



Serie TX210 Stampante desktop di codici a barre

Una stampante avanzata su cui fare affidamento

La serie TX210 comprende stampanti desktop ad alte prestazioni per etichette, progettate per gestire un'ampia varietà di applicazioni che vanno dalla produzione di grandi volumi di etichette di spedizione alla segnaletica di sicurezza e alla stampa di etichette per gioielleria.

La serie TX210 presenta un design intuitivo: supporti e nastri sono facili da installare. Le stampanti utilizzano una grande bobina da 300 metri su un nucleo da un pollice, il che consente di risparmiare tempo e denaro. La serie TX210 può stampare a velocità di stampa super rapide (fino a 8 pollici al secondo) con un display LED multi-icona di facile lettura (come standard) e la disponibilità di un display LCD a colori.

Supporta più applicazioni rispetto alla maggior parte delle stampanti della sua categoria, comprese le applicazioni di marcatura e grafica prodotto ad alta risoluzione (600 dpi) e applicazioni specializzate di marcatura di etichette elettroniche. La serie TX210 con Ethernet integrata o Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac opzionale abbinata alla gestione remota della stampante SOTI Connect e TSC Console aumenta il livello di produttività ed efficienza.

Caratteristiche principali



Gestione dinamica della stampa

- Supporta SOTI Connect tramite sia Ethernet che Wi-Fi
- Potente TSC Console per la gestione della stampante



Design robusto

- Il design robusto con solida struttura di alloggiamento a doppia parete, cerniera ADF e motore ibrido di livello industriale assicura un percorso stabile del supporto, per una qualità di stampa e una precisione eccezionali



Connettività multipla

- Wi-Fi enterprise certificato 802.11 a/b/g/n/ac con Bluetooth 4.2
- Bluetooth 5.0 certificato MFi



UI facile da usare

- Pannello LED a icone, con grandi icone di stato
- Display LCD a colori da 3,5" regolabile in angolo di visualizzazione
- Porta etichette con centraggio automatico per rotoli di supporto con diam. esterno da 5" e nucleo da 1" o 1,5"
- Il meccanismo migliorato di arresto del nastro previene problemi di riavvolgimento del nastro quando il coperchio superiore è aperto



Meccanismo TPH avanzato

- Il meccanismo di regolazione della linea di calore supporta vari tipi di supporti
- L'autodiagnostica TPH Care scansiona e rileva i punti difettosi della testina di stampa in tempo reale

APPLICAZIONI



Produzione

- Marcatura di prodotto
- Etichettatura di Conformità
- Controllo di Inventario



Trasporto e Logistica

- Etichettatura di spedizione
- Etichettatura di ricezione



Sanità

- Etichettatura di campioni
- Etichettatura di farmacia
- Monitoraggio di pazienti

