

Brother P-Touch PT-P700 Etikettendrucker monochrom Thermal Transfer Rolle (2 4 cm) 180 dpi bis zu 30 mm/Sek.



Artikelnummer 991047854

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Mit dem P-touch P700 können Sie schnell und einfach Etiketten am PC beschriften, auch ohne Treiber- oder Softwareinstallation. Mit der vorinstallierten PT-Editor Lite Software muss das Gerät nur per USB-Kabel mit dem PC verbunden und eingeschaltet werden. Vergleichbar mit einem USB-Stick meldet sich das Beschriftungsgerät als „Laufwerk“ unter Windows oder Mac an und die Anwendung kann direkt gestartet werden.

Die Bandbreite sowie Druck- und Bandfarbe der eingelegten Kassette werden von der Software erkannt und entsprechend am Bildschirm angezeigt.

Mit der P-touch-Editor Software (Vollversion) verfügen Sie über diverse Funktionen, die viel Spielraum bei der Gestaltung Ihrer Etiketten bieten. Beispielsweise kann aus vielen ein- und zweidimensionalen Barcode-Protokollen gewählt oder ein Seriendruck aus einer verknüpften Datenbank gestartet werden. Über die Add-In-Funktion können aus den Office-Anwendungen Word, Excel und Outlook Texte in die Software übertragen werden. Es werden alle in Ihrem PC installierten True-Type-Schriften unterstützt.

Laminierte TZe-Schriftbänder sind extrem haltbar - dank des patentierten Hinter-Band-Drucks von Brother. Sie sind abriebfest und unempfindlich gegen Hitze, Kälte sowie gegen eine Vielzahl von Chemikalien, Wasser und Lichteinstrahlung.

Produkteigenschaften

Druckausgabety	Monochrom
Büromaschine - Typ	Drucker
Netzwerk - Typ	Keine(r)
Scanner - Typ	Keine(r)
Mediengrößen	Rolle (2,4 cm), Rolle (1,2 cm), Rolle (0,9 cm), Rolle (0,6 cm), Rolle (1,8 cm), Rolle (0,35 cm)
Medientyp	Laminiertes Band
max. Auflösung s/w	180 dpi
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Farbkategorie	Weiß, Schwarz
Büromaschine - Drucktechnologie	Thermotransfer
Software - Typ	Brother P-touch Editor
Batterie - Formfaktor	AA-Typ
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Batterie - Installierte Anzahl	0
Gewicht	710 g
Batterie - Technologie	Alkalisch

Weitere Bilder

