



Klein, schnell und hochproduktiv

Sie suchen nach einem Drucker mit dem Sie die Produktivität in Ihrem Unternehmen steigern können? Dann entscheiden Sie sich für den kompakten Printronix Auto ID Thermodrucker T4000!

Der T4000 ist unser kostengünstigster Industriedrucker, der mit Geschwindigkeiten von bis zu 8 Zoll pro Sekunde spielend 5.000 Etiketten pro Tag druckt.

Er baut auf der Printronix System Architektur (PSA) Plattform auf. Deshalb verfügt der T4000 über zahlreichen Anschlussmöglichkeiten, Tools für die Drucker-Fernverwaltung und automatisierte Warnmeldungen, die gewährleisten, dass Ihr Unternehmen stets die optimale Effizienz und Produktivität erreicht.



ENTERPRISE PRODUKTIVITÄT

- Branchenweit führende Druckgeschwindigkeit von 8 ips (203,2 mm/s)
- Kapazität für mehr als 5.000 Etiketten pro Tag
- Kompatibel mit dem Druckerverwaltungs-Tool PrintNet Enterprise
- ARM A7 Hochleistungsprozessor
- Automatisierte Warnmeldungen, für effiziente und produktive Arbeitsabläufe
- Lange Laufzeiten dank Farbbändern mit 450 m Lauflänge und 8-Zoll-Etikettenrollen (203,2 mm)

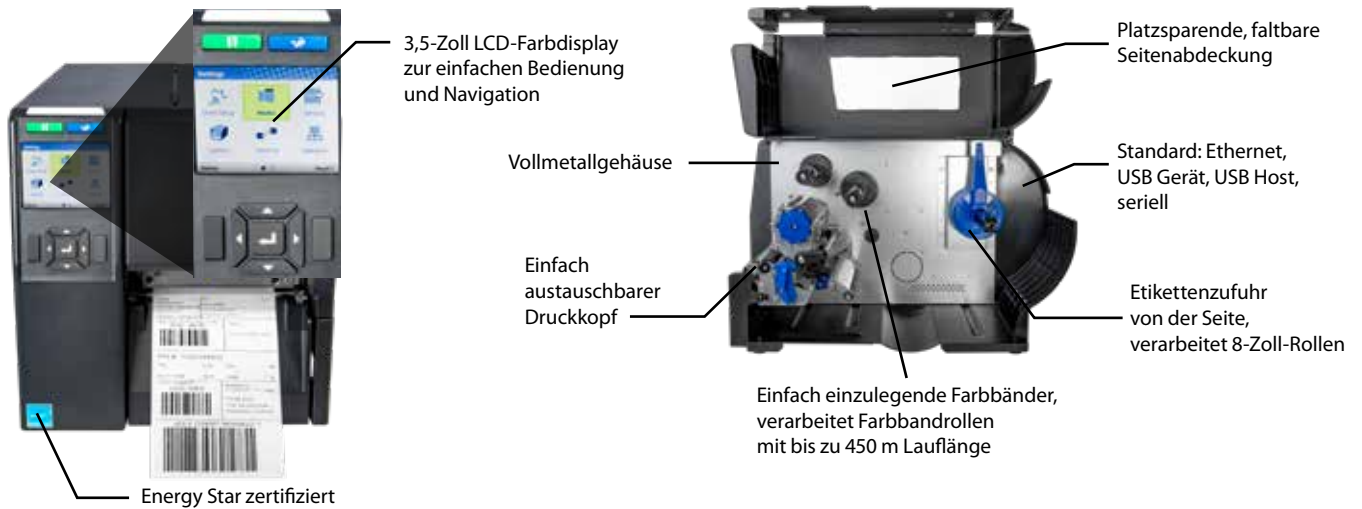
AUF ANPASSUNG AUSGERICHTET

- Standard Anschlussmöglichkeiten: Ethernet, USB-Host, USB-Gerät, RS232
- Optionale Anschlussmöglichkeiten: WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2
- WiFi-Verschlüsselungs- und -Sicherheitsprotokolle der Enterprise-Klasse
- 9 Druckeremulationen für die einfachen Installationen in bestehende IT-Umgebungen
- Dank kompakter Ausführung ideal geeignet für verschiedenste Branchen

ROBUSTE KONSTRUKTION

- Stabiles Metallgehäuse mit faltbarer Seitenabdeckung
- Basierend auf der bewährten und zuverlässigen Printronix System Architektur (PSA) Plattform
- Intelligentes Druckkopfmanagement gewährleistet hochwertige Barcodes
- Großes LCD-Farbdisplay und benutzerfreundliches Bedienfeld
- Hohe MTBF (mittlere störungsfreie Zeit) von 12.000 Stunden
- Betriebstemperatur von 0 °C bis 40 °C

HAUPTMERKMALE



WAS BEDEUTET PRODUKTIVITÄT DER ENTERPRISE-KLASSE?

