



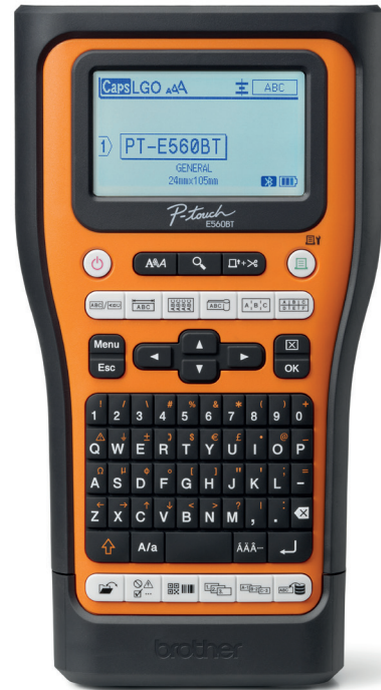
Professionelles Beschriftungsgerät

PT-E560BTSP

Strapazierfähige Beschriftungen nach Industriestandard

Eine klare Kennzeichnung und klare Sicherheitshinweise sind für jede Elektroinstallation unerlässlich. Mit seinem grossen Grafik-Display und speziellen Funktionen für die gebräuchlichsten Beschriftungen, z.B. für Verbrauchereinheiten, Verteilerkästen, Kanäle, Steckdosen, Schaltanlagen und Kabel, ist der PT-E560BT der ideale Partner für die Erstellung von langlebigen, strapazierfähigen Etiketten nach Bedarf. Dank dem integrierten Bluetooth-Anschluss sind Sie flexibel und können mithilfe der Brother Pro Label Tool App und der kostenlosen Etikettenbearbeitungs-Software über Ihren PC oder über Ihr Smartphone Etiketten drucken.

PT-E560BTSP



- Hauptmerkmale:**
- Erstellung von strapazierfähigen Etiketten über die integrierten benutzerfreundlichen Beschriftungsfunktionen, mittels PC-Software oder einfach über Ihr Smartphone oder Tablet mit Bluetooth und der Brother Pro Label Tool App
 - Grosses Grafikdisplay mit Hintergrundbeleuchtung
 - Bedrucken von bis zu 24 mm breiten Schriftbändern
 - Hohe Druckgeschwindigkeiten von bis zu 30 mm/s und eine automatische Schneidevorrichtung (Voll- und Halbschnitt) mit Easy-Peel-Funktion zur Erstellung von mehreren Etiketten auf einem Endlos-Schriftband
 - 6 One-Touch-Anwendungstasten zur allgemeinen Beschriftung und zur Beschriftung von Blenden, Kabelfähnchen/-umlauf, Klemmblöcken und Verteilern
 - Erstellung von Etiketten mit QR-Codes/2D-Barcodes und Logos
 - Kompatibel mit Brother Pro Tapes, die speziell für industrielle Beschriftungsanwendungen konzipiert sind und eine hervorragende Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Abrieb, Chemikalien und Temperaturextreme aufweisen
 - Inklusive 4 Spezialschriftbändern zur Einhaltung der Installationsvorschriften



brother
at your side

Allgemeines

Verpackungsinhalt

Beschriftungsgerät PT-E560BT, Li-Ion-Akku, USB Typ-C-Kabel (1m, schwarz), 1x 12 mm flexibles ID-Schriftband Schwarz auf Weiss / 1x 18 mm stark haftendes Schriftband Schwarz auf Weiss / 1x 24 mm stark haftendes Schriftband Schwarz auf Weiss / 1x 24 mm stark haftendes Schriftband Schwarz auf Gelb, Dokumentation, Transporttasche

Sprachunterstützung

20 (englisch, deutsch, französisch, spanisch, portugiesisch, portugiesisch (BR), italienisch, holländisch, dänisch, norwegisch, schwedisch, finnisch, ungarisch, tschechisch, polnisch, rumänisch, slowenisch, slowakisch, kroatisch, türkisch)

Gewicht und Abmessungen

Nur Gerät (B) x (T) x (H)

132 mm x 244 mm x 80 mm

Gewicht (kg)

1,05 kg

Drucken

Druckauflösung

180 dpi / 128 Punkte

Max. Druckgeschwindigkeit

USB-PD-Adapter (PA-AD-004): 30 mm/s
Akkus: 20 mm/s

Max. Druckbreite (mm)

3,5, 6, 9, 12, 18, 24, 24 mm

Max. Druckhöhe (mm)

18 mm

Schneideeinheit

Automatischer Voll- und Halbschnitt

Schneidetyp

Vollschnitt: Schere
Halbschnitt: Messer

Spezielle Beschriftungsfunktionen

Allgemein ; Blende
Kabelumlauf ; Kabelfähnchen
Verteiler ; Klemmblock
Schrumpfschlauch ; erweiterte
Serialisierung

