



- Betrouwbare prestaties en functionaliteit voor een voordelige prijs
- Twee keer zoveel geheugen als vergelijkbare printers
- Ondersteuning van bijna alle printertalen
- Gebruiksvriendelijke grafische interface
- Upgrade naar RFID op locatie mogelijk
- Printerbeheer op afstand

leadership by design

RFID-READY THERMISCHE PRINTTECHNOLOGIE



De T4M™ is een industriële, thermische barcodeprinter met een robuuste metalen behuizing. De printer is net als de Printronic T5000™ serie voorzien van geavanceerde PSA3™-architectuur. De PSA3-architectuur ondersteunt toonaangevende prestaties en connectiviteit voor de volledige Printronic productportefolio. Dankzij een zeer breed scala aan printeremulaties integreert de T4M naadloos in omgevingen met printers van andere merken. De T4M verhoogt de productiviteit en biedt de gebruiker flexibiliteit om op veranderende behoeften in te spelen. Configuratie en installatie verlopen eenvoudig via een gebruiksvriendelijke grafische interface. Met deze kostenefficiënte thermische barcodeprinter beschikt u over de perfecte printeroplossing voor toepassingen binnen distributie, verzending en ontvangst, productidentificatie en -vervaardiging.

T4M: FUNCTIONEEL EN FLEXIBEL

De T4M is het nieuwste model binnen de Printronic ThermoLine™-serie thermische barcodeprinters. Deze industriële printer kan eenvoudig worden uitgebreid met een groot aantal door de gebruiker te installeren opties, zoals intern Ethernet of RFID. Alle T4M-printers zijn RFID Ready en kunnen gemakkelijk worden uitgebreid met de gepatenteerde MP2™-technologie van Printronic om UHF RFID Smart Labels te lezen en coderen. Dankzij zijn snelle afdrukprestaties en ondersteuning van veel verschillende printertalen, is de voordelige T4M een ongeëvenaarde industriële thermische barcodeprinter.



T4M THERMISCHE PRINTER

4" Thermisch transfer of direct thermisch, RFID Ready

STANDAARD EIGENSCHAPPEN

32MB DRAM
8MB Flash
Stevige Metalen Constructie
Duidelijk Leesbaar Beeldscherm
Verstelbare Labelafstand Sensor
Reflectie Sensor
Automatische Calibratie
USB 2.0, Serieel, Paralleel
Interne Printertaal Ondersteuning (Printronix, Zebra, TEC, Sato, Intermec, Datamax)
Label Ontwerp Programma
XML Enabled Printing
XML Gebaseerd Remote Management via PXML
PrintNet™ Remote Management*
Makkelijk te installeren en te upgraden Printkoppen
Labelteller
Lint levensduur Indicator

OPTIES

PrintNet 10/100 Base-T Ethernet
UHF RFID Upgrade Kit
Wireless 802.11b/g**
Label afnemen zonder opwinden rugpapier
Label afnemen met opwinden rugpapier
Opwinden van label en rugpapier
Cutter
Geheugenkaart
DBCS Font Kaart

* PrintNet 10/100 Base-T Ethernet benodigd
** Alleen USA, Canada, & Europese Unie
† Printeremulatie voor ZPL, TEC, IPL, Sato en DPL met RFID commando's voor ZPL en Sato

RFID FIELD UPGRADE KIT

Upgraden van de RFID Ready T4M thermische transfer printer met Printronix MP2 RFID Smart encoding technologie:

- Gen 2 hardware gecertificeerde UHF RFID encoder
 - Geconfigureerd naar algemene frequentie standaarden
 - Ondersteunt EPCglobal Class 1, Gen 2 standaarden
- Multipositie RF module, Printer Encoder Firmware

INTERFACES

Standaard: RS232 Serieel, IEEE 1284 (Centronics) USB 2.0
Optioneel: Ethernet, Wireless (802.11b/g)**

USER INTERFACE

Beeldscherm: gebruiksvriendelijke interface met menunavigatie en max. 8 regels aan berichten

PRINTSPECIFICATIES

Geheugen: 32MB DRAM, 8MB FLASH
Printsnelheid: 10 ips @ 203 dpi (254 mm/sec @ 8/dpmm), 10 ips @ 305 dpi (254 mm/sec @ 12/dpmm)
Printmethoden: Thermisch transfer of direct thermisch
Resolutie: 203 dpi (8/dpmm), optioneel 305 dpi (12/dpmm)
Printbare breedte: 4.1" max (104 mm)

