

# Epson TM-T88V Series



## Pourquoi choisir la TM-T88V ?

Outre ses spécifications et performances exceptionnelles – notamment une vitesse d'impression de 300mm/s, la possibilité d'impression en niveau de gris –, cette imprimante thermique de caisse présente des caractéristiques de consommation d'énergie et réduction d'utilisation de papier particulièrement attractives pour les clients soucieux de contribuer à la préservation de l'environnement, tout optimisant leurs coûts d'exploitation. Labellisée ENERGY STAR, la TM-T88V est également garantie 4 ans : du jamais-vu, à la mesure de l'excellence des produits Epson !

Protéger l'environnement tout en optimisant ses investissements

Conçue comme un fleuron de la philosophie environnementale d'Epson, la TM-T88V est la première imprimante thermique de tickets au monde à être certifiée ENERGY STAR, grâce à son efficacité énergétique. Sa consommation électrique a été réduite de 14% environ par rapport au modèle précédent, ce qu'apprécieront sans nul doute les clients d'Epson puisque cette performance écologique permet également de réduire ses coûts d'exploitation. Enfin, ses matériaux et processus de fonctionnement optimisés lui permettent de générer une empreinte carbone minimaliste.

Performances et fiabilité à toute épreuve

Outre sa remarquable vitesse d'impression de 300 mm/s (pour le texte et les graphiques, en mode noir & blanc), la TM-T88V a été conçue pour pouvoir traiter des volumes de transactions importants. Epson a amélioré de manière significative la résistance des éléments techniques clés par rapport au modèle précédent : ainsi, la durée de vie du cutter intégré atteint deux millions de coupes (+33%) ; le MCBF s'élève à 70 millions de lignes (+35 %) ; et la durée de vie de la tête d'impression est de 50 % supérieure à celle de la TM-T88IV.

Ainsi, l'imprimante fonctionne impeccablement même dans les conditions les plus exigeantes, ce qui explique entre autres l'exceptionnelle garantie de 4 ans fournie par Epson sur la TM-T88V.

L'Epson TM-T88IV présente par ailleurs des améliorations majeures en termes de consommation de papier : en effet, elle intègre une fonctionnalité permettant de réduire automatiquement l'espacement entre les lignes de chaque ticket (sans en modifier le contenu), pour réduire de 15% à 30% la longueur de papier utilisée – ce qui, dans le cadre de volumes d'impression importants, représente de substantielles économies de consommables. Un système ingénieux d'impression des logos permet également à cette imprimante de supprimer les marges inutiles aux extrémités des reçus.

## FICHE TECHNIQUE



## CARATÉRISTIQUES PRINCIPALES

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### POLICES ET STYLES

Capacité de la colonne Largeur de papier 80 mm, 56 / 42

### PAPIER

Format du papier 79,50 ± 0,50 (L) mm x dia 83,00 mm,  
57,50 ± 0,50 (L) mm x dia 83,00 mm (option)

### POLICES ET STYLES

Vitesse d'impression 300 mm/s  
Capacité de colonnes Largeur de papier 80 mm, 56 / 42  
«receipt»  
Hauteur de caractères 0,99 mm (L) x 2,4 mm (H) / 1,41 mm (L) x 3,39 mm (H)  
Jeu de caractères 95 alphanumérique, 16 International, 128 x 43 graphique  
Caractères par pouce 20 cpp / 15 cpp  
Densité de points 180 DPI (ppp) x 180 DPI (ppp)  
Impression couleur Monochrome

### INTERFACES

Connexions USB 2.0 type B, RS-232, Ouverture du tiroir

### ALIMENTATION

Bloc d'alimentation PS-180 (option)  
Consommation de courant en veille: 0,1 A, Moyenne : 1,8 A  
Tension de service 24 V

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Dimensions du produit 145 x 195 x 148 (Largeur x Profondeur x Hauteur)  
Poids du produit 1,6 kg  
Couleur Epson Dark Gray / Epson Cool White  
Installation Horizontal, Vertical, Support mural  
Connecteur multibroches Fonction D.K.D. (2 pilotes)  
Puissance sonore Fonctionnement : 55 dB(A)  
Humidité de l'air fonctionnement 10% - 90%, Stockage 10% - 90%  
Température fonctionnement 5°C - 45°C, Stockage -10°C - 50°C

### RESPECT DES NORMES

Normes EMC Marquage CE  
Normes de sécurité TÜV, GOST-R

### AUTRES PARAMÈTRES :

Interface remplaçable Oui  
Unité de coupe Coupe partielle  
Capteurs Paper End Sensor (détecteur de fin de rouleau), Paper Near End Sensor, Cover Open Sensor (détecteur de capot ouvert)

### AUTRE

Garantie 48 Mois en magasin

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

Dimensions de l'emballage individuel 193 x 242 x 236 mm

Poids du carton 2,5 Kg

Pièce 4 Unités



Epson France S.A.  
Siège social, agence Paris et consommables  
BP 320 - 92305 Levallois-Perret CEDEX  
Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon,  
Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.  
Information : 09 74 75 04 04  
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)  
Pour plus d'information, visitez [www.epson.fr](http://www.epson.fr)

Support technique  
Produits pour "Particuliers" (imprimantes et multifonctions jet  
d'encre, scanners Perfection)  
- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04  
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)  
- Produits hors garantie : 0 899 700 817  
(1,34 /appel et 0,34 /min)  
Produits pour "Professionnels" (Laser, Jet d'encre PRO,  
Matricielles, Scanner A3, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses,  
Imprimantes Points de vente TM, Billetterie, Etiquettes,  
Scanner de chèques, Duplicateurs)  
- Produits sous garantie et hors garantie :  
0 821 017 017 (0,12 /min)

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.

## Epson TM-T88V Series

## CONTENU DE LA BOÎTE

- Appareil principal
- Instructions d'utilisation
- Rouleau de papier thermique
- Couvercle à bouton de mise en marche
- Protection du connecteur
- Plaque de guidage, papier de 58 mm de large

## ACCESSOIRES EN OPTION

- PS-180 Bloc alim. 24V pour TM / DM (sans C32C825341)
- Epson UB-E02 C32C824151
- Carte interface parallèle (UB-P02II) C32C823891
- Carte interface série (UB-S01) C32C823361
- Epson UB-S09 C32C823861
- Interface USB avec Hub + connection DM-D C32C824111
- Interface USB sans Hub + connection DM-D C32C824121
- Epson UB-U03II C32C824131
- Epson UB-U04 C32C823950