

## Brother PT-P910BT imprimante pour étiquettes Transfert thermique 360 x 360 DPI Avec fil & sans fil TZe Bluetooth

Marque : Brother

Code produit: PT-P910BT

Nom du produit : PT-P910BT

- Imprimez des étiquettes durables et colorées jusqu'à 36 mm de largeur
- Créez des étiquettes de gestion des stocks et du matériel pour votre bureau ou votre magasin
- Compatible avec PC et Mac (via USB/Bluetooth) et smartphones/tablettes (via Bluetooth)
- Batterie lithium-ion rechargeable intégrée - pas de piles alcalines nécessaires
- Applications de création d'étiquettes et logiciel gratuits
- Créez des étiquettes mesurant jusqu'à 1 mètre de long

Imprimez des étiquettes durables jusqu'à 36 mm de largeur à partir de votre PC, Mac, smartphone ou tablette. Rechargeable à partir du port USB de votre ordinateur.

Brother PT-P910BT. Type de bande magnétique: TZe. Technologie d'impression: Transfert thermique, Résolution maximale: 360 x 360 DPI. Technologie de connectivité: Avec fil & sans fil. Type de batterie: Batterie intégré, Technologie batterie: Lithium-ion (Li-Ion). Couleur du produit: Blanc



<b>Vitesse d'impression</b>		<b>Configuration minimale du système</b>	
Technologie d'impression *	Transfert thermique	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Couleur *	✗	Prise en charge du système d'exploitation 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
Résolution maximale *	360 x 360 DPI	Système mobile supporté	Android, iOS
Largeur maximum d'impression *	3,6 cm	<b>Poids et dimensions</b>	
Hauteur d'impression maximale	3,2 cm	Largeur	138 mm
<b>Gestion du papier</b>		Profondeur	94 mm
Demi-découpeur	✓	Hauteur	138 mm
Longueur max. de l'étiquette	1 m	Poids	1,06 kg
<b>Connectivité</b>		<b>Informations sur l'emballage</b>	
Technologie de connectivité *	Avec fil & sans fil	Largeur du colis	213 mm
Ethernet/LAN *	✗	Profondeur du colis	128 mm
Wifi *	✗	Hauteur du colis	242 mm
Bluetooth	✓	Poids du paquet	1,64 kg
Profils Bluetooth	SPP	Type d'emballage	Boîte
Port USB *	✓	<b>Contenu de l'emballage</b>	
<b>représentation / réalisation</b>		Câbles inclus	USB
Type de bande magnétique	TZe	Cartouche(s) incluse(s)	✓
<b>Design</b>		Quantité de cartouches	1 pièce(s)
Couleur du produit *	Blanc	Piles fournies	✓
Écran *	✗	Guide de démarrage rapide	✓
<b>Puissance</b>		Carte de garantie	✓
Type de batterie	Batterie intégré	<b>Données logistiques</b>	
Technologie batterie	Lithium-ion (Li-Ion)	Code du système harmonisé	84433210
Tension du port USB	5 V	<b>Autres caractéristiques</b>	
Courant du port USB	0,5 A	Ports E/S	USB-C
Type de source d'alimentation	USB		



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