

Serie ML241P



Stampante industriale per etichette

Semplicità ridefinita: Una stampante industriale semplice e compatta

La serie ML241P compatta, perfetta per le applicazioni con altezza limitata come il montaggio su rack, supporta rotoli di etichette con diametro esterno fino a 8 pollici per volumi di stampa elevati e tempi di attività più lunghi. Il suo design intuitivo semplifica l'esperienza dell'utente, consentendo una facile regolazione della pressione della testina di stampa termica (TPH) e del bilanciamento della tensione del nastro, garantendo una qualità di stampa ottimale. La rimozione senza utensili del TPH e del rullo platina accelerano la manutenzione, mentre TSC Sense Care evita i tempi di inattività grazie alle funzioni di autodiagnosi.

Le funzionalità della stampante sono progettate con l'emulazione di commutazione automatica per un'implementazione senza problemi. Inoltre, TSC Standalone Creator genera un'interfaccia utente LCD della stampante per un rapido accesso ai modelli, mentre TSCPRTGo trasforma un dispositivo mobile in un display esteso per la stampa mobile. SOTI Connect, TSC Console e la pagina web interna integrata consentono la gestione remota del parco macchine.

Inoltre, questa stampante ecologica vanta un imballaggio e un involucro riciclabili al 100%, con oltre il 90% di componenti riciclabili, riducendo al minimo l'impatto ambientale.

Caratteristiche principali

Ingombro ridotto e grande capacità

- Una stampante per etichette industriale compatta, con un ingombro ridotto e un'altezza vantaggiosa, è ideale per applicazioni in spazi di lavoro con altezza limitata, come i rack.
- L'ampia capacità dei supporti consente di ospitare rotoli di etichette con diametro esterno fino a 8 pollici, facilitando i progetti di stampa di volume elevato.

Operazioni semplici con un design facile da usare

- Le semplici regolazioni della posizione della pressione TPH e del bilanciamento della tensione del nastro garantiscono una qualità di stampa ottimale.
- L'ampio spazio di 50 mm per la gestione dei supporti velocizza le operazioni di sostituzione delle etichette e del nastro.
- Il TPH senza utensili e la rimozione del rullo platina semplificano la manutenzione, consentendo di risparmiare tempo.

Monitoraggio intelligente TSC Sense Care

- Care, il consumo delle testine di stampa e il conteggio delle taglierine.
- I dati raccolti possono essere integrati con SOTI Connect e TSC Console per la gestione e la rendicontazione da remoto.

Le funzionalità software armonizzano le operazioni

- L'emulazione automatica del linguaggio di stampa semplifica la migrazione e l'aggiornamento del parco stampanti senza modificare i comandi di stampa e i modelli di etichette.
- TSC Standalone Creator genera un'interfaccia utente LCD della stampante per un rapido accesso ai modelli e TSCPRTGo trasforma un dispositivo mobile in un display esteso per la stampa mobile.
- SOTI Connect e TSC Console gestiscono i parchi stampanti, consentendo una rapida distribuzione, configurazione e aggiornamento da remoto.
- La pagina web incorporata interna consente all'IT di configurare, risolvere i problemi e supervisionare da remoto qualsiasi stampante specifica sul campo.

Impegno per la sostenibilità

- L'imballaggio 100% riciclabile riduce i rifiuti ambientali.
- Involucro per stampante 100% riciclabile con oltre il 90% di componenti riciclabili.

Utilizzi

Trasporto e logistica

- Imballaggio
- Evasione degli ordini
- Spedizione/Ricezione
- Gestione dell'inventario

