

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.

Le serie TH e DH ampliano le applicazioni con una larghezza dei supporti maggiore, una stampa ad alta precisione e molteplici opzioni aggiuntive a prova di futuro per diverse etichette con codici a barre, ricevute, braccialetti e applicazioni RFID UHF e HF. Questo consente alle aziende di adattarsi alle mutevoli esigenze delle operazioni presenti e future. La stampante riduce al minimo il suo impatto ambientale con imballaggi e custodie riciclabili al 100%; inoltre il 90% dei suoi componenti è riciclabile a fine vita.

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
- Aggiornamenti a prova di futuro: Wi-Fi, bluetooth, moduli di taglio e spellicolatura, taglierina per etichette di manutenzione, kit di strappo e taglierina linerless.
- Configurazione semplificata delle etichette con la funzione Save Labels nelle stampanti compatibili con rotoli con diametro esterno da 6,5", che elimina la necessità di eseguire manualmente l'allineamento e l'avanzamento delle etichette, riducendo al contempo gli sprechi.

Stampa versatile e a prova di futuro

- 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
- Aggiornamenti a prova di futuro: Wi-Fi, Bluetooth, moduli taglierina e spellicolatore, taglierina per etichette di manutenzione, kit linerless con taglierina e a strappo, kit di espansione RFID HF, kit di espansione RFID UHF e stazione di alimentazione a batteria
- Funzionalità RFID UHF e HF: codifica durante la stampa a vantaggio dell'efficienza, compatibilità con etichette diverse e calibrazione automatica per una configurazione semplice

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
- Possibilità di scegliere il design con ribbon in cartuccia per un'installazione agevole e pulita
- 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 | TH220 | TH320 | TH220T | TH320T |
|--|--|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| 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 di stampa massima | 203 mm (8") al secondo | 152 mm (6") al secondo | 203 mm (8") al secondo | 152 mm (6") al secondo |
| Larghezza di stampa massima | 54 mm (2,13") | 56,9 mm (2,24") | 54 mm (2,13") | 56,9 mm (2,24") |
| Lunghezza di stampa massima | 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 | | | |
| 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" (inchiostro 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 | <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), codice rMQR | | | |
| 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") | 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 | Stampante: CB, FCC Classe B, IC, CTUVUS, NoM, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, RCM, BSMI, Energy Star 3.2 Wi-Fi/bluetooth: FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC Bluetooth MFi: FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC | | | |
| 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: 3 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 | | | |
| Opzioni di fabbrica | <ul style="list-style-type: none"> MFi Bluetooth 5.0 | | | |
| Opzionali (a discrezione del rivenditore) | <ul style="list-style-type: none"> Modulo spellicatore 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 | |
| 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 | | <ul style="list-style-type: none"> Dongle di stampa PDF Stazione di alimentazione a batteria intelligente BP-4000 | |



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

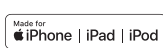
ASIA PACIFIC
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

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.
© 2026 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Product models and Specifications are subject to change without notice.
Contact your TSC sales representative for specific information.
20260424



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 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), codice rMQR | |
| 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 | Stampante: CB, FCC Classe B, IC, CTÜVUS, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, BIS, RCM, Energy Star 3.2 Wi-Fi/bluetooth: FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC Bluetooth MFi: FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC | |
| 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: 3 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 | |
| Opzioni di fabbrica | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> Adattatore per supporti stretti da 10 mm Dongle di stampa PDF |



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.
© 2026 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Product models and Specifications are subject to change without notice.
Contact your TSC sales representative for specific information.
20260424



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 sottinsiemi 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), codice rMQR | | | |
| 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 | Stampante: CB, FCC Classe B, IC, CTUVUS, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, BIS, RCM, Energy Star 3.2 Wi-Fi/bluetooth: FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC Bluetooth MFi: FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC | | | |
| 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: 3 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 | | | |
| Opzioni di fabbrica | MFi Bluetooth 5.0 | | | |
| Opzionale (a discrezione del rivenditore) | <ul style="list-style-type: none"> Modulo speliccolatore 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 | | <ul style="list-style-type: none"> Adattatore per supporti stretti da 10 mm Dongle di stampa PDF | |



