

Serie TH DH

Stampante per codici a barre desktop

il modo più pratico per superare le sfide della stampa di etichette

Le stampanti per codici a barre desktop da 2 e 4 pollici della serie TH DH sono versatili e flessibili, ideali per soddisfare le più diverse esigenze di stampa. La versatilità di questa serie consente di stampare un'ampia gamma di anche etichette più difficili, comprese quelle spesse, piccole e lunghe e alcuni tipi di etichette per mercati verticali.

La nostra emulazione del linguaggio di stampa rende la serie TH DH a utilizzo immediato. Il suo firmware identifica automaticamente i principali linguaggi della stampante e inizia a stampare immediatamente senza modificare i modelli di etichette. La serie TH DH riduce al minimo i tempi di inattività durante le operazioni quotidiane grazie a strumenti completi di gestione (pagina web integrata, pannello di controllo virtuale, console TSC e SOTI Connect), alla prevenzione dell'arresto delle e al supporto delle configurazioni di sicurezza della rete per gestire le stampanti in modo sempre efficiente.

La Serie TH DH è in grado di adattarsi alle più diverse applicazioni grazie all'ampia larghezza dei supporti, all'alta precisione di stampa e ad altre utili e innovative opzioni aggiuntive. Ciò consente alle aziende di adattarsi ai requisiti sempre diversi delle operazioni sia presenti che future. La stampante ecologica è dotata di un imballaggio e di un involucro in plastica riciclabili al 100%. Oltre il 90% dei componenti della stampante sono riciclabili, riducendone così l'impatto ambientale.

Caratteristiche principali

Installazione semplice con una perfetta integrazione

- Emulazione del linguaggio di stampa con cambio automatico
- Stampa di etichette semplice e veloce grazie ai software TSC Standalone Creator e TSCPRTGo

Riduzione al minimo i tempi di inattività

- Monitoraggio e gestione da remoto della stampante in tempo reale, grazie alla pagina web integrata, al pannello di controllo virtuale, e ai software TSC Console e SOTI Connect
- Prevenzione dei tempi di inattività grazie all'autodiagnosi di TPH Care, alla manutenzione della testina di stampa termica e all'avviso di esaurimento del nastro
- Progettata per un facile utilizzo: la funzione di autodiagnosi e la facile sostituzione della testina e del rullo senza l'utilizzo di utensili garantiscono una manutenzione semplice e veloce, mentre i pulsanti di scelta rapida assicurano sempre una la più rapida efficienza
- Supporta le configurazioni di sicurezza della rete: HTTPS, SNMPv3, 802.1X e filtro TCP/IP Porta 9100

Qualità di stampa versatile durevole

- La larghezza dei supporti va da 15 mm a 120 mm, ma grazie agli adattatori opzionali per supporti stretti è possibile ridurre la larghezza delle etichette fino a 10 mm
- Qualità di stampa di alta precisione grazie all'innovativo stabilizzatore per le etichette e alle regolazioni di DPI verticali, linea di riscaldamento e pressione della testina di stampa termica
- Supporta UTF-8 TTF (TrueType Font) per la stampa di etichette in diverse lingue
- Aggiunte opzionali: Wi-Fi, Bluetooth, modulo con tagliarina, modulo spellicolatore, kit di taglio per etichette di manutenzione, kit di strappo linerless e kit di taglio linerless

Stampante ecosostenibile

- Imballaggio 100% riciclabile con cartoni conformi alle norme FSC
- Involucro della stampante in plastica 100% riciclabile, realizzato con il 30% di plastica riciclata
- Oltre il 90% dei componenti della stampante sono riciclabili

Progettata per il settore sanitario

- Un bianco nitido e uno schema di colori luminoso si adattano perfettamente agli ambienti sanitari
- L'involucro antimicrobico è facile da disinfettare e agevola la pulizia, con notevole riduzione del rischio di contaminazione
- L'alimentatore è conforme alla norma IEC 60601-1 per uso medico, e ne garantisce un utilizzo sicuro e affidabile nelle strutture sanitarie

Applicazioni

Vendita al dettaglio

- Etichettatura allo scaffale
- Gestione dell'inventario
- Etichettatura per bilance

Trasporto e logistica

- Etichette di spedizione
- Etichette di ricezione

Settore sanitario

- Etichettatura dei campioni
- Etichettatura di prodotti farmaceutici
- Tracciamento dei pazienti

