

Epson TM-m30III (151): Wi-Fi + Bluetooth Model, White, EU



Conçue pour répondre aux besoins des utilisateurs tels que les magasins spécialisés, petits restaurants, cafés, food trucks et kiosques.

Avec son design élégant et ultra-compact, dotée d'une multitude de fonctionnalités avancées, la TM-m30III est la combinaison parfaite entre mobilité, connectivité, fiabilité et facilité d'utilisation. Permettant une impression de reçus économique et fiable dans tous les environnements dont l'espace est restreint, elle est conçue pour répondre aux besoins d'un large éventail d'entreprises en plein essor.

Peu encombrante, robuste et fiable

Avec son tout nouveau design ultra-compact et très élégant répondant à la demande d'aujourd'hui en matière d'esthétique propre et moderne, la TM-m30III est également robuste, fiable et offre de nombreuses options de connectivité.

Connectivité aisée avec Wi-Fi intégré

Dotée d'un port USB Type-C PD (Power Delivery) pour tablettes, la TM-m30III (sans fil) fournit jusqu'à 18 W d'alimentation et offre également des fonctionnalités Wi-Fi et Bluetooth intégrées (sans passer par un port USB). Pour partager la connexion réseau filaire à l'imprimante, elle est également dotée d'une connexion réseau de 20 Mbps.

Conçue pour les environnements difficiles

Offrant une protection contre les infiltrations de liquides selon les normes IPX2, la TM-m30III a également été conçue pour un nettoyage facile et a reçu un traitement antibactérien certifié ISO22196, ce qui la rend idéale pour les environnements difficiles tels que les cuisines.

Numérisation de code facile et fiable

La TM-m30III est dotée d'une fonctionnalité sophistiquée de redressement de papier capable de produire des reçus aplatis sans réduction de la vitesse d'impression. Il s'agit d'une fonctionnalité particulièrement utile pour les applications où la numérisation de code est importante comme la billetterie d'événements ou pour produire des documents nécessitant une signature.

Amélioration de la vitesse et de l'efficacité

Le mécanisme de détection fiable de fin de rouleau de la TM-m30III fonctionne lorsqu'elle est orientée en position de sortie de papier frontale ou supérieure, ce qui en fait une imprimante idéale pour les applications semi-assistées telles que les kiosques ou les caisses automatiques, où le remplacement rapide du papier permet d'éviter les temps d'arrêt inutiles.

Installation facile, excellente assistance

Cette imprimante est fournie avec une fiche de « démarrage rapide » qui constitue un guide de configuration simple et efficace, tandis que des codes QR numérisables renvoient à des vidéos couvrant tous les processus, du déballage à la mise sous tension, ainsi que les tâches de configuration de base. L'assistance experte Epson est disponible pour iOS, Android et Windows.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Tout nouveau design élégant**
Ultra-compacte, élégante, fiable et abordable
- **Connectivité mobile améliorée**
Comprend un connecteur USB Type-C PD ; Wi-Fi et Bluetooth intégrés
- **Conçue dans une optique d'efficacité**
Comporte un détecteur de fin de rouleau et un mécanisme de redressement de papier supérieur
- **Conçue pour les environnements difficiles**
Protection IPX2 contre les liquides et traitement de surface antibactérien
- **Compatibilité avec les plateformes élargie**
Désormais compatible avec Windows et Android, ainsi qu'avec iOS

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

INTERFACES

Chargement et synchronisation de la tablette	1x
Connexions	USB 2.0-A, USB Type-C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Lecteur de carte Micro SD, USB 2.0 Type B (Service uniquement), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac sans fil, Ouverture du tiroir, Wi-Fi Direct, Bluetooth, Fonctionnalité NFC (« Near Field Communication »)

TYPE D'IMPRESSION

Méthode d'impression	Impression thermique
----------------------	----------------------

IMPRESSION

Vitesse d'impression	Quantité 300 mm/s à 203 x 203 DPI (ppp) (largeur d'impression 80 mm)
Résolution d'impression	203 x 203 DPI (ppp)
Codes-barres	Coda bar (NW-7), Code 128, Code 39, Code 93, Symbologie composite, Matrice de données, EAN-13, EAN-8, GS1-128, GS1-DataBar, ITF, JAN13, JAN8, MaxiCode, PDF417, Code dimensionnel, UPC-A, UPC-E

