

Epson TM-J7700(321) W/O MICR,WHITE, INC PSU, EU

Marque : Epson

Code produit: C31CF70321

Nom du produit : TM-J7700(321) W/O MICR,WHITE, INC PSU, EU



- Imprimante à jet d'encre PDV polyvalente: Une impression plus rapide, de meilleure qualité et plus polyvalente
 - Faible coût total de possession: Des coûts généraux similaires aux modèles matriciels antérieurs
 - Impressions longue durée: Des impressions résistant mieux à l'eau et à la lumière
 - Maintenance simple: Des rouleaux de papier et des cartouches d'encre faciles à remplacer
 - Rétrocompatibilité: Textes nets et précis, photos brillantes
- TM-J7700(321) W/O MICR,WHITE, INC PSU, EU

Vitesse d'impression		Caractéristiques	
Couleur	✗	Vie de l'unité de glissement de l'imprimante	5000000 lignes
Vitesse d'impression (mesure métrique)	98 mm/sec	Sécurité	TÜV, TÜV (EN60950-1)
Vitesse d'impression (graphique)	98 mm/sec	Certification	CE, EN55024, EN55032 Class A, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-11
Vitesse d'impression (réception)	98 mm/sec		
Vitesse d'impression (glissement)	85 mm/sec		
Caractères d'impression	Texte, Graphique, Code barres		
Table de caractères	ANK		
Mémoire alphanumérique	95		
Technologie d'impression *	Jet d'encre		
Type *	Imprimantes POS		
Gestion du papier		Design	
Largeur de papier supportée	58 - 83 mm	Couleur du produit *	Noir
Épaisseur du support	0.06 - 0.09 mm		
Taille maximale du papier (coupon)	230 x 297 mm		
Connectivité		Puissance	
Port USB *	✓	Type de source d'alimentation *	CC
Quantité de Ports USB 2.0	1	Tension d'entrée AC	24 V
Connecteur USB	USB Type-B	Consommation électrique (en veille)	70000 mA
Technologie de connectivité *	Avec fil		
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1		
Réseau		Conditions environnementales	
Ethernet/LAN *	✓	Température d'opération	10 - 35 °C
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s	Température hors fonctionnement	-20 - 40 °C
Wifi *	✗	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
		Taux d'humidité relative (stockage)	20 - 85%
Caractéristiques		Poids et dimensions	
Niveau de pression sonore (impression)	55 dB	Largeur	251 mm
Temps moyen entre pannes	180000 h	Profondeur	260 mm
Demi-découpeur	✗	Hauteur	188 mm
Durabilité du massicot automatique	1,5 million de parts	Poids	5,8 kg
		Informations sur l'emballage	
		Câbles inclus	Secteur
		Quantité	1 pièce(s)
		Largeur du colis	355 mm
		Profondeur du colis	390 mm
		Hauteur du colis	310 mm
		Poids du paquet	7,87 kg

Caractéristiques		Données logistiques	
Pays d'origine	Chine	Code du système harmonisé	84433210
Vie de l'unité de réception de l'imprimante	3700000000 lignes	Produits par palette	36 pièce(s)
		Produits par palette (RU)	36 pièce(s)
Détails techniques			
		Styles de polices	ANK
Autres caractéristiques			
		Dimensions du papier	58 mm - 83 mm
		Temps moyen entre les défaillances	5000000



8715946639079

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