



SERIE ML240P

Stampanti industriali di etichette di codici a barre a trasferimento termico

I dispositivi della serie ML240P di TSC sono una nuovissima generazione di stampanti industriali di etichette di codici a barre. Sono leggeri e contraddistinti da caratteristiche come la semplicità d'uso, un display a colori con un'intuitiva interfaccia grafica, operazioni di stampa meno rumorose e la funzione di autodiagnosi TPH Care, che consente di controllare lo stato della testina di stampa. Le stampanti della serie ML240P hanno una struttura duratura e flessibile e non necessitano strumenti particolari per eseguire i normali interventi di riparazione e manutenzione.

Sono compatte e dunque perfette per essere inserite in ambienti di lavoro ridotti e ingombri. I prodotti della serie ML240P sono stati concepiti per durare nel tempo e produrre etichette contraddistinte da un'elevata qualità di stampa. Grazie alle migliorie introdotte nella progettazione e all'algoritmo di stampa, il livello di rumore prodotto dalle operazioni di stampa è considerevolmente ridotto. La testina di stampa termica regolabile e il meccanismo di autodiagnosi TPH Care garantiscono una qualità di stampa ottimale indipendentemente dall'applicazione o dal tipo di etichetta.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Una struttura ottimizzata e un ingombro ridotto

- Un nuovissimo design compatto
- Grazie all'ingombro ridotto le stampanti si adattano a un maggior numero di spazi e possono essere inserite in aree operative di limitate dimensioni



Robustezza e sveltezza di funzionamento per una qualità ottimale

- La combinazione di una robusta struttura modulare pressofusa e di un regolabile modulo di stampa TPH ottimizza la qualità di stampa



Tecnologia di stampa a rumorosità ridotta

- Le migliorie introdotte nella progettazione e l'algoritmo di stampa adottato generano operazioni di stampa più lineari e silenziose



Il sistema di autodiagnosi TPH Care

- Un meccanismo avanzato consente di verificare in tempo reale lo stato della testina di stampa in modo da garantire un flusso di stampa regolare e di alta qualità al miglior rapporto qualità-prezzo



Un display a colori completamente intuitivo

- Un ampio angolo di apertura semplifica la gestione dei supporti
- Display a colori da 2,3" con un'interfaccia grafica semplice da usare e un indicatore intuitivo



Una manutenzione semplice One-Step

- La rimozione e la sostituzione della testina e del rullo a platina non richiedono l'uso di attrezzi e ciò consente di risparmiare tempo

APPLICAZIONI



Produzione

- Lavori in Corso
- Marcatura di prodotti
- Etichette di conformità



Magazzino e logistica

- Imballaggio
- Gestione di ordini
- Spedizione/ricevimento
- Gestione inventario



Settore sanitario

- Etichettatura dei campioni di sangue
- Braccialetti per la tracciabilità dei pazienti



Commercio al dettaglio

- Etichettatura dei prodotti
- Stampa di biglietti per eventi

SERIE ML240P – Stampanti industriali di etichette di codici a barre a trasferimento termico

Modello Stampante	ML240P	ML340P
Risoluzione	8 dots/mm (203 DPI)	12 dots/mm (300 DPI)
Metodo di stampa	Trasferimento termico & Termico diretto	
Max velocità di stampa	152 mm (6")/secondo	127 mm (5")/secondo
Max larghezza di stampa	108 mm (4,25")	106 mm (4,16")
Max lunghezza di stampa	25.400 mm (1.000")	11.430 mm (450")
Struttura	Meccanismo di stampa basato in materiale pressofuso / Coperchio in metallo con grande finestra di visualizzazione media	
Dimensioni fisiche	248 mm (W) x 245 mm (H) x 330 mm (D) 9,76" (W) x 9,65" (H) x 12,99" (D)	
Peso	7,6 kg	
Capacità rotolo etichette	139,7 mm (5,5") diametro esterno, 1" o 1,5" diametro interno nucleo	
Nastro	450 m di lunghezza, diametro esterno max. 81,3 mm, 1" nucleo (rivestito d'inchiostro all'esterno o all'interno)	
Larghezza nastro	40 ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3")	
Processore	32-bit RISC CPU	
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> • 128 MB memoria flash • 64 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 PC • Bluetooth interno 4.2 MFi (Opzione di fabbrica) • Modulo wireless 802.11 a/b/g/n (Opzioni rivenditore) 	
Potenza	Alimentatore universale interno <ul style="list-style-type: none"> • Ingresso: AC 100-240V, 1,5A, 50-60Hz • Uscita: DC 24V, 2,5A, 60W 	
Display	<ul style="list-style-type: none"> • LCD a colori da 2,3" • 1 indicatore di stato 	
Interruttore di accensione	<ul style="list-style-type: none"> • 6 pulsanti (menu, pausa/alimentazione, su, giù, sinistra, destra) 	
Sensori	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore trasmissivo con gap (posizione regolabile) • Sensore riflettente con marca nera (posizione regolabile) • Sensore fine nastro • Sensore testina aperta 	
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 11, Code 39, Code 49, Code 93, Code128UCC, Code128 subsets A.B.C, Codabar, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-14, EAN-128, ITF14, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, PLANET, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, China Post, Telepen, LOGMARS • Codice a barre 2D PDF-417, Micro PDF 417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec, TLC 39, RSS 	
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 ~ 118 mm (0,8" ~ 4,7")	
Spessore supporto	20 ~ 114,3 mm (0,79" ~ 4,5") per la modalità peel o cutter	
Diametro supporto nucleo	0,06 ~ 0,19 mm (2,36 ~ 7,48 mil)	
Lunghezza etichetta	5 ~ 25.400 mm (0,2" ~ 1.000")	5 ~ 11.430 mm (0,2" ~ 450")
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, TÜV/safety, CCC, BIS, KC, BSMI, EAC, ENERGY STAR®	
Tutela ambientale	Conforme a RoHS, REACH, WEEE	
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> • Disco CD del software di etichettatura di Windows • Guida di avvio rapido • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth interno 4.2 MFi 	
Opzioni rivenditore	<ul style="list-style-type: none"> • Kit Spellcollatore • Taglierina a ghigliottina (taglio completo) • Modulo wireless 802.11 a/b/g/n (per dispositivi senza alloggiamento integrabile) * 	
Opzioni utente	<ul style="list-style-type: none"> • Unità di visualizzazione tastiera KP-200 Plus • Modulo wireless 802.11 a/b/g/n (per dispositivi con alloggiamento integrabile) 	



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 Representative 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

Nota: *Sono disponibili sia l'interfaccia wireless sia l'interfaccia Bluetooth.



Made for
iPhone | iPad | iPod

TSC® ist ein eingetragenes Warenzeichen der TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. ist ein eingetragenes ISO 9001/14001 Unternehmen.
© 2019 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Produkte und Spezifikationen – Änderungen vorbehalten.
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an TSC oder Ihren TSC Händler.
V0119_02

/// www.tscprinters.com