


PRODUKT- ÜBERSICHT





Unser Ziel ist es, innovative und leistungsstarke Lösungen zur automatischen Identifikation und Kennzeichnung auf Weltklasseniveau anzubieten.



INHALT

- 04** Das Unternehmen
- 05** Unsere Grundwerte
- 06** Die Kernbranchen
- 08** Performance-Klasse
- 10** Mobildrucker
- 13** Desktopdrucker
- 17** Industriedrucker
- 21** Enterprise-Klasse
- 23** Enterprise-Drucker
- 26** RFID-Drucker
- 29** Barcode Drucker und Barcode-Verifizierung
- 31** Verbrauchsmaterialien
- 32** Integrierte Drucklösungen
- 33** Globales Serviceprogramm
- 34** Unsere Partnerprogramme



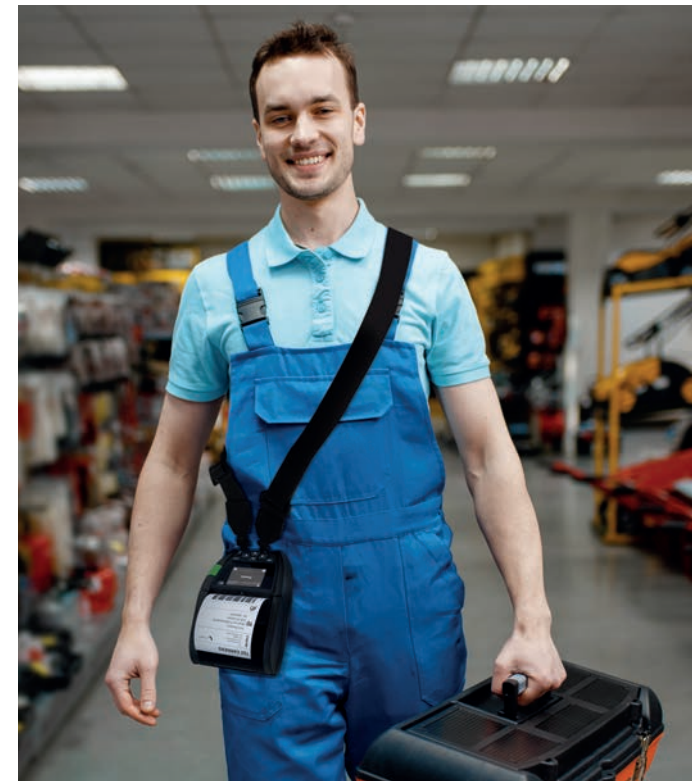


UNSER UNTERNEHMEN

TSC PRINTRONIX AUTO ID IST EINE DER VERTRAUENSWÜRDIGSTEN UND ZUVERLÄSSIGSTEN QUELLEN ALS HERSTELLER FÜR LÖSUNGEN IM BARCODE-ETIKETTENDRUCK UND VERFÜGT ÜBER EINES DER UMFASSENDSTEN HARDWARE-PORTFOLIOS IN DER AUTO-ID-INDUSTRIE.

Kunden entscheiden sich für TSC Printronix Auto ID wegen der zuverlässigen, leistungsstarken Produkte, einem überzeugenden Preis-Leistungs-Verhältnis und dem erstklassigem regionalem Support.

TSC Printronix Auto ID ist ein führender Entwickler und Hersteller innovativer Lösungen für Kennzeichnung und Rückverfolgung. Das Portfolio umfasst Mobil- und Desktopdrucker, Barcode-Etikettendrucker der Industrie- und Enterprise-Klasse, RFID-Drucker, Systeme zur Barcode-Etikettenüberprüfung, Druckmodule und Original-Verbrauchsmaterialien. Mit einem der umfangreichsten Portfolios von Barcode-Etikettendruckern in der Auto-ID Branche bietet TSC Printronix Auto ID Lösungen für Unternehmen aus Transport und Logistik, Handel, Produktion, Lebensmittel- und Getränkeindustrie, Gesundheitswesen und Automotive, die innovative und leistungsstarke Lösungen auf Weltklasse-Niveau suchen. Mit weltweit über 5 Millionen verkauften Druckern ist es der Anspruch von TSC Printronix Auto ID, einen starken regionalen Vertrieb und technischen Support zu gewährleisten, kontinuierlich in die Entwicklung neuer Produkte zu investieren und dafür zu sorgen, dass unsere Lösungen den Anforderungen und Bedürfnissen von kleinen und mittleren bis hin zu Fortune 500 Unternehmen gerecht werden.



UNSERE GRUNDWERTE



UNSER ZIEL

Ein Angebot innovativer und leistungsstarker Rückverfolgungs- und Identifizierungslösungen auf Weltklasseniveau.

UNSERE MISSION

Die Versorgung unserer Kunden mit hochwertigen, leistungsstarken Lösungen, die alle unternehmensrelevanten Prozesse, Materialien und Objekte unmittelbar, exakt und nachhaltig identifizieren und kennzeichnen.

UNSERE VISION

Das weltweit führende Unternehmen für Rückverfolgungs- und Identifikationslösungen sein.

PARTNERSCHAFT

Wir verhelfen unseren Partnern und Kunden durch die Bereitstellung maßgeschneiderter Drucklösungen zum Erfolg.

ENGAGEMENT

Wir sind entschlossen, der weltweit aufgestellte Anbieter von Komplettlösungen für Druckanwendungen mit Barcode-Etiketten zu sein.

INNOVATION

Unser Ziel ist die Entwicklung und Herstellung von Spitzenprodukten, die unternehmenskritische Prozesse lösen.