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

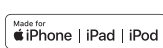
ASIA PACIFIC
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

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.
© 2026 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Product models and Specifications are subject to change without notice.
Contact your TSC sales representative for specific information.
20260424



www.tscprinters.com

Specifiche della serie DH-L da 2 pollici

| Modello | DH220L | DH320L | DH220TL | DH320TL |
|--|---|---------------------------------------|--|---------------------------------------|
| 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), codice mQR | | | |
| 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 | Stampante: CB, FCC Classe B, IC, CTUVUS, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, BIS, RCM, Energy Star 3.2 Wi-Fi/bluetooth: FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC Bluetooth MFi: FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC | | | |
| 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: 3 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 | | | |
| Opzioni di fabbrica | MFi Bluetooth 5.0 | | | |
| Opzionale (a discrezione del rivenditore) | <ul style="list-style-type: none"> Modulo spellicatore 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 | | <ul style="list-style-type: none"> Dongle di stampa PDF Stazione di alimentazione a batteria intelligente BP-4000 | |



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

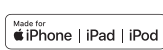
ASIA PACIFIC
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

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.
© 2026 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Product models and Specifications are subject to change without notice.
Contact your TSC sales representative for specific information.
20260424



www.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), codice rMQR | |
| 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, NoM, 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: 3 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

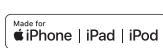
ASIA PACIFIC
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

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.
© 2026 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Product models and Specifications are subject to change without notice.
Contact your TSC sales representative for specific information.
20260424



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), codice rMQR | | | |
| 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 | Stampante: CB, FCC Classe B, IC, CTÜVUS, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, RCM, Energy Star 3.2 Wi-Fi/bluetooth: FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC Bluetooth MFi: FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC | | | |
| 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: 3 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 | | | |
| Opzioni di fabbrica | 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 | | |



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

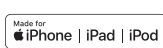
KOREA

TSC Korea Representative Office

Tel: +82 2 852 3322

E-mail: apac_sales@tscprinters.com

TSC Auto ID Technology Co., Ltd. is an ISO 9001/14001 registered company.
© 2026 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Product models and Specifications are subject to change without notice.
Contact your TSC sales representative for specific information.
20260424



www.tscprinters.com

Specifiche della serie DH-L da 2 pollici per il settore sanitario

| Modello | DH220LHC | DH320LHC | DH220TLHC | DH320TLHC |
|--|--|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| 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 | <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 206 mm (A) x 264 mm (P) | | 5,75" (L) x 1,1" (A) x 10,39" (P) | |
| Peso | 2,0 kg (4,41 libbre) | | | |
| Capacità del rotolo di etichette | 165 mm (6,5") (diametro esterno) | | | |
| Processore | CPU RISC a 32 bit | | | |
| Memoria | <ul style="list-style-type: none"> 512 MB di memoria flash 256 MB DI SDRAM | | <ul style="list-style-type: none"> 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 | | | |
| Interruttore di funzionamento, pulsante, LED/LCD | <ul style="list-style-type: none"> Ingresso: AC 100-240V, 1,5A, 50-60Hz Uscita: DC 24V, 2,5A, 60W | | <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 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), codice rMQR | | | |
| 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 10 a 60 mm (da 0,39" a 2,36") | | | |
| 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 | Stampante: CB, FCC Classe B, IC, CTUVUS, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, BIS, RCM, Energy Star 3.2 Wi-Fi/bluetooth: FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC Bluetooth MFI: FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC HF RFID: FCC, IC, CE, UKCA, SRRC, RCM, NCC | | | |
| 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: 3 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 | | | |
| RFID UHF | • N/A | | <ul style="list-style-type: none"> Standard: ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 Tipo A, ISO/IEC 18092 Antenna fissa esterna, sotto il supporto Errori di codifica: area di sovrascrittura minima di 1 pollice Linguaggio stampante: TSPL (standard), SBPL (scaricabile) | |
| Opzioni di fabbrica | MFI Bluetooth 5.3 | | | |
| Opzionale (a discrezione del rivenditore) | <ul style="list-style-type: none"> Modulo peel-off Taglierina a ghigliottina (taglio completo e parziale) Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac con modulo combinato Bluetooth 5.0 | | <ul style="list-style-type: none"> Modulo Bluetooth 5.3 Linerless con taglierina (taglio completo) Linerless a strappo Kit di espansione RFID HF a strappo Kit di espansione RFID HF con taglierina | |
| Opzionale (a discrezione dell'utente) | <ul style="list-style-type: none"> Supporto del rotolo di etichette esterno Unità di visualizzazione tastiera KP-200 Plus | | <ul style="list-style-type: none"> Dongle di stampa PDF Stazione di alimentazione a batteria intelligente BP-4000 | |



