



Der **T8000** ist ein High-End Thermo-Barcodedrucker, der durch herausragende industrielle Leistungsfähigkeit, hohe Benutzerfreundlichkeit und seine zu 100 % verifizierbare Ausgabe überzeugt. Der **T8000** erfüllt und übertrifft damit alle Anforderungen anspruchsvoller unternehmenskritischer Herstellungs- und Distributionsabläufe.



# **EINFACHE BEDIENUNG**

- Neues 3,4-Zoll-Farbdisplay und benutzerfreundliche Navigationstasten
- Branchenweit führend bei der Anzahl der Emulationen, inklusive Postscript und PDF
- Intuitive Einrichtung des Druckers und der Druckqualität sowie Konfigurationsassistent
- Einfaches seitliches Einlegen von Druckmedien
- Quick Change Memory Card speichert Druckerkonfiguration und Netzwerkeinstellungen für einfachen Druckeraustausch



# INDUSTRIELLE LEISTUNGSFÄHIGKEIT

- Nahtlose Integration und Anbindung an Remotedruckermanagement
- 40 % schnellere Druckgeschwindigkeit, 6 Mal höhere Verarbeitungsgeschwindigkeit und 8 Mal mehr Speicher als bei der vorherigen Druckergeneration
- Robustes Design für raue Umgebungen
- ► Energy Star-zertifiziert



# **VERIFIZIERBARE AUSGABE**

- Vermeidung von Konventionalstrafen und Rückbuchungen mit Online Barcode Validierung (ODV) zur konstanten Ausgabe von zu 100 % scanbaren Barcodes
- Automatische Erfassung von Statistiken, die für Zertifizierungen und Audits verwendet werden können
- Vollständig integrierte Lösung mit der Möglichkeit, fehlerhafte Etiketten automatisch zurückzufahren, zu entwerten und neu zu drucken



Robustes Design mit branchenführenden Funktionen für den Druck von PostScript- und PDF-Dateien, Druck bei Minustemperaturen ohne beheiztes Gehäuse und PrintNet Enterprise für das Remotemanagement Ihrer Druckumgebungen.

# PostScript und PDF

- Erster Thermobarcode-Drucker für PostScript- und PDF-Dateien
- Nahtlose Anbindung von PostScript- und PDF-Dateien für sofortigen Einsatz
- Unterstützung aktueller ERP-Systeme sowie Plug-n-Play mit systemeigenen SAP-Treibern

# **PrintNet Enterprise**

- Remotedruckermanagement zur Überwachung von Druckern und virtuelles Bedienfeld zur Konfiguration von jedem Ort der Welt aus
- Definition von Ereignissen und Benachrichtigung per E-Mail, Pager oder Mobiltelefon bei Druckerproblemen
- Vollständige Kompatibilität mit jedem Printronix-Produkt

# Raue Umgebungen

- Zuverlässige Leistung bei Minustemperaturen ohne beheiztes Gehäuse. -5 °C bei Thermodirektdruck und 5 °C bei Thermotransferdruck
- Kunden aus dem Bereich Kühllogistik können Kosten für beheizte Gehäuse sowie Stromverbrauch sparen
- Betrieb auch unter staubigen, schmutzigen und feuchten Bedingungen sowie bei extremen Temperaturen, wie sie bei der Herstellung, in Lagern und Verteilungszentren weltweit auftreten können







# **T8000** ECHNISCHE DATEN







#### PRODUKTVORTEILE I

- \* Hochleistungs-ARM Cortex-A9
- \* Aluminiumdruckgussgehäuse mit Metallklappe
- \* Thermotransfer- und Thermodirektdruck
- \* 4-. 6- und 8-Zoll-Modelle
- \* Unterstützt asiatische Premium-Schriftarten und Andale-Schrift
- Verfügbar mit 203 dpi oder 300 dpi
- \* Farbbandantriebssystem mit Doppelmotor
- \* 512 MB RAM/128 MB Flash-Speicher
- \* 4 bis 32 GB SD-Flash-Speicherkarte
- \* ENERGY STAR-zertifiziert