POLICES ET STYLES

Vitesse d'impression, «receipt»	300 mm/s
---------------------------------	----------

PAPIER

Types de papier	Bon, Rouleau
Épaisseur de papier	48 1/2m - 80 1/2m

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Dimensions du produit	127 x 127 x 130 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	1,3 kg
Massicot automatique	Oui Incluse
Couleur	Blanc
Puissance sonore	Fonctionnement (rouleau) :53 dB(A)
Consommation électrique	Impression : Env.1 W, en veille: Env.31 W
Alimentation électrique	Externe
Fiabilité	MTBF (durée moyenne de fonctionnement sans intervention) : 360.000 Heures , Cycles moyen de bon fonctionnement entre deux interventions 65.000.000 passages

SUPPORT PAPIER ROULEAU

Vitesse d'impression (reçu)	300 mm/s
Densité des points (reçu)	203 DPI (ppp) x 203 DPI (ppp)

SUPPORTS PRIS EN CHARGE

Formats	Rouleau 57 mm, Rouleau 80 mm
Largeur	Min 58 mm, Max 80 mm

AUTRE

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

INTERFACES

Chargement et synchronisation de la tablette	1x
Connexions	USB 2.0-A, USB Type-C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Lecteur de carte Micro SD, USB 2.0 Type B (Service uniquement), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac sans fil, Ouverture du tiroir, Wi-Fi Direct, Bluetooth, Fonctionnalité NFC (« Near Field Communication »)

TYPE D'IMPRESSION

Méthode d'impression	Impression thermique
----------------------	----------------------

IMPRESSION

Vitesse d'impression	Quantité 300 mm/s à 203 x 203 DPI (ppp) (largeur d'impression 80 mm)
Résolution d'impression	203 x 203 DPI (ppp)
Codes-barres	Coda bar (NW-7), Code 128, Code 39, Code 93, Symbologie composite, Matrice de données, EAN-13, EAN-8, GS1-128, GS1-DataBar, ITF, JAN13, JAN8, MaxiCode, PDF417, Code dimensionnel, UPC-A, UPC-E

POLICES ET STYLES

Vitesse d'impression, «receipt»	300 mm/s
---------------------------------	----------

PAPIER

Types de papier	Bon, Rouleau
Épaisseur de papier	48 1/2m - 80 1/2m

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Dimensions du produit	127 x 127 x 130 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	1,3 kg
Massicot automatique	Oui Incluse
Couleur	Blanc

Puissance sonore

Fonctionnement
(rouleau) :53
dB(A)

Consommation électrique

Impression :
Env.1 W, en
veille: Env.31 W

**Alimentation électrique
Fiabilité**

Externe
MTBF (durée
moyenne de
fonctionnement
sans
intervention) :
360.000 Heures
, Cycles moyen
de bon
fonctionnement
entre deux
interventions
65.000.000
passages

**Epson TM-m30III (151): Wi-Fi + Bluetooth
Model, White, EU**

CONTENU DE LA BOÎTE

- Adaptateur secteur
- Câble CA
- Appareil principal
- Guide de démarrage rapide
- Papier en rouleaux
- Entretoise de rouleau de papier
- Instructions de montage

ACCESSOIRES EN OPTION

- OT-BZ20-634:External Buzzer
C32C890634
- Support mural
C32C881017

SUPPORT PAPIER ROULEAU

Vitesse d'impression (reçu) 300 mm/s
Densité des points (reçu) 203 DPI (ppp) x 203 DPI (ppp)

SUPPORTS PRIS EN CHARGE

Formats Rouleau 57 mm, Rouleau 80 mm
Largeur Min58 mm, Max 80 mm

AUTRE

Garantie 24 Mois retour atelier
Extensions de garantie optionnelles disponibles

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C31CK50151
-------------------	------------

Code EAN	8715946703954
----------	---------------

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

Taille de palette	14 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)

(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.

EPSON[®]