

Epson Epson TM-T20IV (101) : PORTS USB+SÉRIE, PS, BLK



Cette imprimante thermique de tickets POS d'entrée de gamme offre une solution POS économique avec des vitesses d'impression élevées et des caractéristiques économiques.

Sa rapidité d'impression, sa grande fiabilité et son fonctionnement économique en font une imprimante idéale pour les commerces de petite taille et spécialisés, l'hôtellerie et les supermarchés.

Abordable

Facile à utiliser, cette imprimante de tickets POS d'entrée de gamme dispose d'une largeur d'impression de 80 mm. Sa fonction de réduction de papier automatique réduit les marges supérieure et inférieure, le saut de ligne et la hauteur des codes-barres, pour plus de flexibilité. Elle permet également de surveiller et de contrôler la quantité de papier utilisée. Les coûts de papier sont minimisés par l'impression du logo supérieur du ticket suivant avant la coupe du ticket en cours, de sorte que la marge supérieure est encore réduite de 12 mm.

Fiabilité

Avec un temps moyen de bon fonctionnement sans intervention (MTBF) de 360 000 heures et une durée de vie de 15 millions de lignes, vous pouvez compter sur la TM-T20IV dans les environnements à volume d'impression élevé.

Flexibilité

La TM-T20IV est dotée d'une interface USB + série intégrée, ce qui en fait un investissement à long terme, car il est possible de changer de connectivité à tout moment.

Rapide

La vitesse d'impression de 250 mm/s vous permet de gagner du temps, ce qui est parfait pour éviter les files d'attente. Son prix d'achat et ses coûts de fonctionnement compétitifs vous permettent de faire des économies.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Économique**
Fonction de réduction de papier automatique
- **Design moderne**
Design parfait pour les magasins et boutiques modernes
- **Fiabilité**
Durée de vie du mécanisme : 15 millions de lignes
- **Grande vitesse d'impression**
Vitesse d'impression de 250mm/s
- **Connectivité flexible**
Le modèle TM-T20IV(101) d'Epson prend en charge la connectivité USB + série

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TYPE D'IMPRESSION

Méthode d'impression	Impression thermique
Technologie	Impression thermique

POLICES ET STYLES

Impression du type de police « receipt »	ANK
Jeu de caractères « slip »	95 alphanumérique, 18 Set International, 128 x 43 graphique
Caractères par pouce	22,6 cpp / 16,9 cpp
Densité de points	203 DPI (ppp) x 203 DPI (ppp)
Impression couleur	Noir

PAPIER

Types de papier	Bon
Format du papier « rouleau de papier »	79,50 ± 0,50 (L) mm x dia 83,00 mm, 57,50 ± 0,50 (L) mm x dia 83,00 mm

INTERFACES

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

MÉMOIRE TAMPON

Mémoire tampon de données	4 Ko ou 128 octets
---------------------------	--------------------

ALIMENTATION

Bloc d'alimentation	Adaptateur CA, C1
Consommation de courant	en veille:0,1 A, Moyenne :1,8 A
Tension de service	24 V

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Puissance sonore	Fonctionnement (rouleau) :55 dB(A)
Humidité de l'air	fonctionnement 10% - 90%, Stockage 10% - 90%
Température	fonctionnement 5°C - 45°C, Stockage -10°C - 50°C

FIABILITÉ

Fiabilité	60.000.000 Volume moyen d'impression (Lignes), 360.000 Temps moyen de bon fonctionnement (Heures)
Longévité du coupe-papier automatique	2.000.000 Coupes
Longévité de l'imprimante	15.000.000 Lignes
Longévité de la tête d'impression	150 km - 150.000.000 pulsations

RESPECT DES NORMES

Normes EMC	FCC classe A, Marquage CE, EN55022 classe A
Normes de sécurité	UL, CSA, TÜV

AUTRES PARAMÈTRES :

Unité de coupe	Coupe partielle
Capteurs	Paper End Sensor (détecteur de fin de rouleau), Paper Near End Sensor

AUTRE

Garantie	24 Mois retour atelier Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TYPE D'IMPRESSION

Méthode d'impression	Impression thermique
Technologie	Impression thermique

POLICES ET STYLES

Impression du type de police « receipt »	ANK
Jeu de caractères « slip »	95 alphanumérique, 18 Set International, 128 x 43 graphique
Caractères par pouce	22,6 cpp / 16,9 cpp
Densité de points	203 DPI (ppp) x 203 DPI (ppp)
Impression couleur	Noir

PAPIER

Types de papier	Bon
Format du papier « rouleau de papier »	79,50 ± 0,50 (L) mm x dia 83,00 mm, 57,50 ± 0,50 (L) mm x dia 83,00 mm

INTERFACES

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

MÉMOIRE TAMPON

Mémoire tampon de données	4 Ko ou 128 octets
---------------------------	--------------------

ALIMENTATION

Bloc d'alimentation	Adaptateur CA, C1
Consommation de courant	en veille:0,1 A, Moyenne :1,8 A
Tension de service	24 V

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Puissance sonore	Fonctionnement (rouleau) :55 dB(A)
Humidité de l'air	fonctionnement 10% - 90%, Stockage 10% - 90%
Température	fonctionnement 5°C - 45°C, Stockage -10°C - 50°C

FIABILITÉ

Fiabilité	60.000.000 Volume moyen d'impression (Lignes), 360.000 Temps moyen de bon fonctionnement (Heures)
Longévité du coupe-papier automatique	2.000.000 Coupes
Longévité de l'imprimante	15.000.000 Lignes
Longévité de la tête d'impression	150 km - 150.000.000 pulsations

RESPECT DES NORMES

Normes EMC	FCC classe A, Marquage CE, EN55022 classe A
Normes de sécurité	UL, CSA, TÜV

AUTRES PARAMÈTRES :

Unité de coupe	Coupe partielle
Capteurs	Paper End Sensor (détecteur de fin de rouleau), Paper Near End Sensor

AUTRE

Garantie	24 Mois retour atelier Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---

**Epson Epson TM-T20IV (101) :
PORTS USB+SÉRIE, PS, BLK**

CONTENU DE LA BOÎTE

- Adaptateur secteur, C1
- Câble CA EURO
- Appareil principal
- Entretoise de rouleau de papier

- Cache câble

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT C31CL47101

Code EAN 8715946739038

Pays d'origine Philippines

Taille de palette 16 Pièces

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)

1. IDC, POS Printer Market Appraisal Western EuropeCY 2022, 2022 shipments (IDC, Évaluation du marché des imprimantes POS Europe occidentale CY 2022, expéditions 2022), publié en mai 2023

(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: 2025-09-29

EPSON[®]