



- Funzionalità e prestazioni di alto livello a un prezzo competitivo
- Il doppio della memoria rispetto alle altre stampanti della sua classe
- Servizio e assistenza della massima qualità
- Interfaccia grafica intuitiva per un'immediata configurazione e installazione
- Gestione della stampa in remoto da qualsiasi postazione
- Adattabile alla tecnologia RFID

leadership by design

TECNOLOGIA DI STAMPA TERMICA RFID-READY



La stampante termica di codici a barre T4M™ RFID-Ready è l'ultima nata nella famiglia di stampanti ThermaLine™ di Printronix. Come tutti i prodotti integrati Printronix, la T4M offre prestazioni senza compromessi ed è dotata della stessa architettura PSA3™ che caratterizza le nostre stampanti termiche di fascia alta, offrendo così l'eccezionale livello di soluzioni di stampa e connettività aziendali prerogativa dei prodotti Printronix. Questa architettura consente di installare la T4M senza alcun problema in ambienti in cui sono presenti soluzioni di diversi marchi e utilizza la più vasta gamma di linguaggi di emulazione, mentre l'intuitiva interfaccia grafica presenta uno speciale menu a icone che garantisce facilità di installazione e configurazione.

La T4M può essere facilmente potenziata con diverse opzioni installabili dall'utente, come Ethernet interna o RFID. Tutte le stampanti T4M sono dotate della certificazione EPCglobal Gen2 RFID-Ready e possono essere facilmente aggiornate con la tecnologia MP2 di Printronix per la stampa e la codifica di etichette RFID UHF Gen 2.

T4M – SULLA SCIA DELLA TRADIZIONE PRINTRONIX

Studiata per impieghi heavy-duty, la T4M è in grado di offrire prestazioni affidabili per applicazioni e ambienti industriali, il tutto in una soluzione conveniente. La T4M aiuta a ottimizzare la produttività, offrendo al contempo la flessibilità necessaria per crescere man mano che i requisiti cambiano. È la soluzione ideale per le applicazioni di stampa di codici a barre, quali distribuzione, spedizione e ricezione merce, identificazione dei prodotti e produzione.

È pensata per coloro che sono alla ricerca di una soluzione economica per la stampa RFID-Ready. Inoltre è realizzata con tutta l'attenzione in termini di affidabilità e resistenza che contraddistingue la leadership nella gestione delle stampe dei prodotti Printronix.



STAMPANTE TERMICA T4M

Trasferimento termico o termico diretto da 10,16 cm, per uso industriale e commerciale, RFID-Ready

FUNZIONALITÀ STANDARD

32 MB DRAM
8 MB Flash
Struttura robusta in metallo
Installazione guidata stampante
Ampia interfaccia utente in formato grafico
Sistema di codifica a colori per utenti
Sensore trasmissivo regolabile
Sensore a riflessione
Calibrazione automatica
USB 2.0, seriale, parallela
Supporto integrato dei linguaggi di stampa (Printronix, Zebra, TEC, Sato, Intermec, Datamax)
Programma per la creazione etichette
Stampa abilitata XML
Gestione remota con base XML via PXML
Gestione remota PrintNet™*
Testina fissata a scatto, facilmente sostituibile
Contatore carta
Indicatore durata del nastro

OPZIONI

PrintNet 10/100 Base-T Ethernet
Kit di aggiornamento RFID UHF
Ethernet wireless 802.11b/g**
Spellicolamento senza riavvolgimento liner
Spellicolamento con riavvolgimento liner
Riavvolgimento supporti completo
Taglierina
Espansione di memoria
Cartuccia font DBCS
Real Time Clock

KIT DI AGGIORNAMENTO RFID

La stampante a trasferimento termico T4M RFID-Ready può essere aggiornata con l'avanzata tecnologia di codifica MP2 RFID di Printronix:

- Encoder RFID UHF con hardware certificato Gen 2
 - Approvata in base agli standard di frequenza globali
 - Supporta gli standard EPCglobal Classe 1, Gen 2
- Encoder a radiofrequenza posizionabile, firmware avanzato per encoder della stampante

INTERFACCE

Standard: Seriale RS232, IEEE 1284, Centronics, USB 2.0
Opzionale: Ethernet, wireless (802.11b/g)**

INTERFACCE UTENTE

Display messaggi: Interfaccia utente intuitiva con un eccezionale sistema di navigazione con menu a icone e fino a 8 righe di messaggi visualizzati

SPECIFICHE DI STAMPA

Memoria: 32 MB DRAM, 8 MB Flash
Velocità di stampa: 254 mm/sec @ 8 dots per mm, 254 mm/sec @ 12 dots per mm
Metodi di stampa: Trasferimento termico o termico diretto
Risoluzione: 203 dpi (8 dots per mm), 305 dpi (12 dots per mm) opzionale
Larghezza di stampa: 4,1" (104 mm) max

COMPATIBILITÀ DEI SUPPORTI

Tipi di supporto: Carta, pellicola o etichette sintetiche a trasferimento termico o termico diretto, cartellini e biglietti in rotolo o "a pacco"

Capacità dei supporti: Rotolo: 203 mm di diametro con diametro interno di 76 mm
Larghezza supporti e liner: da 25,4 mm (1,0") a 130 mm (5,15")