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

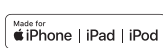
KOREA

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.
© 2026 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Product models and Specifications are subject to change without notice.
Contact your TSC sales representative for specific information.
20260424



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" (inchiostro esternamente) 110 m di lunghezza, diametro esterno massimo 40 mm, bobina da 0,5" (inchiostro 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 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 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 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), codice r1QR | | | |
| 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 | Standard: 0,06 mm - 0,19 mm (2,36 mil - 7,48 mil) Alcuni tag RFID su metallo: 0,06 mm - 1,35 mm (2,36 mil - 53,15 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 | Stampante: CB, FCC Classe B, IC, CTUVUS, NoM, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, BIS, RCM, BSMI, KC, Energy Star 3.2 Wi-Fi/bluetooth: FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC Bluetooth MFi: FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC RFID: FCC, IC, CE, UKCA, SRRC, WPC, RCM, NCC, KC, IMDA, NBTC, ANATEL, CRT | | | |
| 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 Mandrino per nastro da 1" - x 2 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: 3 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 | | | |
| UHF RFID | N/A <ul style="list-style-type: none"> RAIN UHF passivo (GS1 EPC Gen2 v2 / ISO 18000-63) Passo minimo etichetta/tag 15,9 mm (0,625") Tag standard/selezionati per superfici metalliche/tag con strutture diverse Spessore massimo dei tag selezionati per superfici metalliche pari a 1,35 mm (0,05"), solo modalità a strappo Errori di codifica: area di sovrascrittura minima di 1 pollice Linguaggio della stampante: TSPL, ZPL Contatore di etichette RFID: monitora le etichette utilizzabili e non | | | |
| Opzione de fábrica | MFi Bluetooth 5.0 | | | |
| Opzionale (a discrezione del rivenditore) | <ul style="list-style-type: none"> Modulo spelleratore 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 Kit di espansione RFID UHF a strappo (antenna RF fissa esterna, sopra il supporto) Kit di espansione RFID UHF con taglierina (antenna RF esterna multiposizione, sotto il supporto) | | | |
| 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 PDF Print dongle Stazione di alimentazione a batteria intelligente BP-4000 | | | |



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.
 © 2026 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
 Product models and Specifications are subject to change without notice.
 Contact your TSC sales representative for specific information.
 20260424