#### DRUCKERDATEN

Max. Druckgeschwindigkeit (4/6/8 Zoll) Druckmethode

Auflösung

Max. Druckbreite (4/6/8 Zoll)

Druckerspeicher

203 dpi oder 300 dpi

104 mm (4,1 ZoII)/168 mm (6,6 ZoII)/216 mm (8,5 ZoII)

512 MB RAM, 128 MB Flash

#### DRUCKMEDIEN

Min. Medienlänge

Max. Medienlänge

Medienstärke

14/12/10 ips bei 203 dpi, 12/10/8 ips bei 300 dpi

Transfer und Direkt

Rollen- oder Endlosetiketten, Tags, Papier, Folie, Tickets

114,3 mm (4,5 Zoll)/172,7 mm (6,8 Zoll)/222,2 mm (8,75 Zoll)

25,4 mm (1 Zoll)/50,8 mm (2 Zoll)/76,2 mm (3 Zoll)

6,35 mm (0,25 Zoll)/25,4 mm (1 Zoll) (Endlos/Abreißen)/12,7 mm (0,5 Zoll) (Abschälen)

Bis zu 251.46 mm (99 Zoll)

Medientyp Min. Medienbreite (4/6/8 ZoII) Max. Medienbreite (4/6/8 Zoll)

Medienspulenkerndurchmesser Max. Medienspulendurchmesser

Medienerkennung

0,0635 mm (0,0025 Zoll) bis 0,254 mm (0,010 Zoll) 37.5 mm (1.5.7oll) bis 76 mm (3.0.7oll) 209 mm (8.0 Zoll) Lücke, Markierung, Erweiterte Lücke, Erweiterte Kerbe

# FARBBÄNDER

Farbbandtvp

Min. Farbbandbreite (4/6/8 Zoll) Max. Farbbandbreite (4/6/8 Zoll) Max Farhhandlänge

Wachs, Wachs-Harz, Harz

25,4 mm (1 Zoll)/50,8 mm (2 Zoll)/76,2 mm (3 Zoll) 114,3 mm (4,5 Zoll)/172,7 mm (6,8 Zoll)/222,2 mm (8,75 Zoll)

# ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Breite (4/6/8 Zoll) Höhe (4/6/8 Zoll) Tiefe (4/6/8 Zoll)

Druckergewicht (4/6/8 Zoll)

Transportgewicht (4/6/8 Zoll)

IGP-Sprachen LinePrinter Plus Sprachen Auftragssteuerungssprachen 625 Meter

297,2 mm (11,7 Zoll)/340,4 mm (13,4 Zoll)/391,2 mm (15,4 Zoll)

330.2 mm (13 Zoll) 520.7 mm (20.5 Zoll)

16,7 kg (37 lbs) /18,1 kg (40 lbs) /19,5 kg (43 lbs) 20,8 kg (46 lbs) /22,2 kg (49 lbs) /23,6 kg (52 lbs)

#### PROGRAMMIERSPRACHEN

Optionale Sprachen

PGL/VGL/ZGL/TGL/IGL/STGL/DGL/IEGL/MGL P-Serie + XQ, Proprinter, Serial Matrix, Epson

PJL, XML und PTX-SETUP

IPDS TN5250/TN3270

PDF Level 1.7, Postscript Level 3

### KOMMUNIKATION UND SCHNITTSTELLEN/INTERFACE

Schnittstellen (Standard) Schnittstellen (Optional) WiFi-Sicherheitsprotokoll

RS232, USB und Ethernet 10/100Base T Parallel, WiFi (802.11a/b/g/n), GPIO WEP 40/128bit, WPA Personal (PSK),

WPA2 Personal (PSK) und Enterprise (AES CCMP) EAP-TLS, EAP-TTLs, PEAPv0/MS-CHAPv2, PEAPv1