Moda

- Etichette per abbigliamento
- Etichettatura di manutenzione

Settore alimentare

- Etichettatura prodotti
- Tracciabilità



Serie TH da 2 pollici specifiche tecniche

Modello	TH220T	TH320T
Risoluzione	8 dot / mm (203 DPI)	12 dot / mm (300 DPI)
Metodo di stampa	Trasferimento termico e termico diretto	
Velocità di stampa massima	203 mm (8") al secondo	152 mm (6") al secondo
Larghezza di stampa massima	54 mm (2,13")	56,9 mm (2,24")
Lunghezza di stampa massima	25,400 mm (1,000")	11,430 mm (450")
Telaio	Guscio a conchiglia con doppia parete in plastica	
Dimensioni	146 mm (L) x 179 mm (A) x 231 mm (P) 5,75" (L) x 7,05" (A) x 9,09" (P)	
Peso	1,8 kg (3,97 libbre)	
Capacità del rotolo di etichette	127 mm (5") (diametro esterno)	
Nastro	90 m di lunghezza massima diametro esterno 37 mm, bobina interna da 0,5" (inchiostrato esternamente)	
Larghezza del nastro	Da 56 mm a 58 mm (da 2,20" a 2,28")	
Processore	CPU RISC a 32 bit	
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> 128 MB di memoria flash 128 MB DI SDRAM lettore di schede microSD per l'espansione della memoria flash, massimo 512 GB, solo FAT32 ed exFAT 	
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 RS-232 host USB Ethernet interna 10/100 Mbps 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi con modulo combo Bluetooth 5.0 (opzionale) Bluetooth 5.0 (opzionale) Bluetooth 5.0 MFi (di serie) 	
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> Alimentazione universale esterna a commutazione Ingresso: AC 100-240V, 1,5A, 50-60Hz Uscita: DC 24V, 2,5A, 60W 	
Interruttore di funzionamento, pulsante, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> 1 interruttore di alimentazione 1 pulsante di alimentazione 1 pulsante di pausa 	<ul style="list-style-type: none"> 1 pulsante di ristampa Display touchscreen a colori da 3,5", 480 x 320 pixel
Sensori	<ul style="list-style-type: none"> Sensore trasmissivo della fessura Sensore a riflessione del segno nero (con posizione regolabile) 	<ul style="list-style-type: none"> Sensore di fine nastro Sensore di apertura della testa
Orologio in tempo reale	Standard	
Carattere interno	<ul style="list-style-type: none"> 8 font alfanumerici bitmap Font Monotype Image® true type con un font scalabile CG Triumvirate Bold Condensed ARIALUNI.TTF Carattere Unicode true type 	
Codice a barre	<ul style="list-style-type: none"> codice a barre 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 sottoinsiemi A.B.C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN 8, EAN 13, EAN 128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2(5) cifre add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China post, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS Codice a barre 2D TLC39, CODABLOCK modalità F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, codice QR, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar (codice a barre RSS) 	
Rotazione dei font e dei codici a barre	0, 90, 180, 270 gradi	
Linguaggio stampante	TSPL-EZD (compatibile con EPL, ZPL, ZPL II, DPL)	
Tipi di supporto	Liscio, fustellato, segno nero, fan-fold, con intaglio (avvolgimento esterno)	
Larghezza dei supporti	Da 15 mm a 60 mm (da 0,59" a 2,36") (10mm con adattatore)	
Spessore dei supporti	da 0,06mm a 0,19mm (da 2,36 mil a 7,48 mil)	
Diametro interno del supporto	Da 25,4 mm a 38,1 mm (da 1" a 1,5")	
Lunghezza dell'etichetta	Da 5 mm a 25,400 mm (da 0,20" a 1,000")	Da 5 mm a 11,430 mm (da 0,20" a 450")
Condizioni ambientali	<ul style="list-style-type: none"> Funzionamento: da 0°C a 40°C (da 32°F a 104°F), da 25% a 85% senza condensa Conservazione: da -40°C a 60°C (da -40°F a 140°F), da 10% a 90% senza condensa 	
Regolamento di sicurezza	CB, FCC Classe B, IC, CTÜVUS, NOM, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, RCM, BSMI, Energy Star 3.0	
Direttive ambientali	Conformi a RoHS, REACH, WEEE, China RoHS	
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> Guida rapida Cavo USB Cavo di alimentazione 	<ul style="list-style-type: none"> Alimentazione universale esterna a commutazione Bobina di carta da 0,5"
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 Piastra: 50 km (2 milioni di pollici) o 12 mesi, a seconda di quale delle due condizioni si verifichi per prima 	
Di serie	MFi Bluetooth 5.0	
Opzionali (a discrezione del rivenditore)	<ul style="list-style-type: none"> Modulo spellicolatore Taglierina a ghigliottina (taglio completo e taglio parziale) Taglierina per etichette di manutenzione (taglio completo) 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi con modulo combo Bluetooth 5.0 Modulo Bluetooth 5.0 	
A scelta dell'utente	<ul style="list-style-type: none"> Supporto del rotolo di etichette esterno Unità di visualizzazione tastiera KP-200 Plus Adattatore per supporti stretti da 10 mm 	



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

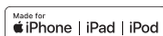
ASIA PACIFIC
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

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.
20240213



www.tscprinters.com

Serie TH da 2 pollici per strutture sanitarie

Modello	TH220THC	TH320THC
Risoluzione	8 dot / mm (203 DPI)	12 dot / mm (300 DPI)
Metodo di stampa	Trasferimento termico e termico diretto	
Velocità massima di stampa	203 mm (8") al secondo	152 mm (6") al secondo
Larghezza massima di stampa	54 mm (2,13")	56,9 mm (2,24")
Lunghezza massima di stampa	25,400 mm (1,000")	11,430 mm (450")
Telaio	<ul style="list-style-type: none"> Guscio a conchiglia con doppia parete in plastica Plastica ideale per la disinfezione, progettata con una superficie facile da pulire e un'interfaccia pulsante sigillata Custodia antibatterica 	
Dimensione fisica	146 mm (L) x 179 mm (A) x 231 mm (P) 5,75" (L) x 7,05" (A) x 9,09" (P)	
Peso	1,8 kg (3,97 libbre)	
Capacità del rotolo di etichette	127 mm (5") (diametro esterno)	
Nastro	90 m di lunghezza massima diametro esterno 37 mm, bobina interna da 0.5" (inchiostrato esternamente)	
Larghezza del nastro	Da 56 mm a 58 mm (da 2,20" a 2,28")	
Processore	CPU RISC a 32 bit	
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> 128 MB di memoria flash 128 MB DI SDRAM lettore di schede microSD per l'espansione della memoria flash, massimo 512 GB, solo FAT32 ed exFAT 	
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 RS-232 host USB Ethernet interna 10/100 Mbps 	<ul style="list-style-type: none"> 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi con modulo combo Bluetooth 5.0 (opzionale) Bluetooth 5.0 (opzionale) Bluetooth 5.0 MFi (di serie)
Alimentazione	Alimentazione universale esterna a commutazione <ul style="list-style-type: none"> Alimentazione certificata IEC 60601-1 Ingresso: AC 100-240V, 2.0A, 50-60Hz Uscita: DC 24V, 2,5A, 60W 	
Interruttore di funzionamento, pulsante, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> 1 interruttore di alimentazione 1 pulsante di alimentazione 1 pulsante di pausa 	<ul style="list-style-type: none"> 1 pulsante di ristampa Display touchscreen a colori da 3,5", 480 x 320 pixel
Sensori	<ul style="list-style-type: none"> Sensore trasmissivo della fessura Sensore a riflessione del segno nero (con posizione regolabile) 	<ul style="list-style-type: none"> Sensore di fine nastro Sensore di apertura della testa
Orologio in tempo reale	Standard	
Caratteri presenti	<ul style="list-style-type: none"> 8 font alfanumerici bitmap Font Monotype Image® true type con un font scalabile CG Triumvirate Bold Condensed ARIALUNI.TTF Carattere Unicode true type 	
Codice a barre	<ul style="list-style-type: none"> codice a barre 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 sottosiemmi A.B.C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN 8, EAN 13, EAN 128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2(5) cifre add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China post, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS Codice a barre 2D TLC39, CODABLOCK modalità F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, codice QR, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar (codice a barre RSS) 	
Rotazione dei font e dei codici a barre	0, 90, 180, 270 gradi	
Linguaggio stampante	TSPL-EZD (compatibile con EPL, ZPL, ZPL II, DPL)	
Tipi di supporto	Liscio, fustellato, segno nero, fan-fold, con intaglio (avvolgimento esterno)	
Larghezza dei supporti	Da 15 mm a 60 mm (da 0,59" a 2,36") (10mm con adattatore)	
Spessore dei supporti	da 0,06mm a 0,19mm (da 2,36 mil a 7,48 mil)	
Diametro interno del supporto	Da 25,4 mm a 38,1 mm (da 1" a 1,5")	
Lunghezza dell'etichetta	Da 5 mm a 25,400 mm (da 0,20" a 1,000")	Da 5 mm a 11,430 mm (da 0,20" a 450")
Condizioni ambientali	<ul style="list-style-type: none"> Funzionamento: da 0°C a 40°C (da 32°F a 104°F), da 25% a 85% senza condensa Conservazione: da -40°C a 60°C (da -40°F a 140°F), da 10% a 90% senza condensa 	
Certificazioni di sicurezza	CB, FCC Classe B, IC, CTÜVUS, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, BIS, RCM, Energy Star 3.0	
Direttive ambientali	Conformi a RoHS, REACH, WEEE, China RoHS	
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> Guida rapida Cavo USB Cavo di alimentazione 	<ul style="list-style-type: none"> Alimentazione universale esterna a commutazione Bobina di carta da 0,5"
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 Piastra: 50 km (2 milioni di pollici) o 12 mesi, a seconda di quale delle due condizioni si verifichi per prima 	
Di serie	MFi Bluetooth 5.0	
Opzionale (a discrezione del rivenditore)	<ul style="list-style-type: none"> Modulo spellicolatore Taglierina a ghigliottina (taglio completo e taglio parziale) 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi con modulo combo Bluetooth 5.0 Modulo Bluetooth 5.0 	
Opzionale (a discrezione dell'utente)	<ul style="list-style-type: none"> Supporto del rotolo di etichette esterno Unità di visualizzazione tastiera KP-200 Plus 	



