

Brother PT-P910BT stampante per etichette (CD) Trasferimento termico 360 x 360 DPI Con cavo e senza cavo TZe Bluetooth

Marchio : Brother

Codice prodotto: PT-P910BT

Nome del prodotto : PT-P910BT

- Stampa etichette resistenti e colorate fino a 36 mm di larghezza
- Crea etichette con nastri in tessuto per regali o in tessuto stirabile per i capi di abbigliamento
- Batteria ricaricabile agli ioni di litio incorporata - non necessita batterie alcaline
- Applicazione gratuita "P-touch Design&Print2" per la progettazione di etichette
- Stampa etichette in tessuto per regali o in tessuto stirabile per i capi di abbigliamento
- Crea etichette fino a 1 metro di lunghezza

Etichettatrice elettronica con connettività Bluetooth e batteria ricaricabile al litio integrata, compatibile con smartphone e tablet iOS e Android, nastro TZe da 36 mm già incluso

Brother PT-P910BT. Tipo nastro: TZe. Tecnologia di stampa: Trasferimento termico, Risoluzione massima: 360 x 360 DPI. Tecnologia di connessione: Con cavo e senza cavo. Tipo batteria: Batteria integrata, Tecnologia batteria: Ioni di Litio. Colore del prodotto: Bianco



Velocità di stampa		Requisiti di sistema	
Tecnologia di stampa *	Trasferimento termico	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
A colori *	✗	Compatibilità sistema operativo Mac	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
Risoluzione massima *	360 x 360 DPI	Sistema operativo mobile supportato	Android, iOS
Ampiezza massima di stampa *	3,6 cm		
peso massimo di stampa	3,2 cm		
Carta		Dimensioni e peso	
Mezza taglierina	✓	Larghezza	138 mm
Massima lunghezza etichetta	1 m	Profondità	94 mm
Connettività		Altezza	138 mm
Tecnologia di connessione *	Con cavo e senza cavo	Peso	1,06 kg
Collegamento ethernet LAN *	✗	Dati su imballaggio	
Wi-Fi *	✗	Larghezza imballo	213 mm
Bluetooth	✓	Profondità imballo	128 mm
Profili Bluetooth	SPP	Altezza imballo	242 mm
Porta USB *	✓	Peso dell'imballo	1,64 kg
Prestazione		Tipo di imballo	Scatola
Tipo nastro	TZe	Contenuto dell'imballo	
Design		Cavi inclusi	USB
Colore del prodotto *	Bianco	Cartuccia inclusa	✓
Tipologia display *	✗	Quantità cartucce	1 pz
Gestione energetica		Batterie incluse	✓
Tipo batteria	Batteria integrata	Guida rapida	✓
Tecnologia batteria	Ioni di Litio	Scheda di garanzia	✓
Tensione della porta USB	5 V	Dati logistici	
Corrente della porta USB	0,5 A	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84433210
Tipologia alimentazione	USB	Altre caratteristiche	
		Porte I/O	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: 17-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date