MEDIACOMPATIBILITEIT

Mediatypes: Papier, film of synthetisch thermisch transfer of direct thermisch label, tag en label op rol of zigzag gevouwen
Mediacapaciteit: 8" diameter rol met een 3" kern (203 mm diameter op een 76 mm kern)
Breedte van media en rugpapier: 1.0" tot en met 5.15" (22 mm tot en met 127 mm)
Media dikte: 0.0023" tot en met 0.010" (0.06 mm tot en met 0.254 mm)
Labellengte (min/max): 0.25" to 99" (6mm tot en met 2,514.6 mm)
Thermisch transfer lint: breedte (min/max) – 1.55" tot en met 5.0" (39.5 mm tot en met 127 mm)
Maximale lengte lint: 450 meter
Diameter lintkern: 1.0" (25.4 mm)
Diameter lint (max): 3.3" (85 mm)

LABEL SENSORMETHODEN

Transparant (tussenruimte, uitsparing, gat), Reflectie (zwarte markering), Non-actief (continu label)

LABEL AFHANDELINGSMETHODEN

Tear-Off Strip, Peel-Off, Cutter, Continu (label zonder onderbreking)

LABEL AFHANDELINGSOPTIES

Opwinden van label en rugpapier
Label afnemen met opwinden rugpapier: opwinden gebruikt rugpapier van labelrol (8", 203 mm)
Label afnemen zonder opwinden rugpapier
Cutter: snijdt labels na printen van gespecificeerd aantal labels

PROGRAMMEERTALEN

Standaard: Printronix Graphics Language (PGL) Zebra Graphics Language (ZGL)† TEC Graphics Language (TGL)† Intermec Graphics Language (IGL)† SATO Graphics Language (STGL)† Datamax Graphics Language (DGL)† XML – XML Enabled Printing

BARCODE SYMBOLEN

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

FONTS & KARAKTERSET

Fonts: Monotype Imaging (Agfa Monotype) – Letter Gothic Bold, Courier Bold, CG Triumvirate Bold Condensed, OCR-A, OCR-B, CG Times, CG Triumvirate, CG Triumvirate Bold, (extra fonts beschikbaar)
Karakterset: Unicode met TrueType font ondersteuning

GRAFISCHE ONDERSTEUNING & WINDOWS DRIVERS

Grafische Ondersteuning: PCX & TIFF bestandstypen
Windows Drivers: Microsoft Windows 2000/XP/2003 server

ELECTRONISCHE EISEN

Stroom: zelfschakelende voeding 90-264 VAC (48-62Hz) PFC
Regelgeving: ondersteuning van 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, Argentina "S" mark

OMGEVINGSFACTOREN

Bedrijfstemperatuur: 5°C tot en met 40°C
Bedrijfsvochtigheid: 0% tot en met 90% zonder condens
Bewaartemperatuur: -5°C tot en met +60°C
Bewaarsvochtigheid: 5% tot en met 90% zonder condens
Afmetingen: 11.75" B x 18.75" D x 12.125" H (298 mm B x 476 mm D x 308 mm H)
Printer gewicht: 33 lbs (15 Kg)
Transport gewicht: 41 lbs (18.6 Kg)

Voor verdere informatie over onze producten of diensten kunt u onze website bezoeken:
www.printronix.com

Zuid-Europa, Spanje, Midden-Oosten & Afrika –
PRINTRONIX France Sarl
13 Rue Salomon de Rothschild,
92150 Suresnes, France
Tel: +33 (0) 1 46 25 19 00

Voor verkoopinformatie kunt u een email sturen naar:
emeasales@printronix.com

Customer Support Centre EMEA –
PRINTRONIX Nederland BV
Nieuweweg 283, Postbus 163
NL-6600 AD Wijchen, Nederland
Tel: +31 (0) 24 64 89 489

Voor technische ondersteuning kunt u een email sturen naar:
emeasupport@printronix.com

Printronix biedt een brede selectie aan RFID label afmetingen, inlay ontwerpen & thermische transfer linten. Contacteer uw lokale Printronix leverancier voor Printronix Labels & Linten, of bezoek www.printronix.com



© 2009 Printronix, Inc. Alle rechten voorbehouden. Printronix, ThermoLine, LaserLine, SmartLine, P5000, P7000 en PrintNet en alle productnamen, nummers en logos zijn merken of geregistreerde merken van Printronix, Inc. Productvermeldingen en/of specificaties kunnen te allen tijden gewijzigd worden. Windows is een geregistreerd merk van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en andere landen. Alle andere merken, productnamen, en bedrijfsnamen of logo's zijn eigendom van hun rechthebbenden.