TSC

CORPORATE HEADQUARTERS
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 3 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

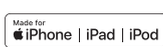
ASIA PACIFIC
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 3 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

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.
20240213



www.tscprinters.com

Specifiche della serie DH da 2 pollici

Modello	DH220	DH320	DH220T	DH320T
Risoluzione	8 dot / mm (203 DPI)	12 dot / mm (300 DPI)	8 dot / mm (203 DPI)	12 dot / mm (300 DPI)
Metodo di stampa	Termico diretto			
Velocità massima di stampa	203 mm (8") al secondo	152 mm (6") al secondo	203 mm (8") al secondo	152 mm (6") al secondo
Larghezza massima di stampa	54 mm (2,13")	56,9 mm (2,24")	54 mm (2,13")	56,9 mm (2,24")
Lunghezza massima di stampa	25,400 mm (1,000")	11,430 mm (450")	25,400 mm (1,000")	11,430 mm (450")
Telaio	Guscio a conchiglia con doppia parete in plastica			
Dimensione fisica	138 mm (L) x 172 mm (A) x 210 mm (P)	5,43" (L) x 6,77" (A) x 8,27" (P)		
Peso	1,6 kg (3,53 libbre)			
Capacità del rotolo di etichette	127 mm (5") (diametro esterno)			
Processore	CPU RISC a 32 bit			
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> 128 MB di memoria flash 128 MB DI SDRAM lettore di schede microSD per l'espansione della memoria flash, massimo 512 GB, solo FAT32 ed exFAT 			
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 RS-232 host USB Ethernet interna 10/100 Mbps 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi con modulo combo Bluetooth 5.0 (opzionale) Bluetooth 5.0 (opzionale) Bluetooth 5.0 MFi (di serie) 			
Alimentazione	Alimentazione universale esterna a commutazione <ul style="list-style-type: none"> Ingresso: AC 100-240V, 1,5A, 50-60Hz Uscita: DC 24V, 2,5A, 60W 			
Interruttore di funzionamento, pulsante, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> 1 interruttore di alimentazione 1 pulsante di alimentazione 1 pulsante di pausa 1 pulsante di ristampa 1 indicatore di stato 3 intuitivi indicatori di icona 		<ul style="list-style-type: none"> 1 interruttore di alimentazione 1 pulsante di alimentazione 1 pulsante di pausa 1 pulsante di ristampa Display touchscreen a colori da 3,5", 480 x 320 pixel 	
Sensori	<ul style="list-style-type: none"> Sensore trasmissivo della fessura Sensore a riflessione del segno nero (con posizione regolabile) Sensore di apertura della testa 			
Orologio in tempo reale	Standard			
Caratteri presenti	<ul style="list-style-type: none"> 8 font alfanumerici bitmap Font Monotype Image® true type con un font scalabile CG Triumvirate Bold Condensed ARIALUNI.TTF Carattere Unicode true type 			
Codice a barre	<ul style="list-style-type: none"> codice a barre 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 sottoinsiemi A.B.C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN 8, EAN 13, EAN 128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2(5) cifre add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China post, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS Codice a barre 2D TLC39, CODABLOCK modalità F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, codice QR, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar (codice a barre RSS) 			
Rotazione dei font e dei codici a barre	0, 90, 180, 270 gradi			
Linguaggio stampante	TSPL-EZD (compatibile con EPL, ZPL, ZPL II, DPL)			
Tipi di supporto	Continuo, fustellato, con segno nero, a ventaglio, con intaglio (avvolgimento esterno), supporti linerless (per l'opzione linerless)			
Larghezza dei supporti	Da 15 a 60 mm (da 0,59" a 2,36") (10mm con adattatore)			
Spessore dei supporti	da 0,06mm a 0,19mm (da 2,36 mil a 7,48 mil)			
Diametro interno del supporto	Da 25,4 mm a 38,1 mm (da 1" a 1,5")			
Lunghezza dell'etichetta	Da 5 mm a 25,400 mm (da 0,20" a 1,000")	Da 5 mm a 11,430 mm (da 0,20" a 450")	Da 5 mm a 25,400 mm (da 0,20" a 1,000")	Da 5 mm a 11,430 mm (da 0,20" a 450")
Condizioni ambientali	<ul style="list-style-type: none"> Funzionamento: da 0°C a 40°C (da 32°F a 104°F), da 25% a 85% senza condensa Conservazione: da -40°C a 60°C (da -40°F a 140°F), da 10% a 90% senza condensa 			
Certificazioni di sicurezza	CB, FCC Classe B, IC, CTÜVUS, NOM, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, RCM, BSMI, Energy Star 3.0			
Direttive ambientali	Conformi a RoHS, REACH, WEEE, China RoHS			
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> Guida rapida Cavo USB 		<ul style="list-style-type: none"> Cavo di alimentazione Alimentazione universale esterna 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 delle due condizioni si verifichi per prima Piastra: 50 km (2 milioni di pollici) o 12 mesi, a seconda di quale delle due condizioni si verifichi per prima 			
Di serie	MFi Bluetooth 5.0			
Opzionale (a discrezione del rivenditore)	<ul style="list-style-type: none"> Modulo spellicolatore Taglierina a ghigliottina (taglio completo e taglio parziale) 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi con modulo combo Bluetooth 5.0 		<ul style="list-style-type: none"> Modulo Bluetooth 5.0 Linerless con taglierina (taglio completo) Linerless a strappo 	
Opzionale (a discrezione dell'utente)	<ul style="list-style-type: none"> Supporto del rotolo di etichette esterno Unità di visualizzazione tastiera KP-200 Plus Adattatore per supporti stretti da 10 mm 			