KERN- BRANCHEN

Weltweit vertrauen große Unternehmen auf Lösungen für Kennzeichnung und automatische Identifikation von TSC Printronix Auto ID. Wir können eine beachtliche Erfolgsbilanz in Bezug darauf vorweisen, Lösungen für Schlüsselindustrien zu liefern und sind darauf spezialisiert, diese Lösungen individuellen Unternehmensanforderungen anzupassen.



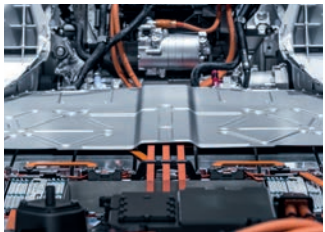
TRANSPORT & LOGISTIK

- Norm-Kennzeichnung
- Return-on-investment (ROI) durch fehlerfrei lesbare Barcodes
- RFID in der Lieferketten
- Effizienzsteigerung durch Cross-Docking



EINZELHANDEL

- Vermeidung von Gebühren für Rückbuchungen
- Sendungsverfolgung mit RFID
- Lösungen für Direct Store Delivery
- Produktkennzeichnung und Preisänderungen



PRODUKTION

- Erfüllung von Kennzeichnungsvorschriften und Vermeidung von Mehrkosten durch fehlerhafte Barcodes
- Leistungsfähigere RFID-Drucker
- Hochwertiges Asset Tracking mit anpassbaren RFID-Tags



LEBENSMITTEL & GETRÄNKE

- Produktkennzeichnung mit entscheidenden Informationen
- Direktlieferung an Kunden
- Barcode-Verifizierung
- Mobile Prüfetiketten



GESUNDHEITSWESEN

- Gewährleistung der Sicherheit von Patienten durch genaue Kennzeichnung
- Zertifiziert von Cerner und bereit für die Aufnahme von Patienten



UNTERHALTUNGS- & GASTGEWERBE

- Veranstaltungseinlass und -sicherheit so einfach wie nie zuvor
- Ein einfach zu bedienendes Interface optimiert den Ticketverkauf und die Auftragsannahme




AUTOMOTIVE

- Track-and-Trace
- Barcode-Verifizierung
- Mobile Prüfetiketten
- Kennzeichnung von Reifen



GARTENBAU & CANNABIS

- Bedrucken hochwertiger Pflanzen-Steck- und Schlaufenetiketten
- Verfolgen der Saatgutproduktion
- Erfassung aller Details
- Bedrucken von Vinyletiketten



***Wir sind entschlossen,
der weltweit aufgestellte
Anbieter von Komplettlösungen
für Druckanwendungen mit
Barcode-Etiketten zu sein.***

HAUPT- MERKMALE



HOCHGRADIG ANPASSBAR

Dank einer großen Auswahl an Hardware und kompatibelem Zubehör lässt sich jedes TSC-Gerät in unserem Late Point Configuration Center an vielfältige Kundenanforderungen anpassen.



BREITES PRODUKTPORTFOLIO

Die Kunden können aus einer Vielzahl von Mobil-, Desktop- und Industriedruckern das Gerät auswählen, das perfekt zu ihren Druckanwendungen passt.



UNTERSTÜTZUNG ZAHLREICHER DRUCKERSPRACHEN

Die TSPL-EZD / TSPL-EZC- oder ESC-POS-Firmware unterstützt Emulationen der gängigsten Druckersprachen und ermöglicht so den Plug-and-Play-Einsatz bei den meisten Anwendungen.



REMOTE-DRUCKERMANAGEMENT

SOTI Connect bietet cloud-basiertes Remote-Druckermanagement und ist mit ausgewählten TSC Druckern kompatibel. TSC Console ist ein leistungsstarkes Tool, um TSC Drucker schnell und benutzerfreundlich aus der Ferne zu verwalten, d.h. Konfigurationseinstellungen vorzunehmen, Programme zu implementieren und Fehler zu beheben.



MANAGEMENT DES DRUCKBETRIEBS

TSC Standalone Creator ist eine exklusive Software, die das Erstellen interaktiver Touchpanel-Menüs und Etikettendesigns mithilfe einer symbolbasierten Drag-and-Drop-Oberfläche für TSC Drucker vereinfacht. Es ist keine Programmiererfahrung erforderlich. TSCPRTGo ist eine Etikettendesign-App für Mobilgeräte, die in Zusammenarbeit mit TSC Standalone Creator den Nutzern von Android- und iOS-Mobilgeräten ein nahtloses Druckerlebnis und produktives, mobiles Drucken ermöglicht.



ÜBERLEGENES PREIS-LEISTUNGS-VERHÄLTNIS UND BESTE QUALITÄT

Die robusten TSC Etikettendrucker gewährleisten durchgängig eine präzise Kennzeichnung, was zu hoher Qualität und erheblichen Kosteneinsparungen führt.

DRUCKERMANAGEMENT-TOOLS



TSC Console



SOTI Connect

TOOLS FÜR DIE VERWALTUNG DES DRUCKBETRIEBS



TSC Standalone Creator



TSCPRTGo

MOBIL- DRUCKER



Drucken von Belegen und Etiketten unterwegs und auf Abruf. Unsere kleinen, leichten und robusten Mobildrucker haben eine lange Akkulaufzeit und halten den gesamten Arbeitstag durch. Sie drucken effizient am Ort der Anwendung, um Ausfallzeiten zu reduzieren und die Produktion zu steigern. Unsere Mobildrucker können Etiketten ohne Liner drucken und tragen so dazu bei, Abfall zu reduzieren und die Produktivität zu steigern. Ein komplettes Sortiment an Zubehör ist erhältlich. Ebenfalls erhältlich ist ein mobiler RFID-Drucker – eine Option, mit der die Mitarbeiter in schwierigen Arbeitsumgebungen Etiketten freihändig drucken und codieren können.



