

TSC

The Smarter Choice.



TE200 SERIES - Stampante desktop di codici a barre a trasferimento termico **SUPERIORE, VELOCE, PRESTAZIONI CONVENIENTI, CARATTERIZZATA DALLA DURABILITÀ DI TSC**

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Velocità di stampa 152.4 mm/sec. (6")
- Nastro da 300 metri (984 ') su anima da 25,4 mm (1 ") (inchiostrazione all'esterno - OUT)
- Nastro da 72 a 110 metri (361 ')anima da 12,7 mm (0,5 ") (inchiostrazione all'esterno - OUT)
- Supporta etichette da 127 mm di diametro esterno o da 214mm con anima da 76mm (3") se montato sul portarotolo esterno in opzione
- Meccanismo di stampa per applicazioni dedicate ai chioschi
- 400 MHz processore RISC a 32 bit con 64 MB di SDRAM, 128 MB di memoria flash
- True Type fonts interni dimensionabili
- Il firmware TSPL-EZ™ include l'emulazione dei linguaggi Eltron and Zebra come mai visto prima
- Il software per la creazione di etichette e il driver Windows® sono inclusi
- Riconoscimento di qualifica EnergyStar®

APPLICAZIONI

- **Produzione & Magazzinaggio**
 - Spedizione e Entrata merci
 - Etichette di conformità
 - Gestione beni aziendali
 - Controllo Stock
 - Gestione Documenti
 - Etichettatura Scaffali
 - Marcatura Prodotti
- **Sanità**
 - Etichette per Campioni e Identità Pazienti
 - Farmacie
- **Servizi Postali**
 - Spedizione e ricevimento merci
- **Punti Vendita**
 - Riprezzamento



TE200 SERIES - Stampante desktop di codici a barre a trasferimento termico

MODELLO STAMPANTE	TE210	TE310
Risoluzione	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
Metodo di stampa	Trasferimento termico e termico diretto	
Velocità massima di stampa	152.4 mm (6")/second	127 mm (5")/second
Largh. massima di stampa	108 mm (4.25")	105.6 mm (4.16")
Lungh. massima di stampa	25,400 mm (1000")	11,430 mm (450")
Carrozzeria	In plastica ABS	
Dimensioni	204 mm (L) x 164 mm (A) x 280 mm (D)	
Peso	2.5 kg (5,51 lbs)	
Capacità rotolo etichette	127 mm (5")	
Nastro	300 m di lunghezza max. diametro esterno da 67 mm, su anima da 25,4mm (1") (inchiostrazione esterna) 110 m lunghezza max. diametro esterno da 40 mm, su anima da 12,7mm (0.5") (inchiostrazione esterna)	
Larghezza nastro	40 mm ~ 110 mm	
Processore	32-bit RISC CPU	
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> • 128 MB Flash memory • 64 MB di SDRAM 	
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • RS232 • Ethernet interno, 10/100 Mbps • USB Host, per scanner e tastiera • Bluetooth 4.0 interno (opzione di fabbrica) • Bluetooth esterno (opzione utente) 	
Alimentazione	Alimentatore esterno universale <ul style="list-style-type: none"> • Input: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz • Output: DC 24V, 2.5A, 60W 	
Comandi	Interruttore ON/OFF, pulsante avanzamento carta, pulsante Pausa, 3 LED (verde, arancio e rosso)	
Sensori	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore carta a trasmissione • Sensore a riflessione (posizionamento regolabile) • Sensore di fine nastro • Sensore apertura macchina 	
Fonts interni	<ul style="list-style-type: none"> • 8 fonts bitmap alfanumerici • Monotype Image® true type font engine with one CG Triumvirate Bold Condensed scalable font 	
Codici a barre	<ul style="list-style-type: none"> • 1D bar code Code 128UCC, Code 128 subsets A, B, C, EAN128, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 with check digit, Code 39, Code 39 with check digit, Code 93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, Codabar, Postnet, MSI, MSI with check digit, PLESSEY, China post, ITF14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS • 2D bar code GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417 	
Rotaz. fonts e codici a barre	0, 90, 180, 270 gradi	
Linguaggi	TSPL-EZD (Compatibile con EPL, ZPL, ZPL II, DPL)	
Supporti accettati	In continuo, fustellati in rotolo, in Fan-fold, con tacca nera con avvolgimento esterno	
Larghezza Carta	20 ~ 112 mm (0.8" ~ 4.4")	
Spessore Carta	0.06 ~ 0.19 mm (2.36 ~ 7.48 mil)	
Diametro anima rotolo	25.4 ~ 38 mm (1" ~ 1.5")	
Lunghezza etichetta	5 ~ 25,400 mm (0.2" ~ 1000")	5 ~ 11,430 mm (0.2" ~ 450")
Condizioni ambientali	Temperatura in funzione: 5 - 40 °C - Umidità: 25 - 85% senza condensa Stoccaggio: -40 - 60 °C, con umidità 10 - 90% senza condensa	
Standard di sicurezza	FCC Class A, CE Class A, C-Tick Class A, UL, cUL, TÜV/safety, CCC, EAC, CoC, BIS, KC, Energy Star*	
Ambiente	In conformità RoHS, REACH, WEEE	
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> • Guida rapida • Cavo USB • Cavo alimentazione • Trasformatore universale esterno • 1 Mandrino per rotolo etichette • 2 guide laterali - 2 mandrini nastro • Anima in cartone per riavvolgimento nastro 	
Garanzia	<ul style="list-style-type: none"> • Stampante: 2 anni • Testa di stampa: 25 Km di stampa o 12 mesi • Controrullo gommato: 50Km o 12 mesi 	
Opzioni di fabbrica	• Bluetooth interno 4.0	
Opzioni utente	<ul style="list-style-type: none"> • Portarotolo esterno con capacità di diametro esterno di 214mm - anima da 76,2mm • Modulo Bluetooth esterno (interfaccia seriale) • KP-200 Plus • KU-007 Plus tastiera programmabile 	



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: +52 (33) 3165 7379
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 99597 8098
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +49 (0) 8106 37979 00
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

CHINA

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +86 22 5981 6661
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

