

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 boitier 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 codesbarres 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 dp
Méthode d'impression			& Thermique directe	
Vitesse d'impression max.	304,8 mm (12")/s	228,6 mm (9")/s	304,8 mm (12")/s	228,6 mm (9")/s
Largeur d'impression max. Longueur d'impression	107 mm (4,21")	106 mm (4,16")	108 mm (4,21")	106 mm (4,16")
nax.	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 l'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)			
argeur du ruban	40 ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3")			
rocesseur	32-bit RISC CPU			
/lémoire	128 MB mémoire Flash 128 MB SDRAM			
nterfaces	 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 (option revendeut) 	
Alimentation	Alimentation à découpage universelle interne • Entrée: AC 100-240V, 2.0A, 50-60Hz • Sortie: DC 24V, 3.75A, 90W			
LED/LCD	4 indicateurs intuitifs avec icones1 indicateur d'état		 Écran LCD couleur HVGA de 3.5" 1 indicateur d'état 	
nterrupteur, boutons	2 boutons (Pause, Avance)		6 boutons (Menu, Pause / Avance, Haut, Bas, Gauche, Droite)	
Capteurs	 Capteur d'encodage du ruban Capteur de fin de ruban Capteur d'ouverture de la tête d'impression 		 Capteur de gap transmissif (position réglable) Capteur réfléchissant de marque noire (position réglable) 	
Horloge temps réel		Stan	dard	
Polices internes	 8polices bitmap alphanumériques Police True Monotype Imaging® avec une police à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé 			
Code barres	 Code-barres 1D Code 39, Code 93, Code 128 UCC, Code 128 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 			
Degré d'inclinaison police et code barre	0, 90, 180, 270 degrés			
angage d'impression	TSPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DPL)			
ype de média	Continu, découpe, marque noire, en accordéon, encoche (enroulement externe)			
argeur de média	20 ~ 120 mm (0,8" ~ 4,7")			
paisseur de média	0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mm)			
Diamètre du mandrin	5 ~ 25.400 mm	25.4 ~ 76.2 r 5 ~ 11.430 mm	mm (1" ~ 3") 5 ~ 25.400 mm	5 ~ 11.430 mm
ongueur d'étiquette	(0,2" ~ 1000")	(0,2" ~ 1000")	(0,2" ~ 1000")	(0,2" ~ 1000")
Conditions d'environnement Conformité	Température de fonctionnement : 0 ~ 40°C, 25 ~ 85% sans condensation Température de stockage : -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% sans condensation FCC Classe A, CE Classe A, RCM Classe A, cTUVus, CCC, BIS, TÜV, KC, BSMI, EAC, ENERGY STAR®			
Normes environnementales	Conforme RoHS, WEEE			
Accessoires	CD logiciel d'étiquetage sous Windows		• Câble USB	
Garantie	 Guide d'installation rapide 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	riaune: 50 km (2 millor			
Options usine Options revendeur	Bluetooth interne 4.2 MFi ** • Kit de décollement • Coupeuse à guillotine ordinaire (coupe complète) • Kit d'arrachage linerless • kit de coupe linerless • GPIO • Module sans fil Wi-Fi 802.11 a/b/g/n (pour dispositif sans bloc support)*			
Jser options	Kit de rembobinage interne de diamètre extérieur 5" Module sans fil Wi-Fi 802.11 a/b/g/n (pour dispositif avec bloc support) Finsemble clavier avec afficheur KP-200 Plus			





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

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: +7 495 646 3538 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

TSC India Representative Office Tel: +91 2249 679 315

E-mail: apac_sales@tscprinters.com

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

- Note:
 * : L'interface GPIO ou sans fil est disponible.
 ** : L'interface sans fil ou Bluetooth est disponible.







• Ensemble clavier avec afficheur KP-200 Plus