ALPHA-30L UND ALPHA-40L

Die Alpha-30L und Alpha-40L Mobildrucker befördern Sie in die nächste Generation intelligenter, verbesserter Technologielösungen für Etikettendruckanwendungen in Industriequalität. Mit umfangreichem Zubehör bieten sie eine Ausstattung für unterschiedlichste Anforderungen beim Etikettendruck von unterwegs, insbesondere für anspruchsvolle Logistikanwendungen.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
Alpha-30L	203 dpi	72 mm	2.794 mm	127 mm/s	117 mm x 173 mm x 79 mm	0,745 kg
Alpha-40L	203 dpi	104 mm	2.794 mm	127 mm/s	160 mm x 191 mm x 79 mm	0,985 kg

HAUPTMERKMALE

- IP54 zertifiziert, hält seitlichem Anprall von 1m stand
- Übersteht Stürze aus bis zu 1,80 m, mit Schutzhülle aus 2,50 m Höhe
- Eingebauter Etikettenspender oder Linerless Kit optional
- TSC Sense Care zur Überwachung des Status der smarten Batterie und des Druckkopfs
- RFID (nur Alpha-40L) siehe Seite 27



ALPHA-2R

Der Alpha-2R ist ein praktischer, leichtgewichtiger Drucker für jede mobile Anwendung, wenn Sie schnell einfache Belege oder Tickets brauchen.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
Alpha-2R	203 dpi	48 mm	2.286 mm	102 mm/s	89,3 mm x 134,5 mm x 56,5 mm	0,35 kg

HAUPTMERKMALE

- Energy Star 2.0-konformer Drucker, der dank einer 1.620-mAh-Lithium-Ionen Batterie mit einer Batterieladung mehr als 17 Stunden ohne Unterbrechung drucken kann
- Bietet mit einer Etikettenbreite von 58 mm und einem Rollendurchmesser von bis zu 50 mm eine der größten Materialkapazitäten im 2-Zoll-Segment
- Wi-Fi-ZERTIFIZIERT™



ALPHA-3R

Der Alpha-3R ist ein praktischer, leichtgewichtiger Drucker für den Etikettendruck nach Bedarf. Er ist extrem robust und übersteht Stürze aus bis zu 1,50 m Höhe, ohne den Druckvorgang zu unterbrechen.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
Alpha-3R	203 dpi	72 mm	2.286 mm	102 mm/s	116 mm x 148 mm x 70 mm	0,55 kg

HAUPTMERKMALE

- Große Papierrollenkapazität bedeuten längere Intervalle zwischen Rollenwechseln
- Hochgeschwindigkeitsprozessor und großer Speicher für schnelle Druckgeschwindigkeiten bis zu 102 mm (4") pro Sekunde
- Druckt mit einer einzigen Batterieladung über 30 Stunden Belege oder ausgewählte Etiketten



ALPHA-4L

Der Alpha-4L ist ein portabler Thermodirekt-Etikettendrucker mit einer stabilen Konstruktion und konstant zuverlässiger Leistung. Und mit Zubehör wie einer Option für den Druck ohne Liner lassen sich Zeit, Geld und Ressourcen einsparen.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
Alpha-4L	203 dpi	104 mm	2.286 mm	102 mm/s	160 mm x 191,6 mm x 79 mm	1,1 kg

HAUPTMERKMALE

- Kompatibel mit EPL, ZPL, CPCL, TSC Droid-App und SDK, WinCE Quick-Link-Tool und SDK sowie iOS SDK
- Drahtgebundene und drahtlose Schnittstellen zur Datenübertragung: USB 2.0, RS-232, Bluetooth® und 802.11 a/b/g/n
- Linerless-fähig



TDM SERIE

Die Drucker der TDM Serie verfügen über ein robustes, handflächengroßes Design für einfaches Drucken unterwegs und sind mit einer einzigen Akkuladung bis zu 42 Stunden einsatzfähig.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
TDM-20	203 dpi	48 mm	2.794 mm	102 mm/s	79 mm x 116 mm x 36,5 mm	0,22 kg
TDM-30	203 dpi	72mm	2.794 mm	102 mm/s	105 mm x 116 mm x 49,5 mm	0,38 kg

HAUPTMERKMALE

- Leistungsstarke 1.130- und 3.080-mAh Lithium-Ionen-Batterie für bis 42 Stunden Druckbetrieb pro Batterieladung
- Selbstdiagnosefunktion TPH Care
- Optionale Smart Battery für TDM-30 mit TSC-Druckerverwaltung

DESKTOP- DRUCKER



Wir stellen mit die größte Auswahl an Desktopdruckern auf dem Markt her. Unsere Desktopdrucker werden nach höchsten Qualitätsstandards entwickelt und sind budgetfreundlich und anpassbar, um in einer Vielzahl von Branchen und Anwendungen eingesetzt werden zu können. Standardmäßig sind sie mit Premium-Funktionen wie hoher Auflösung und Remote-Druckermanagement ausgestattet.



