

Epson TM-T88VII (112): USB, Eth, Serial, PS, Buzz, Black



Imprimantes de tickets à la pointe du marché¹, hautes performances, écologiques et d'une fiabilité éprouvée

La TM-T88VII fait partie de notre nouvelle gamme d'imprimantes de tickets hautes performances. Elle propose toute une série d'améliorations en matière de design, de connectivité et de facilité d'utilisation pour améliorer l'expérience utilisateur.

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.

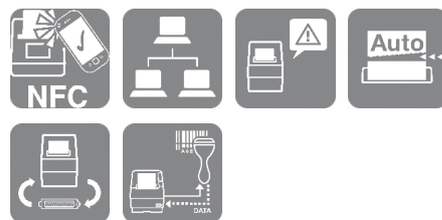
Rétrocompatible

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.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Matériel fiable**
Soutenu par notre qualité de construction éprouvée et fiable
- **Hautes performances**
Vitesse d'impression max. 500 mm/s
- **Options de connectivité et d'interface**
USB, Ethernet, hôte USB en standard ; série, alimentation USB, options
- **Rétrocompatible**
Entièrement compatible avec les logiciels T88V et T88VI existants
- **Impact environnemental réduit**
Faible consommation électrique, prise en charge de papier sans phénol

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

INTERFACES

Connexions LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac sans fil (en option), USB 2.0-A, USB 2.0, RS-232, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Ouverture du tiroir

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Dimensions du produit 145 x 195 x 148 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit 1,7 kg
Couleur Noir
Puissance sonore en veille:52 dB(A)
Humidité de l'air fonctionnement 10% - 90%, Stockage 10% - 90%
Température fonctionnement 5°C - 45°C, Stockage -10°C - 50°C

AUTRE

Garantie 48 Mois retour atelier
Extensions de garantie optionnelles disponibles

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT

C31CJ57112

Code EAN

8715946697093

Pays d'origine

Philippines

Epson TM-T88VII (112): USB, Eth, Serial, PS, Buzz, Black

CONTENU DE LA BOÎTE

- Appareil principal
- Protection du connecteur
- Entretoise de rouleau de papier
- Couvercle à bouton de mise en marche
- Papier en rouleaux
- PS-190 et câble CA

ACCESSOIRES EN OPTION

- Epson OT-BX88VII (619): Power Supply cover for TM-T88VII, Black
C32C814619
- OT-BZ20-634:External Buzzer
C32C890634
- Epson OT-WL06-323: Wireless LAN dongle 2.4/5GHz WE/CE
C32C891323
- Carte interface parallèle (UB-P02II)
C32C823891
- Carte interface série (UB-S01)
C32C823361
- Carte interface série (UB-S09)
C32C823861
- Interface USB sans Hub + connection DM-D
C32C824121
- Interface USB (UB-U03II)
C32C824131
- Interface USB (UB-U06)
C32C824071

Epson France S.A.S.
Immeuble Harmony
22 rue Dora Maar
93400 Saint Ouen sur Seine
Information : 09 74 75 04 04

Support technique

Chat en ligne sur www.epson.fr
Produits sous et hors garantie : 09 74 75 04 04. (Tarif d'une communication locale hors coût liés à l'opérateur)

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
Pour plus d'informations, visitez www.epson.fr

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs.

Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

Last extracted: 2024-10-07

1. - IDC, POS Printer Market Appraisal Western Europe CY 2020, 2020 shipments (IDC, Évaluation du marché des imprimantes POS Europe occidentale CY 2020, expéditions 2020), publié en avril 2021

EPSON[®]