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

Specifiche della serie DH da 2 pollici

Modello	DH220E	DH320E
Risoluzione	8 dot / mm (203 dpi)	12 dot / mm (300 dpi)
Metodo di stampa	Termico diretto	
Velocità massima di stampa	203mm(8") / al secondo	152mm(6") / al secondo
Larghezza massima di stampa	54mm (2,13")	56,9mm (2,24")
Lunghezza massima di stampa	2.286mm (90")	1016mm (40")
Telaio	Guscio a conchiglia con doppia parete in plastica	
Dimensione fisica	138mm(L)x172mm(A)x210mm(P) 5,43"(L)x6,77"(A)x8,27"(P)	
Peso	1,3kg (2,87libbre)	
Capacità del rotolo di etichette	127mm (5") (diametro esterno)	
Processore	CPU RISC a 32 bit	
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> 8 MB di memoria flash 16 MB DI SDRAM 	
Interfaccia	USB 2.0	
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> Alimentazione universale esterna a commutazione Ingresso: AC 100-240V, 1,5A, 50-60Hz Uscita: DC 24V, 2,5A, 60W 	
Interruttore di funzionamento, pulsante, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> 1 interruttore di alimentazione 1 pulsante di alimentazione 1 pulsante di pausa 1 pulsante di ristampa 1 indicatore di stato 2 intuitivi indicatori di icona 	
Sensori	<ul style="list-style-type: none"> Sensore trasmissivo della fessura Sensore a riflessione del segno nero (con posizione regolabile) Sensore di apertura della testa 	
Caratteri presenti	<ul style="list-style-type: none"> 8 font alfanumerici bitmap Font Monotype Image® true type 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 sottoinsiemi A.B.C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN 8, EAN 13, EAN 128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2(5) cifre add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China post, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS • Codice a barre 2D TLC39, CODABLOCK modalità F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, codice QR, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar (codice a barre RSS) 	
Rotazione dei font e dei codici a barre	0, 90, 180, 270 gradi	
Linguaggio stampante	TSPL-EZD (compatibile con EPL, ZPL, ZPL II, DPL)	
Tipi di supporto	Continuo, fustellato, con segno nero, a ventaglio, con intaglio (avvolgimento esterno), supporti linerless (per l'opzione linerless)	
Larghezza dei supporti	15 - 60mm (0,59" - 2,36")	
Spessore dei supporti	0,06mm - 0,19mm (2,36mil - 7,48mil)	
Diametro interno del supporto	25,4mm - 38,1mm (1" - 1,5")	
Lunghezza dell'etichetta	5mm - 2286mm (0,20" - 90")	5mm - 1016mm (0,20" - 40")
Condizioni ambientali	<ul style="list-style-type: none"> Funzionamento: da 0°C a 40°C (da 32°F a 104°F), da 25% a 85% senza condensa Conservazione: da -40°C a 60°C (da -40°F a 140°F), da 10% a 90% senza condensa 	
Certificazioni di sicurezza	CB, FCC Classe I, IC, cTUVus, MON, CE Classe B, UKCA, EAC, BSMI, CCC, BIS, RCM, Energy Star 3.2	
Direttive ambientali	Conformi a RoHS, REACH, WEEE, China RoHS	
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> Guida rapida Cavo USB Cavo di alimentazione Alimentazione universale esterna 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 delle due condizioni si verifichi per prima Piastra: 50 km (2 milioni di pollici) o 12 mesi, a seconda di quale delle due condizioni si verifichi per prima 	
Opzionale (a discrezione dell'utente)	<ul style="list-style-type: none"> Supporto del rotolo di etichette esterno Adattatore per supporti stretti da 10 mm 	



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

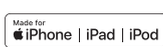
ASIA PACIFIC
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

