Imprimante Tickets EPSON TM-T88VII Série/USB/RJ45 Noir





DESCRIPTION

Performances élevées et fiables

Évitez les temps darrêt en choisissant un matériel fiable et éprouvé provenant du leader sur le marché1. Des vitesses dimpression élevées (500 mm/s) et des tickets imprimés lisibles et de haute qualité garantiront la satisfaction des clients.

Rétrocompatible

La TM-T88VII est entièrement compatible avec les logiciels T88V et T88VI existants. Il ny a donc pas de coûts onéreux associés à lévolution de linfrastructure commerciale. En outre, son empreinte au sol est identique à celle des modèles précédents : il ny a donc aucun coût supplémentaire lié au changement des comptoirs/caisses.

Respect de lenvironnement

Avec son niveau sonore plus faible, sa basse consommation électrique et son alimentation électrique plus petite et plus efficace, la TM-T88VII a un impact environnemental réduit. Limprimante est désormais compatible avec un papier plus écologique, sans phénol.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EPSON
Part number : C31CJ57112
Vitesse d'impression :
Résolution maximale : 180 x 180 DPI
Vitesse d'impression (mesure métrique) : 500 mm/sec
Taille des caractères : 1,41 x 3,39 mm
Caractères d'impression : Texte, Graphique, Code barres, Code barres 2D
Table de charactères : ANK
Technologie d'impression : Thermique
Type: Imprimantes POS
Gestion du papier :

Diamètre max: du rouleau : 8,3 cm Épaisseur du papier à imprimer : 48 - 80 µm Épaisseur du support : 48 - 80 mm Largeur de papier supportée : 80 mm

Connectivité :

Port USB : Oui Connecteur USB: USB Type-A / USB Type-B Interface série : Oui Type d'interface série : RS-232 Technologie de connectivité : Avec fil &sans fil Paiement sans contact : Oui Connectivité optionnelle : LAN sans fil Réseau: Ethernet/LAN : Oui Caractéristiques: Niveau de pression sonore (impression): 52 dB Niveau de pression sonore (veille): 52 dB Temps moyen entre pannes : 360000 h Durabilité du massicot automatique : 3 million de parts Fonction déconomie de papier : Oui Durée de vie de la tête dimpression : 200 km Montage mural: Oui Pays d'origine : Philippines Position de montage : horizontale/verticale Capteurs intégrés : Paper End Sensor, Paper Near End Sensor, Cover Open Sensor, Receipt paper sensor Certification: CE Design: Couleur du produit : Noir Puissance: Consommation électrique moyenne en mode Impression : 27,9 W Tension d'entrée AC: 24 V Consommation d'énergie (mode veille) : 1,4 W Consommation électrique : 27900 mA Consommation électrique (en veille): 1400 mA Conditions environnementales: Humidité relative de fonctionnement (H-H): 10 - 90% Taux d'humidité relative (stockage) : 10 - 90% Température d'opération : 5 - 45 °C Température hors fonctionnement : -10 - 50 °C Configuration minimale du système : Logiciels pré-installés : Server Direct Print, ePOS-Device, ePOS-Display, ePOS-Print Poids et dimensions : Largeur: 145 mm Profondeur: 195 mm Hauteur: 148 mm Poids: 1,7 kg Informations sur l'emballage : Quantité: 1 pièce(s) Largeur du colis : 195 mm Profondeur du colis : 235 mm Hauteur du colis : 260 mm Poids du paquet : 2,7 kg Technologie d'impression : Capacité de colonnes : 42/56 Données logistiques : Code du système harmonisé : 84433210 Produits par palette: 112 pièce(s) Produits par palette (RU): 168 pièce(s)

Détails techniques :

Durée de vie : 20000000 lines Interface interchangeable : Y

Autres caractéristiques : Taille du buffer : 4 Ko

Temps moyen entre les défaillances : 70000000