ขีดเส้นใต้ตัวหนา/ขีดทับ)

### ขนาดกรอบ

140

### ขีดเส้นใต้

ใช้ได้ (รวมอยู่ในสไตล์ตัวอักษร)

### ขีดฆ่า

ใช้ได้ (รวมอยู่ในสไตล์ตัวอักษร)

### บาร์โค้ด

9 แบบ

(CODE39, ITF 2/5, EAN13, EAN8, UPC-A, UPC-E, CODABAR, GS1-128(UCC / EAN128), CODE128)

## การพิมพ์

## ซอฟต์แวร์ – ฉลาก (ตัวเครื่อง)

### การจำกัดข้อความ

สูงสุด 280 ตัวอักษร

### การพิมพ์หลายบรรทัด (สูงสุด)

5 บรรทัด

### การพิมพ์หลายช่อง (สูงสุด)

5 ช่อง

### ความยาวฉลากขั้นต่ำ

30 มม.

### การตั้งค่าความยาวแถบ

ใช้ได้ (30-300 มม.)

### การตั้งค่าขอบแถบ

ขอบเล็ก ขอบใหญ่ ขอบแบบ Chain  
ขอบแบบไม่ติด ขอบแบบแถบพิเศษ

### การใช้งานแท็บ

ใช้ได้

### ความยาวแท็บ

ใช้ได้

### การจัดตำแหน่งแนวนอน

ซ้าย, กลาง, ขวา, เท่า

### การแทรกข้อความ / เขียนทับ

ป้อนข้อมูลเองเท่านั้น

### ความยาวฉลากขั้นต่ำ

ใช้ได้

## ซอฟต์แวร์ – หน่วยความจำ (ตัวเครื่อง)

### หน่วยความจำ

280 ตัวอักษร x 50 พื้นที่

## ซอฟต์แวร์ – การพิมพ์ (ตัวเครื่อง)

### การพิมพ์สำเนา (พิมพ์ซ้ำ)

ใช้ได้ (1-99)

### การพิมพ์กลับด้าน

ใช้ได้

### การนับเลข

ใช้ได้ (1-99)

### ตัวอย่างก่อนพิมพ์

ใช้ได้

### การพิมพ์แนวดิ่ง

ใช้ได้ (รวมอยู่ในการตั้งค่าสไตล์)

## ซอฟต์แวร์ – A/F (ตัวเครื่อง)

### การทำเครื่องหมายเคเบิล

ใช้ได้ (ในรูปแบบจัดโน้ต)

### รูปแบบที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

30 แบบ

### การหมุน

ใช้ได้ (ในรูปแบบจัดโน้ต)

### การหมุนและทำซ้ำ

ใช้ได้ (ในรูปแบบจัดโน้ต)