Klare Beschriftungen dank langlebiger P-touch Etiketten

Ob Zuhause, im Büro, in der Schule, im Geschäft oder an anderen Arbeitsplätzen - mit den dauerhaften P-touch Etiketten stehen Ihnen viele Anwendungsfelder offen. Zum Beispiel das Beschriften von:

- •Kabeln und Anschlüssen •CDs und DVDs •USB-Sticks •Büromaterialien •Ordnern •Schränken
- Personal- und Besucherausweisen
 Schildern
 Türen
 Regalen
 Telefonen









PT-D450VP

Lieferumfang

Beschriftungsgerät PT-D450
0.0
Schriftband (18 mm x 4 m, schwarz auf weiß)

Netzadapte USB-Kabel Bedienungsanleitung Hartschalenkoffe

Haupteigenschaften

LC-Display (3 Zeilen à 20 Zeichen) mit Druckvorschau PC-Schnittstelle Windows: USB 1.1 / 2.0 / 3.0 | Mac: USB 1.1 / 2.0 Druckgeschwindigkeit 20 mm / Sekunde

Maximale Schriftbandbreite Maximale Druckhöhe 15.8 mm Schneideeinheit

6 x AA Alkaline / wiederaufladbar (LR6/HR6) (nicht enthalten)

Etikettengestaltung

14 Arten i 10 Stile i 6 bis 42 Punktgröße Max Zeilenanzahl Max. Anzahl Textblöcke Symbole 617 Rahmen Barcodes 9 Protokolle Nummerierung 1-9 Mehrfachausdruck 1-9 Ja (normal und fett) Vertikaldruck Autoformate Etikettenvorlager Etiketten aus dem Internet

Speicher

Arbeitsspeicher pro Etikett 280 Zeichen Phrasenspeicher 2.800 Zeichen (50 Speicherplätze)

PC-Software

Unterstützte Betriebssysteme Windows Vista® Windows® 7

Windows® 8 Mac OS X 10 7 - 10 9 Assistent zur Kabelbeschriftung

Schriftarten

Alle installierten True Type Fonts Schriftstile

Bildformate JPEG, BMP, TIFF und andere gängige Formate Bildschirmfoto

Barcodes

Datenbankverknüpfung

(nur Windows) Microsoft Excel, csv, mdb, txt

Aktuelle Treiber und Software finden Sie auf http://support.brother.com

Allgemein

Verbrauchsmateria

Schriftband | Schriftbandbreiter

TZe Schriftbandkassetten 1 3,5 / 6 / 9 / 12 / 18 mm

Abmessungen und Gewicht

PT-D450

188 x 177 x 72 mm (B x T x H) 1740 g

21 Protokolle inkl. 1D/2D Barcodes

Detaillierte Spezifikationen sowie das komplette Produktsortiment finden Sie unter www.brother.de und www.brother.at

Kontakt:

herunterlader Kabelbeschriftung



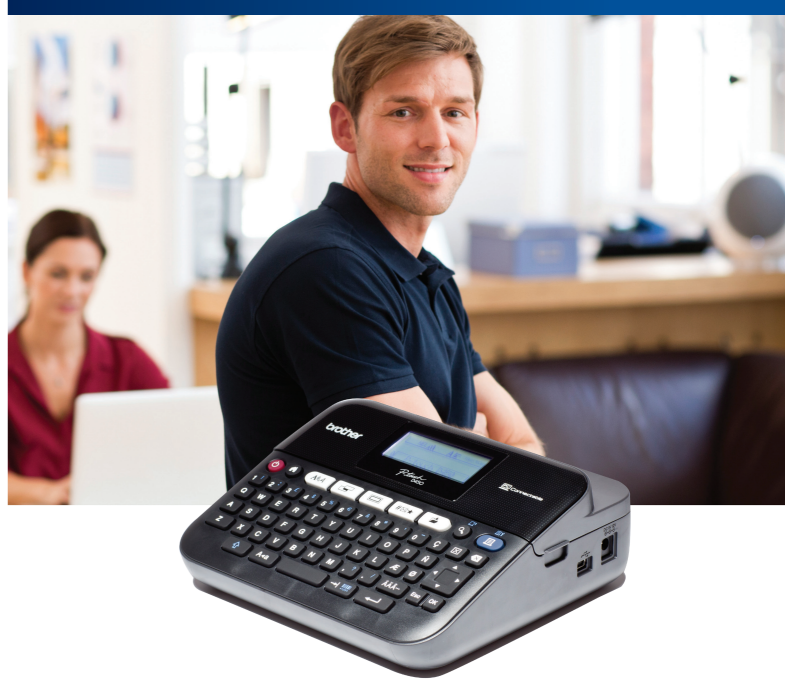
www.brother.de www.brother.at

ZBR7POSPRPTD450VP









Professionelles PC-Beschriftungsgerät

Das P-touch D450VP ist ein flexibles Modell für alle Beschriftungsaufgaben im Büro. Neben dem Stand-Alone Einsatz kann das Gerät aber auch bequem über den PC gesteuert werden. Die zugehörige Etikettendesign-Software bietet ein breites Funktionsspektrum und ermöglicht eine intuitive und übersichtliche Gestaltung des Etikettenlayouts.

- Großes hochauflösendes Grafik-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- QWERTZ-Tastatur im PC-Stil
- Druckhöhe 15,8 mm
- Integrierte editierbare Autoformate
- Bedruckt 3.5/6/9/12 und 18 mm breite Schriftbänder









Voll ausgestattetes Beschriftungsgerät mit PC-Schnittstelle

Das P-touch D450VP ermöglicht die Gestaltung dauerhafter Etiketten, sowohl über das Gerät als auch den PC. Unter Verwendung integrierter Etikettenvorlagen können individuelle Etiketten in verschiedenen Breiten und Farbkombinationen erstellt werden. Die vom PC gewohnte QWERTZ-Tastatur und das beleuchtete Display ermöglichen eine nutzerfreundliche Bedienung. Oder Sie verbinden das Beschriftungsgerät mit Ihrem PC und wählen aus diversen Schriftstilen, Rahmen und installierten Schriftarten das gewünschte Etikettenlayout. Zudem können Excel-Dateien mit der Etikettendesign-Software verknüpft werden, um die Textinhalte in Serie ausdrucken zu können. Klare Beschriftungen helfen bei der Organisation Ihrer Arbeitsumgebung. Das macht das vielseitige PT-D450VP zum idealen Partner für Sie und Ihre Kollegen.



^{*} LR6/HR6. Batterien nicht im Lieferumfang enthalten.

Laminierte P-touch Schriftbänder - Das Band der unbegrenzten Möglichkeiten

Die laminierten Brother P-touch TZe-Schriftbänder bestehen aus sechs Lagen verschiedener Materialien, die ein dünnes und extrem festes, strapazierfähiges Band ergeben. Die Schrift wird durch ein Thermotransfer-Verfahren auf die Unterseite der Schutzschicht gedruckt und von zwei Schichten eines Polyester-Filmes (PET) eingeschlossen. Wir haben unsere Schriftbänder unter extremen Bedingungen hinsichtlich Abrieb, Temperaturen, Chemikalien und Sonnenlicht getestet. Daher können Sie sicher sein, dass die Schriftbänder professionellen Qualitätsansprüchen gerecht werden und selbst extremen Bedingungen standhalten.

