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.
20240213



www.tscprinters.com

Serie DH da 2 pollici per strutture sanitarie

Modello	DH220THC	DH320THC
Risoluzione	8 dot / mm (203 DPI)	12 dot / mm (300 DPI)
Metodo di stampa	Termico diretto	
Velocità massima di stampa	203 mm (8") al secondo	152 mm (6") al secondo
Larghezza massima di stampa	54 mm (2,13")	56,9 mm (2,24")
Lunghezza massima di stampa	25,400 mm (1,000")	11,430 mm (450")
Telaio	<ul style="list-style-type: none"> Guscio a conchiglia con doppia parete in plastica Plastica ideale per la disinfezione, progettata con una superficie facile da pulire e un'interfaccia pulsante sigillata Custodia antibatterica 	
Dimensione fisica	138 mm (L) x 172 mm (A) x 210 mm (P)	5,43" (L) x 6,77" (A) x 8,27" (P)
Peso	1,6 kg (3,53 libbre)	
Capacità del rotolo di etichette	127 mm (5") (diametro esterno)	
Processore	CPU RISC a 32 bit	
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> 128 MB di memoria flash 128 MB DI SDRAM lettore di schede microSD per l'espansione della memoria flash, massimo 512 GB, solo FAT32 ed exFAT 	
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 RS-232 host USB Ethernet interna 10/100 Mbps 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi con modulo combo Bluetooth 5.0 (opzionale) Bluetooth 5.0 (opzionale) Bluetooth 5.0 MFi (di serie) 	
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> Alimentazione universale esterna a commutazione Alimentazione certificata IEC 60601-1 Ingresso: AC 100-240V, 2.0A, 50-60Hz Uscita: DC 24V, 2,5A, 60W 	
Interruttore di funzionamento, pulsante, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> 1 interruttore di alimentazione 1 pulsante di alimentazione 1 pulsante di pausa 	<ul style="list-style-type: none"> 1 pulsante di ristampa Display touchscreen a colori da 3,5", 480 x 320 pixel
Sensori	<ul style="list-style-type: none"> Sensore trasmissivo della fessura Sensore a riflessione del segno nero (con posizione regolabile) Sensore di apertura della testa 	
Orologio in tempo reale	Standard	
Caratteri presenti	<ul style="list-style-type: none"> 8 font alfanumerici bitmap Font Monotype Image® true type con un font scalabile CG Triumvirate Bold Condensed ARIALUNI.TTF Carattere Unicode true type 	
Codice a barre	<ul style="list-style-type: none"> codice a barre 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 sottoinsiemi A.B.C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN 8, EAN 13, EAN 128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2(5) cifre add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China post, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS Codice a barre 2D TLC39, CODABLOCK modalità F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, codice QR, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar (codice a barre RSS) 	
Rotazione dei font e dei codici a barre	0, 90, 180, 270 degree	
Linguaggio stampante	0, 90, 180, 270 gradi	
Tipi di supporto	TSPL-EZD (compatibile con EPL, ZPL, ZPL II, DPL)	
Larghezza dei supporti	Continuo, fustellato, con segno nero, a ventaglio, con intaglio (avvolgimento esterno), supporti linerless (per l'opzione linerless)	
Spessore dei supporti	Da 15 mm a 60 mm (da 0,59" a 2,36") (10mm con adattatore)	
Diametro interno del supporto	da 0,06mm a 0,19mm (da 2,36 mil a 7,48 mil)	
Lunghezza dell'etichetta	Da 5 mm a 25,400 mm (da 0,20" a 1,000")	Da 5 mm a 11,430 mm (da 0,20" a 450")
Condizioni ambientali	<ul style="list-style-type: none"> Funzionamento: da 0°C a 40°C (da 32°F a 104°F), da 25% a 85% senza condensa Conservazione: da -40°C a 60°C (da -40°F a 140°F), da 10% a 90% senza condensa 	
Certificazioni di sicurezza	CB, FCC Classe B, IC, CTÜVUS, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, RCM, Energy Star 3.0	
Direttive ambientali	Conformi a RoHS, REACH, WEEE, China RoHS	
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> Guida rapida Cavo USB 	<ul style="list-style-type: none"> Cavo di alimentazione Alimentazione universale esterna 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 delle due condizioni si verifichi per prima Piastra: 50 km (2 milioni di pollici) o 12 mesi, a seconda di quale delle due condizioni si verifichi per prima 	
Di serie	MFi Bluetooth 5.0	
Opzionale (a discrezione del rivenditore)	<ul style="list-style-type: none"> Modulo spliccolatore Taglierina a ghigliottina (taglio completo e taglio parziale) 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi con modulo combo Bluetooth 5.0 	<ul style="list-style-type: none"> Modulo Bluetooth 5.0 Linerless con taglierina (taglio completo) Linerless a strappo
Opzionale (a discrezione dell'utente)	<ul style="list-style-type: none"> Supporto del rotolo di etichette esterno Unità di visualizzazione tastiera KP-200 Plus Adattatore per supporti stretti da 10 mm 	



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

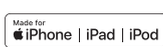
ASIA PACIFIC
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