Gleichzeitige Installation, Konfiguration und Fehlerbehebung an mehreren Druckern

Schnell und zuverlässig, d. h. konzipiert für maximale Produktivität

Zeitaufwand für Ausführung von Aufgaben im Tagesgeschäft auf ein Minimum reduziert

Diverse Anschlüsse und hochmoderne Sicherheitsprotokolle stehen zur Verfügung



PSA
Printronic
System Architecture

**JETZT
STANDARD!**

PSA steht für intelligentes Design:

Hochentwickelte Funktionen werden mit gängigen Standards kombiniert, um so die Installation und den Betrieb des Druckers zu vereinfachen und die Produktivität im Unternehmen zu steigern.

Partner und Anwender, die sich mit einem Printronic Auto ID Drucker auskennen, können ohne Weiteres mit beliebigen anderen unserer Drucker arbeiten.

PRODUKTIVITÄT DER ENTERPREIS-KLASSE

EINFACHE INSTALLATION

Werkzeuglose Installation, mit wenigen Einstellungen zur erfolgreichen Inbetriebnahme

Neun Emulationen zur einfachen Integration in bestehende Druckerumgebungen

Einfach zu konfigurierendes Bedienfeld

Umfangreiche Auswahl an Anschlussmöglichkeiten und Sicherheitsprotokollen

EINFACHE WARTUNG

Fehlerbehebung und Druckerstatusüberwachung per Fernzugriff

Stapelverfahren für Push-Übermittlung von Firmware und Drucker-Neukonfiguration

Einfacher Druckeraustausch mittels Quick Change Memory Card (QCMC)

Ähnliche Bedienungsabläufe bei allen Printronic Auto ID Druckern

ZUVERLÄSSIGER ETIKETTENDRUCK

Benutzerfreundliches, großes LCD-Farbdisplay mit intuitivem, symbolgesteuertem Menü

Hohe Druckgeschwindigkeit und schnelle Ausgabe des ersten Drucks

Höhere Verfügbarkeit dank einfach einzulegendem Druckmaterial und großer Farbbandrollen

Zuverlässige Erstellung von bis zu 5.000 Etiketten pro Tag

T4000

SPEZIFIKATIONEN



PRODUKTVORTEILE

- * Hochleistungs-ARM Cortex-A7
- * 128 MB RAM / 128 MB Flash Memory
- * Printronix System Architektur (PSA)
- * 3.5" Farb-LCD mit Neun-Tasten Bedienfeld
- * 4" Modell (4" Druckbreite)
- * Lieferbar mit 203 DPI und 300 DPI
- * Transfer- und Direktdruck
- * Ethernet 10/100 BaseT (Standard)
- * Stahlrahmengehäuse
- * zweifach faltbare Klappe für den Medienwechsel
- * WiFi 802.11 a/b/g/n/ac (optional)
- * Bluetooth 4.2 (optional)
- * 4-32GB SD Flash-Speicherkarte
- * Asiatische Premium-Schriftarten (optional)
- * ENERGY STAR-zertifiziert

DRUCKERDATEN

Max. Druckgeschwindigkeit	8 IPS @ 203 DPI, 6 IPS @ 300 DPI
Druckmethode	Transfer und Direkt
Auflösung	203 DPI / 300 DPI
Max. Druckbreite	104mm (4.1")

DRUCKMEDIEN

Medienart	Rollen-, Leporello- oder Endlosetiketten, Papier, Folie, Tickets
Min. Medienbreite	25,4mm (1.0")
Max. Medienbreite	120mm (4.72")
Min. Medienlänge	Endlos/Abreißen 6,35mm (0.25") / Abschälen 25,4mm (1.0")
Max. Medienlänge	Bis zu 1,27 Meter (50")
Medienstärke	0,06mm (0.00236") bis 0,279mm (0.011")
Medienspulenkerndurchmesser	76,2mm (3.0")
Max. Medienspuldurchmesser	203mm (8.0")
Medienerkennung	Lücke, Markierung