TX SERIE

Die drei Modelle der TX Serie eignen sich ideal für den hochvolumigen Druck von Versandetiketten sowie Produktkennzeichnungs- und Grafiklösungen mit hoher Auflösung.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
TX200/ TX210	203 dpi	108 mm	25.400 mm	203 mm/s	226 mm x 198 mm x 332 mm	3,75 kg
TX300/ TX310	300 dpi	106 mm	11.430 mm	152 mm/s	226 mm x 198 mm x 332 mm	3,75 kg
TX600/ TX610	600 dpi	106 mm	2.540 mm	102 mm/s	226 mm x 200 mm x 332 mm	4,08 kg

HAUPTMERKMALE

- Große Speicherkapazität – 128 MB Flash und 128 MB SDRAM
- Fasst Rollen mit bis zu 127 mm (5“) Außendurchmesser
- Druckgeschwindigkeit von bis zu 203 mm (8“) pro Sekunde
- Farbiges 3,5“ TFT-Display (Standard bei TX600/TX610, optional für TX200/TX210 und TX300/TX310)
- USB-Host-Schnittstelle für Standalone-Betrieb
- SOTI Connect ist verfügbar für TX210/TX310/TX610



TC SERIE

Die TC-Serie kann 4-Zoll breite Etiketten, Tags oder Belege mit bis zu 6 ips (152 mm pro Sekunde) drucken und bietet damit eines der besten Preis-Leistungs-Verhältnisse auf dem Markt für Desktopdrucker.

Modell	Auflösung	Bedienelemente	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
TC200	203 dpi	1 Taste, 1 dreifarbige LED-Anzeige	108 mm	2.286 mm	152 mm/s	203 mm x 191,5 mm x 259,3 mm	2,2 kg
TC300	300 dpi		105 mm	1.016 mm	102 mm/s		
TC210	203 dpi	6 Tasten, LCD-Farbdisplay	108 mm	25.400 mm	152 mm/s	203 mm x 191,5 mm x 259,3 mm	2,3 kg
TC310	300 dpi		105 mm	11.430 mm	102 mm/s		

HAUPTMERKMALE

- Zahlreiche Schnittstellen: Ethernet, USB, USB Host, parallel und seriell
- Robuste, doppelwandige Konstruktion
- Verarbeitung standardmäßiger Farbbänder auf 0,5-Zoll-Kern mit Kerbe



DA SERIE

Die DA Serie verfügt über ein bedienerfreundliches und kompaktes Design, das sich ideal für eine Vielzahl von Anwendungen eignet: Produktkennzeichnung, POS, Einzelhandel, kleine Büros, Versandetiketten und vieles mehr – zu einem wirtschaftlichen Preis.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
DA210	203 dpi	108 mm	2.794 mm	152 mm/s	172 mm x 165 mm x 195 mm	1,5 kg
DA310	300 dpi	106 mm	1.016 mm	102 mm/s		
DA220	203 dpi	108 mm	25.400 mm	152 mm/s		
DA320	300 dpi	106 mm	11.430 mm	102 mm/s		

HAUPTMERKMALE

- Hochwertiges, doppelwandiges Klappdesign aus Kunststoff
- Druckgeschwindigkeit von bis zu 152,4 mm (6“) pro Sekunde
- Federbelasteter Medienhalter
- Fasst Rollen mit bis zu 127 mm (5“) Außendurchmesser



TE SERIE

Die TE-Serie umfasst unsere Desktopdruckermodelle mit einem beeindruckenden Preis-Leistungs-Verhältnis. Die Modelle der TE Serie erfüllen nahezu alle Etikettendruckanforderungen und überzeugen durch geringen Platzbedarf und einen attraktiven Preis.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
TE200	203 dpi	108 mm	2.794 mm	152 mm/s	204 mm x 164 mm x 280 mm	2,4 kg
TE300	300 dpi	106 mm	1.016 mm	127 mm/s		2,5 kg
TE210	203 dpi	108 mm	25.400 mm	152 mm/s		
TE310	300 dpi	106 mm	11.430 mm	127 mm/s		

HAUPTMERKMALE

- Unterstützt sowohl 300 m lange Farbbandrollen mit einem 1" Kern als auch 110 m lange Farbbandrollen mit einem Kern von 0,5"
- Zahlreiche Schnittstellen: Ethernet, USB, USB-Host und seriell (TE210 und TE310)
- Interne Materialaufnahme mit 127 mm (5") Außendurchmesser, optionaler externer Medienhalter mit einem Außendurchmesser von 213,4 mm (8,4")
- Druckmechanismus für Kiosk-Anwendungen



TTP SERIE

Die Drucker der TTP Serie bieten bewährte TSC Qualität, Innovation, Zuverlässigkeit und Mehrwert bei geringem Platzbedarf. Sie überzeugen durch Premium-Leistung in den meisten Einzelhandels-, Medizin- und Büroanwendungen und einen günstigen Preis.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
TTP-225	203 dpi	54 mm	2.286 mm	127 mm/s	140 mm x 177 mm x 241 mm	2,45 kg
TTP-323	300 dpi	54 mm	1.016 mm	76 mm/s		

HAUPTMERKMALE

- Kompakte Größe – Platzsparendes Design
- Einfach einzulegendes Druckmaterial
- Hochwertiges, doppelwandiges Klappdesign aus Kunststoff



Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
TTP-247	203 dpi	108 mm	2.286 mm	178 mm/s	213 mm x 188 mm x 314 mm	2,8 kg
TTP-345	300 dpi	106 mm	1.016 mm	127 mm/s		

HAUPTMERKMALE

- Verarbeitet Farbbänder bis 300 m
- Mit zwei Motoren ausgestattet
- Druckgeschwindigkeit von bis zu 177,8 mm (7") pro Sekunde



