





SÉRIE MX240P – Imprimante code-barres industrielle à transfert thermique

HAUTE PERFORMANCE POUR APPLICATIONS PROFESSIONNELLES HAUT VOLUME



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Technologie "Thermal Smart Control"™ pour une meilleure qualité et une impression plus nette des codes-barres
- Design robuste en aluminium moulé sous pression
- Processeur haute vitesse de 536 MHz
- Vitesse d'impression élevée jusqu'à 457 mm/sec
- Ecran LCD couleur de 4.3" avec menu 6 boutons et fonction tactile
- Positionnement précis des medias & Identification des étiquettes pré-imprimées
- Disponible en version 203 dpi, 300 dpi et 600 dpi de résolution
- Mémoire Flash 512 MB et SDRAM 512 MB
- Capacité de ruban de 600 mètres
- Firmware TSPL-EZ™ pour faciliter le plug&play
- Interface USB host pour applications autonomes
- Détecteur automatique de résolution TPH
- Outil de contrôle de capacité des rubans et médias
- Certification ENERGY STAR®

APPLICATIONS

- Impression haut volume
- Suivi de production
- Etiquettes de conformité
- Gestion des inventaires
- Expéditions / Réceptions
- Gestion des immobilisations
- Étiquetage pour l'industrie électronique et la bijouterie



SÉRIE MX240P – Imprimante code-barres industrielle à transfert thermique

Modèle d'imprimante	MX240P	MX340P	MX640P
Résolution	8 dots/mm (203 DPI)	12 dots/mm (300 DPI)	24 dots/mm (600 DPI)
Méthode d'impression	Impression en Transfert Thermique & Thermique Direct		
Vitesse d'impression maxi	457 mm (18")/seconde	356 mm (14")/seconde	152 mm (6")/seconde
Largeur d'impression maxi	, , ,	104 mm (4.09")	
Longueur d'impression maxi	25.400 mm (1.000")	11.430 mm (450")	2.540 mm (100")
Boîtier		moulés en aluminium / Capot r	métallique avec
	grande fenêtre transparente pour visualisation des médias 300 mm (W) x 393 mm (H) x 510 mm (D)		
Dimensions	11,81" (W) x 15,47" (H) x 20,08" (D)		
Poids	18 kg (39,68 lbs)		
Capacité du rouleau d'étiquettes	203,2 mm (8") Øext.		
Ruban	600 m long, Øext. maxi 90 mm, mandrin 1" (encré intérieur ou extérieur)		
Largeur du ruban	40 ~ 115 mm		
Processeur	CPU RISC 32-bit		
Mémoire	Mémoire Flash 512 MB CDBAM 512 MB		
wemoire	SDRAM 512 MB Lecteur de carte mémoire SD flash, pour extension mémoire flash, jusqu'à 32 GB		
Interfaces	RS-232 USB 2.0 Ethernet interne, 10/100 Mbps USB host * 2 (face avant), pour scanner ou clavier PC GPIO + Centronics (option revendeur) Module interne Bluetooth 4.0 (option revendeur) Module sans fil 802.11 a/b/g/n (option utilisateur) intégré		
Alimentation	Alimentation universelle interne • Entrée : AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz • Sortie : DC 5V, 5A; DC 24V, 7A; DC 36V, 1.4A; Total 243W		
LCD	Ecran tactile couleur 16 bits, 480 x 272 pixels, avec rétro-éclairage		
Interrupteur, boutons, LED	1 interrupteur principal, 6 bo	outons (Menu, Pause, Alimentat	ion, Haut, Bas, Sélectionner)
Capteurs	Capteur de gap (position réglable) Capteur réfléchissant pour marque noir (position réglable) Capteur d'ouverture de la tête d'impression Capteur de fin de ruban Capteur d'encodage du ruban Capteur de capacité des médias		
Horloge temps réel	Standard		
Polices internes	• 8 polices bitmaps alphanumér		L CC T:
Code barres	 Police True type Monotype Image® avec une police à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé Code barre 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, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post Code barre 2D 		
Degré d'inclinaison police et	PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec		
code barre	0, 70, 100, 270 degres		
Langage d'impression	TSPL-EZ™ (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II) Continu, découpe, marque noire, en accordéon, encoche (enroulement externe)		
Type de média	Continu, découpe, marq		ne (enroulement externe)
Largeur de média	20 ~ 114 mm (0,78" ~ 4,49")		
Épaisseur de média	0,076 ~ 0,305 mm (2,99 ~ 12,01 mil)		
Diamètre du mandrin	0 05 400 /0 4// 4 000//	76,2 mm (3")	0 0 540 (0.4% 400%)
Longueur d'étiquette Conditions d'environnement	3 ~ 25.400 mm (0,1" ~ 1.000") Température de fond Température de s	3 ~ 11.430 mm (0,1" ~ 450") ctionnement: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85°, tockage: -40 ~ 60°C, 10~ 90% s	% sans condensation
Conformité	FCC Classe B, CE Classe B, C-Tick Classe B, UL, cUL, TÜV/Sécurité, CCC, CB, BIS, EAC, ENERGY STAR®		
Normes environnementales	Conforme RoHS, WEEE		
Accessoires	CD logiciel d'étiquetage sous Windows Guide d'installation rapide Câble USB Cordon d'alimentation		
Garantie	 Imprimante: 2 ans Tête d'impression: 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation) Rouleau caoutchouté: 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation) 		
Options usine	Kit interne de rembobinage (rouleau complet)		
Options revendeur	GPIO + Port Parallèle Kit de pré-décollage Module interne Bluetooth 4.0 Module de découpe d'étiquettes standard (massicot - coupe totale) Module de découpe d'étiquettes pour utilisation intensive		
Options utilisateur	 Module sans fil 802.11 a/b/g/ Ensemble clavier avec affiche Clavier intelligent programma 	ur KP-200 Plus	

• Clavier intelligent programmable KU-007 Plus





CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +886 2 2218 6789

E-mail: printer_sales@tscprinters.com

LI ZE PLANT

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +886 3 990 6677

E-mail: apac_sales@tscprinters.com

AMERICAS

TSC Auto ID Technology America Inc.

Tel: +1 657 258 0808

 $E\text{-}mail: americas_sales@tscprinters.com$

MEXICO

TSC Mexico Representative Office

Tel: +52 (33) 3165 7379

E-mail: americas_sales@tscprinters.com

TSC Brazil Representative Office

Tel: +55 (11) 99597 8098

E-mail: americas_sales@tscprinters.com

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH Tel: +49 (0) 8106 37979 00

E-mail: emea_sales@tscprinters.com

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Tel: +7 495 249 9017

E-mail: emea_sales@tscprinters.com

MIDDLE EAST

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE

Tel: +971 4 2533 069

E-mail: emea_sales@tscprinters.com

ASIA PACIFIC

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +886 2 2218 6789

E-mail: apac_sales@tscprinters.com

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +86 22 5981 6661

E-mail: apac_sales@tscprinters.com



tél: 02 96 87 14 30 e-mail: accueil@columbiafrance.fr

22980 VILDE GUINGALAN