Produzione

- Lavori in corso
- Marcatura del prodotto
- Etichettatura di conformità

Settore sanitario

- Etichettatura dei campioni
- Etichetta delle risorse o dell'inventario

Vendita al dettaglio

- Etichettatura dei prodotti
- Biglietteria per eventi



Specifiche della serie ML241P

Modello	ML241P	ML341P
Risoluzione	8 punti/mm (203 dpi)	12 punti/mm (300 dpi)
Metodo di stampa	Trasferimento termico e termico diretto	Trasferimento termico e termico diretto
Velocità massima di stampa	204 mm (8")/secondo	152 mm (6")/secondo
Larghezza massima di stampa	108 mm (4,25")	105,7 mm (4,16")
Lunghezza massima di stampa	25.400 mm (1000")	11.430 mm (450")
Involucro	Meccanismo di stampa in pressofusione/Coperchio in metallo con ampia finestra trasparente per i media	
Dimensioni	248 mm (L) x 245 mm (A) x 416 mm (P) 9,76" (L) x 9,65" (A) x 16,38" (P)	
PESO	7,7 kg (16,98 libbre)	
Capacità del rotolo di etichette	Diametro esterno da 203,2 mm (8"), diametro interno da 1" o 3"	
Nastro	450 m con diametro interno del nastro da 1", rivestito di inchiostro all'esterno o all'interno	
Larghezza del nastro	40 - 110 mm (1,6" - 4,3")	
Processore	CPU RISC da 32 bit	
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> 128 MB di memoria flash 128 MB DI SDRAM 	
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> RS-232 USB 2.0 Ethernet interna, 10/100 Mbps Host USB, per scanner o tastiera PC Bluetooth interno (opzione del rivenditore) Bluetooth 5.0 MFi interno (opzione di fabbrica) Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac con modulo combo Bluetooth 5.0 (opzione del rivenditore)* 	
Potenza	<ul style="list-style-type: none"> Alimentazione interna universale a commutazione Ingresso: CA 100-240V, 1,5A, 50-60Hz Uscita: CC 24V, 2,5A, 60W 	
LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> LCD a colori da 3,2" 1 LED (con 2 LED: verde, rosso) 	
Interruttore di funzionamento, pulsante	<ul style="list-style-type: none"> 1 interruttore di potenza 6 tasti (Menu, Pausa/Avanzamento, Su, Giù, Sinistra, Destra) 	
Sensori	<ul style="list-style-type: none"> Sensore trasmissivo a gap (posizione regolabile) Sensore di segno nero a riflessione (posizione regolabile) Sensore di fine nastro Sensore di apertura della testina 	
Orologio in tempo reale	Standard	
Caratteri interni	<ul style="list-style-type: none"> 8 caratteri alfanumerici bitmap Motore per caratteri Monotype Imaging® TrueType 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) cifre add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post Codice a barre 2D PDF-417, Micro PDF 417, Maxicode, DataMatrix, codice QR, Aztec, TLC 39, RSS 	
Rotazione dei caratteri e dei codici a barre	0, 90, 180, 270 gradi	
Linguaggio stampante	TSPL-EZD (EPL, ZPL, ZPL II, DPL)	
Tipo di supporto	Continuo, fustellato, segno nero, piegato a ventaglio, dentellato (avvolgimento esterno)	
Larghezza dei supporti	20 mm - 118 mm (0,8" - 4,7")	
Spessore del supporto	0,06mm - 0,19mm (2,36mil - 7,48mil)	
Diametro interno del supporto	25,4 mm - 38,1 mm (1" - 1,5")	
Lunghezza dell'etichetta	5 mm - 25.400 mm (0,2" - 1000")	5 mm - 11.430 mm (0,2" - 450")
Condizioni ambientali	<ul style="list-style-type: none"> Funzionamento: da 0°C a 40°C (da 32°F a 104°F), 25% - 85% senza condensa Conservazione: da -40°C a 60°C (da -40°F a 140°F), 10% - 90% senza condensa 	
Regolamento di sicurezza	CB, FCC Classe A, CE Classe A, UKCA, RCM Classe A, cTUVnoi, TÜV, IC Classe A, NOM, VCCI, CCC, BIS, KC, BSMI, EAC, ENERGY STAR®	
Attenzione per l'ambiente	Conformi a RoHS, WEEE	
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> Guida rapida Cavo USB Cavo di alimentazione 	
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 delle due condizioni si verifichi per prima Platina: 50 km (2 milione di pollici) o 12 mesi, a seconda di quale delle due condizioni si verifichi per prima 	
Opzione di fabbrica	Bluetooth 5.0 MFi interno	
Opzione rivenditore	<ul style="list-style-type: none"> Kit Peel-off (passivo) Taglierina a ghigliottina regolare (taglio completo) Kit di aggiornamento combo Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac con Bluetooth 5.0, integrato nello slot Modulo Bluetooth 5.0 interno* 	
Opzione utente	<ul style="list-style-type: none"> Modulo combo Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac con Bluetooth 5.0 (per dispositivi con alloggiamento a slot) Unità di visualizzazione tastiera KP-200 Plus Vassoio di taglio universale 	

* Scegliete tra una combinazione di Wi-Fi e Bluetooth o un'interfaccia Bluetooth interna.



TSC

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



TSC® is a trademark of TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. is an ISO 9001/14001 registered company.
© 2024 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Product models and Specifications are subject to change without notice.
Contact your TSC sales representative for specific information.
20240425

www.tscprinters.com