

Epson TM-U220IIB (101B0): USB, PS, NE sensor, ECW



Imprimante de tickets à impact conçue pour être robuste, facile à utiliser et polyvalente.

Facile à utiliser, compacte et polyvalente, l'imprimante de tickets à impact TM-U220II est parfaitement adaptée à une grande variété d'applications. Sa mémoire tampon accrue lui permet de recevoir plus de commandes simultanément, tandis que sa vitesse d'impression assure un très bon débit.

Facilité d'utilisation

La TM-U220II est une imprimante de tickets à impact robuste, hautes performances et d'une facilité d'utilisation exceptionnelle. Dotée d'une fonction de chargement du papier par dépôt, d'un massicot automatique sélectionnable et de capots en forme de coque pour un accès et un entretien faciles, la TM-U220II est très fiable et peut imprimer sur trois largeurs différentes de papier ordinaire.

Mémoire accrue

Sa mémoire tampon accrue lui permet de recevoir plus de commandes simultanément, ce qui en fait une solution idéale pour les environnements très actifs où l'exécution des commandes est essentielle. Elle prend en charge davantage de commandes simultanées depuis plusieurs appareils, ce qui signifie que davantage de tickets peuvent être traités plus rapidement, garantissant la fluidité des processus.

Vitesse d'impression élevée

La TM-U220II assure un débit élevé. Les détaillants peuvent remettre les reçus aux clients plus rapidement. Les cuisines des restaurants peuvent recevoir les commandes rapidement.

Polyvalence de niveau supérieur

La TM-U220II prend en charge un large éventail de besoins et d'applications. Tous les modèles de cette gamme sont puissants mais suffisamment compacts pour s'adapter aux espaces confinés. En outre, l'option de fixation murale libère un espace de comptoir précieux dans les cuisines et autres espaces limités.

Compatibilité exceptionnelle

Les imprimantes TM-U220II sont conçues pour être compatibles avec les systèmes basés sur les modèles précédents. Ces systèmes peuvent être mis à niveau en installant simplement une TM-U220II. De plus, les dimensions externes étant presque identiques, il n'est pas nécessaire de modifier l'environnement d'installation.

Son distinctif

Le son d'impression caractéristique de la TM-U220II la rend clairement identifiable dans les environnements bruyants des cuisines. Cela permet d'attirer l'attention sur les commandes entrantes et de réduire ainsi les temps d'attente des clients.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Facilité d'utilisation**
Facile à installer et à utiliser, avec remplacement aisé du ruban
- **Mémoire tampon accrue**
Sa mémoire tampon accrue lui permet de recevoir plus de commandes simultanément
- **Grande vitesse**
Un débit très efficace pour une impression plus rapide des reçus et des commandes
- **Polyvalente**
Puissante mais compacte, elle convient à un large éventail d'applications
- **Compatible**
Conçue pour être compatible avec les systèmes basés sur les modèles précédents

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TYPE D'IMPRESSION	
Méthode d'impression	Matricielle à impact
Méthode d'impression «receipt»	Matricielle à impact en série
Technologie	Imprimante à aiguilles

IMPRESSION	
Protocole d'impression	ePOS
Jeu de caractères d'imprimerie	Chinois traditionnel, Chinois simplifié, Japonais, Coréen
Jeu de caractères	95 alphanumérique, 48 International, 128 x 12 graphique, Chinois traditionnel/ simplifié, Coréen, Thaï, Japonais

PAPIER	
Types de papier	Rouleau
Format du papier « rouleau de papier »	76,00 ± 0,50 (L) mm x dia 83,00 mm, 69,50 ± 0,50 (L) mm x dia 83,00 mm, 57,50 ± 0,50 (L) mm x dia 83,00 mm

INTERFACES	
Connexions	Ouverture du tiroir, USB 2.0 Type B (Service uniquement)

INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Dimensions du produit	160 x 248 x 139 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	2,5 kg
Massicot automatique	Oui Incluse
Couleur	Epson Cool White
Puissance sonore	Operation (Roll): 64 dB(A)
Consommation électrique	Printing: Appx. 31 W, en veille: Appx. 2 W
Alimentation électrique	AC adapter, C1

POLICES ET STYLES	
Vitesse d'impression	4,70 lps (40 Colonnes, 16,00 cpp)
Impression du type de police « receipt »	ANK, Chinois traditionnel, Chinois simplifié

MÉMOIRE TAMPON	
Mémoire tampon de données	20 Ko ou 40 octets

AUTRE	
Garantie	12 Mois retour atelier

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C31CL27101B0
Code EAN	8715946737461
Pays d'origine	Chine

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)
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
(1,34 EUR/appel et 0,34 EUR/min)

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 sujettes à modification sans préavis.

Epson TM-U220IIB (101B0): USB, PS, NE sensor, ECW

CONTENU DE LA BOÎTE

- Appareil principal
- Instructions d'utilisation
- Ruban
- Papier en rouleaux
- Alimentation externe, C

CONSOMMABLES

- Ruban N (ERC38B) (C43S015374)
- Ruban N/R (ERC38BR) (C43S015376)

ACCESSOIRES EN OPTION

- AC Cable, EURO cable
2119140
- PS-180 bloc alim. 24V (sans câble)
C32C825341
- Epson PS-190: Universal Power Supply w/o AC Cable
C32C825381
- Epson UB-E04 (023):10/100BASE T ETHERNET I/F BOARD
C32C881023
- Carte interface parallèle (UB-P02II)
C32C823891
- Epson UB-R05 (511): IEEE802.11a/b/g/n/ac WIRELESS LAN I/F BOARD
C32C881511
- Carte interface série (UB-S01)
C32C823361
- Carte interface série (UB-S09)
C32C823861
- Interface USB (UB-U05)
C32C823991

EPSON[®]