



Certified by
Brother
International
GmbH

L-BOXX®



PT-E560BT Bundle mit Brother L-BOXX 136

PTE560BTVPG5

www.brother.de www.brother.at

Entwickelt für Elektro- und Netzwerkinstallateure

Das PT-E560BT 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-E560BT ein schnelles und effizientes Beschriften, egal wo Sie sich gerade befinden.

PTE560BTVPG5



Wesentliche Merkmale:

- Erstellen Sie dauerhafte Beschriftungen über die integrierten Funktionen, die PC-Software oder per Bluetooth mit der Brother Pro Label Tool App
- Großes hintergrundbeleuchtetes Grafikdisplay
- Druckt langlebige Etiketten mit einer Breite von bis zu 24 mm
- Hohe Druckgeschwindigkeit von bis zu 30 mm/Sek. und automatischer Schneideeinheit (mit Voll- und Halbschnitt)
- 6x One-Touch-Applikationstasten für allgemeine, Frontplatten-, Stanzblock- und Patchpanel-Kennzeichnung sowie Kabelkennzeichnung
- Druck von Etiketten mit QR-Code/2D-Barcode und Logos



Certified by
Brother
International
GmbH



Certified by
Brother
International
GmbH



Allgemein

Lieferumfang

PT-E560BT Beschriftungsgerät,
Li-Ionen-Akku, USB Typ-C
Kabel (1 m, schwarz),
1x 12 mm breites schwarz auf
weißes Flexi-Tape,
1x 24 mm schwarz auf
gelbes extra-stark
klebendes Schriftband,
Handschlaufe,
Dokumentation,
L-BOXX 136 mit
Schaumstoffeinlage

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 (kg) und Abmessung (BxTxH)

Abmessung Gerät

132 x 80 x 244 mm

Gewicht Gerät

1,05 kg

Abmessung L-BOXX

440 x 150 x 360 mm

Gewicht L-BOXX

2,4 kg

Drucken

Druckauflösung

180 x 128 dpi

Max. Druckbreite

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

Max. Druck- geschwindigkeit

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

Max. Druckhöhe (mm)

18 mm

Schneideeinheit

Automatisch,
Halbschnittfunktion

Schneidetyp

Vollschnitt: Schere
Halbschnitt: Klinge

Dedizierte Beschriftungsfunktionen

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

Design	Gerätetyp Handgerät	Tastatur QWERTZ	Hauptdruck Text
	Farbe des Gehäuses Orange & Schwarz	Material der Tastatur Gummi	Anzahl der Tasten 70
Display	LCD-Größe 75 x 45 mm	Vorschau Reale Vorschau	Hintergrundbeleuchtung Ja
	LCD Spezifikation Graphisch, 240 x 120 dpi	Text im LCD ablesbar 18 Zeichen x 3 Zeilen (verwendet 17 Zeichen x 2 Zeilen)	
Stromversorgung	Li-Ionen-Akku BA-E001	USB-PD-Netzadapter 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 der Betriebssysteme	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	Schriftstile 10 Arten (Normal, Fett, Umriss, Schatten 1, Schatten 2, Kursiv, Kursiv & Fett, Kursiv & Umriss, Kursiv & Schatten 1, Kursiv & Schatten 2)	Barcode 11 Arten (CODE39, ITF 2/5, EAN13, EAN8, UPC-A, UPC-E, CODABAR, GS1-128 (UCC/ EAN128), CODE128, QR code, Datenmatrix)
	Anzahl der Akzentbuchstaben 147	Rahmen 7	1D-Barcodes nur für übertragene Vorlagen; RSS-14 (Standard, Truncated, Stacked, StackedOmni), RSS-Limited, RSS Expanded (Standard, Stacked)
	Anzahl der Symbole 476	Unterstreichen Ja (einer der Stile)	2D-Barcodes nur für übertragene Vorlagen; PDF417, AztecCode
	Zeichengröße 8 Arten (Auto/6/9/12/18/24/36/42/48pt)	Durchstreichen Ja (einer der Stile)	
	Zeichenbreiten 5 Arten (x2, x3/2, x1, x2/3, x1/2)		
	Schriftarten 14 Arten (Helsinki, Brussels, Belgium, Florida, Los Angeles, San Diego, US, Calgary, Atlanta, Adams, Brunei, Sofia, Germany, Letter Gothic)		

Etikettenformat (Software)	Mehrzeiliger Druck (max.) 7 Zeilen (bei Verwendung eines 24 mm breiten Etiketts)	Einstellung der Bandlänge Auto, 10 ~ 999 mm (je nach Einstellung des Etikettentyps)	Horizontale Ausrichtung Links- / Rechtsbündig, Mittig, Blocksatz
	Mehrblockdruck (max.) 99 Blöcke	Einstellungen für den Rand des Bandes Siehe Benutzerhandbuch	Text einfügen/ überschreiben Nur einfügen
	Minimale Etikettenlänge 30 mm		
	Text Max. 1.800 Zeichen	Zeilenformat Ja	

Drucken (Software)	Kopien drucken (wiederholter Druck) Ja (1-99)	Nummerierung Ja (1-99) Simultan, Erweitert, Oktal, Dezimal, Hexadezimal	Vertikaler Druck Ja (in der Einstellung des Etikettentyps)
	Spiegeldruck Ja	Druckvorschau Ja	Gedrehter Text (für Kabelbeschriftung) Einmal drehen Drehen und wiederholen