TDP SERIE

Die TDP Serie zeichnet sich durch ein kompaktes Design und ein leistungsstarkes Druckwerk aus und eignet sich ideal für Etiketten- und Kennzeichnungsanwendungen im Gesundheitswesen, Einzelhandel und Lager.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
TDP-225	203 dpi	54 mm	2.286 mm	152 mm/s	109 mm x 171 mm x 209 mm	1,2 kg
TDP-324	300 dpi	48 mm	1.016 mm	102 mm/s		

HAUPTMERKMALE

- Hochwertiges, doppelwandiges Klappdesign aus Kunststoff
- Druckgeschwindigkeit von bis zu 152,4 mm (6") pro Sekunde
- Serielle und USB 2.0-Schnittstelle



Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
TDP-225W	203 dpi	52 mm	2.286 mm	152 mm/s	109 mm x 210 mm x 260 mm	1,2 kg
TDP-324W	300 dpi	48 mm	1.016 mm	102 mm/s		

HAUPTMERKMALE

- Fasst Armbänder mit einem Außendurchmesser von 165,1 mm (6,5")
- LCD-Display an der Vorderseite
- Ethernet- und USB 2.0-Schnittstellen

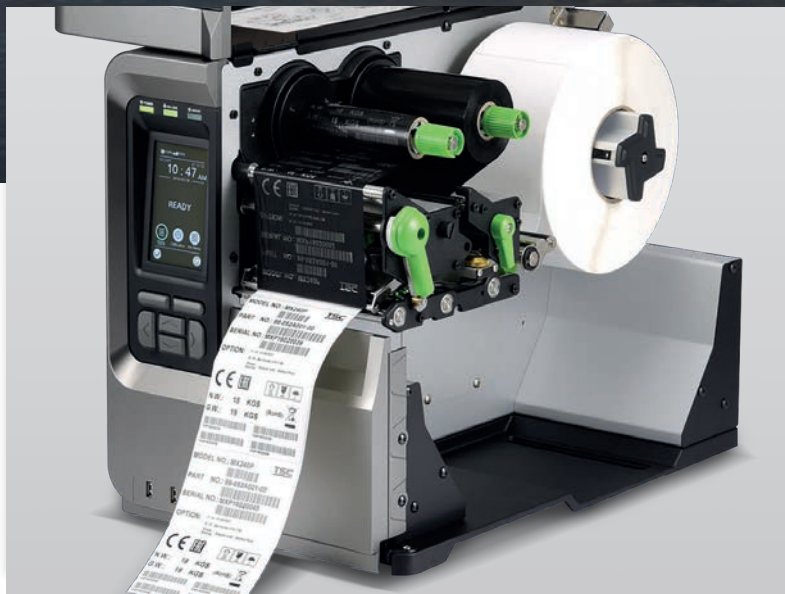


Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
TDP-247	203 dpi	108 mm	2.286 mm	178 mm/s	200 mm x 164 mm x 240 mm	1,9 kg
TDP-345	300 dpi	106 mm	1.016 mm	127 mm/s		

HAUPTMERKMALE

- Druckgeschwindigkeit von bis zu 177,8 mm (7") pro Sekunde
- Drop-in-Installation von Druckmaterial
- Interne Medienaufnahme mit 127 mm (5") Außendurchmesser, der optionale externe Medienhalter fasst Etikettenrollen mit einem Außendurchmesser von 213,4 mm (8,4") auf 1- oder 3-Zoll-Kernen

INDUSTRIE DRUCKER



Unsere Auswahl an industriellen Thermo-Etikettendruckern der Performance-Klasse ist für Hochleistungs- und hochvolumigen Druck ausgelegt. Mit einigen unserer höchsten Druckgeschwindigkeiten und unserer Premium-Druckkopftechnologie liefern unsere Industriedrucker der Performance-Klasse hochwertige, gestochen scharfe und klare Etiketten für nahezu jede industrielle Druckanwendung. Unsere Industriedrucker sind mit leistungsstarken Bedienelementen und Funktionen wie LCD-Farbdisplays, mehreren Auflösungen und umfangreichen Kommunikationsoptionen wie Wi-Fi und Bluetooth® ausgestattet.



MB SERIE

Die industriellen Thermo-Etikettendrucker der MB Serie bieten ein bestes Preis-Leistungs-Verhältnis beim Druck von 4 Zoll breiten Industrietiketten.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
MB240	203 dpi	107 mm	25.400 mm	254 mm/s	248 mm x 274 mm x 436 mm	9 kg
MB340	300 dpi	106 mm	11.430 mm	178 mm/s		9,2 kg
MB240T	203 dpi	107 mm	25.400 mm	254 mm/s		
MB340T	300 dpi	106 mm	11.430 mm	178 mm/s		

HAUPTMERKMALE

- Intuitiver 3,5-Zoll-Farb-Touchscreen
- Flexibler und fortschrittlicher TPH-Mechanismus
- Schnelle Einrichtung/Aktualisierung in nur einem Schritt
- TSC Standalone Creator ist verfügbar für MB240T/MB340T



