

Brother PT-P910BT Etikettendrucker Wärmeübertragung 360 x 360 DPI Verkabelt & Kabellos TZe Bluetooth

Marke : Brother

Artikel-Code: PT-P910BT

Produktname : PT-P910BT

Professionelles Beschriftungsgerät für Mobilgeräte und den PC

[Brother PT-P910BT Etikettendrucker Wärmeübertragung 360 x 360 DPI Verkabelt & Kabellos TZe Bluetooth:](#)

Professionell, energiesparend und stylisch. Das P-touch CUBE Plus ist ein flexibles Beschriftungsgerät, welches sich mittels der Bluetooth-Schnittstelle über Smartphones/Tablets ansteuern lässt. An Desktop-Computern steht die P-touch Editor Software mit erweiterten Funktionen zur Verfügung. Der Lithium-Ionen Akku wird über das mitgelieferte USB-Kabel wieder aufgeladen. Bis zu 36 mm breite Etiketten können mit dem CUBE Pro gedruckt werden.

Brother PT-P910BT. Bandtyp: TZe. Drucktechnologie: Wärmeübertragung, Maximale Auflösung: 360 x 360 DPI. Übertragungstechnik: Verkabelt & Kabellos. Akku-/Batterietyp: Integrierte Batterie, Akku-/Batterietechnologie: Lithium-Ion (Li-Ion). Produktfarbe: Weiß



Drucken		Systemanforderung	
Drucktechnologie *	Wärmeübertragung	Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Farbe *	✗	Unterstützt Mac-Betriebssysteme	Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina
Maximale Auflösung *	360 x 360 DPI	Unterstützte mobile Betriebssysteme	Android, iOS
Maximum Druckweite *	3,6 cm		
Maximum Druckerhöhe	3,2 cm		
Papierhandhabung		Gewicht und Abmessungen	
Halbschneider	✓	Breite	138 mm
Maximale Etikettenlänge	1 m	Tiefe	94 mm
Anschlüsse und Schnittstellen		Höhe	138 mm
Übertragungstechnik *	Verkabelt & Kabellos	Gewicht	1,06 kg
Ethernet/LAN *	✗	Verpackungsdaten	
WLAN *	✗	Verpackungsbreite	213 mm
Bluetooth	✓	Verpackungstiefe	128 mm
Bluetooth-Profil	SPP	Verpackungshöhe	242 mm
USB Anschluss *	✓	Paketgewicht	1,64 kg
Leistungen		Verpackungsart	Box
Bandtyp	TZe	Lieferumfang	
Design		Mitgelieferte Kabel	USB
Produktfarbe *	Weiß	Patrone(n) enthalten	✓
Display *	✗	Anzahl der Patronen	1 Stück(e)
Energie		Akkus/Batterien enthalten	✓
Akku-/Batterietyp	Integrierte Batterie	Schnellstartübersicht	✓
Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)	Garantiekarte	✓
USB-Anschlussspannung	5 V	Logistikdaten	
Strom USB-Anschluss	0,5 A	Warentarifnummer (HS)	84433210
Energiequelle	USB	Sonstige Funktionen	
		Weitere Anschlüsse	USB-C



4977766804486

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 08-MAY-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date