

Epson TM- T20IV(102):USB+Serial+Ether,PS,BIk,EU, RS-232



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 les environnements 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

Vitesse d'impression	250 mm/s
Impression du type de police « receipt »	ANK
Capacité de colonnes «receipt»	Largeur de papier 80 mm, 48 / 64
Jeu de caractères « receipt »	95 alphanumérique, 18 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	Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Ouverture du tiroir, RS-232, 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

Dimensions du produit	140 x 199 x 146 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	1,7 kg
Couleur	Noir (EBCK)
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
Fonction d'économie de papier	Oui

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

Vitesse d'impression	250 mm/s
Impression du type de police « receipt »	ANK
Capacité de colonnes «receipt»	Largeur de papier 80 mm, 48 / 64
Jeu de caractères « receipt »	95 alphanumérique, 18 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	Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Ouverture du tiroir, RS-232, 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	
Dimensions du produit	140 x 199 x 146 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	1,7 kg
Couleur	Noir (EBCK)
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
Fonction d'économie de papier	Oui
AUTRE	
Garantie	24 Mois retour atelier Extensions de garantie optionnelles disponibles

**Epson TM-
T20IV(102):USB+Serial+Ether,PS,BI,EU,
RS-232**

CONTENU DE LA BOÎTE

- Manuel sur CD
- Appareil principal
- Couvercle à bouton de mise en marche
- Papier en rouleaux
- Pieds en caoutchouc
- Support mural
- Document de garantie
- Entretoise de rouleau de papier
- Instructions de montage
- Adaptateur secteur, C1

- Câble CA EURO

ACCESSOIRES EN OPTION

- Epson OT-WL06-323: Wireless LAN dongle 2.4/5GHz
WE/CE
C32C891323

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C31CL47102
-------------------	------------

Code EAN	8715946739045
----------	---------------

Pays d'origine	Philippines
----------------	-------------

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: 2025-12-04

EPSON[®]