

TSC

The Smarter Choice.



SERIE MB240

Ingombro ridotto, grandi prestazioni

UNA STAMPANTE INDUSTRIALE DI ETICHETTE LEGGERA E COMPATTA, IL PRODOTTO PIÙ VERSATILE DI TSC

La serie di stampanti termiche di etichette per uso industriale MB240 di TSC è un nuovo prodotto in grado di creare valore ai massimi livelli nel campo delle stampanti industriali di etichette da 4" con un peso e un ingombro ridotto. La serie MB240 è stata ideata per affiancare i modelli di stampanti industriali più grandi di TSC, compresi i prodotti delle serie MH240 e MX240P. La serie MB240 vanta un ingombro ridotto, un'interfaccia operatore di facile comprensione e un'intera gamma di opzioni in grado di soddisfare quasi ogni esigenza in materia di stampa.

Sono modelli dotati di una struttura compatta, di un funzionamento silenzioso e della facoltà di produrre rapidamente etichette, tanto in ambito domestico quanto in ufficio o in officina. Il corpo interamente in metallo dell'alloggiamento della stampante e il motore del meccanismo di stampa in alluminio pressofuso sono sufficientemente duraturi da resistere negli ambienti di produzione più critici e sono stati ideati per lunghi anni di utilizzo senza problemi.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Ingombro ridotto e design robusto

- Peso: 39% in meno, Dimensioni: 30% più piccola della TTP-246M Pro



Meccanismo TPH flessibile e avanzato

- Regolazione flessibile della pressione TPH e linea di calore regolabile
- Modulo gancio TPH rinforzato
- Ampio angolo aperto per la gestione dei supporti



Display touch screen intuitivo a colori da 3,5"

- Facilità di uso con display touch screen a colori da 3.5" e indicatori intuitivi



Disponibilità versatile di connettività

- USB standard, USB host, seriale e Ethernet interna
- Modulo slot-in wireless 802.11 a/b/g/n opzionale o interfaccia Bluetooth 4.2 interna



Rapida installazione e Facile aggiornamento

- Scansione di codici a barre 1D / 2D per impostare o clonare le configurazioni in un unico passaggio

APPLICAZIONI



Produzione

- Etichettatura Work In Process
- Marcatura prodotto
- Etichettatura di conformità
- Stampa industriale