Serie TH da 4 pollici per strutture sanitarie

| Modello | TH240THC | TH340THC | TH240TRCHC | TH340TRCHC |
|--|---|---|--|---------------------------------------|
| 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 | <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" (inchiostro esternamente) 110 m di lunghezza, diametro esterno massimo 40 mm, bobina da 0,5" (inchiostro esternamente) | | <ul style="list-style-type: none"> 100 m di lunghezza (ribbon in cartuccia) | |
| Larghezza del nastro | Da 40 mm a 110 mm (da 1,6" a 4,3") | | 110 mm (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 | <ul style="list-style-type: none"> Alimentazione universale esterna a commutazione Alimentazione certificata IEC 60601-1 | | <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) | | <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, 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), codice rMQR | | | |
| 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 | Standard: 0,06 mm - 0,19 mm (2,36 mil - 7,48 mil) Alcuni tag RFID su metallo: 0,06 mm - 1,35 mm (2,36 mil - 53,15 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 | | <ul style="list-style-type: none"> Funzionamento: da 20°C a 40°C (da 68°F a 104°F), 25% - 85% non condensante Stoccaggio: da -40°C a 60°C (da -40°F a 140°F), 10% - 90% non condensante | |
| Certificazioni di sicurezza | Stampante: CB, FCC classe B, IC, CTUVUS, CE classe B, UKCA, EAC, CCC, BIS, RCM, KC, Energy Star 3.2 Wi-Fi/bluetooth: FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, WPC, RCM, KC, IMDA, NBTC Bluetooth MFI: FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, KC, IMDA, NBTC RFID: FCC, IC, CE, UKCA, SRRC, RCM, KC, IMDA, NBTC | | Stampante: CB, FCC classe B, IC, CTUVUS, CE classe B, UKCA, Energy Star 3.2 Wi-Fi/bluetooth: FCC, IC, CE, UKCA Bluetooth MFI: FCC, IC, CE, UKCA | |
| 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"> Mandri per nastro da 1" - x 2 rotolo di nastro da 300 m Bobina di carta da 1" Adattatore per supporti larghi 120 mm | <ul style="list-style-type: none"> Guida rapida Cavo USB Cavo di alimentazione Alimentatore esterno universale a commutazione Adattatore per supporti con una larghezza di 120 mm | |
| UHF RFID | <ul style="list-style-type: none"> RAIN UHF passivo (GS1 EPC Gen2 v2/ISO 18000-63) Antenna RF multiposizione, sotto il supporto Passo minimo etichetta/tag 15,9 mm (0,625") Tag standard/selezionati per superfici metalliche/strutture aggiuntive Spessore massimo dei tag selezionati per superfici metalliche pari a 1,35 mm (0,05"), solo modalità a strappo Errori di codifica: area di sovrascrittura minima di 1 pollice Linguaggio della stampante: TSPL, ZPL Contatore di etichette RFID: tiene traccia delle etichette corrette ed errate | | N/A | |
| Garanzia limitata | <ul style="list-style-type: none"> Stampante: 3 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 | | | |
| Opzioni di fabbrica | Bluetooth 5.0 MFI RAIN UHF passivo (antenna RF interna multiposizione, sotto il supporto) | | 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 Kit di espansione RFID UHF a strappo (antenna RF fissa esterna, sopra il supporto) Kit di espansione RFID UHF con taglierina (antenna RF esterna multiposizione, sotto il supporto) | |
| 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 | | <ul style="list-style-type: none"> Adattatore per supporti stretti da 10 mm PDF Print Dongle Stazione di alimentazione a batteria intelligente BP-4000 | |



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

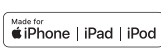
ASIA PACIFIC
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

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.
© 2026 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Product models and Specifications are subject to change without notice.
Contact your TSC sales representative for specific information.
20260424



www.tscprinters.com

Specifiche della serie DH da 4 pollici

| Modello | DH240 | DH340 | DH240T | DH340T |
|--|--|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| 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 | 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 | 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 | | <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 | | <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), codice rMQR | | | |
| 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") | 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 | Stampante: CB, FCC Classe B, IC, CTÜVUS, NoM, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, BIS, RCM, BSMI, KC, Energy Star 3.2 Wi-Fi/bluetooth: FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC Bluetooth MFI: FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC | | | |
| 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: 3 anni Testina di stampa: 25 km (1 milione di pollici) o 12 mesi, a seconda di quale delle due condizioni si verificano per prima Piastra: 50 km (2 milioni di pollici) o 12 mesi, a seconda di quale delle due condizioni si verificano per prima | | | |
| Opzioni di fabbrica | MFI Bluetooth 5.0 | | | |
| Opzionale (a discrezione del rivenditore) | <ul style="list-style-type: none"> Modulo spellicollatore 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 | | <ul style="list-style-type: none"> PDF Print Dongle Stazione di alimentazione a batteria intelligente BP-4000 | |



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

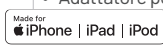
MIDDLE EAST
TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
Tel: +971 4 2533 069
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

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



Product names and specifications are subject to change without notice. Contact your TSC sales representative for specific information. 20260424