MH SERIE

Die MH Serie mit Premium-Druckkopftechnologie, schnellem Prozessor und Speicherkapazität für den Druck hochwertiger Etiketten mit höchster Geschwindigkeit ist das Flaggschiff unserer industriellen Barcode-Etikettendrucker.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
MH241/ MH241T	203 dpi	104 mm	25.400 mm	356 mm/s	276 mm x 326 mm x 502 mm	15,6 kg/ 15,7 kg
MH341/ MH341T	300 dpi	104 mm	11.430 mm	305 mm/s		
MH641/ MH641T	600 dpi	104 mm	2.540 mm	152 mm/s	276 mm x 412 mm x 502 mm	18,93 kg
MH241P	203 dpi	104 mm	25.400 mm	356 mm/s		
MH341P	300 dpi	104 mm	11.430 mm	305 mm/s		
MH641P	600 dpi	104 mm	2.540 mm	152 mm/s		

HAUPTMERKMALE

- Unterstützt Medien mit einer vorgedruckten schwarzen Markierung auf der Ober- oder Unterseite sowie auswählbare Mediensensoreinstellungen im Display-Menü
- Kann Etiketten mit einer Länge von nur 0,5" ablösen (MH241/MH341/MH641 und MH241T/ MH341T/MH641T)
- Verfügt über einen internen Aufwickler mit einem Außendurchmesser von 203,2 mm (8") für eine vollständige Rolle (nur MH241P/MH341P/MH641P)
- Einfacher Austausch von Druckkopf und Andruckwalze
- TSC Standalone Creator ist verfügbar für MH241T/MH341T/ MH641T/MH241P/MH341P/MH641P



Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
MH261T	203 dpi	168 mm	14.732 mm	305 mm/s	357 mm x 313 mm x 514 mm	17,8 kg
MH361T	300 dpi	168 mm	6.604 mm	254 mm/s		

HAUPTMERKMALE

- Hochwertiges Druckgussgehäuse aus Aluminium
- Unterstützt Materialien mit einer Breite von bis zu 172,72 mm (6,8")
- Einfacher Austausch von Druckkopf und Andruckwalze



MX SERIE

Mit unseren höchsten Druckgeschwindigkeiten steigert die MX Serie die Produktivität und ist damit ideal geeignet für Anwendungen in Produktion, Logistik, Versand und Produktkennzeichnung.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
MX241P	203 dpi	104 mm	25.400 mm	457 mm/s	300 mm x 393 mm x 510 mm	18 kg
MX341P	300 dpi	104 mm	11.430 mm	356 mm/s		
MX641P	600 dpi	104 mm	2.540 mm	152 mm/s		

HAUPTMERKMALE

- Robustes Druckgussgehäuse aus Aluminium
- Hohe Druckgeschwindigkeit – bis zu 457 Millimeter pro Sekunde (18 ips)
- Neue grafische Benutzeroberfläche dank 4,3" TFT-Farb-Touchpanel mit 6 Bedientasten
- Farbband mit 600 m Lauflänge



TTP SERIE

Die Drucker der TTP Serie sind mit einem leistungsstarken Druckkopf und einem schnellen Prozessor ausgestattet und damit ideal geeignet für ein breites Spektrum von Anwendungen in den Bereichen Konformitätskennzeichnung, Brandmarketing, Bestandskontrolle, Fässererkennung, Warnhinweise und eine Vielzahl weiterer Signage-Lösungen.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
TTP-286MT	203 dpi	216 mm	11.430 mm	152 mm/s	440 mm x 336 mm x 514 mm	23,7 kg
TTP-384MT	300 dpi	219 mm	5.080 mm	102 mm/s		

HAUPTMERKMALE

- Druckgussgehäuse, Blechstruktur mit transparentem Sichtfenster für den Medienvorrat
- Sind für Etikettenbreiten bis zu 241,3 mm (9,5") geeignet, mit einer maximalen Druckbreite von bis zu 219,5 mm (8,64") bei einer Auflösung von 300 dpi
- Farbband mit 600 m Lauflänge



ML SERIE

Bei der ML Serie handelt es sich um eine Generation kleinerer industrieller Barcode-Etikettendrucker, die für den Einsatz in verschiedenen Arbeitsumgebungen ausgelegt sind. Sie zeichnen sich durch eine robuste Konstruktion, Bedienungsfreundlichkeit, geräuscharmen Druckbetrieb, das Selbstdiagnose-Tool TPH Care und einfache Wartung aus.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
ML240	203 dpi	108 mm	2.794 mm	152 mm/s	248 mm x 245 mm x 330 mm	7,4 kg
ML340	300 dpi	106 mm	1.016 mm	127 mm/s		7,4 kg
ML240P	203 dpi	108 mm	25.400 mm	152 mm/s		7,6 kg
ML340P	300 dpi	106 mm	11.430 mm	127 mm/s		7,6 kg

HAUPTMERKMALE

- Robuste und agile Konstruktion für optimale Qualität
- Konzipiert für einen geräuscharmen Druckbetrieb
- Selbstdiagnosefunktion TPH Care
- Farbiges 2,3 Zoll GUI-Display mit intuitiver Anzeige



PEX SERIE

Die Druckmodule der PEX-1001 Serie sind auf jahrelange Zuverlässigkeit, Benutzer- und kostenbewusste Wartungsfreundlichkeit ausgelegt und ideal geeignet für anspruchsvolle Druck- und Etikettieraufgaben mit Applikatoren, in denen Ausfallzeiten keine Option sind. Der robuste PEX-1001 lässt sich ganz einfach in neue und vorhandene Installationen zur Etikettenproduktion integrieren.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
PEX-1121 (LH) PEX-1221 (RH)	203 dpi	104 mm	25.400 mm	457 mm/s	245 mm x 300 mm x 390 mm	13 kg
PEX-1131 (LH) PEX-1231 (RH)	300 dpi	104 mm	11.430 mm	356 mm/s		
PEX-1161 (LH) PEX-1261 (RH)	600 dpi	104 mm	2.540 mm	152 mm/s		