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.
20240213



www.tscprinters.com

Specifiche della serie TH da 4 pollici

Modello	TH240	TH340	TH240T	TH340T
Risoluzione	8 dot / mm(203 DPI)	12 dot / mm(300 DPI)	8 dot / mm(203 DPI)	12 dot / mm(300 DPI)
Metodo di stampa	Trasferimento termico e termico diretto			
Velocità massima di stampa	203 mm(8") al secondo	152 mm(6") al secondo	203 mm(8") al secondo	152 mm(6") al secondo
Larghezza massima di stampa	108 mm(4,25")	105,7 mm(4,16")	108 mm(4,25")	105,7 mm(4,16")
Lunghezza massima di stampa	25,400 mm(1,000")	11,430 mm(450")	25,400 mm(1,000")	11,430 mm(450")
Telaio	Guscio a conchiglia con doppia parete in plastica			
Dimensione fisica	223 mm(L) x 186 mm(A) x 286 mm(P)		8,78"(L) x 7,32"(A) x 11,26"(P)	
Peso	2,8 kg(6,17 libbre)			
Capacità del rotolo di etichette	127 mm(5") (diametro esterno)			
Nastro	<ul style="list-style-type: none"> 300 m di lunghezza massima diametro esterno 67 mm, bobina da 1" (inchiostrato esternamente) 110 m di lunghezza, diametro esterno massimo 40 mm, bobina da 0,5" (inchiostrato esternamente) 			
Larghezza del nastro	Da 40 mm a 110 mm (da 1,6" a 4,3")			
Processore	CPU RISC a 32 bit			
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> 128 MB di memoria flash 128 MB DI SDRAM lettore di schede microSD per l'espansione della memoria flash, massimo 512 GB, solo FAT32 ed exFAT 			
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 RS-232 host USB Ethernet interna 10/100 Mbps 		<ul style="list-style-type: none"> 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi con modulo combo Bluetooth 5.0 (opzionale) Bluetooth 5.0 (opzionale) Bluetooth 5.0 MFi (di serie) 	
Alimentazione	Alimentazione universale esterna a commutazione <ul style="list-style-type: none"> Ingresso: AC 100-240V, 2.0A, 50-60Hz Uscita: DC 24V, 3,75A, 90W 			
Interruttore di funzionamento, pulsante, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> 1 interruttore di alimentazione 1 pulsante di alimentazione 1 pulsante di pausa 1 pulsante di ristampa 1 indicatore di stato 4 intuitivi indicatori con icone 		<ul style="list-style-type: none"> 1 interruttore di alimentazione 1 pulsante di alimentazione 1 pulsante di pausa 1 pulsante di ristampa Display touchscreen a colori da 3,5", 480 x 320 pixel 	
Sensori	<ul style="list-style-type: none"> Sensore trasmissivo della fessura Sensore a riflessione del segno nero (con posizione regolabile) 		<ul style="list-style-type: none"> Sensore di fine nastro Sensore di apertura della testa 	
Orologio in tempo reale	Standard			
Caratteri presenti	<ul style="list-style-type: none"> 8 font alfanumerici bitmap Font Monotype Image® true type con un font scalabile CG Triumvirate Bold Condensed ARIALUNI.TTF Carattere Unicode true type 			
Codice a barre	<ul style="list-style-type: none"> codice a barre 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 sottoinsiemi A,B,C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN 8, EAN 13, EAN 128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2(5) cifre add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China post, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS Codice a barre 2D TLC39, CODABLOCK modalità F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, codice QR, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar (codice a barre RSS) 			
Rotazione dei font e dei codici a barre	0, 90, 180, 270 gradi			
Linguaggio stampante	TSPL-EZD (compatibile con EPL, ZPL, ZPL II, DPL)			
Tipi di supporto	Liscio, fustellato, segno nero, fan-fold, con intaglio (avvolgimento esterno)			
Larghezza dei supporti	Da 15 mm a 120 mm (da 0,59" a 4,72") (10mm con adattatore)			
Spessore dei supporti	da 0,06mm a 0,19mm (da 2,36 mil a 7,48 mil)			
Diametro interno del supporto	Da 25,4 mm a 38,1 mm (da 1" a 1,5")			
Lunghezza dell'etichetta	Da 5 mm a 25,400 mm (da 0,20" a 1,000")	Da 5 mm a 11,430 mm (da 0,20" a 450")	Da 5 mm a 25,400 mm (da 0,20" a 1,000")	Da 5 mm a 11,430 mm (da 0,20" a 450")
Condizioni ambientali	<ul style="list-style-type: none"> Funzionamento: da 0°C a 40°C (da 32°F a 104°F), da 25% a 85% senza condensa Conservazione: da -40°C a 60°C (da -40°F a 140°F), da 10% a 90% senza condensa 			
Certificazioni di sicurezza	CB, FCC Classe B, IC, CTÜVUS, NOM, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, BIS, RCM, BSMI, KC, Energy Star 3.0			
Direttive ambientali	Conformi a RoHS, REACH, WEEE, China RoHS			
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> Guida rapida Cavo USB Cavo di alimentazione Alimentazione universale esterna a commutazione 		<ul style="list-style-type: none"> Mandrino per nastro da 1" - x2 rotolo di nastro da 300 m Bobina di carta da 1" Adattatore per supporti larghi 120 mm 	
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 Piastra: 50 km (2 milioni di pollici) o 12 mesi, a seconda di quale delle due condizioni si verifichi per prima 			
Di serie	MFi Bluetooth 5.0			
Opzionale (a discrezione del rivenditore)	<ul style="list-style-type: none"> Modulo spellcolatore Taglierina a ghigliottina (taglio completo e taglio parziale) Taglierina per etichette di manutenzione (taglio completo) 		<ul style="list-style-type: none"> 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi con modulo combo Bluetooth 5.0 Modulo Bluetooth 5.0 	
Opzionale (a discrezione dell'utente)	<ul style="list-style-type: none"> Supporto del rotolo di etichette esterno Unità di visualizzazione tastiera KP-200 Plus Adattatore per supporti stretti da 10 mm 			



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

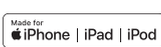
ASIA PACIFIC
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

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.
20240213



www.tscprinters.com

Serie TH da 4 pollici per strutture sanitarie

Modello	TH240THC	TH340THC
Risoluzione	8 dot / mm (203 DPI)	12 dot / mm (300 DPI)
Metodo di stampa	Trasferimento termico e termico diretto	
Velocità massima di stampa	203 mm (8") al secondo	152 mm (6") al secondo
Larghezza massima di stampa	108 mm (4,25")	105,7 mm (4,16")
Lunghezza massima di stampa	25,400 mm (1,000")	11,430 mm (450")
Telaio	<ul style="list-style-type: none"> Guscio a conchiglia con doppia parete in plastica Plastica ideale per la disinfezione, progettata con una superficie facile da pulire e un'interfaccia pulsante sigillata Custodia antibatterica 	
Dimensione fisica	223 mm (L) x 186 mm (A) x 286 mm (P)	8,78" (L) x 7,32" (A) x 11,26" (P)
Peso	2,8 kg (6,17 libbre)	
Capacità del rotolo di etichette	127 mm (5") (diametro esterno)	
Nastro	<ul style="list-style-type: none"> 300 m di lunghezza massima diametro esterno 67 mm, bobina da 1" (inchiostrato esternamente) 110 m di lunghezza, diametro esterno massimo 40 mm, bobina da 0,5" (inchiostrato esternamente) 	
Larghezza del nastro	Da 40 mm a 110 mm (da 1,6" a 4,3")	
Processore	CPU RISC a 32 bit	
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> 128 MB di memoria flash 128 MB Di SDRAM lettore di schede microSD per l'espansione della memoria flash, massimo 512 GB, solo FAT32 ed exFAT 	
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 RS-232 host USB Ethernet interna 10/100 Mbps 	<ul style="list-style-type: none"> 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi con modulo combo Bluetooth 5.0 (opzionale) Bluetooth 5.0 (opzionale) Bluetooth 5.0 MFi (di serie)
Alimentazione	Alimentazione universale esterna a commutazione <ul style="list-style-type: none"> Alimentazione certificata IEC 60601-1 Ingresso: AC 100-240V, 2.0A, 50-60Hz Uscita: DC 24V, 3,75A, 90W 	
Interruttore di funzionamento, pulsante, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> 1 interruttore di alimentazione 1 pulsante di alimentazione 1 pulsante di pausa 	<ul style="list-style-type: none"> 1 pulsante di ristampa Display touchscreen a colori da 3,5", 480 x 320 pixel
Sensori	<ul style="list-style-type: none"> Sensore trasmissivo della fessura Sensore a riflessione del segno nero (con posizione regolabile) 	<ul style="list-style-type: none"> Sensore di fine nastro Sensore di apertura della testa
Orologio in tempo reale	Standard	
Caratteri presenti	<ul style="list-style-type: none"> 8 font alfanumerici bitmap Font Monotype Image® true type con un font scalabile CG Triumvirate Bold Condensed ARIALUNI.TTF Carattere Unicode true type 	
Codice a barre	<ul style="list-style-type: none"> codice a barre 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 sottoinsiemi A,B,C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN 8, EAN 13, EAN 128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2(5) cifre add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China post, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS Codice a barre 2D TLC39, CODABLOCK modalità F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, codice QR, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar (codice a barre RSS) 	
Rotazione dei font e dei codici a barre	0, 90, 180, 270 gradi	
Linguaggio stampante	TSPL-EZD (compatibile con EPL, ZPL, ZPL II, DPL)	
Tipi di supporto	Liscio, fustellato, segno nero, fan-fold, con intaglio (avvolgimento esterno)	
Larghezza dei supporti	Da 15 mm a 120 mm (da 0,59" a 4,72") (10mm con adattatore)	
Spessore dei supporti	da 0,06mm a 0,19mm (da 2,36 mil a 7,48 mil)	
Diametro interno del supporto	Da 25,4 mm a 38,1 mm (da 1" a 1,5")	
Lunghezza dell'etichetta	Da 5 mm a 25,400 mm (da 0,20" a 1,000")	Da 5 mm a 11,430 mm (da 0,20" a 450")
Condizioni ambientali	<ul style="list-style-type: none"> Funzionamento: da 0°C a 40°C (da 32°F a 104°F), da 25% a 85% senza condensa Conservazione: da -40°C a 60°C (da -40°F a 140°F), da 10% a 90% senza condensa 	
Certificazioni di sicurezza	CB, FCC Classe B, IC, CTÜVUS, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, BIS, RCM, KC, Energy Star 3.0	
Direttive ambientali	Conformi a RoHS, REACH, WEEE, China RoHS	
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> Guida rapida Cavo USB Cavo di alimentazione Alimentazione universale esterna a commutazione 	<ul style="list-style-type: none"> Mandrino per nastro da 1" - x2 rotolo di nastro da 300 m Bobina di carta da 1" Adattatore per supporti larghi 120 mm
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 Plastra: 50 km (2 milioni di pollici) o 12 mesi, a seconda di quale delle due condizioni si verifichi per prima 	
Di serie	MFi Bluetooth 5.0	
Opzionale (a discrezione del rivenditore)	<ul style="list-style-type: none"> Modulo spellicolatore Taglierina a ghigliottina (taglio completo e taglio parziale) 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi con modulo combo Bluetooth 5.0 Modulo Bluetooth 5.0 	
Opzionale (a discrezione dell'utente)	<ul style="list-style-type: none"> Supporto del rotolo di etichette esterno Unità di visualizzazione tastiera KP-200 Plus Adattatore per supporti stretti da 10 mm 	