Serie TX210

Modello	TX210	TX310	TX610
Risoluzione	203 DPI	300 DPI	600 DPI
Metodo di stampa	Trasferimento termico & Termico diretto		
Max velocità di stampa	203 mm (8")/secondo	152 mm (6")/secondo	102 mm (4")/secondo
Max larghezza di stampa	108 mm (4,25")	106 mm (4,17")	106 mm (4,17")
Max lunghezza di stampa	25.400 mm (1.000")	11.430 mm (450")	2.540 mm (100")
Struttura	Design in plastica a doppia parete		
Dimensioni fisiche	226 mm (L) x 198 mm (A) x 332 mm (P) 8.90" (L) x 7.80" (A) x 13.07" (P)		226 mm (L) x 200 mm (A) x 332 mm (P) 8.90" (L) x 7.87" (A) x 13.07" (P)
Peso	3,75 kg		4,08 kg
Capacità rotolo etichette	127 mm (5") diametro esterno		
Nastro	300 m lung, max. diam. 67 mm, nucleo 1" (inchiostro rivestito all'esterno)		
Larghezza del nastro	40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3")		
Processore	32-bit RISC CPU		
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> Memoria Flash 128 MB SDRAM 128 MB Letture di schede microSD per l'espansione della memoria Flash, fino a 32 GB 		
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 RS-232 Ethernet Interna, 10/100 Mbps USB Host 	<ul style="list-style-type: none"> Centronics (opzione di fabbrica) Modulo Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac combinato con Bluetooth 4.2 (opzione rivenditore) MFi Bluetooth 5.0 (opzione di fabbrica) 	
Potenza	Alimentatore universale esterno a commutazione <ul style="list-style-type: none"> Ingresso: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz Uscita: DC 24V, 3.75A, 90W 		Alimentatore universale esterno a commutazione <ul style="list-style-type: none"> Ingresso: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz Uscita: DC 24V, 5.4A, 130W
Pulsanti, tasti di funzionamento, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> 1 interruttore di alimentazione 1 pulsante pausa/alimentazione Pannello LED con 8 grandi icone 		<ul style="list-style-type: none"> 1 interruttore di alimentazione 6 pulsanti Display TFT a colori da 3,5", 320 x 240 pixel
Sensori	<ul style="list-style-type: none"> Sensore trasmissivo con gap Sensore riflettente con marca nera (posizione regolabile) Sensore encoder nastro Sensore di apertura testina 		<ul style="list-style-type: none"> Sensore trasmissivo di gap Sensore riflettente di marca nera (posizione regolabile) Sensore fine nastro Sensore encoder nastro Sensore di apertura testina
Orologio in tempo reale	Opzione rivenditore		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 		
Codici a barre	<ul style="list-style-type: none"> Codici a barre 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 subsets A.B.C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN 8, EAN 13, EAN 128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China post, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELE-PENN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS Codici a barre 2D TLC39, CODABLOCK F mode, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar (RSS barcode) 		
Font e rotazione codice a barre	0, 90, 180, 270 gradi		
Linguaggio stampante	TSPL-EZD (Compatibile con EPL, ZPL, ZPL II, DPL)		
Tipo supporto	Etichette a modulo continuo, pretagliate, con marca nera, a ventaglio, tacca (avvolgimento esterno)		
Larghezza supporto	19 ~ 112 mm (0,75" ~ 4,4")		
Spessore supporto	0,055 ~ 0,254 mm (2,17 ~ 10 mil)		
Diametro supporto nucleo	25,4 ~ 38,1 mm (1" ~ 1,5")		
Lunghezza etichetta	3 ~ 25.400 mm (0,1" ~ 1.000")	3 ~ 11.430 mm (0,1" ~ 450")	3 ~ 2.540 mm (0,1" ~ 100")
Condizioni ambientali	Funzionamento: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% non condensante Stoccaggio: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% non condensante		
Normativa sulla sicurezza	FCC Class B, CE Class B, RCM, UL, cUL, TÜV/Safety, CCC, BIS, 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 Cavo USB Alimentatore Alimentatore universale esterno a commutazione 		
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"> Interfaccia parallela Centronics Display TFT a colori da 3,5" (incluso orologio in tempo reale) Sensore fine nastro MFi Bluetooth 5.0 		<ul style="list-style-type: none"> Interfaccia parallela Centronics MFi Bluetooth 5.0
Opzioni rivenditore	<ul style="list-style-type: none"> Orologio in tempo reale Modulo Peel-off Taglierina a ghigliottina (taglio completo) Modulo Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac combinato con Bluetooth 4.2 		
Opzioni utente	<ul style="list-style-type: none"> Modulo esterno Bluetooth (interfaccia seriale) Supporto per rotolo etichette esterno Unità di visualizzazione tastiera 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

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 Distributor's Office
Tel: +91 2249 679 315
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

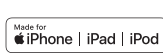
CHINA

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

I modelli dei prodotti e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso.



TSC® è un marchio di TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. è una società registrata ISO 9001/14001.
© 2022 TSC Auto ID Technology Co. Tutti i diritti riservati.
V0322

TSC PRINTRONIX
AUTO ID

TSC Printronix Auto ID
tscprinters.com