HAUPTMERKMALE

- Höchste Druckgeschwindigkeit ihrer Klasse von bis zu 457 Millimeter pro Sekunde (18 ips)
- Geeignet für hochpräzise Anforderungen, selbst für nur 5 mm hohe Etiketten
- Müheloser Einbau des Druckmoduls in den aktuellen Applikator und Unterstützung der Druckersprachen-Emulation



ENTERPRISE- KLASSE

UNSERE DRUCKER DER ENTERPRISE-KLASSE UND LEISTUNGSSTARKEN ETIKETTENTECHNOLOGIELÖSUNGEN SIND IDEAL FÜR FIRMENKUNDEN, DIE WERT AUF LEISTUNG, EINFACHE UND FLEXIBLE INTEGRATION SOWIE HOHE ZUVERLÄSSIGKEIT LEGEN.

Unsere Enterprise-Drucker basieren auf der Printronix-Systemarchitektur (PSA) mit zahlreichen Funktionen, darunter Unterstützung für neun verschiedene Druckersprachen, die neueste Wi-Fi-Technologie mit Sicherheit der Enterprise-Klasse und Unterstützung für Fernverwaltungssoftware. Darüber hinaus bieten unsere Enterprise-Drucker umfangreiche RFID-Codierungsoptionen für Desktop- und Industriemodelle sowie integrierte Inline-Barcode-Überprüfungslösungen. Alle Modelle der Enterprise-Drucker wurde für hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit entwickelt und getestet, damit die Drucker den Bedingungen in schwierigsten Umgebungen standhalten.



HAUPT- MERKMALE



ROBUSTE KONSTRUKTION UND HOHE ZUVERLÄSSIGKEIT

Da die Industriedrucker vollständig aus Metall hergestellt sind, brauchen sich die Kunden in Bezug auf die Langlebigkeit ihres Produkts in Fertigungs- und Lagerumgebungen keine Sorgen zu machen. Darüber hinaus werden alle Geräte auf die Einhaltung von Mindestanforderungen an die Zuverlässigkeit getestet, damit die Drucker auch bei hoher Druckbelastung einwandfrei funktionieren.



BARCODE-VERIFIZIERUNG

Der optionale ODV-2D Echtzeit-Barcode-Prüfer und -Validierer scannt bereits während des Drucks jeden Barcode auf jedem Etikett und stellt so sicher, dass jedes einzelne Etikett die einschlägigen ISO-Qualitätsanforderungen erfüllt. Ein Etikett mit einem fehlerhaften Barcode kann vollständig durchgestrichen und neu gedruckt werden – eine hervorragende Lösung zur Einhaltung der Kennzeichnungsvorschriften in unterschiedlichsten Bereichen.



RFID

Sowohl die 4-Zoll als auch die 6-Zoll Modelle unserer RFID-Drucker bieten die Möglichkeit, Standard-RFID-Etiketten und On-Metal-Tags zu codieren, und verfügen über Funktionen, mit denen sich RFID-Etiketten ganz einfach kalibrieren lassen. Mangelhaft codierte Etiketten werden vollständig durchgestrichen und neu gedruckt, sodass ausschließlich perfekte RFID-Etiketten in Umlauf kommen.



HOCHVOLUMIGER DRUCK

Unsere Enterprise-Drucker liefern selbst bei hohen Druckgeschwindigkeiten von bis zu 356 Millimeter pro Sekunde (14 ips) ausgezeichnete Druckergebnisse und sind darüber hinaus für ein Druckvolumen von mehr als 15.000 Etiketten pro Tag ausgelegt, um auch den anspruchsvollsten Anwendungen entsprechen zu können.



REMOTE-MANAGEMENT

Alle Drucker unterstützen sowohl das server-basierte Fernverwaltungs-Tool **PrintNet Enterprise** als auch die cloud-basierte IoT-Managementlösung **SOTI Connect**. Beide Tools bieten ein Dashboard mit allen Druckerressourcen, über das IT-Administratoren alle Aspekte des Druckerbetriebs verwalten und die Geräte warten können.



FLEXIBLE, NAHTLOSE INTEGRATION

Dank der **Printronix System Architecture (PSA)** lassen sich unsere Enterprise-Drucker ganz einfach integrieren. Die gesamte Familie unserer Enterprise-Drucker verfügt über dieselbe Systemschnittstelle und identische Funktionen – u.a. ein bei allen Modellen einheitliches Bedienfeld, Sprachkompatibilität, Konnektivität und Sicherheit der Enterprise-Klasse sowie Management- und Integrationstools. Unsere Drucker unterstützen alle gängigen Druckersprachen wie Postscript, PDF, IPDS und Datenströme älterer Impact-Drucker und gewährleisten damit eine nahtlose Plug-and-Play-Integration.

DRUCKERMANAGEMENT-TOOLS



Printronix PrintNet Enterprise



SOTI Connect

ENTERPRISE- DRUCKER



Als robuste Arbeitspferde sind all unsere industriellen Barcode-Etikettendrucker der Mittel- bis Enterprise-Klasse für die anspruchsvollsten Umgebungen konzipiert. Unsere Enterprise-Drucker sind in zahlreichen Größen erhältlich und bieten dank zahlreicher Druckersprachenemulationen und sicherer sowie zuverlässiger WLAN- Optionen hohe Leistung, Flexibilität und Zuverlässigkeit. Darüber hinaus sind RFID und ODV-2D (Barcode-Prüfung) als optionale Add-ons erhältlich, um bei Bedarf zusätzliche Möglichkeiten zu bieten. Alle unsere Enterprise-Drucker unterstützen das Remote-Druckermanagement mit SOTI Connect.



