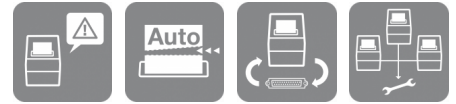


# TM-T88V série noire USB

## FICHE TECHNIQUE



Première imprimante thermique certifiée ENERGY STAR et garantie 4 ans, la TM-T88V est idéale pour les tous les secteurs du commerce et de la restauration

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.

### Performances et fiabilité à toute épreuve

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.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- 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.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### 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)
------------------	--

### 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 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	1,6 kg
Couleur	Epson Dark Grey
Puissance sonore	Fonctionnement : 55 dB(A)
Installation	Horizontal, Vertical, Support mural
Connecteur multibroches	Fonction D.K.D. (2 pilotes)
Humidité de l'air	fonctionnement 10% - 90%, Stockage 10% - 90%

### POLICES ET STYLES

Vitesse d'impression	300 mm/s
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)

### AUTRE

Garantie	48 Mois retour atelier Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C31CA85041
Code EAN	8715946465777
Pays d'origine	Chine
Taille de palette	16 Pièces

## TM-T88V série noire USB

### 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 (sans câble)  
C32C825341
- Carte interface parallèle (UB-P02II)  
C32C823891
- Interface WiFi 802.11b pour TM (UB-R03)  
C32C824461
- 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-U05)  
C32C823991
- Interface USB (UB-U06)  
C32C824071



**CSI.Pos Sàrl**

1740 Neyruz  
Tél. 026 470 26 27  
info@csi-pos.ch

Co<sup>ver</sup>Plus

Epson en Belgique et au Luxembourg :  
Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47  
Infoline Luxembourg : 900/43010 (0,24 /mn.)  
Epson Europe BV – Succursale Belge  
Belgicastraat 4 – Keiberg, B-1930 Zaventem  
www.epson.be

Epson en Suisse :  
Infoline Suisse : 022 592 7923  
www.epson.ch

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®**