

Brother QL-700 imprimante d'étiquettes

Marque : Brother

Code produit: QL-700

Nom du produit : QL-700 imprimante d'étiquettes

- Imprime jusqu'à 62 mm de largeur
 - Vitesse d'impression de 150 mm/sec
 - Simple d'utilisation : imprime des étiquettes sans nécessiter de pilotes grâce au logiciel de conception d'étiquettes P-touch Editor Lite intégré
 - Haute qualité - résolution d'impression jusqu'à 300 x 600 dpi
 - Tailles rubans : DK 12 / 17 / 24 / 29 / 38 / 58 / 62 mm
 - Inclus : 1 rouleau DK (100 étiquettes), 1 rouleau DK (6 mm continu), adaptateur et câble USB
- Imprimante d'étiquettes professionnelle

Brother QL-700 imprimante d'étiquettes:

La QL700 est une imprimante d'étiquettes idéale pour un usage professionnel.
 Brother QL-700 imprimante d'étiquettes. Type de bande magnétique: DK. Technologie d'impression: Thermique directe, Résolution maximale: 300 x 300 DPI, Vitesse d'impression (mesure métrique): 150 mm/sec. Couleur du produit: Noir, Blanc



Vitesse d'impression		Poids et dimensions	
Technologie d'impression *	Thermique directe	Largeur	128 mm
Résolution maximale *	300 x 300 DPI	Profondeur	221 mm
Vitesse d'impression (mesure métrique) *	150 mm/sec	Hauteur	153 mm
Largeur maximum d'impression *	6,2 cm	Poids	1,1 kg
Hauteur d'impression maximale	5,9 cm	Informations sur l'emballage	
Impression vertical	✓	Quantité	1 pièce(s)
Impression rotative	✓	Dimensions du colis (LxPxH)	182 x 262 x 233 mm
Gestion du papier		Largeur du colis	260,4 mm
Largeur max. de l'étiquette	6,2 cm	Profondeur du colis	184,2 mm
Longueur max. de l'étiquette	1 m	Hauteur du colis	234,9 mm
Connectivité		Poids du paquet	2 kg
Ethernet/LAN *	✗	Contenu de l'emballage	
Wifi *	✗	Software, USB Cable, Power Cord, Quick Setup Guide, Documentation, Starter rolls: DK-1201 Die-cut Standard Address Labels (100 labels), plus DK-2205 2.4" Continuous Length Paper Tape (26.2 ft.)	
Connexion PC	✓	Logiciels fournis	
représentation / réalisation		Données logistiques	
Codes barres intégrés	CODABAR (NW-7), EAN128, EAN13, EAN8, Interleaved 2/5, PDF417, POSTNET, UPC-A, UPC-E	Code du système harmonisé	84433210
Type de bande magnétique	DK	Largeur du casier principal (externe)	274 mm
Découpe ruban	Automatique	Longueur du casier principal (externe)	555 mm
Design		Autres caractéristiques	
Couleur du produit *	Noir, Blanc	Dimensions (LxPxH)	128 x 221 x 153 mm
Puissance		Réseau prêt à l'usage	✗
Tension d'entrée AC	120 V	Nombre de formats d'étiquettes	22
Fréquence d'entrée AC	60 Hz	Quantité (carton/ externe)	3 pièce(s)
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	1,7 A	Configuration minimale du système	
Compatibilité Mac	✓		



4977766707145



4977766708166



4977766704298



4977766707084



4977766707107



4977766707121



0012502630456



012502630456



0806791898754



806791898754



4977766707237



4977766707176

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. If you use Information or are linked to from this Information, you 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.