

Epson TM-m30II-SL (512): USB + Ethernet + BT + NES + Lightning + SD, Black, PS, EU

Marque : Epson

Code produit: C31CH63512

Nom du produit : TM-m30II-SL (512): USB + Ethernet + BT + NES + Lightning + SD, Black, PS, EU

TM-m30II-SL (512): USB Ethernet BT NES Lightning SD, Black, PS, EU
Epson TM-m30II-SL (512): USB + Ethernet + BT + NES + Lightning + SD, Black, PS, EU. Technologie d'impression: Thermique, Type: Imprimantes POS, Résolution maximale: 203 x 203 DPI. Diamètre max. du rouleau: 8,3 cm, Largeur de papier supportée: 58 mm - 80 mm (Breite), Largeur maximum d'impression: 8 cm. Technologie de connectivité: Avec fil, Connecteur USB: USB Type-A / USB Type-B. Niveau de pression sonore (impression): 55 dB, Temps moyen entre pannes: 360000 h, Durabilité du massicot automatique: 2,2 million de parts. Couleur du produit: Noir



Vitesse d'impression		Design	
Résolution maximale	203 x 203 DPI	Couleur du produit *	Noir
Vitesse d'impression (mesure métrique)	250 mm/sec	Puissance	
Vitesse d'impression (réception)	250 mm/sec	Type de source d'alimentation *	Secteur
Caractères d'impression	Texte, Graphique, Code barres	Type de prise	Type C
Table de caractères	ANK	Conditions environnementales	
Technologie d'impression *	Thermique	Température d'opération	5 - 45 °C
Type *	Imprimantes POS	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Gestion du papier		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Diamètre max. du rouleau	8,3 cm	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Largeur de papier supportée	58 mm - 80 mm (Breite)	Poids et dimensions	
Largeur maximum d'impression	8 cm	Largeur	140 mm
Connectivité		Profondeur	214 mm
Port USB *	✓	Hauteur	255 mm
Quantité de Ports USB 2.0	3	Poids	2,9 kg
Connecteur USB	USB Type-A / USB Type-B	Informations sur l'emballage	
Interface série *	✗	Quantité	1 pièce(s)
Technologie de connectivité *	Avec fil	Largeur du colis	390 mm
Réseau		Profondeur du colis	410 mm
Ethernet/LAN *	✓	Hauteur du colis	245 mm
Wifi *	✗	Poids du paquet	5,04 kg
Caractéristiques		Technologie d'impression	
Niveau de pression sonore (impression)	55 dB	Capacité de colonnes	48/57
Temps moyen entre pannes	360000 h	Données logistiques	
Coupeur	✓	Poids de la palette (RU)	0 g
Demi-découpeur	✓	Code du système harmonisé	84433210
Durabilité du massicot automatique	2,2 million de parts	Produits par palette (RU)	32 pièce(s)
Chargement et synchronisation de la tablette	✓	Détails techniques	
Durée de vie de la tête d'impression	150 km	Styles de polices	ANK
Pays d'origine	Philippines	Durée de vie	17000000 lines
Position de montage	verticale	Autres caractéristiques	
		Taille du buffer	12 Ko

Caractéristiques		Autres caractéristiques	
Capteurs intégrés	Paper End Sensor, Paper Near End Sensor	Temps moyen entre les défaillances	65000000
		Durée de vie de la tête	150.000.000 Impulse



8715946696621

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.