

Professionelles PC- Beschriftungsgerät mit WLAN

PT-P900Wc

www.brother.de

www.brother.at



Professionelles PC-Beschriftungsgerät mit integrierter WLAN-Schnittstelle

Erstellen Sie mit diesem funktionsreichen, schnellen Etikettendrucker individuelle, langlebige Etiketten in vielen Farbkombinationen und Breiten. Entwerfen Sie Etiketten auf Ihrem PC, Mac, Tablet oder Smartphone und drucken Sie dann über USB oder WLAN. Fügen Sie Barcodes, Logos und andere Bilder, Rahmen und Texte ein und verknüpfen Sie sie mit vorhandenen Daten in Ihrer Tabellenkalkulation, um viele Etiketten auf einmal zu drucken. Die fortschrittliche Schneidevorrichtung mit einfacher Abziehfunktion sorgt für eine effiziente Etikettierung. Die optionale wiederaufladbare Akkubasis bietet eine komplett mobile Etikettierlösung.

PT-P900Wc



- Kernmerkmale:**
- Integriertes Wi-Fi zum gleichzeitigen Drucken von Etiketten von mehreren Geräten aus, einschließlich Tablets und Smartphones
 - Hohe Druckgeschwindigkeit und hohe Druckauflösung
 - Erstellung langlebiger Etiketten mit einer Breite von bis zu 36 mm
 - Fortschrittliche Schneidevorrichtung mit einfacher Etikettenabziehfunktion
 - Verbindung mit Daten aus Tabellenkalkulationen für den Stapeldruck vieler Etiketten auf einmal
 - Einfügen von Bildern, Barcodes und Rahmen auf Ihren Etiketten

Der professionelle Etikettendrucker für jede Etikettieraufgabe

Mit einer großen Auswahl an Farbkombinationen und Bandbreiten bis zu 36 mm, nahezu randlosem Druck und hohen Druckgeschwindigkeiten bei hoher Auflösung ist der PT-P900Wc ideal für das Gebäudemanagement, die Dokumentenarchivierung, die Etikettierung von Wirtschaftsgütern und die Erstellung von Etiketten auf Abruf, wann und wo immer sie benötigt werden.

Drucken von Smartphones oder Tablets aus

Erstellen und drucken Sie einfach Etiketten von Ihrem Smartphone oder Tablet, ohne Ihren PC einschalten zu müssen. Die Brother iPrint&Label App lässt sich drahtlos mit dem PT-P900Wc verbinden, damit Sie Etiketten von Ihrem iOS- oder Android-Gerät aus entwerfen und drucken können. Wenn Sie elektrische Kabel und Geräte kennzeichnen müssen, können Sie mit der speziellen Brother Pro Label Tool App Etiketten zum Umwickeln von Kabeln oder zum Aufkleben auf Frontplatten, elektrische Verteilertafeln und anderen Spezialgeräten für den Elektrikerbereich drucken.

Generell

Lieferumfang

- PT-P900Wc
- 36 mm extra stark klebendes Schriftband (schwarz auf weiß, 8 m)
- Netzadapter
- Netzkabel
- USB-Kabel
- Schnellstartanleitung

Unterstützte Sprachen

Englisch, Deutsch, Französisch, Holländisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Dänisch, Norwegisch, Schwedisch, Finnisch, Ungarisch, Tschechisch, Polnisch, Rumänisch, Slowenisch, Slowakisch, Kroatisch, Türkisch
Brasilianisches Portugiesisch

Gewicht und Abmessungen

Nur Beschriftungsgerät (B) x (T) x (H)

118 mm x 192 mm x 146 mm

Gewicht (kg)

1,48 kg

Mit Karton (B) x (T) x (H)

165 mm x 226 mm x 333 mm

Gewicht (kg)

2,74 kg

Etikettendruck

Druckemulation

ESC/P
P-touch Vorlagen
Raster

Druckgeschwindigkeit

80 mm/s (max.)

Max. Druckauflösung

360 x 720 dpi

Max. Etikettenbreite

36,0 mm

Max. Druckhöhe

32,0 mm

Etikettenlänge

4 mm min.
1000 mm max.

Max. Zeilenanzahl

17 pro Etikett

Vertikaldruck

Ja

Spiegeldruck

Ja

Kopien

1 - 999

Nummerierung

1 - 999

Schneideeinheit

Automatisch,
Voll- und Halbschnitt

Software & App Kompatibilität

P-touch Editor

PC / Mac

iPrint&LabelApp

iOS / Android

Pro Label Tool App

iOS / Android

Konnektivität

USB Schnittstelle

Windows®
(USB1.1, 2.0, 3.0 Protokoll)
Mac
(USB 1.0, 2.0 Protokoll)

WLAN Schnittstelle

Wireless Direct:
IEEE802.11n Infrastruktur
Modus: IEEE802.11b/g/n
WPS 2.0

Serie

(nur zum Drucken mit
ESC/P-Befehlen.
Erfordert ein optionales
serielles Adapterkabel)

Unterstützung von Betriebssystemen

Windows:
Vista, 7, 8, 8.1, 10
Server 2008, 2008 R2, 2012,
2012 R2
Mac:
10.8-10.10

Barcode Standard-Codes

Unterstützt

CODE39, ITF (I-2/5), EAN-13, EAN-8,
UPC-A, UPC-E, CODABAR
,CODE128, GS1-128 (UCC/EAN-128),
QR Code,
PDF417, Data Matrix, MaxiCode
RSS-14 (Standard, Truncated, Stacked, Stacked Omni), RSS-Limited,
RSS Expanded (Standard, Stacked), POSTNET, Aztec, MaxiCode

Speicher für Etikettenvorlagen- übertragung

Größe des Speichers
6 MB

Speicherplätze
99 Bereiche

Verbrauchs- material

Bandtypen

TZe, HSe,
FLe

Schriftbandbreiten

TZe/HGe: 3,5, 6, 9, 12, 18, 24, 36 mm
HSe: 5,2, 9,0, 11,2, 21,0, 31,0 mm
FLe: 21 mm (Breite) x 45 mm (Länge)

Optionales Zubehör

Li-Ion Akku

PA-BT-4000LI

Serieller Adapter

PA-SCA-001

Akkueinheit für Li-Ion Akku

PA-BB-002

Netzadapter

AD9100ESA