EAP-FAST, EAP-MD5

### BARCODE-VALIDIERUNG

Online Barcode Validierung (ODV)

Validierung, Bewertung, Berichterstellung und Rasterüberdruck, um nicht lesbare Barcodes unleserlich zu machen Unterstützt 1D-Barcodes (Lattenzaun-Form)











Wenden Sie sich an Ihren örtlichen autorisierten Printronix-Händler

#### MEDIENVERARBEITUNGSMODI

Standard Optionen

Endlos, Abreißstreifen, Abreißen Abziehen, Schneiden und Aufwickeln

# BETRIEBSUMGEBUNG

Betriebstemperatur

Luftfeuchtigkeit bei Betrieb Lagertemperatur

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung

Thermotransfer: 5 bis 40 °C (40 bis 104 °F) 20 his 85 % ohne Kondensierung -5 bis 60 °C (23 bis 140 °F) 5 bis 85 %, ohne Kondensierung

Thermodirekt ohne Zubehör: -5 bis 40 °C (23 bis 104 °F)

STROMVERSORGUNG

Spannungsbereich

Automatische Einstellung 90-264 VAC (48-62 Hz)

ZERTIFIZIERUNGEN

FCC CF CCC **Emissionen** 

Sicherheit cTUVus, CE, EAC, SABS, RCM, CCC, KCC, BSMI, S-MARK, NOM

RoHS, WEEE, Energy Star Umwelt

#### BARCODE-SYMBOLOGIEN

1D-Barcodes

BC-412, Code 11, Code 39, Code 35, Code 93, Codabar, Code128 Subsets A/B/C, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, German I-2/5, EAN-8, EAN-13, UCC/EAN-128, UPC-A, UPC-E. UPCSHIP, UPS 11, MSI, Matrix 2 of 5, PLESSEY, POSTNET. 4-State PostBar, Australian 4-State, FIM, ITF14, TELEPEN, PLANET, USPS Intelligent Mail, LOGMARS

2D-Barcodes PDF-417, MicroPDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Codes, Aztec,

GS1 Databar (RSS-14)

# SCHRIFTARTEN UND GRAFIKUNTERSTÜTZUNG

Grafikformate Schriftarttechnologien Standardschriften

Asiatische Schriftarten (Optionale SD-Karte)

Andale-Schriftarten (Optionale SD-Karte)

PDF/ PostScript Level 3

PCX, TIFF, BMP, PNG Intellifont, TrueType, Unicode

OCRA, OCRB, Courier, Letter Gothic, CG Times, CG Triumvirate/Bold/Condensed

Vereinfachtes Chinesisch, Japanisch und Koreanisch Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch,

Koreanisch, Japanisch 35 Schriftarten

# REMOTEMANAGEMENT-SOFTWARE

PrintNet Enterprise Suite

Remotemanagement-Lösung

# OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- WiFi 802.11 a/b/g/n
- \* Parallel-Schnittstelle
- \* GPI0
- \* TN5250/3270 \* PostScript/PDF
- \* IPDS

- Online Barcode Validierung (ODV)
- Aufwickler/Automatisches Abziehen 4/6/8 Zoll
- Industrie-Cutter 4/6/8 ZoII
- Asiatische Premium-Schriftartenkarten
- Premium-Andale-Schriftartenkarten QCMC (SD Quick Change Memory Card)

© 2015 Printronix, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Printronix und alle Produktnamen, Nummern und Logos sind Marken oder eingetragene Marken von Printronix, Inc. Änderungen des Produktdesigns und/oder der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Windows® ist eine Marke der Microsoft Corporation™ in den USA und anderen Ländern. Alle anderen hierin erwähnten Marken, Produktnamen, Firmennamen und Logos sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. PTX-70005 v1 (6/15)



PRINTRONIX Deutschland GmbH Goethering 56 | 63067 Offenbach Tel.: +49 (0) 69 82970633



www.printronix.de