

## Epson TM-T70II 180 x 180 DPI Avec fil Thermique Imprimantes POS

Marque : Epson

Code produit: C31CD38032A0

Nom du produit : TM-T70II

Thermal Line, 250 mm/sec, ANK, 180x180 DPI, 80 mm, 56/42, Black, 24V, 1.7 kg

Epson TM-T70II. Technologie d'impression: Thermique, Type: Imprimantes POS, Résolution maximale: 180 x 180 DPI. Diamètre max. du rouleau: 8,3 cm, Largeur de papier supportée: 79.5 mm, Largeur maximum d'impression: 7,95 cm. Technologie de connectivité: Avec fil, Connecteur USB: USB Type-B, Interfaces standards: Série, USB 2.0. Niveau de pression sonore (impression): 55 dB, Temps moyen entre pannes: 360000 h, Durabilité du massicot automatique: 1,7 million de parts. Couleur du produit: Gris



### Vitesse d'impression

Résolution maximale	180 x 180 DPI
Vitesse d'impression (mesure métrique)	250 mm/sec
Densité des caractères	20 caractères par pouce
Technologie d'impression *	Thermique
Type *	Imprimantes POS

### Gestion du papier

Diamètre max. du rouleau	8,3 cm
Largeur de papier supportée	79.5 mm
Largeur maximum d'impression	7,95 cm

### Connectivité

Port USB *	✓
Quantité de Ports USB 2.0	1
Connecteur USB	USB Type-B
Interface série *	✓
Technologie de connectivité *	Avec fil
Nombre de ports série	1
Interfaces standards	Série, USB 2.0

### Réseau

Ethernet/LAN *	✗
Wifi *	✗

### Caractéristiques

Niveau de pression sonore (impression)	55 dB
Temps moyen entre pannes	360000 h
Durabilité du massicot automatique	1,7 million de parts
Pays d'origine	Chine
Sécurité	EN, TÜV, GOST-R
Certification	CE, GOST-R, EN55022

### Design

Couleur du produit *	Gris
----------------------	------

### Puissance

Type de source d'alimentation *	Secteur
Tension d'entrée AC	24 V
Consommation électrique	2000 mA

### Conditions environnementales

Température d'opération	5 - 45 °C
Température hors fonctionnement	-10 - 50 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%

### Poids et dimensions

Largeur	125 mm
Profondeur	194 mm
Hauteur	114 mm
Poids	1,7 kg

### Informations sur l'emballage

Quantité	1 pièce(s)
Largeur du colis	192 mm
Profondeur du colis	253 mm
Hauteur du colis	240 mm
Poids du paquet	2,6 kg

### Données logistiques

Code du système harmonisé	84433210
Produits par palette	112 pièce(s)
Produits par couche de palette	16 pièce(s)
Largeur brute de la palette	80 cm
Longueur brute de la palette	120 cm
Hauteur brute de la palette	181,6 cm
Produits par palette (RU)	168 pièce(s)
Produits par couche de palette (RU)	24 pièce(s)
Largeur de la palette (RU)	100 cm
Longueur de la palette (RU)	120 cm
Hauteur de la palette (RU)	181,6 cm

### Autres caractéristiques

Taille du buffer	4 Ko
Voyants	✓
Temps moyen entre les défaillances	65000000



8715946536644

### 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.