

UN NUOVO LIVELLO DI QUALITÀ PER STAMPANTI DI CODICI A BARRE

TSC
Connecting Your Thermal Printing Needs.™



Serie TTP-247. TTP-245

STAMPANTE DA BANCO PER CODICI A BARRE A TRASFERIMENTO TERMICO

TSC e EUROCODING sono liete di annunciare l'uscita della nuova serie di stampanti TTP-247, a trasferimento termico di nastro. come per la precedente serie TTP-245 Plus, le stampanti TTP-247 e TTP-345 presentano il medesimo efficiente disegno a conchiglia a doppia parete.

Come ci si aspettava da TSC, la TTP-247 segna un più alto livello di qualità, elevate prestazioni ad un costo limitato. Basata sullo disegno e meccanica della TTP-245 plus, la più venduta stampante TSC, la TTP-247 da 4 pollici stampa alla superiore velocità di 7 pollici per secondo (177,8 mm/sec) con una risoluzione di 203 d.p.i e a 5 pollici per secondo (127 mm/sec) nella versione a 300 d.p.i. in più offre un'ampia memoria sdrum di 8mb e 4mb standard di memoria flash espandibile a diversi gigabytes con l'incluso lettore scheda SDHC.

La serie TTP-247 presenta come collegamenti standard USB 2.0, porta parallela e seriale e in più su richiesta una scheda Ethernet da usare in qualsiasi ambiente. Il linguaggio TSPL-EZTM è pienamente compatibile con le altre stampanti tsc e con TPLE (linguaggio Eltron) e TPLZ (linguaggio Zebra). La stampante semplicemente traduce ogni formato di etichetta quando viene inviato alla stampante per essere stampato e viene stampato in pieno modo plug-and-play. TSPL-EZTM include anche fonts interni di caratteri dimensionabili true type che usano

monotype font engine, una caratteristica generalmente trovata in stampanti molto più care. Tutto ciò rende la serie TTP-247 molto semplice da usare anche grazie al più resistente meccanismo di trasferimento termico di nastro dell'industria.

La sua innovativa doppia motorizzazione ha sufficiente potenza per trascinare 300 metri di nastro termico e un rotolo di etichette da 213 mm di diametro esterno. Con l'uso di due motori invece di uno solo, la potenza richiesta a ciascun motore è molto inferiore rendendo la stampante più durevole e più silenziosa.

Il caricamento del nastro termico non è mai stato più semplice in una stampante da banco. tanto spazio è disponibile per sostituire e caricare rapidamente il nastro mentre la capacità di 300 metri di carta è di almeno quattro volte superiore allo standard dell'industria per stampanti da banco.

Le etichette memorizzate nella stampante possono eguagliare facilmente un rotolo di etichette da 213 mm di diametro esterno montato su un'anima da 76 mm. Con una superiore velocità di stampa, maggiore capacità di carta e nastro termico, più prestazioni, un meccanismo forte ed affidabile ed il miglior costo nella sua classe di stampanti, la serie TTP-247 è sicuramente la scelta più sicura per una stampante da banco di codici a barre a trasferimento termico di nastro.



Value • Performance • Support

TTP-247 e TTP 345

Stampanti per codici a barre a trasferimento termico di nastro



| Modello | TTP-247 | TTP-345 |
|------------------------------------|---|---|
| Risoluzione | 203 DPI | 300 DPI |
| Metodo di stampa | Trasferimento Termico e Termica Diretta | |
| Velocità di stampa | 50, 76, 102, 127, 152, 178 mm/secondo selezionabile | 50, 76, 102, 127, 152 mm/secondo selezionabile |
| Max. larghezza stampa | 108 mm (4.25") | 106 mm (4.17") |
| Max. lunghezza stampa | 2,286 mm (90") | 1,016 mm (40") |
| Carrozzeria | In plastica a doppia parete | |
| Ingombri | 314 mm (L) x 213 mm (W) x 188 mm (H) 12.36" (L) x 8.39" (W) x 7.40" (H) | |
| Grandezza rotolo nastro | 300 metri, anima da 1" (25,4 mm) | |
| Grandezza rotolo carta | Diametro Esterno 127 mm | |
| Processore | 32-bit RISC high performance processor | |
| Memoria | <ul style="list-style-type: none"> • 4 MB Flash memory • 8 MB SDRAM • SD card reader for memory expansion, up to 4 GB | |
| Interfaccia | <ul style="list-style-type: none"> • RS-232 (max. 115,200 bps) • Centronics • USB 2.0 (full speed mode) | |
| Potenza | AC in entrata 100-240V con commutatore automatico DC in uscita: 24V 3,75A (adattatore esterno) | |
| Pulsanti | OFF/ON, Avanzamento Carta e un LED a 3 colori | |
| Sensors | <ul style="list-style-type: none"> • Trasmittente per interspazio • Regolabile per Tacca nera, Riflettente • Avviso Coperchio Aperto • Fine Nastro | |
| Font interni | <ul style="list-style-type: none"> • Otto font alfa-numeric in bitmap • Un font Monotype Imaging® CG Triumvirate Bold Condensed scalable font • Built-in Monotype® True Type Font engine | |
| Codici a barre | Codici 1D Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subset A, B, C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, RSS14, Code 11 Codici 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec | |
| Rotazione font & barcode | 0, 90, 180, 270 gradi | |
| Linguaggio | TSPL-EZ™ | |
| Carta accettata | In Continuo, fustellata, tacca nera, fan-fold, foro | |
| Avvolgimento Carta | Carta all'Esterno | |
| Larghezza carta | 20~112 mm (0.78" ~ 4.4") | |
| Media thickness | 0.06~0.19 mm (2.3 ~ 7.4 mil), max. 150 g/m ² | |
| Diametro Anima Rotolo | 25.4~76.2 mm (1"~3") | |
| Lunghezza Etichetta | Min. 10 mm (0.4") | |
| Lunghezza Etichetta in spelicola | 25.4~152.4 mm (1"~6") | |
| Lunghezza Etichetta con taglierina | 25.4~2,286 mm (1"~90") | 25.4~1,016 mm (1"~40") |
| Condizioni Ambientali | Lavoro: 5~40°C (41~104°F), 25~85% senza condensa Stoccaggio: -40~60°C (-40~140°F), 10~90% senza condensa | |
| Omologazioni | FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC | |
| Accessori | <ul style="list-style-type: none"> • Windows labeling software CD disk • Quick start guide • USB cable • External universal switching power supply • Power cord • Label spindle, fixing tab x 2, 1.5" core adapter x 2 • Ribbon spindle x 2 • Ribbon rewind spindle paper core | |
| Garanzia | <ul style="list-style-type: none"> • Stampante: 2 anni • Testina: 25 km o 12 mesi da consegna • Controrullo: 50 km | |
| Opzioni Fabbrica | <ul style="list-style-type: none"> • Real time clock • Scheda Madre con Ethernet interna | |
| Opzioni da Dealer | <ul style="list-style-type: none"> • Kit di Spellicolamento, Scanner a largo raggio per codici a barre (HCS-200) • Taglierina a ghigliottina: Taglio Completo: Spessore Carta: 0.06~0.19 mm, 500,000 tagli Taglio Parziale: Spessore Carta: 0.06~0.12 mm, 500,000 tagli Spessore Carta: 0.19 mm, 200,000 tagli, max 150 g/m² | |
| Opzioni Utente | <ul style="list-style-type: none"> • Tastiera • Scanner a largo raggio per codici a barre • Porta rotolo esterno per rotolo con diam. esterno da 214 mm e anima da 1" o 3" • Alberino rotolo carta da 3" • Bluetooth | |