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 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), codice rMQR | |
| 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 | Stampante: CB, FCC Classe B, IC, CTUVUS, NoM, CE Classe B, UKCA, EAC, CCC, BIS, RCM, BSMI, KC, Energy Star 3.2 Wi-Fi/bluetooth: FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC Bluetooth MFi: FCC, IC, CE, UKCA, FAC, SRRC, RCM, NCC | |
| 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: 3 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 | |
| Opzioni di fabbrica | MFi Bluetooth 5.0 | |
| Opzionale (a discrezione del rivenditore) | <ul style="list-style-type: none"> Modulo spellicollatore 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 | <ul style="list-style-type: none"> Adattatore per supporti stretti da 10 mm PDF Print Dongle 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

BP-4000



Stazione di alimentazione a batteria intelligente

Consente di stampare sul posto

La stazione di alimentazione a batteria intelligente BP-4000 migliora la mobilità delle stampanti desktop delle serie TH e DH, fornendo alimentazione affidabile e gestione intelligente per la stampa sul posto.

Caratteristiche principali

- La stazione di alimentazione a batteria rimovibile conferisce mobilità alle stampanti desktop delle serie TH e DH
- La batteria ad alta capacità da 4.000 mAh (86 Wh) consente di stampare fino a 40.000 pollici (oltre un km)* di supporto con una singola ricarica
- La batteria intelligente con sistema di gestione (BMS) consente il monitoraggio dello stato tramite stampanti, TSC Console e TSC Console Web
- Il design sostituibile della batteria consente una facile rimozione e ricarica con l'alimentatore della stampante



Specifiche

| Modello | BP-4000 |
|--|--|
| Tipo di batteria | Batteria ricaricabile agli ioni di litio intelligente |
| Dimensioni fisiche | <ul style="list-style-type: none">• Pacco batterie: 81 mm (L) x 80 mm (A) x 297 mm (P); 3,19" (L) x 3,15" (A) x 11,69" (P)• Base: 200 mm (L) x 95 mm (A) x 294 mm (P); 7,87" (L) x 3,74" (A) x 11,57" (P)• Rullo a sgancio rapido della stampante: 183 mm (L) x 18 mm (A) x 262 mm (P); 7,20" (L) x 0,71" (A) x 10,31" (P) |
| Peso | <ul style="list-style-type: none">• Pacco batterie: 1,17 kg; 2,58 libbre• Base: 0,79 kg; 1,74 libbre• Rullo a sgancio rapido della stampante: 0,36 kg; 0,79 libbre |
| Capacità nominale | 4000 mAh, 86 Wh |
| Interfaccia | <ul style="list-style-type: none">• 1 porta DC-in per la ricarica della batteria• 1 cavo di alimentazione DC per alimentare la stampante• 1 cavo USB-A per il collegamento alla stampante per la gestione della batteria• 2 porte USB host frontali per dispositivi di memoria o tastiera/scanner USB |
| Ingresso DC | 24 V DC, 2,5 A |
| Uscita DC | <ul style="list-style-type: none">• Cavo di alimentazione DC: 24 V DC, 2 A• USB1: 5 V DC, 0,5 A• USB2: 5 V DC, 0,5 A |
| Tempo di ricarica | < 4 ore |
| Pulsante di funzionamento e LED | <ul style="list-style-type: none">• 1 pulsante di accensione della batteria• 4 indicatori LED per lo stato della batteria |
| Condizioni ambientali | <ul style="list-style-type: none">• Ricarica: da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F), 45% - 85% senza condensa• Scarica: da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F), 45% - 85% senza condensa• Conservazione: da -20 °C a 40 °C (da -4 °F a 104 °F), meno del 70% senza condensa |
| Ciclo di vita della batteria | 550 cicli con mantenimento dell'80% della capacità |
| Certificazioni di sicurezza | CB, FCC, ICES-003, CE, UKCA, RCM, BSMI, CCC, BIS, UN38.3 |
| Direttive ambientali | Conforme alle normative RoHS, REACH, WEEE, China RoHS |
| Modelli applicabili | Serie TH240, serie DH240, serie TH220, serie DH220, serie DH220L (esclusa la serie DH220E) |
| Garanzia limitata | 1 anno |

*La lunghezza di stampa può variare in base all'uso effettivo.



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

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.
© 2026 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Product models and Specifications are subject to change without notice.
Contact your TSC sales representative for specific information.
20260424

www.tscprinters.com