Spessore supporti: da 0,06 mm a 0,254 mm (0,0023" a 0,010")
Lunghezza etichetta (min/max): da 6 mm a 2.514,6 mm (0,25" a 99")

Nastro a trasferimento termico: Larghezza del nastro (min/max): da 39,4 mm a 127 mm
Lunghezza max. del nastro: 450 m
Diametro interno del nastro: 25,4 mm
Diametro esterno max. del nastro: 83,8 mm

METODI DI RILEVAMENTO DEI SUPPORTI

Trasmissivo (intervallo, tacca, foro), riflessivo (segno nero), disattivato (supporto continuo)

MODALITÀ DI GESTIONE DEI SUPPORTI

Strappo etichetta, spellicolamento, taglierina, continua

GESTIONE DEI SUPPORTI

Riavvolgimento supporti completo: Riavvolge interi rotoli di etichette
Spellicolamento con riavvolgimento liner: Stacca le etichette e riavvolge il liner di un rotolo etichette da 203 mm
Spellicolamento senza riavvolgimento liner: Stacca le etichette senza riavvolgere il liner utilizzato
Taglierina: Taglia le etichette dopo averne stampate una quantità predefinita

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE

Standard: Printronix Graphics Language (PGL)
Zebra Graphics Language (ZGL)†
TEC Graphics Language (TGL)†
Intermec Graphics Language (IGL)†
SATO Graphics Language (STGL)†
Datamax Graphics Language (DGL)†
Stampa abilitata a XML

SIMBOLOGIE PER CODICI A BARRE

Australian Post, Aztec, BC412, Codice 128 (A, B, C), Codice 35, Codice 39, Codice 93, Codabar (NW7), Datamatrix, EAN13 (JAN), EAN-8 (JAN), FIM, 125, German I-2/5, IFT14, ITF14, Matrix (2 di 5), Maxicode, MSI, PDF-417, Planet, Plessey, PostBar, Postnet, ROYAL BAR, RSS14, Telepen, UCC/EAN 128, UPC A, UPC E, UPC E0, UPC E1, UPC SHIP, UPS 11

FONT E SET DI CARATTERI

Font: Monotype Imaging (Afga Monotype), Letter Gothic Bold, Courier Bold, CG Triumvirate Bold Condensed, OCR-A, OCR-B, CG Times, CG Triumvirate, CG Triumvirate Bold (ulteriori font disponibili)

Set di caratteri:

Unicode con supporto font TrueType

FORMATO GRAFICO E DRIVER WINDOWS

Formati grafici: Formati file PCX e TIFF
Driver Windows: Microsoft Windows 2000/XP/2003 server

REQUISITI ELETTRICI

Alimentazione: Alimentazione a selezione automatica 90-264 V c.a. (48-62 Hz) con correzione del fattore di potenza
Omologazioni: FCC-B, ICES-003, EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60950, cMETus, CE, BSMI, CCC, C-Tick, GOST-R, MIC, marchio "S" Argentina

FATTORI AMBIENTALI

Temperatura di esercizio: da 5°C a 40°C
Umidità di esercizio: da 0% a 90% senza condensa
Temperatura di immagazzinaggio: da -5°C a +60°C
Umidità di immagazzinaggio: da 5% a 90% senza condensa
Dimensioni: 298 mm L x 476 mm P x 308 mm A
Peso stampante: 15 kg
Peso con imballo: 18,6 kg

* Richiede PrintNet 10/100 Base-T Ethernet (interno)

** Solo USA, Canada e Unione Europea

† Linguaggi di emulazione per ZPL, TEC, IPL, Sato e DPL con comandi RFID solamente per ZPL e Sato

Per ulteriori informazioni sui nostri prodotti e servizi, visitare il sito Web:
www.printronix.com

Per ordini, inviare un'e-mail a:
emeasales@printronix.com

Per l'assistenza tecnica, inviare un'e-mail a:
emeasupport@printronix.com

Europa meridionale, Penisola iberica & Medio Oriente e Africa – PRINTRONIX France Sarl
13 Rue Salomon de Rothschild
92150 Suresnes, Francia
Tel.: +33 (0) 1 46 25 19 00

Europa settentrionale – PRINTRONIX UK Ltd
Bracknell, Berkshire
Regno Unito
Tel.: +44 (0) 1344 869666

Europa centrale & Sudafrica – PRINTRONIX Deutschland GmbH
Goethering 56, D-63067 Offenbach
Germania
Tel.: +49 (0) 69 82 97 06 0

Russia e C.S.I. – PRINTRONIX Inc, Mosca Ufficio di rappresentanza
Balakirevsky per., 19, office 106
105082 Mosca, Federazione Russa
Tel.: +7 (495) 737 9387

Customer Support Centre EMEA – PRINTRONIX Netherlands BV
Nieuweweg 283, P.O. Box 163
NL-6600 AD Wijchen, Paesi Bassi
Tel.: +31 (0) 24 64 89 489



©2008 Printronix, Inc. Tutti i diritti riservati. Printronix, Thermaline, LaserLine, SmartLine, P5000, P7000 e PrintNet e tutti i nomi di prodotti, numeri e logo sono marchi o marchi registrati di Printronix, Inc. L'aspetto e/o le specifiche del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso. Windows è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Tutti gli altri marchi, nomi di prodotti, nomi di società o logo appartengono ai rispettivi proprietari. PTX-417B (8/08)