

TSC

The Smarter Choice.



SÉRIE MB240

Faible Encombrement,
Grande Performance

L'IMPRIMANTE INDUSTRIELLE D'ÉTIQUETTES LA PLUS COMPACTE ET LA PLUS POLYVALENTE DE TSC

La série d'imprimantes industrielles d'étiquettes thermiques MB240 de TSC est une nouvelle référence en matière d'impression industrielle d'étiquettes de 4" de large. La série MB240 a été conçue pour s'intégrer aux côtés des plus grands modèles d'imprimantes industrielles de TSC, y compris les séries MH240 et MX240P. L'imprimante MB240 offre un encombrement réduit, une interface utilisateur facile à utiliser et un ensemble complet d'options pour satisfaire la quasi totalité des applications d'impression.

Sa structure compacte, son fonctionnement silencieux et sa capacité à produire rapidement des étiquettes sont parfaits pour une utilisation en environnement domestique, bureautique ou en atelier. La conception du boîtier de l'imprimante entièrement métallique et le moteur du mécanisme d'impression en aluminium moulé sous pression sont suffisamment résistants pour supporter les environnements de production les plus critiques.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES



Faible encombrement et Conception robuste

- Poids : 39% de moins, Taille: 30% plus petite que la TTP-246M Pro



Mécanisme TPH Flexible & Avancé

- Réglage de la pression et de la ligne de chaleur TPH flexible
- Module TPH renforcé à crochet
- Grand angle d'ouverture pour la gestion des supports



Écran tactile couleur intuitif de 3.5"

- Facile à utiliser avec son écran tactile couleur de 3,5 pouces et ses indicateurs intuitifs



Flexibilité de Connexions

- USB Standard, USB Host, Interface série et Ethernet interne
- Module optionnel sans fil Wi-Fi 802.11 a/b/g/n intégré ou interface interne Bluetooth 4.2



Installation facile / Mise à jour rapide

- Il suffit de scanner des codes-barres 1D/2D pour configurer ou cloner des configurations

APPLICATIONS



Industrie & Production

- Suivi de production
- Marquage des produits
- Étiquetage de conformité
- Impression industrielle



Entrepôts & Logistique

- Emballage
- Préparation des commandes
- Expédition / Réception
- Gestion d'inventaires



Commerce & Distribution

- Étiquetage des produits
- Billetterie & événementiel

SÉRIE MB240 – Imprimante industrielle de codes à barres à transfert thermique

MODÈLE	MB240	MB340	MB240T	MB340T
Résolution	8 points/mm (203 DPI)	12 points/mm (300 DPI)	8 points/mm (203 DPI)	12 points/mm (300 DPI)
Méthode d'impression	Transfert thermique & Thermique directe			
Vitesse d'impression max.	254 mm (10")/s	178 mm (7")/s	254 mm (10")/s	178 mm (7")/s
Largeur d'impression max.	108 mm (4,25")	106 mm (4,16")	108 mm (4,25")	106 mm (4,16")
Longueur d'impression max.	25.400 mm (1000")	11.430 mm (450")	25.400 mm (1000")	11.430 mm (450")
Boîtier	Mécanisme d'impression moulé sous pression / Couvercle métallique avec une grande fenêtre de visualisation des médias			
Dimensions	248 mm (L) x 274 mm (H) x 436 mm (P) 9.76" (L) x 10.79" (H) x 17.17" (P)			
Poids	9 kg (19,84 lbs)		9,2 kg (20,28 lbs)	
Capacité du rouleau d'étiquettes	203,2 mm (8") de diamètre extérieur			
Ruban	450 m de long, diam. ext. max. 81,3 mm, mandrin 1" (encré côté extérieur ou intérieur)			
Largeur du ruban	40 ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3")			
Processeur	32-bit RISC CPU			
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> • 128 MB mémoire Flash • 128 MB SDRAM 			
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB 2.0 • Ethernet Interne, 10/100 Mbps • USB host, pour scanner ou clavier PC • GPIO (option revendeur) • Bluetooth 4.2 MFi (option usine) • Slot-in 802.11 a/b/g/n sans fil (dealer option) 			
Alimentation	Alimentation à découpage universelle interne <ul style="list-style-type: none"> • Entrée: AC 100-240V, 2.0A, 50-60Hz • Sortie: DC 24V, 3.75A, 90W 			
LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> • 4 indicateurs intuitifs avec icônes • 1 indicateur d'état 	<ul style="list-style-type: none"> • Écran LCD couleur HVGA de 3.5" • 1 indicateur d'état 		
Interrupteur, boutons	<ul style="list-style-type: none"> • 2 boutons (Pause, Avance) 	<ul style="list-style-type: none"> • 6 boutons (Menu, Pause / Avance, Haut, Bas, Gauche, Droite) 		
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur de gap transmissif (position réglable) • Capteur réfléchissant de marque noire (position réglable) • Capteur d'encodage du ruban • Capteur de fin de ruban • Capteur d'ouverture de la tête d'impression 			
Horloge temps réel	Standard			
Polices internes	<ul style="list-style-type: none"> • 8 polices bitmap alphanumériques • Police True Monotype Imaging® avec une police à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé • Code-barres 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 sous-ensembles A.B.C, Codabar, Interleave 2 sur 5, 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-barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec 			
Code barres				
Degré d'inclinaison police et code barre	0, 90, 180, 270 degrés			
Langage d'impression	TSPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DPL)			
Type de média	Continu, découpe, marque noire, en accordéon, encoche (enroulement externe)			
Largeur de média	20 ~ 120 mm (0,8" ~ 4,7")			
Épaisseur de média	0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mm)			
Diamètre du mandrin	25,4 ~ 76,2 mm (1" ~ 3")			
Longueur d'étiquette	5 ~ 25.400 mm (0,2" ~ 1000")	5 ~ 11.430 mm (0,2" ~ 450")	5 ~ 25.400 mm (0,2" ~ 1000")	5 ~ 11.430 mm (0,2" ~ 450")
Conditions d'environnement	Température de fonctionnement : 0 ~ 40°C, 25 ~ 85% sans condensation Température de stockage : -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% sans condensation			
Conformité	FCC Classe A, CE Classe A, RCM Classe A, cTUVus, CCC, BIS, TÜV, KC, BSMI, EAC, ENERGY STAR®			
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) • Platine : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation) 			
Options usine	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth interne 4.2 MFi ** 			
Options revendeur	<ul style="list-style-type: none"> • Module de pré-décollage • Kit de rebovinage interne de diamètre extérieur 5" • Cutter d'étiquettes (coupe totale) • GPIO 			
Options utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • Module sans fil Wi-Fi 802.11 a/b/g/n (pour dispositif sans bloc support)* • Module sans fil Wi-Fi 802.11 a/b/g/n (pour dispositif avec bloc support) • Ensemble clavier avec afficheur KP-200 Plus 			

Note:

*: Vous pouvez choisir uniquement GPIO ou Wi-Fi.

** : Vous pouvez choisir uniquement Wi-Fi ou Bluetooth.



CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_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-mail: americas_sales@tscprinters.com

MEXICO

TSC Mexico Representative Office
Tel: +1 52 (33) 3673 1406
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 3554 7225
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +49 (0) 8106 37979 000
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

RUSSIA

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

INDIA

TSC India Distributor's Office
Tel: +91 2267 082 465
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

KOREA

TSC Korea Representative Office
Tel: +82 2 852 3322
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.
© 2020 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.
V0620_02