

## Brother TD-2020A Imprimante d'étiquettes industrielle de bureau

Marque : Brother

Code produit: TD2020AXX1

Nom du produit : TD-2020A Imprimante d'étiquettes industrielle de bureau

- Connectivités USB et série
- Vitesse d'impression jusqu'à 152mm/seconde
- Résolution d'impression de haute qualité 203dpi
- 32MB RAM, 16MB FLASH
- Emulation du langage d'impression ZPL II
- Logiciel P-touch Editor 5 - fonctionne sous Windows

Conçue pour une utilisation dans les espaces de vente au détail et autres espaces de travail, la TD-2020A est une imprimante thermique de bureau, en 56mm de large, compacte et rapide. Idéale pour imprimer rapidement des étiquettes de prix, de réduction de prix, d'identification de produit, de retour et de rayon jusqu'à 152mm/seconde.

Brother TD-2020A Imprimante d'étiquettes industrielle de bureau. Technologie d'impression: Thermique directe, Résolution maximale: 203 x 203 DPI, Vitesse d'impression (mesure métrique): 152,4 mm/sec. Technologie de connectivité: Avec fil. Couleur du produit: Blanc



Vitesse d'impression		représentation / réalisation	
Technologie d'impression *	Thermique directe	Nombre de polices	7
Résolution maximale *	203 x 203 DPI	Découpe ruban	Automatique
Vitesse d'impression (mesure métrique) *	152,4 mm/sec	Souligné	✓
Largeur maximum d'impression *	5,6 cm	<b>Design</b>	
Hauteur d'impression maximale	9,86 cm	Couleur du produit *	Blanc
Longueur d'impression minimum	6 mm	<b>Configuration minimale du système</b>	
<b>Gestion du papier</b>		Prise en charge du système d'exploitation Windows	✓
Massicot automatique	✓	<b>Conditions environnementales</b>	
Longueur max. de l'étiquette	1 m	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Épaisseur du support	0.058 - 0.279 mm	Taux d'humidité relative (stockage)	20 - 80%
Diamètre principal	2,54 cm	Température d'opération	5 - 40 °C
<b>Connectivité</b>		Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Technologie de connectivité *	Avec fil	<b>Poids et dimensions</b>	
Ethernet/LAN *	✗	Largeur	110 mm
Wifi *	✗	Profondeur	215 mm
Port USB *	✓	Hauteur	172 mm
Quantité de Ports USB 2.0	1	Poids	1,32 kg
Port RS-232	1	<b>Contenu de l'emballage</b>	
Connectivité optionnelle	Série (RS-232), USB 2.0	Câbles inclus	USB
<b>représentation / réalisation</b>		Drivers inclus	✓
Mémoire interne	6 Mo	<b>Autres caractéristiques</b>	
Codes barres intégrés	QR Code	Table de caractères	Abicomp, ASCII, BRASCI, ISO 8859-15, ISO Latin 1, Italique, PC437, PC850, PC858, PC860, PC861, PC863, PC865, Roman 8



4977766825894

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: 21-FEB-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date