

Brother PT-P950NW impresora de etiquetas Transferencia térmica 360 x 360 DPI 60 mm/seg Inalámbrico y alámbrico Ethernet TZe Wifi



Marca : Brother

Código del producto: PT-P950NW

Nombre del producto : PT-P950NW

- Conexión USB, Serie, Red cableada y WiFi
- Velocidad de impresión de 60mm/segundo
- Hasta 17 líneas de impresión
- Impresión de códigos de barras y corte de cinta automático con función semicorte
- Equipo compatible con el software Bartender
- Software para diseño de etiquetas P-touch Editor

Rotuladora electrónica profesional con conexión a PC, red cableada y WiFi para una mayor flexibilidad Brother PT-P950NW. Tipo de cinta: TZe. Tecnología de impresión: Transferencia térmica, Resolución máxima: 360 x 360 DPI, Velocidad de impresión: 60 mm/seg. Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Color del producto: Negro

Velocidad de impresión		Diseño	
Tecnología de impresión *	Transferencia térmica	Material de la cubierta	Plástico
Color *	✗	Control de energía	
Resolución máxima *	360 x 360 DPI	Numero de baterías soportadas	1
Velocidad de impresión *	60 mm/seg	Apagado automático	✓
Altura máxima de impresión	3.2 cm	Peso y dimensiones	
Longitud mínima de impresión	4 mm	Ancho	118 mm
Impresión vertical	✓	Profundidad	192 mm
Impresión rotada	✓	Altura	146 mm
Longitud máxima de impresión	1 m	Peso	1.51 kg
Puertos e Interfaces		Empaquetado de datos	
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Ancho del paquete	165 mm
Ethernet *	✓	Largo del paquete	266 mm
Wifi *	✓	Alto del paquete	333.3 mm
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11n)	Peso del paquete	2.77 kg
Puerto USB *	✓	Contenido del empaque	
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Cables incluidos	USB
Wi-Fi directo	✓	Controladores incluidos	✓
Conectividad opcional	Bluetooth	Tarjeta de garantía	✓
Desempeño		Manual	✓
Idiomas de la descripción de la página	ESC P	Datos de logística	
Memoria interna	6 MB	Código de Sistema de Armonización (SA)	84433210
Código de barras incorporado	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	Detalles técnicos	
Número de caracteres	4	Conexión a PC	USB 2.0
		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR

Desempeño		Otras características	
Tipo de cinta	TZe	Memoria de etiqueta	99 etiqueta(s)
Ancho de cinta	3.6 cm	Impresión de fecha y hora	✓
Formatos de imagen soportados	GIF, JPG, PNG, TIF, WMF		
Diseño			
Color del producto *	Negro		



0012502642992



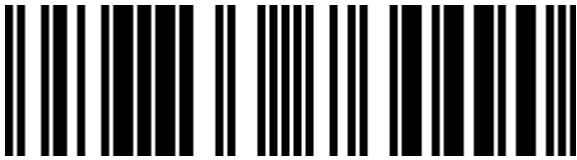
012502642992



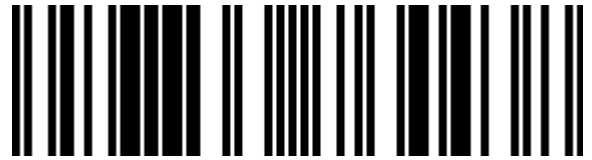
4977766760928



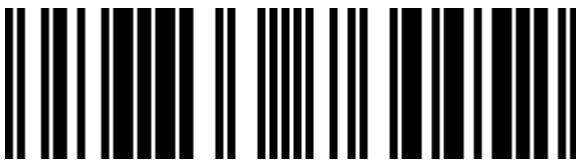
4977766764476



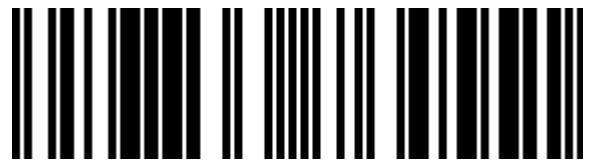
4977766764490



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.