

TSC

The Smarter Choice.



SÉRIE MX240 – Imprimante industrielle à transfert thermique pour code barres **HAUTES PERFORMANCES POUR APPLICATIONS EXIGEANTES**



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Technologie d'impression "Thermal Smart Control"™ pour une meilleure qualité d'impression des codes-barres
- Conception robuste avec châssis renforcé en fonderie d'aluminium
- Processeur haute vitesse de 536 Mhz
- Vitesse d'impression jusqu'à 355 mm/sec
- Afficheur LCD tactile couleur de 4.3" avec 6 touches de commande
- Options de résolution : 203 dpi, 300 dpi et 600 dpi
- Mémoire Flash 128 MB et SDRAM 256 MB
- Capacité de ruban de 600 mètres
- Firmware TSPL-EZ™ pour faciliter le plug-n-play
- Interface USB host pour utilisation avec clavier externe pour applications autonomes
- Détecteur automatique de résolution TPH
- Gestionnaire de capacité des rubans widget

APPLICATIONS

- Impression grand volume
- Suivi de production
- Etiquettes de conformité
- Inventaires
- Expédition / Réception
- Gestion des immobilisations
- Étiquetage pour l'industrie électronique et la bijouterie

SÉRIE MX240 – Imprimante industrielle à transfert thermique pour code barres

Modèle d'imprimante	MX240	MX340	MX640
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	356 mm (14")/seconde	305 mm (12")/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	Base et châssis moulés en aluminium / Capot métallique avec grande fenêtre transparente pour vue sur le média		
Dimensions	300 mm (W) x 393 mm (H) x 510 mm (D) 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") OD		
Ruban	600 m long, Øext. maxi 90 mm, mandrin 1" (encré intérieur ou extérieur)		
Largeur du ruban	40 ~ 115 mm		
Processeur	32-bit RISC CPU		
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> • Mémoire Flash 128 MB • SDRAM 256 MB • Lecteur de carte mémoire SD flash, pour extension mémoire flash, jusqu'à 32 GB 		
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • Centronics • USB 2.0 • Ethernet interne, 10/100 Mbps • USB host * 2 (face avant) * 2 (face arrière, option usine), pour scanner ou clavier PC • GPIO (option revendeur) • Bluetooth (option utilisateur) • Module sans fil 802.11 b/g/n externe (option utilisateur) 		
Alimentation	Alimentation universelle interne • Entrée : AC 100-240V, 3.0A, 50-60Hz • Sortie : DC 24V, 8.33A, 200W		
LCD	Affichage tactile couleur 16 bits, 480 x 272 pixels, avec rétro-éclairage		
Interrupteur, boutons, LED	1 interrupteur principal, 6 boutons (Menu, Pause, Alimentation, Haut, Bas, Sélectionner)		
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur de gap (position réglable) • Capteur réfléchissant pour marque noire (position réglable) • Capteur d'ouverture de la tête d'impression • Capteur de fin de ruban • Capteur de codage de ruban 		
Horloge temps réel	Standard		
Polices internes	<ul style="list-style-type: none"> • 8 polices bitmaps alphanumériques • Police True type Monotype Image® avec une police à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé 		
Code barres	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec 		
Degré d'inclinaison police et code barre	0, 90, 180, 270 degrés		
Langage d'impression	TSPL-EZ™ (Compatible EPL, ZPL, ZPL II)		
Type de média	Continu, découpe, marque noire, en accordéon, encoche (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	76.2 mm (3")		
Longueur d'étiquette	3 ~ 25,400 mm (0.1" ~ 1,000")	3 ~ 11,430 mm (0.1" ~ 450")	3 ~ 2,540 mm (0.1" ~ 100")
Conditions d'environnement	Température de fonctionnement: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% sans condensation Température de stockage: -40 ~ 60°C, 10~ 90% sans condensation		
Conformité	FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, UL, cUL, TÜV/Sécurité, CCC		
Normes environnementales	Conforme RoHS, WEEE		
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • CD logiciel d'étiquetage sous Windows • Guide d'installation rapide • Câble USB • Cordon d'alimentation 		
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Kit interne de rembobinage (rouleau total) • USB host (face arrière), pour scanner ou clavier PC 		
Options revendeur	<ul style="list-style-type: none"> • Kit de pré-découpage (y compris module interne pré-découpage et rembobinage) • Module de découpe d'étiquettes standard (massicot) • Module de découpe d'étiquettes pour utilisation intensive (cutter rotatif, coupe totale) • Interface GPIO 		
Options utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • 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 		



TSC
The Smarter Choice.

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. Corporate Office
Tel: +1 909 612 9606
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

Orlando Office

Tel: +1 407 704 8918
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

CANADA

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tel: +1 909 612 9606
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

MEXICO

TSC Mexico Representative Office
Tel: +52 (33) 3836 6682
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 9597 8098
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +49 (0) 8106 37979 00
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +7 915 422 8889
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

CHINA

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +86 22 5981 6661
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

TSC® est une marque commerciale de TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. est une société certifiée ISO 9001/14001.
© 2015 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Les modèles de produit et leurs caractéristiques sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.
Pour des informations spécifiques, merci de contacter votre représentant commercial TSC.