

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



DESCRIPTION

Performances élevées et fiables

Évitez les temps d'arrêt en choisissant un matériel fiable et éprouvé provenant du leader sur le marché¹. Des vitesses d'impression 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 n'y a donc pas de coûts onéreux associés à l'évolution de l'infrastructure commerciale. En outre, son empreinte au sol est identique à celle des modèles précédents : il n'y a donc aucun coût supplémentaire lié au changement des comptoirs/caisses.

Respect de l'environnement

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. L'imprimante 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 caractères : 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 économie de papier : Oui
Durée de vie de la tête d'impression : 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