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 6777
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.
20240213



www.tscprinters.com

Specifiche della serie DH da 4 pollici

Modello	DH240T	DH340T
Risoluzione	8 dot / mm (203 DPI)	12 dot / mm (300 DPI)
Metodo di stampa	Termico diretto	
Velocità massima di stampa	203 mm (8") al secondo	152 mm (6") al secondo
Larghezza massima di stampa	108 mm (4,25")	105,7 mm (4,16")
Lunghezza massima di stampa	25,400 mm (1,000")	11,430 mm (450")
Telaio	Guscio a conchiglia con doppia parete in plastica	
Dimensione fisica	208 mm (L) x 170 mm (A) x 235 mm (P) 8,19" (L) x 6,69" (A) x 9,25" (P)	
Peso	2,1 kg (4,63 libbre)	
Capacità del rotolo di etichette	127 mm (5") (diametro esterno)	
Processore	CPU RISC a 32 bit	
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> 128 MB di memoria flash 128 MB DI SDRAM lettore di schede microSD per l'espansione della memoria flash, massimo 512 GB, solo FAT32 ed exFAT 	
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 RS-232 host USB Ethernet interna 10/100 Mbps 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi con modulo combo Bluetooth 5.0 (opzionale) Bluetooth 5.0 (opzionale) Bluetooth 5.0 MFi (di serie) 	
Alimentazione	Alimentazione universale esterna a commutazione <ul style="list-style-type: none"> Ingresso: AC 100-240V, 2.0A, 50-60Hz Uscita: DC 24V, 3,75A, 90W 	
Interruttore di funzionamento, pulsante, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> 1 interruttore di alimentazione 1 pulsante di alimentazione 1 pulsante di pausa 	<ul style="list-style-type: none"> 1 pulsante di ristampa Display touchscreen a colori da 3,5", 480 x 320 pixel
Sensori	<ul style="list-style-type: none"> Sensore trasmissivo della fessura Sensore a riflessione del segno nero (con posizione regolabile) Sensore di apertura della testa 	
Orologio in tempo reale	Standard	
Caratteri presenti	<ul style="list-style-type: none"> 8 font alfanumerici bitmap Font Monotype Image® true type con un font scalabile CG Triumvirate Bold Condensed ARIALUNI.TTF Carattere Unicode true type 	
Codice a barre	<ul style="list-style-type: none"> codice a barre 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 sottoinsiemi A,B,C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN 8, EAN 13, EAN 128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2(5) cifre add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China post, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS Codice a barre 2D TLC39, CODABLOCK modalità F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, codice QR, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar (codice a barre RSS) 	
Rotazione dei font e dei codici a barre	0, 90, 180, 270 gradi	
Linguaggio stampante	TSPL-EZD (compatibile con EPL, ZPL, ZPL II, DPL)	
Tipi di supporto	Continuo, fustellato, con segno nero, a ventaglio, con intaglio (avvolgimento esterno), supporti linerless (per l'opzione linerless)	
Larghezza dei supporti	Da 15 mm a 120 mm (da 0,59" a 4,72") (10mm con adattatore)	
Spessore dei supporti	da 0,06mm a 0,19mm (da 2,36 mil a 7,48 mil)	
Diametro interno del supporto	Da 25,4 mm a 38,1 mm (da 1" a 1,5")	
Lunghezza dell'etichetta	Da 5 mm a 25,400 mm (da 0,20" a 1,000")	Da 5 mm a 11,430 mm (da 0,20" a 450")
Condizioni ambientali	<ul style="list-style-type: none"> Funzionamento: da 0°C a 40°C (da 32°F a 104°F), da 25% a 85% senza condensa Conservazione: da -40°C a 60°C (da -40°F a 140°F), da 10% a 90% senza condensa 	
Certificazioni di sicurezza	CB, FCC Classe B, IC, CTÜVUS, NOM, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, BIS, RCM, KC, Energy Star 3.0	
Direttive ambientali	Conformi a RoHS, REACH, WEEE, China RoHS	
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> Guida rapida Cavo USB 	<ul style="list-style-type: none"> Cavo di alimentazione Alimentazione universale esterna 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 delle due condizioni si verifichi per prima Piastra: 50 km (2 milioni di pollici) o 12 mesi, a seconda di quale delle due condizioni si verifichi per prima 	
Di serie	MFi Bluetooth 5.0	
Opzionale (a discrezione del rivenditore)	<ul style="list-style-type: none"> Modulo spellicolatore Taglierina a ghigliottina (taglio completo e taglio parziale) 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi con modulo combo Bluetooth 5.0 	<ul style="list-style-type: none"> Modulo Bluetooth 5.0 Linerless con taglierina (taglio completo) Linerless a strappo
Opzionale (a discrezione dell'utente)	<ul style="list-style-type: none"> Supporto del rotolo di etichette esterno Unità di visualizzazione tastiera KP-200 Plus Adattatore per supporti stretti da 10 mm 	