FARBÄNDER

Farbbandtyp	Wachs, Wachs/Harz, Harz
Min. Medienbreite	40mm (1.6")
Max. Medienbreite	110mm (4.33")
Max. Bandlänge	450 Meter
Farbbandspulenkerndurchmesser	25,4mm (1.0")

GERÄTEMERKMALE

Breite	264mm (10.40")
Höhe	276mm (10.9")
Tiefe	455mm (17.9")
Druckergewicht	10kg (22lbs)
Transportgewicht	13kg (28lbs)

PROGRAMMIERSPRACHEN

Sprachen	PGL/ZGL/TGL/IGL/STGL/DGL/IEGL/MGL/EGL
API's	XML
Druckeremulationen	VGL (Code V), P-Series / XQ, Epson FX, Serial Matrix, Prinprinter
Job Control Sprachen	PJL, PTX-SETUP

KOMMUNIKATION UND SCHNITTSTELLEN/INTERFACE

Standardschnittstelle E/A	Standard RS232, USB Device (Type B), USB Host (Type A) Ethernet 10/100Base T
Optionale Schnittstelle E/A	WiFi (802.11a/b/g/n/ac), (WiFi Alliance Certified) Bluetooth 4.2
WiFi-Sicherheitsprotokoll	WEP 40/128bit, TKIP, AES CCMP
WiFi-Sicherheitsauthentifizierung	WPA/WPA2, PSK, EAP-TTLS, EAP-PEAP, LEAP, PEAPv1/PEAP-TLS, PEAPv0/MS-CHAPv2

BETRIEBSUMGEBUNG

Betriebstemperatur	0 bis 40 C (32 bis 104 F)
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	25 - 85% ohne Kondensierung
Lagertemperatur	-40 bis +60 C (-40 bis 140 F)
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 90% ohne Kondensierung

MEDIENVERARBEITUNGSMODI

Standard	Endlos, Abreißen
Optionen	Abschälen/Aufwickeln (Papieretiketten, 4ips, Aufrollvorrichtung ab 8" Rolle) Schneider (Dicke nach Mediaspezifikation, Lebensdauer: 500,000 Schnitte)

STROMVERSORGUNG

Spannungsbereich	Automatische Einstellung 100 - 240 VAC (48 - 62 Hz)
------------------	---

ZERTIFIZIERUNGEN

Emissionen	FCC, CE, IC, CCC, KC
Sicherheit	cTUVus, CE, IC, EAC, SMARK, NOM, CCC, KC, BIS, BSMI
Umweltschutz	RoHS, WEEE, Energy Star
RFID	FCC, IC, CE, CCC, NCC, NTC, WPC
WiFi/BT	FFC, IC, CE, CCC
ENERGY STAR	Energy Star 2.0

BAR CODE SYMBOLOGIE

1D Barcodes	BC-412, Code 11, Code 39, Code35, Code 93, Codabar, Code 128 Subsets A/B/C, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, German 1-2/5, EAN-8, EAN-13, UCC/EAN-128, UPC-A, UPC-E, UPCSHP, 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	PCX, TIFF, BMP, PNG
Schriftarttechnologien	Intellifont, TrueType, Unicode
Standardschriften	OCRA, OCRB, Courier, Letter Gothic, CG Times, CG Triumvirate/Bold/Condensed
Asiatische Premium Schriftarten (optionale SD-Karte)	Vereinfachtes Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Thailändisch

REMOTEMANAGEMENT SOFTWARE

PrintNet Enterprise	Unternehmensweite, Standort übergreifende Lösung zur Fernwartung aller PSA Drucker im Netzwerk
---------------------	--

OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- * WiFi 802.11 a/b/g/n/ac
- * Bluetooth 4.2
- * Schneider
- * Abschäler/Aufwickler
- * Asiatische Premium Schriftartenkarten (SD Card)
- * Externer Spender für 3" Rollen
- * QCMC (SD Quick Change Memory Card)



Wenden Sie sich an Ihren örtlichen autorisierten Printronix Auto ID-Händler oder
EMEA_Sales@PrintronixAutoID.com

PRINTRONIX
AUTO ID

printronixautoid.com

