

## PT-E550WNIVP

Professionelles  
Beschriftungsgerät für  
Netzwerk-Infrastruktur  
und Kabel



## Umfangreiche Funktionen für Ihre Kennzeichnungsanforderungen

- 1 Integriertes WLAN zur drahtlosen Verbindung mit Ihrem Smartphone und zum Drucken über Apps
- 2 Leicht lesbares und hintergrundbeleuchtetes LC-Display
- 3 Schnellstarttasten zur Erstellung von Etiketten für Kabel, Verteiler oder Anschlüsse
- 4 Integrierte Barcode-Funktion
- 5 Häufig verwendete Etiketten zur späteren Verwendung im Speicher ablegen bzw. zum Aufrufen von transferierten\* Unternehmenslogos, Symbolen und weiteren Vorlagen
- 6 Einfügen von Symbolen (inklusive gängiger industrieller Symbole)
- 7 Druckt Etiketten mit 3,5 bis 24 mm Breite
- 8 Erweiterte Schneideeinheit mit Halbschnitt-Funktion zum Druck von mehreren Etiketten auf einem langen Streifen
- 9 Separater Nummernblock
- 10 Nummerierungsfunktion zum automatischen Druck von Etiketten in der korrekten Anordnung
- 11 Aufruf von Datenbanken, die über die P-touch Editor Software\* oder die Apps iLink&Label oder Mobile Transfer Express transferiert worden sind.
- 12 USB-Schnittstelle zum Druck von Etiketten über den PC mit der P-touch Editor Software



## Allgemein

**Artikelnummer**  
PTE550WNIVPRG1

**Drucktechnologie**  
Thermotransfer

**Tastatur**  
QWERTZ

**Anzahl Tasten**  
70

**LC-Display**  
3 Zeilen à 16 Zeichen,  
beleuchtet

**Druckauflösung**  
180 x 180 dpi  
180 x 360 dpi (über PC-  
Software)

**Max. Druckhöhe**  
18 mm

**Max. Etikettenbreite**  
24 mm

**Max. Druckgeschwindigkeit**  
30 mm/Sekunde (mit  
Netzadapter)

**Schneideeinheit**  
Automatisch  
(Voll- und Halbschnitt)

**Schnittoptionen**  
9

## Schnittstellen

**USB**

**WLAN**  
Infrastruktur, Ad-hoc, WiFi  
Direct

## Verbrauchsmaterial

**TZe-Schriftbänder**  
3,5/6/9/12/18/24 mm

**HSe-Schrumpfschläuche**  
5,8/8,8/11,7/17,7/23,6 mm

## Funktionen

**Arbeitsspeicher**  
1.500 Zeichen

**Phrasenspeicher**  
18.297 Zeichen

**Speicherplätze**  
99

**Druckvorschau**  
Ja (Text, Etikettenlänge und  
Layout)

**Barcodes**  
9

**Nummerierung**  
1-50 (einfach, gleichzeitig,  
erweitert)

**Mehrfachausdruck**  
1-99

## Etikettengestaltung

**Etikettentypen**  
Allgemein, Kabel-Umlauf,  
Kabel-Fähnchen, Anschlüsse,  
Verteiler, Klemmblock

**Zeichen/Symbole**  
591/384

**Schriftarten**  
14

**Schriftstile**  
10

**Schriftbreiten**  
5

**Schriftgrößen**  
Auto, 6, 9, 12, 18, 24,  
36, 42, 48 Punkte

**Rahmen**  
7

**Max. Zeilenanzahl**  
7 Zeilen (mit 24 mm Band)

**Max. Textblöcke**  
99

**Vertikaldruck**  
Ja

**Unterstreichen/Ausstreichen**  
Ja

**Horizontale Textausrichtung**  
Links, Zentriert, Rechts,  
Blocksatz

**Einstellbare Etikettenlänge**  
25-999 mm  
4,5-999 (über PC-Software)

## PC-Software P-touch Editor

**Betriebssystem**  
Windows, Mac

**Assistent zur  
Kabelbeschriftung**  
Ja (nur Windows)

**Schriftarten**  
Alle installierten True Type  
Fonts

**Schriftstile**  
12

**Einfügen Bilder**  
JPG, BMP, TIFF, PNG

**Rahmen**  
153

**Barcodes**  
21 (inklusive 1D/2D)

**Datenbankverknüpfung**  
Ja

**Add-In-Funktion**  
Microsoft Word, Excel, Outlook

**Erkennung Bandkassette**  
Ja (Druck-/Bandfarbe, Bandbreite)

## Applikationen (iOS / Android)

**Mobile Cable Label Tool**  
Erstellen und drucken von  
Etiketten für den industriellen  
Bereich (inkl. vieler Vorlagen  
und Symbole)

**Mobile Transfer Express**  
Transfer von am PC erstellten  
Vorlagen auf den Drucker

**iLink&Label**  
Druck von Kabel-IDs aus  
der Software Linkware Live  
von Fluke Networks

## Sonstiges

**Sprachen**  
20

**Stromversorgung**  
6x AA Alkaline/wiederaufladbar  
(LR6/HR6) (nicht enthalten)  
Netzadapter AD-E001  
Lithium-Ionen Akku BA-E001

**Automatische  
Stromabschaltung**  
Ja

**Gewicht**  
1,05 kg

**Abmessungen**  
126 x 250 x 94 mm  
(BxTxH)

**Lieferumfang**

- Beschriftungsgerät PT-E550W
- 24 mm selbstlaminierendes  
Schriftband (schwarz auf weiß,  
8 m lang)
- 9 mm laminiertes Schriftband  
(extra-stark klebend, schwarz  
auf weiß, 8 m lang)
- Lithium-Ionen Akku
- Netzadapter
- USB-Kabel
- Transportkoffer
- Dokumentation



### Gemeinsam für eine bessere Umwelt

Unser ökologisches Handeln ist simpel: Wir bemühen uns Verantwortung zu übernehmen, respektvoll zu handeln und versuchen unseren Beitrag zu einer Gesellschaft zu leisten, in der eine nachhaltige Entwicklung Platz finden kann.

[www.brotherearth.com](http://www.brotherearth.com)