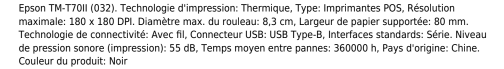
Epson TM-T70II (032) 180 x 180 DPI Avec fil Thermique Imprimantes POS

Marque : Epson Code produit: C31CD38032

Nom du produit : TM-T70II (032)

Température hors fonctionnement -10 - 50 °C





Vitesse d'impression		Conditions environnementales	
Résolution maximale Vitesse d'impression (mesure métrique)	180 x 180 DPI 250 mm/sec	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90% 10 - 90%
Technologie d'impression * Type *	Thermique Imprimantes POS	Poids et dimensions	
Gestion du papier	imprimances ros	Largeur Profondeur	125 mm 194 mm
Diamètre max. du rouleau Largeur de papier supportée	8,3 cm 80 mm	Hauteur Poids	114 mm 1,7 kg
Connectivité		Informations sur l'emballage	, 3
Port USB * Quantité de Ports USB 2.0 Connecteur USB Interface série * Bluetooth Technologie de connectivité *	✓ 1 USB Type-B ✓ X Avec fil	Câbles inclus Quantité Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet	Secteur 1 pièce(s) 192 mm 253 mm 240 mm 2,56 kg
Nombre de ports série Interfaces standards	1 Série	Technologie d'impression Capacité de colonnes	80 mm, 56 / 42
Réseau		Données logistiques	
Ethernet/LAN * Wifi *	x x	Code du système harmonisé Produits par palette Produits par couche de palette	84433210 112 pièce(s) 16 pièce(s)
Caractéristiques		Largeur brute de la palette	80 cm
Niveau de pression sonore (impression) Temps moyen entre pannes Pays d'origine Sécurité Certification Design	55 dB 360000 h Chine TÜV, GOST-R CE, EN55022 Class A	Longueur brute de la palette Hauteur brute de la palette Produits par palette (RU) Produits par couche de palette (RU) Largeur de la palette (RU)	120 cm 181,6 cm 168 pièce(s) 24 pièce(s) 100 cm 120 cm 181,6 cm
Couleur du produit *	Noir	Autres caractéristiques	
Puissance		Dimensions (LxPxH)	125 x 194 x 114 mm
Consommation électrique	100 mA	Taille du buffer	4 Ko
Conditions environnementales			
Température d'opération	5 - 40 °C		
_ , , , , , , , , ,			





5054484562894

8715946530611

Catalog Object Cloud



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.