

Brother PT-P950NW stampante per etichette (CD) Trasferimento termico 360 x 360 DPI 60 mm/s Con cavo e senza cavo Collegamento ethernet LAN TZe Wi-Fi



Marchio : Brother

Codice prodotto: PT-P950NW

Nome del prodotto : PT-P950NW

- Connessione USB, Ethernet, WIFI e Bluetooth (opzionale)
 - Utilizza etichette laminare TZe, termo-restringenti HSE e FLE a bandiera
 - Taglierina Automatica con funzionalità avanzate
 - Alta velocità di stampa, fino a 60 mm/sec
 - Software Professionale P-touch Editor per la creazione etichette
 - Include adattatore, cavo USB, cassetta nastro da 36 mm
- Collegabile a PC, con rete cablata, WiFi, Bluetooth, stampa da app
 Brother PT-P950NW. Tipo nastro: TZe. Tecnologia di stampa: Trasferimento termico, Risoluzione massima: 360 x 360 DPI. Velocità di stampa: 60 mm/s. Tecnologia di connessione: Con cavo e senza cavo. Colore del prodotto: Nero

Velocità di stampa		Design	
Tecnologia di stampa *	Trasferimento termico	Colore del prodotto *	Nero
A colori *	✗	Materiale della scocca	Plastica
Risoluzione massima *	360 x 360 DPI	Gestione energetica	
Velocità di stampa *	60 mm/s	Numero di batterie	1
peso massimo di stampa	3,2 cm	Spegnimento automatico	✓
Lunghezza minima di stampa	4 mm	Dimensioni e peso	
Stampa verticale	✓	Larghezza	118 mm
Stampa ruotata	✓	Profondità	192 mm
Massima lunghezza di stampa	1 m	Altezza	146 mm
Connettività		Peso	1,51 kg
Tecnologia di connessione *	Con cavo e senza cavo	Dati su imballaggio	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Larghezza imballo	165 mm
Wi-Fi *	✓	Profondità imballo	266 mm
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11n)	Altezza imballo	333,3 mm
Porta USB *	✓	Peso dell'imballo	2,77 kg
Quantità porte USB 2.0	1	Contenuto dell'imballo	
Wi-Fi Diretto	✓	Cavi inclusi	USB
Connettività opzionale	Bluetooth	Drivers inclusi	✓
Prestazione		Scheda di garanzia	✓
Lingue di descrizione della pagina	ESC P	Manuale dell'utente	✓
RAM installata	6 MB	Dati logistici	
Codici a barre incorporati	CODABAR (NW-7), Code-128 Codabar Library, Code-39 Library, EAN128, EAN13, EAN8, GS1 COMPOSITE, GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, ISBN-2, ISBN-5, ITF, MicroPDF417, POSTNET, QR Code, UPC-A, UPC-E	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84433210
Numero di fonts	4	Dettagli tecnici	
Tipo nastro	TZe	connessione PC	USB 2.0
		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR

Prestazione		Altre caratteristiche	
Ampiezza nastro	3,6 cm	Memoria etichetta	99 etichetta(e)
Formati immagini supportati	GIF, JPG, PNG, TIF, WMF	Data e ora di stampa	✓



0012502642992



012502642992



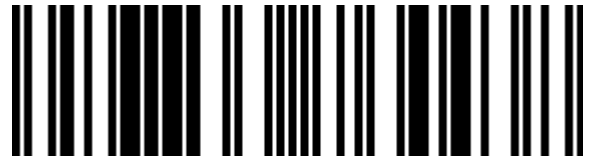
4977766760928



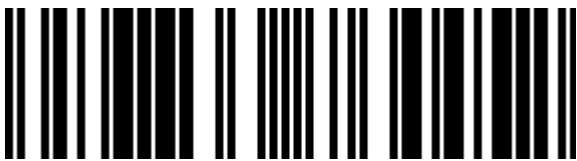
4977766764476



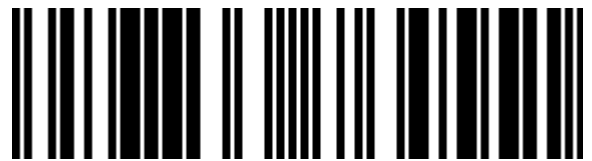
4977766764490



4977766764438



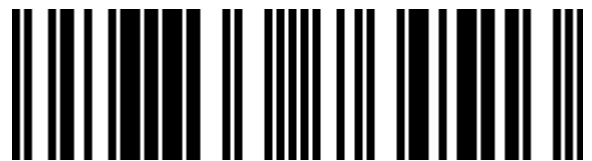
4977766764452



4977766764551



4977766764544



4977766764513

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.