Design

Designtyp

Handheld

Gehäusefarbe

Orange und schwarz

Tastatur

QWERTY, QWERTZ, AZERTY

Tastatur-Material

Gummi

Tastaturaufdruck

Text

Anzahl Tasten

70

Display

LCD-Grösse

75 mm x 45 mm

LCD-Spezifikation

Grafisch, 240 x 120 Punkte

Vorschau

Reale Vorschau

Auf dem LCD sichtbarer Text

18 Zeichen x 3 Zeilen
(verwendet 17 Zeichen x 2
Zeilen)

Hintergrundbeleuchtung

Ja

Stromversorgung

Li-Ion-Akku
BA-E001

USB-PD-Adapter
PA-AD-004 (nicht mitgeliefert)

Abschaltautomatik

Akku: 20 min
(Aus, 10 min ~ 1 h)

USB-Ladung: 20 min
(Aus, 10 min ~ 12 h)

Schnittstellen

PC-Verbindung
Ja

Schnittstellen
USB, Bluetooth

Bluetooth
Version 5.0 (SPP/iAP)

MFi
Ja (3.0)

USB
Win: USB 1.1, 2.0, 3.0
Mac: USB 1.1, 2.0

Software- und App- Kompatibilität

Software
P-touch Editor (Version TBC)

App
Brother Pro Label Tool

Kompatible Betriebssysteme

Android
9, 10, 11, 12, 13

iOS
15, 16

Windows
Win 10, 11

Mac
11, 12, 13

Speicher

**Maximale Anzahl Zeichen
pro Etiketle**
1'800

Etiketten-Speicherplätze
99

Etiketten- gestaltung (Software)

Anzahl Zeichen (ohne Leerschläge)

684

Anzahl akzentuierte Alphabete

147

Anzahl Symbole

476

Zeichengrösse

8 Möglichkeiten
(Auto/6/9/12/18/24/36/48pt)

Zeichenbreite

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

Schriftarten

14
(Helsinki, Brussels, Belgium,
Florida, Los Angeles, San
Diego, US, Calgary, Atlanta,
Adams, Brunei, Sofia, Germany,
LetterGothic)

Schriftstile

10 Möglichkeiten
(Normal / Fett / Umriß /
Schatten / Solid / Kursiv / Kursiv
Fett / Kursiv Umriß / Kursiv
Schatten / Kursiv Solid)

Rahmen

7

Unterstreichen

Ja (einer der Schriftstile)

Durchstreichen

Ja (einer der Schriftstile)

Barcodetypen

11
(CODE39, ITF 2/5, EAN13,
EAN8, UPC-A, UPC-E,
CODABAR, GS1-128(UCC/
EAN128), CODE128, QR-Code,
Datamatrix)

1D-Barcodes nur für
übertragene Vorlagen
RSS-14 (Standard, Truncated,
Stacked, StackedOmni),
RSS-Limited, RSS Expanded
(Standard, Stacked)

2D-Barcodes nur für
übertragene Vorlagen
PDF417, AztecCode

Etiketten- formatierung (Software)

Textpuffer

max. 1800 Zeichen

Mehrzeiliger Druck (max.)

7 Zeilen (24 mm Etikette)

Druck von mehreren Blöcken (max.)

99 Blöcke

Minimale Etikettenlänge

30 mm

Einstellung Etikettenlänge

Auto, 10 ~ 999 mm (je nach
Etikettenart und Einstellung)

Einstellung Etikettenrand

1. Vollschnitt: Nein / Halbschnitt:
Ja
2. Vollschnitt: Ja / Halbschnitt: Ja
3. Vollschnitt: Nein / Halbschnitt:
Nein
4. Vollschnitt Ja / Halbschnitt:
Nein
5. Vollschnitt: Nein / Halbschnitt:
Ja + Kettendruck
6. Vollschnitt: Ja / Halbschnitt: Ja
+ Kettendruck
7. Vollschnitt: Nein / Halbschnitt:
Nein + Kettendruck
8. Vollschnitt: Ja / Halbschnitt:
Nein + Kettendruck
9. Spezialband

Horizontale Ausrichtung

Links, Mitte, rechts, Blocksatz

Text einfügen/ überschreiben

Nur einfügen

Linienformat

Ja

Drucken (Software)

Kopieren (Wiederholungsdruck)

Ja (1-99)

Spiegeldruck

Ja

Numerieren

Ja (1-99)
simultan, erweitert, oktal,
dezimal, hexadezimal

Druckvorschau

Ja

Vertikaler Druck

Ja (in den Labeleinstellungen)

Gedrehter Text (für Kabelbeschriftung)

Einmal drehen | Drehen und
wiederholen