TM-T88V série 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.

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 $79,50 \pm 0,50$ (L) mm x dia 83,00 mm, $57,50 \pm 0,50$ (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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Dimensions du produit 145 x 195 x 148 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)

Poids du produit 1,6 kg

Couleur Epson Cool White
Puissance sonore Operation (Roll): 55 dB(A)

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	C31CA85031
Code EAN	8715946465753
Dimensions de l'emballage individuel	490 x 400 x 255 mm
Poids du carton	0 Kg
Pays d'origine	Chine
Taille de palette	16 Pièces

TM-T88V série 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 cable) 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

CoverPlus

Epson France S.A.S. Siège social, agence Paris et consommables CS90085 – 92309 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) (1,34 EUR/appel et 0,34 EUR/min) Pour plus d'informations, visitez 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

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)

- Produits sous garantie et hors garantie : 0 821 017 017 (0,12 EUR/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 suiettes à modification sans préavis.

