



Professionelles Beschriftungsgerät

PT-E310BTVP

Entwickelt für Elektro- und Netzwerkinstallateure

Das PT-E310BT bietet eine professionelle Kennzeichnungslösung für jede Elektro- und Datenkommunikationsinstallation. Die eindeutige Kennzeichnung von Kabeln, Leitungen, Rohren, Schaltern und Steckdosen mit langlebigen und robusten Etiketten ist für Installateure von Elektro-, Datenkommunikations-, Telekommunikations- und Sicherheitsanlagen unerlässlich. Mit integrierten, branchenspezifischen Funktionen und One-Touch-Anwendungstasten sowie einer Bluetooth-Schnittstelle ermöglicht das PT-E310BT ein schnelles und effizientes Drucken, egal wo Sie sich gerade befinden.

PT-E310BTVP



Wesentliche Merkmale:

- Erstellen Sie dauerhafte Beschriftungslösungen über die integrierten, einfach zu bedienenden Beschriftungsfunktionen, über die PC-Software oder verbinden Sie sich einfach über Bluetooth mit Ihrem Smartphone oder Tablet und nutzen Sie die Brother Pro Label Tool App
- Großes hintergrundbeleuchtetes Grafikdisplay
- Druckt langlebige Etiketten mit einer Breite von bis zu 18 mm
- Druckgeschwindigkeit von bis zu 20 mm/Sek. und integrierter Schneideeinheit
- 6x One-Touch-Applikationstasten für allgemeine, Frontplatten-, Stanzblock- und Patchpanel-Kennzeichnung sowie Kabelmarkierung durch Umwicklung oder Fähnchenetiketten
- Druck von Etiketten mit QR-Code/2D-Barcode und Logos
- Kompatibel mit den Pro Tapes von Brother, die speziell für industrielle Beschriftungsanwendungen entwickelt wurden und resistent gegen Wasser, Abrieb, Chemikalien und extreme Temperaturen sind



Generell

Lieferumfang

PT-E310BT Beschriftungsgerät,
Li-Ionen-Akku, USB Typ-C
Kabel (1 m, schwarz),
1x 18 mm schwarz auf gelbes
extra-stark klebendes
Schriftband,
Handschlaufe, Tragekoffer,
Dokumentation

Unterstützte Sprachen

20 (Englisch, Deutsch,
Französisch, Spanisch,
Portugiesisch, Portugiesisch
(Bra), Italienisch,
Niederländisch, Dänisch,
Norwegisch, Schwedisch,
Finnisch, Ungarisch,
Tschechisch, Polnisch,
Rumänisch, Slowenisch,
Slowakisch, Kroatisch,
Türkisch)

Gewicht und Abmessungen

Nur das Gerät (B) x (T) x (H)

135 x 70 x 236 mm

Gewicht (Kg)

0,8 kg

Drucken

Druckauflösung

180 x 128 dpi

Max. Druck- geschwindigkeit

USB-PD Adapter
(PA-AD-004):
20 mm/sec
Akku: 20 mm/sec

Max. Druckbreite

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

Max. Druckhöhe (mm)

15,8 mm

Schneideeinheit

Manuell

Schneidetyp

Schere

Dedizierte Beschriftungsfunktionen

Allgemein | Frontplatten |
Kabelmarkierung Fähnchen |
Kabelumwicklung
Patch Panel |
Punch Block |
Schrumpfschlauch |
Erweiterte Serialisierung

Design

Gerätetyp

Handgerät

Farbe des Gehäuses

Orange & Schwarz

Tastatur

QWERTZ

Material der Tastatur

Gummi

Hauptdruck

Text

Anzahl der Tasten

64

Display

LCD-Größe

67 x 40 mm

LCD Spezifikation

Graphisch,
128 x 56 dpi

Vorschau

Reale Vorschau

Text im LCD ablesbar

16 Zeichen x 3 Zeilen
(verwendet 15 Zeichen x
2 Zeilen)

Hintergrund- beleuchtung

Ja

Stromversorgung

Li-Ion-Akku
BA-E001

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

**Automatische
Abschaltung Batterie:**
20 Min. (Aus, 10 Min. ~ 1 hr.)

USB-Ladung:
20 Min. (Aus, 10 Min. ~ 12 Std.)

Schnittstellen

PC-Anschluss
Ja

Bluetooth
Version 5.0
(SPP/iAP)

MFi
Ja (3.0)

Schnittstellen
USB, Bluetooth

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

Software und App- Kompatibilität

Software
P-touch Editor

App
Pro Label Tool

Kompatible Versionen

Android
9, 10, 11, 12, 13

Windows
Win 10, 11

Mac
11, 12, 13

iOS
15, 16

Speicher

**Maximale Zeichen
pro Etikett**
1.800

Speicherplätze
99

Etiketten- gestaltung (Software)

**Anzahl der Zeichen
(ohne Leerzeichen)**
684

**Anzahl der
Akzentbuchstaben**
147

Anzahl der Symbole
476

Zeichengröße
7 Arten
(Auto/6/9/12/18/24/36/42pt)

Zeichenbreiten
5 Arten
(x2, x3/2, x1, x2/3, x1/2)

Schriftarten
7 Arten
(Helsinki, Brussels, Los
Angeles, Atlanta, Adams,
Sofia, Letter Gothic)

Schriftstile
10 Arten
(Normal, Fett, Umriß,
Schatten 1, Schatten 2, Kursiv,
Kursiv & Fett, Kursiv & Umriß,
Kursiv & Schatten 1, Kursiv &
Schatten 2)

Rahmen
7

Unterstreichen
Ja (einer der Stile)

Durchstreichen
Ja (einer der Stile)

Barcode
11 Arten
(CODE39, ITF 2/5, EAN13,
EAN8, UPC-A, UPC-E,
CODABAR, GS1-128 (UCC/
EAN128), CODE128,
QR code, Datenmatrix)

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

Etikettenformat (Software)

**Mehrzeiliger
Druck (max.)**
5 Zeilen

**Mehrblockdruck
(max.)**
99 Blöcke

**Minimale
Etikettenlänge**
30 mm

Text
Max. 1800 Zeichen

**Einstellung der
Bandlänge**
Auto, 25 ~ 300 mm
(je nach Einstellung
des Etikettentyps)

**Einstellungen für
den Rand des
Bandes**
Siehe
Benutzerhandbuch

Zeilenformat
Ja

**Horizontale
Ausrichtung**
Links- / Rechtsbündig,
Mittig, Blocksatz

**Text einfügen/
überschreiben**
Nur einfügen

Drucken (Software)

**Kopien drucken
(wiederholter Druck)**
Ja (1-99)

Spiegeldruck
Ja

Nummerierung
Ja (1-99)
Simultan, Erweitert, Oktal,
Dezimal, Hexadezimal

Druckvorschau
Ja

Vertikaler Druck
Ja (in der Einstellung des
Etikettentyps)

**Gedrehter Text (für
Kabelbeschriftung)**
Einmal drehen |
Drehen und
wiederholen