



## 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
<b>Risoluzione</b>	203 DPI	300 DPI	600 DPI
<b>Metodo di stampa</b>	Trasferimento termico & Termico diretto		
<b>Max velocità di stampa</b>	203 mm (8")/secondo	152 mm (6")/secondo	102 mm (4")/secondo
<b>Max larghezza di stampa</b>	108 mm (4,25")	106 mm (4,17")	106 mm (4,17")
<b>Max lunghezza di stampa</b>	25.400 mm (1.000")	11.430 mm (450")	2.540 mm (100")
<b>Struttura</b>	Design in plastica a doppia parete		
<b>Dimensioni fisiche</b>	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)
<b>Peso</b>	3,75 kg		4,08 kg
<b>Capacità rotolo etichette</b>	127 mm (5") diametro esterno		
<b>Nastro</b>	300 m lung, max. diam. 67 mm, nucleo 1" (inchiostro rivestito all'esterno)		
<b>Larghezza del nastro</b>	40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3")		
<b>Processore</b>	32-bit RISC CPU		
<b>Memoria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Memoria Flash 128 MB</li> <li>SDRAM 128 MB</li> <li>Letture di schede microSD per l'espansione della memoria Flash, fino a 32 GB</li> </ul>		
<b>Interfaccia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB 2.0</li> <li>RS-232</li> <li>Ethernet Interna, 10/100 Mbps</li> <li>USB Host</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Centronics (opzione di fabbrica)</li> <li>Modulo Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac combinato con Bluetooth 4.2 (opzione rivenditore)</li> <li>MFi Bluetooth 5.0 (opzione di fabbrica)</li> </ul>	
<b>Potenza</b>	Alimentatore universale esterno a commutazione <ul style="list-style-type: none"> <li>Ingresso: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz</li> <li>Uscita: DC 24V, 3.75A, 90W</li> </ul>	Alimentatore universale esterno a commutazione <ul style="list-style-type: none"> <li>Ingresso: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz</li> <li>Uscita: DC 24V, 5.4A, 130W</li> </ul>	
<b>Pulsanti, tasti di funzionamento, LED/LCD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 interruttore di alimentazione</li> <li>1 pulsante pausa/alimentazione</li> <li>Pannello LED con 8 grandi icone</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 interruttore di alimentazione</li> <li>6 pulsanti</li> <li>Display TFT a colori da 3,5", 320 x 240 pixel</li> </ul>	
<b>Sensori</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensore trasmissivo con gap</li> <li>Sensore riflettente con marca nera (posizione regolabile)</li> <li>Sensore encoder nastro</li> <li>Sensore di apertura testina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensore trasmissivo di gap</li> <li>Sensore riflettente di marca nera (posizione regolabile)</li> <li>Sensore fine nastro</li> <li>Sensore encoder nastro</li> <li>Sensore di apertura testina</li> </ul>	
<b>Orologio in tempo reale</b>	Opzione rivenditore		Standard
<b>Caratteri interni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 caratteri bitmap alfanumerici</li> <li>Motore font true type Monotype Imaging® con un font scalabile CG Triumvirate Bold Condensed</li> </ul>		
<b>Codici a barre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>Codici a barre 2D TLC39, CODABLOCK F mode, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar (RSS barcode)</li> </ul>		
<b>Font e rotazione codice a barre</b>	0, 90, 180, 270 gradi		
<b>Linguaggio stampante</b>	TSPL-EZD (Compatibile con EPL, ZPL, ZPL II, DPL)		
<b>Tipo supporto</b>	Etichette a modulo continuo, pretagliate, con marca nera, a ventaglio, tacca (avvolgimento esterno)		
<b>Larghezza supporto</b>	19 ~ 112 mm (0,75" ~ 4,4")		
<b>Spessore supporto</b>	0,055 ~ 0,254 mm (2,17 ~ 10 mil)		
<b>Diametro supporto nucleo</b>	25,4 ~ 38,1 mm (1" ~ 1,5")		
<b>Lunghezza etichetta</b>	3 ~ 25.400 mm (0,1" ~ 1.000")	3 ~ 11.430 mm (0,1" ~ 450")	3 ~ 2.540 mm (0,1" ~ 100")
<b>Condizioni ambientali</b>	Funzionamento: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% non condensante Stoccaggio: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% non condensante		
<b>Normativa sulla sicurezza</b>	FCC Class B, CE Class B, RCM, UL, cUL, TÜV/Safety, CCC, BIS, EAC, ENERGY STAR®		
<b>Tutela ambientale</b>	Conforme a RoHS, WEEE		
<b>Accessori</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disco CD del software di etichettatura di Windows</li> <li>Guida di avvio rapido</li> <li>Cavo USB</li> <li>Alimentatore</li> <li>Alimentatore universale esterno a commutazione</li> </ul>		
<b>Garanzia limitata</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stampante: 2 anni</li> <li>Testina di stampa: 25 km (1 milione di pollici) o 12 mesi a seconda di quale si verifica per primo</li> <li>Platina: 50 km (2 milioni di pollici) o 12 mesi a seconda di quale si verifica per primo</li> </ul>		
<b>Opzioni di fabbrica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interfaccia parallela Centronics</li> <li>Display TFT a colori da 3,5" (incluso orologio in tempo reale)</li> <li>Sensore fine nastro</li> <li>MFi Bluetooth 5.0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interfaccia parallela Centronics</li> <li>MFi Bluetooth 5.0</li> </ul>	
<b>Opzioni rivenditore</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Orologio in tempo reale</li> <li>Modulo Peel-off</li> <li>Taglierina a ghigliottina (taglio completo)</li> <li>Modulo Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac combinato con Bluetooth 4.2</li> </ul>		
<b>Opzioni utente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modulo esterno Bluetooth (interfaccia seriale)</li> <li>Supporto per rotolo etichette esterno</li> <li>Unità di visualizzazione tastiera KP-200 Plus</li> </ul>		



## 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