

Imprimante bureautique série TE200



La série **TE200**, conception de haute qualité et optimisation d'espace.

PERFORMANTE : Sa vitesse peut aller jusqu'à 152,4mm/sec. Elle possède un firmware TSPL-EZD prêt à l'emploi intégrant les langages d'émulation TPLE et TPLD (dès sa sortie de l'emballage)

Processeur RISC 32-bits à 400 MHz avec capacité mémoire de 16 MB SDRAM, 8 MB Flash pour les modèles TE200/TE300, et 64 MB SDRAM, 128 MB Flash pour les modèles TE210/TE310

EQUIPEE : Mécanisme d'impression pour les applications kiosques

FIABLE : La série TE200 bénéficie d'une garantie de 2 ans.

Industrie & Logistique

- ▶ Suivi de production
- ▶ Marquage produit
- ▶ Etiquettes de conformité
- ▶ Etiquettes d'agence

Santé

- ▶ Identification des patients
- ▶ Applications pharmaceutiques
- ▶ Identification d'échantillons

Services postaux

- ▶ Etiquettes d'expédition
- ▶ Etiquettes de réception

Bureautique / Administration

- ▶ Etiquettes d'expédition
- ▶ Traçabilité des dossiers
- ▶ Identification de produits

Point de vente

- ▶ Etiquetage des prix
- ▶ Identification des linéaires
- ▶ Etiquetage des bijoux

Imprimante bureautique série TE200

MODELE D'IMPRIMANTE	TE200	TE210	TE300	TE310
RESOLUTION	203dpi		300dpi	
IMPRESSION	Transfert thermique & Thermique directe			
VITESSE D'IMPRESSION MAX	152,4 mm/seconde		127 mm/seconde	
LARGEUR D'IMPRESSION MAX	108 mm		105.7 mm	
LONGUEUR D'IMPRESSION MAX	2,794 mm	25,400 mm	1,016 mm	11,430 mm
BOITIER	Structure ABS en plastique			
DIMENSIONS	204 mm (L) x 164 mm (H) x 280 mm (P)			
POIDS	2,4 kg	2,5kg	2,4kg	2,5 kg
ROULEAU D'ETIQUETTES	Øext. 127 mm			
RUBAN	300 m long, Øext max. 67 mm, mandrin 25 mm (encre côté externe) 110 m long, Øext max. 40 mm, mandrin 12,5 mm (encre côté externe)			
LARGEUR DU RUBAN	40 mm ~ 110 mm			
PROCESSEUR	CPU RISC 32-bit			
MEMOIRE	Mémoire Flash 8 MB Mémoire SDRAM 16 MB	Mémoire Flash 128 MB Mémoire SDRAM 64 MB	Mémoire Flash 8 MB Mémoire SDRAM 16MB	Mémoire Flash 128 MB Mémoire SDRAM 64 MB
INTERFACES	USB 2.0	USB 2.0 Ethernet Interne, 10/100 Mbps RS232 USB host, pour scanner ou clavier PC	USB 2.0	USB 2.0 Ethernet Interne, 10/100 Mbps RS232 USB host, pour scanner ou clavier PC
	Bluetooth interne 4.0 (option usine) Bluetooth externe (option utilisateur)			
ALIMENTATION	Entrée: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz Sortie: DC 24V 2.5A, 60W			
CAPTEURS	Capteur d'espace inter-étiquettes Capteur réfléchissant pour marque noire (position réglable) Capteur de fin de ruban Capteur d'ouverture de la tête d'impression			
HORLOGE TEMPS REEL	Non disponible	Version standard	Non disponible	Version standard
INTERRUPTEUR, BOUTONS, LED	1 interrupteur principal, 1 bouton d'alimentation/pause & 1 LED (3 couleurs: vert, ambre et rouge)			
CODE BARRES	Code-barres 1D : Code 39, Code 39 avec chiffre de contrôle, Code 93, Code 128UCC, Code 128 sous-ensemble A, B, C, Codabar, 2/ 5 entrelacé, 2/5 entrelacé avec chiffre de contrôle, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, MSI, MSI avec chiffre de contrôle, PLESSEY, POSTNET, Logmars, Code 11, Code 49, China post, ITF14, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode Code-barres 2D : GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417			
ROTATION	0, 90, 180, 270 degrés			
LANGAGE D'IMPRESSION	TSPL-EZD (Compatible to EPL, ZPL, ZPL II, DPL)			
EPAISSEUR D'ETIQUETTE	0,06 ~ 0,19 mm			
DIAMETRE DU MANDRIN	25.4 ~ 38 mm			
TYPE DE MEDIA	Continu, découpe, marque noire, accordéon, encoche (enroulement externe)			
LONGUEUR ETIQUETTE	5 ~ 2.794 mm	5 ~ 25.400 mm	5 ~ 1.016 mm	5 ~ 11.430 mm
ACCESSOIRES	Guide d'installation rapide Câble USB Cordon d'alimentation Alimentation universelle externe Broche d'étiquette 1", languette x 2, adaptateur mandrin 1,5" x 2 Broche de ruban 1" x 2 pour ruban de 300 m Mandrin 1" pour ruban en papier			
GARANTIE	Imprimante : 2 ans Tête d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation) Platine : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation)			
Normes environnementales	Conforme RoHS, REACH, WEEE			