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

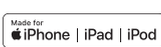
ASIA PACIFIC
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

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.
20240213



www.tscprinters.com

Serie DH da 4 pollici per strutture sanitarie

Modello	DH240THC	DH340THC
Risoluzione	8 dot / mm (203 DPI)	12 dot / mm (300 DPI)
Metodo di stampa	Termico diretto	
Velocità massima di stampa	203 mm (8") al secondo	152 mm (6") al secondo
Larghezza massima di stampa	108 mm (4,25")	105,7 mm (4,16")
Lunghezza massima di stampa	25,400 mm (1,000")	11,430 mm (450")
Telaio	<ul style="list-style-type: none"> Guscio a conchiglia con doppia parete in plastica Plastica ideale per la disinfezione, progettata con una superficie facile da pulire e un'interfaccia pulsante sigillata Custodia antibatterica 	
Dimensione fisica	208 mm (L) x 170 mm (A) x 235 mm (P)	8,19" (L) x 6,69" (A) x 9,25" (P)
Peso	2,1 kg (4,63 libbre)	
Capacità del rotolo di etichette	127 mm (5") (diametro esterno)	
Processore	CPU RISC a 32 bit	
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> 128 MB di memoria flash 128 MB DI SDRAM lettore di schede microSD per l'espansione della memoria flash, massimo 512 GB, solo FAT32 ed exFAT 	
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 RS-232 host USB Ethernet interna 10/100 Mbps 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi con modulo combo Bluetooth 5.0 (opzionale) Bluetooth 5.0 (opzionale) Bluetooth 5.0 MFi (di serie) 	
Alimentazione	Alimentazione universale esterna a commutazione <ul style="list-style-type: none"> Alimentazione certificata IEC 60601-1 Ingresso: AC 100-240V, 2.0A, 50-60Hz Uscita: DC 24V, 3,75A, 90W 	
Interruttore di funzionamento, pulsante, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> 1 interruttore di alimentazione 1 pulsante di alimentazione 1 pulsante di pausa 	<ul style="list-style-type: none"> 1 pulsante di ristampa Display touchscreen a colori da 3,5", 480 x 320 pixel
Sensori	<ul style="list-style-type: none"> Sensore trasmissivo della fessura Sensore a riflessione del segno nero (con posizione regolabile) Sensore di apertura della testa 	
Orologio in tempo reale	Standard	
Caratteri presenti	<ul style="list-style-type: none"> 8 font alfanumerici bitmap Font Monotype Image® true type con un font scalabile CG Triumvirate Bold Condensed ARIALUNI.TTF Carattere Unicode true type 	
Codice a barre	<ul style="list-style-type: none"> codice a barre ID Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 sottoinsiemi A,B,C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN 8, EAN 13, EAN 128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2(5) cifre add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China post, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS Codice a barre 2D TLC39, CODABLOCK modalità F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, codice QR, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar (codice a barre RSS) 	
Rotazione dei font e dei codici a barre	0, 90, 180, 270 gradi	
Linguaggio stampante	TSPL-EZD (compatibile con EPL, ZPL, ZPL II, DPL)	
Tipi di supporto	Continuo, fustellato, con segno nero, a ventaglio, con intaglio (avvolgimento esterno), supporti linerless (per l'opzione linerless)	
Larghezza dei supporti	Da 15 mm a 120 mm (da 0,59" a 4,72") (10mm con adattatore)	
Spessore dei supporti	da 0,06mm a 0,19mm (da 2,36 mil a 7,48 mil)	
Diametro interno del supporto	Da 25,4 mm a 38,1 mm (da 1" a 1,5")	
Lunghezza dell'etichetta	Da 5 mm a 25,400 mm (da 0,20" a 1,000")	Da 5 mm a 11,430 mm (da 0,20" a 450")
Condizioni ambientali	<ul style="list-style-type: none"> Funzionamento: da 0°C a 40°C (da 32°F a 104°F), da 25% a 85% senza condensa Conservazione: da -40°C a 60°C (da -40°F a 140°F), da 10% a 90% senza condensa 	
Certificazioni di sicurezza	CB, FCC Classe B, IC, CTÜVUS, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, BIS, RCM, BSMI, KC, Energy Star 3.0	
Direttive ambientali	Conformi a RoHS, REACH, WEEE, China RoHS	
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> Guida rapida Cavo USB 	<ul style="list-style-type: none"> Cavo di alimentazione Alimentazione universale esterna 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 delle due condizioni si verifichi per prima Piastra: 50 km (2 milioni di pollici) o 12 mesi, a seconda di quale delle due condizioni si verifichi per prima 	
Di serie	MFi Bluetooth 5.0	
Opzionale (a discrezione del rivenditore)	<ul style="list-style-type: none"> Modulo spellicolatore Taglierina a ghigliottina (taglio completo e taglio parziale) 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi con modulo combo Bluetooth 5.0 	<ul style="list-style-type: none"> Modulo Bluetooth 5.0 Linerless con taglierina (taglio completo) Linerless a strappo
Opzionale (a discrezione dell'utente)	<ul style="list-style-type: none"> Supporto del rotolo di etichette esterno Unità di visualizzazione tastiera KP-200 Plus Adattatore per supporti stretti da 10 mm 	



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.
20240213



www.tscprinters.com