

Imprimante bureautique série TX



Les + de la série TX :

- ▶ Rubans de longueur 300 mètres
- ▶ Vitesse 203mm/sec
- ▶ Résolutions de 203, 300 et 600dpi
- ▶ Ergonomique, Robuste et Durable

La série **TX** illustre une nouvelle génération d'imprimantes bureautiques.

PERFORMANTE : Sa vitesse peut aller jusqu'à 203mm/sec.

Elle possède une mémoire Flash et une mémoire SDRAM de 128MB. Une extension de la mémoire Flash est possible via une micro SD pouvant aller jusqu'à 32GB.

La série d'imprimantes **TX** accepte des rouleaux d'étiquettes jusqu'à 127mm de diamètre extérieur ainsi que des rubans de 300m.

ROBUSTE : La série **TX** possèdent un tout nouveau design convivial et un boîtier en plastique à double paroi pour une meilleure robustesse.

EQUIPEE : Entre autres nouveautés, La série **TX** propose un écran couleur TFT 3.5".

Elle possède de nombreuses interfaces : Ethernet interne, USB 2.0, USB host et série.

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

OPTIONS : De nombreuses options peuvent être ajoutées sur les imprimantes de la série **TX** tels que :

- Module de pré-décollage
- Cutter d'étiquettes
- Module Bluetooth externe
- Module sans fil externe
- Clavier pour applications autonomes
- ...

Imprimante bureautique série TX

MODELE D'IMPRIMANTE	TX200	TX300	TX600
RESOLUTION	8 points/mm (203 DPI)	12 points/mm (300 DPI)	24 points/mm (600 DPI)
IMPRESSION	Transfert thermique & Thermique directe		
VITESSE D'IMPRESSION MAX	203mm/sec (8")	152mm/sec (6")	102mm/sec (4")
LARGEUR D'IMPRESSION MAX	108mm (4.25")	106mm (4.17")	106mm (4.17")
LONGUEUR D'IMPRESSION MAX	25 400mm (1,000")	11 430mm (450")	2 540mm (100")
BOITIER	Boitier en plastique à double paroi avec clapet		
DIMENSIONS	226 mm (L) x 198 mm (H) x 332 mm (P)		226 mm (L) x 200 mm (H) x 332 mm (P)
POIDS	8.90" (L) x 7.80" (H) x 13.07" (P)		8.90" (L) x 7.87" (H) x 13.07" (P)
ROULEAU D'ETIQUETTES	127 mm (5") Ø ext.		
RUBAN	300 m long, Ø ext. max. 67 mm, mandrin 1" (encré coté externe)		
LARGEUR DU RUBAN	40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3")		
PROCESSEUR	CPU RISC32-bit		
MEMOIRE	Mémoire Flash 128 MB Mémoire SDRAM 128 MB Lecteur de carte mémoire micro SD pour extension mémoire flash jusqu'à 32 GB		
INTERFACES	USB 2.0 RS-232 Ethernet interne, 10/100 Mbps USB Host Centronics (option usine) Bluetooth externe (option utilisateur) Sans fil 802.11 b/g/n externe (option utilisateur)		
ALIMENTATION	<p style="text-align: center;">Alimentation électrique universelle externe :</p> Entrée : AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz Sortie : DC 24V, 3.75A, 90W		
CAPTEURS	Capteur de gap transmissif Capteur réfléchissant pour marque noire (position ajustable) Capteur d'encodage de ruban Capteur d'ouverture de la tête d'impression		Capteur de gap transmissif Capteur réfléchissant pour marque noire (position ajustable) Capteur de fin de ruban Capteur d'encodage de ruban Capteur d'ouverture de la tête d'impression
HORLOGE TEMPS REEL	OPTION USINE	STANDARD	
POLICES INTERNES	8 polices bitmaps alphanumériques Police True type Monotype Image® avec une police à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé		
CODE BARRES	Code-barres 1D : Code 39 Code 93 Code128UCC Code128 sous-ensembles A.B.C Codabar 2/5 entrelacé EAN 8 EAN 13 EAN 128 UPC-A UPC-E EAN and UPC 2(5) digits add-on MSI PLESSEY POSTNET China post ITF14 EAN14 Code 11 TELEPEN TELEPENN PLANET Code 49 Deutsche Post Identcode Deutsche Post Leitcode LOGMARS Code-barres 2D : TLC39 CODABLOCK F mode PDF-417 Maxicode DataMatrix QR code Aztec Micro PDF 417 GS1 DataBar (RSS barcode)		
ROTATION	0, 90, 180, 270 degrés		
LANGAGE D'IMPRESSION	TSPL-EZTM (Compatible EPL, ZPL, ZPL II)		
EPAISSEUR D'ETIQUETTE	0.055 ~ 0.254 mm (2.17 ~ 10 mil)		
LONGUEUR ETIQUETTE	3 ~ 25,400 mm (0.1" ~ 1,000") 3 ~ 11,430 mm (0.1" ~ 450") 3 ~ 2,540 mm (0.1" ~ 100")		
ACCESSOIRES	CD logiciel d'étiquetage sous Windows Guide d'installation rapide Câble USB Cordon d'alimentation Alimentation universelle externe		
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)		
OPTIONS USINE	Port parallèle Centronics Horloge temps réel Ecran TFT couleur 3.5" Capteur de fin de ruban	Port parallèle Centronics	
OPTIONS REVENDEUR	Module de pré-découpage Cutter d'étiquettes (coupe totale)		
OPTIONS UTILISATEUR	Module Bluetooth (interface série) Module sans fil 802.11 b/g/n (interface série) Ensemble clavier avec afficheur KP-200 Plus Clavier intelligent programmable KU-007 Plus		