Magazzino e logistica

- Imballaggio
- Gestione ordine
- Spedizione / Ricezione
- Gestione inventario



Commercio al dettaglio

- Etichettatura prodotto
- Biglietteria evento

SERIE MB240 – Stampante industriale per codici a barre a trasferimento termico

MODELLO STAMPANTE	MB240	MB340	MB240T	MB340T
Risoluzione	8 dots/mm (203 dpi)	12 dots/mm (300 dpi)	8 dots/mm (203 dpi)	12 dots/mm (300 dpi)
Metodo di stampa	Trasferimento termico & Termico diretto			
Max velocità di stampa	304,8mm (12")/s	228,6mm (9")/s	304,8mm (12")/s	228,6mm (9")/s
Max larghezza di stampa	107mm (4,25")	105,7mm (4,16")	107mm (4,25")	105,7mm (4,16")
Max lunghezza di stampa	25.400mm (1000")	11.430mm (450")	25.400mm (1000")	11.430mm (450")
Struttura	Motore di stampa basato in materiale pressofuso / Coperchio metallico con ampia finestra per vedere il ribbon			
Dimensioni fisiche	248 mm (W) x 274 mm (H) x 436 mm (D)		9,76" (W) x 10,79" (H) x 17,17" (D)	
Peso	9 kg (19,84 lbs)		9,2 kg (20,28 lbs)	
Capacità rotolo etichette	203,2mm (8") O.D.			
Nastro	450 m di lunghezza, max. diametro esterno 81,3 mm, 1" nucleo (rivestito d'inchiostro all'esterno o all'interno)			
Larghezza nastro	40 ~ 110mm (1,6" ~ 4,3")			
Processore	32-bit RISC CPU			
Memoria	128 MB Flash memoria flash 128 MB SDRAM			
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB 2.0 • Ethernet interno, 10/100 Mbps • USB Host, per scanner o tastiera per PC 		<ul style="list-style-type: none"> • GPIO (opzione rivenditore) • Bluetooth interno 4.2 MFi (opzione di fabbrica) • Slot-in 802.11 a/b/g/n wireless (opzione rivenditore) 	
Potenza	Alimentatore switching universale interno <ul style="list-style-type: none"> • Ingresso: CA 100-240V, 2.0A, 50-60Hz • Uscita: CC 24V, 3.75A, 90W 			
LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> • 4 indicatori intuitivi con icone • 1 indicatore di stato 		<ul style="list-style-type: none"> • Display LCD a colori HVGA da 3,5" • 1 indicatore di stato 	
Pulsanti, tasti di funzionamento	2 pulsanti (pausa, alimentazione)		6 pulsanti (menu, pausa/alimentazione, su, giù, sinistra, destra)	
Sensori	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore encoder nastro • Sensore fine nastro • Sensore testa aperta 		<ul style="list-style-type: none"> • Sensore trasmissivo con gap (posizione regolabile) • Sensore riflettente con marca nera (posizione regolabile) 	
Orologio in tempo reale	Standard			
Caratteri interni	<ul style="list-style-type: none"> • 8 caratteri bitmap alfanumerici • Motore font true type Monotype Imaging® con un font scalabile CG Triumvirate Bold Condensed 			
Codice a barre	<ul style="list-style-type: none"> • Codice a barre 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 subset A.B.C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSSStacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post • Codice a barre 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec 			
Font e rotazione codice a barre	0, 90, 180, 270 gradi			
Linguaggio stampante	TSPL-EZD (compatibile con EPL, ZPL, ZPL II, DPL)			
Tipo supporto	Continuo, taglio, marca nera, soffietto, tacca (avvolto all'esterno)			
Larghezza supporto	20 ~ 120mm (0,8" ~ 4,7")			
Spessore supporto	0,06 ~ 0,28mm (2,36 ~ 11 mil)			
Diametro nucleo supporto	25,4 ~ 76,2mm (1" ~ 3")			
Lunghezza etichetta	5 ~ 25.400mm (0,2" ~ 1000")	5 ~ 11.430mm (0,2" ~ 1000")	5 ~ 25.400mm (0,2" ~ 1000")	5 ~ 11.430mm (0,2" ~ 1000")
Condizione ambientale	Funzionamento: 0 ~ 40 °C, 25 ~ 85% non condensante Stoccaggio: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% non condensante			
Normativa sulla sicurezza	FCC Class A, CE Class A, RCM Class A, cTUVus, CCC, BIS, TÜV, KC, BSMI, EAC, ENERGY STAR®			
Tutela ambientale	Conforme a RoHS, WEEE			
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> • Disco CD del software di etichettatura di Windows • Guida di avvio rapido 		<ul style="list-style-type: none"> • Cavo USB • Alimentatore 	
Garanzia limitata	<ul style="list-style-type: none"> • Stampante: 2 anni • Testina di stampa: 25 km (1 milione di pollici) o 12 mesi a seconda di quale si verifica per primo • Platina: 50 km (2 milioni di pollici) o 12 mesi a seconda di quale si verifica per primo 			
Opzioni di fabbrica	Bluetooth interno 4.2 MFi**			
Dealer options	<ul style="list-style-type: none"> • Kit peel-off • Taglierina normale a ghigliottina (taglio completo) • Kit di tear-off linerless • Kit di taglio linerless • GPIO • Wi-Fi 802.11 a/b/g/n modulo wireless (per dispositivo senza alloggiamento slot-in)* • Kit di riavvolgimento interno diametro esterno 5" 			
User options	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11 a/b/g/n modulo wireless (per dispositivo con alloggiamento slot-in) • Unità di visualizzazione tastiera KP-200 Plus 			



TSC
The Smarter Choice.

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: +7 495 646 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

INDIA

TSC India Representative Office
Tel: +91 2249 679 315
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

Nota:

*: Si può scegliere solo GPIO o Wi-Fi.

** : Si può scegliere solo Wi-Fi o Bluetooth.



Made for
iPhone | iPad | iPod

TSC® is a trademark of TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. is an ISO 9001/14001 registered company.
© 2023 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Product models and Specifications are subject to change without notice.
Contact your TSC sales representative for specific information.
20231129