T800 SERIE DESKTOPDRUCKER

Die leistungsstarken Desktopdrucker der T800 Serie verfügen über einen Leistungs- und Funktionsumfang, den man normalerweise nur von Industriedruckern erwartet. Mit geringem Platzbedarf, einer großen Materialkapazität, erweiterter Unterstützung für Wi-Fi und MFi Bluetooth® sowie optionalem UHF RFID ist diese Druckerreihe hervorragend geeignet für Unternehmen, deren Druckanwendungen eher kleinere Stückzahlen umfassen.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Farbbandlänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
T820	203 dpi	104 mm	300 m	203 mm/s	210 mm x 190 mm x 285 mm	2,9 kg
T830	300 dpi	104 mm	300 m	152 mm/s		

HAUPTMERKMALE

- Hohe Druckgeschwindigkeit von bis zu 203 Millimeter pro Sekunde (8 ips) und Druckvolumen bis 2.500 Etiketten im Format 101,6 x 152,4 mm (4 x 6") pro Tag
- Großer Verbrauchsmaterialkapazität: 5-Zoll-Materialrolle und 300 m Farbband
- PSA-Plattform mit Unterstützung für neun Druckersprachen von Wettbewerbern, einheitlichem Bedienfeld und neuester Wi-Fi-Technologie
- Schneidevorrichtung und Etikettenabzieher optional
- Optionale RAIN UHF RFID-Codierung, automatische RFID-Etikettenkalibrierung



T4000 SERIE KOMPAKTE INDUSTRIEDRUCKER

Die T4000 Serie sind kompakte Industriedrucker für mittelvolumige Anwendungen und Arbeitsumgebungen mit geringem Platzangebot. Mit einer großen Verbrauchsmaterialkapazität, erweiterter Unterstützung für Wi-Fi und MFi Bluetooth® sowie optionalem UHF RFID empfiehlt sich diese Druckerreihe besonders für mittelvolumige Unternehmensanwendungen.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Farbbandlänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
T4204	203 dpi	104 mm	450 m	254 mm/s	264 mm x 276 mm x 455 mm	10 kg
T4304	300 dpi	104 mm	450 m	178 mm/s		

HAUPTMERKMALE

- Hohe Druckgeschwindigkeit von bis zu 254 Millimeter pro Sekunde (10 ips) und Druckvolumen bis 5.000 Etiketten im Format 101,6 x 152,4 mm (4 x 6") pro Tag
- Große Verbrauchsmaterialkapazität: 8-Zoll-Materialrolle und 450m Farbband
- PSA-Plattform mit Unterstützung für neun Druckersprachen von Wettbewerbern, einheitlichem Bedienfeld und neuester Wi-Fi-Technologie
- Schneidevorrichtung und Etikettenabzieher optional
- Optionale RAIN UHF RFID-Codierung mit Unterstützung für Standard-RFID-Etiketten und On-Metal-Tags



T6000e SERIE

BARCODE-DRUCKER DER MITTELKLASSE

Der vom RFID Journal als eines der Top-10-Produkte des Jahres 2020 ausgezeichnete T6000e setzt die Benchmark für Produktivität und Vielseitigkeit in schnelllebigen Umgebungen, in denen es auf Geschwindigkeit, außergewöhnliche Druckqualität und leistungsstarke Funktionen ankommt. RFID und Barcode-Überprüfung sind in eine einzelne Drucklösung integriert – damit hebt sich der T6000e deutlich von seinen Mitbewerbern ab.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Farb-bandlänge	Max. Druck-geschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
T6204e	203 dpi	104 mm	450 m	356 mm/s	297,2 mm x 330,2 mm x 520,7 mm	16,7 kg
T6304e	300 dpi	104 mm		305 mm/s		
T6604e	600 dpi	104 mm	450 m	152 mm/s	340,4 mm x 330,2 mm x 520,7 mm	18,1 kg
T6206e	203 dpi	165 mm		305 mm/s		
T6306e	300 dpi	165 mm		254 mm/s		

HAUPTMERKMALE

- Hohe Druckgeschwindigkeit von bis zu 356 Millimeter pro Sekunde (14 ips) und Druckvolumen bis 10.000 Etiketten im Format 101,6 x 152,4 mm (4 x 6") pro Tag
- Große Verbrauchsmaterialkapazität: 8-Zoll-Materialrolle und 450 m Farbband
- PSA-Plattform mit Unterstützung für neun Druckersprachen von Wettbewerbern, einheitlichem Bedienfeld und neuester Wi-Fi-Technologie
- Schneidevorrichtung, Etikettenabzieher und Stapelaufwickler optional
- Optionale RAIN UHF RFID-Codierung mit Unterstützung für Standard-RFID-Etiketten und On-Metal-Tags
- Integrierter ODV-2D Echtzeit-Barcode-Prüfer optional



T8000 SERIE

HIGH-END-INDUSTRIEDRUCKER

Der T8000, unser Flaggschiff-Produkt, ist unser langlebigster und zuverlässigster 24/7-Enterprise-Drucker. Dieser in 4-, 6- und 8-Zoll-Versionen angebotene Drucker unterstützt hochvolumige Druckanwendungen in schwierigen Produktionsumgebungen, etwa bei kalten Temperaturen bis -5 °C. Außerdem ist er mit unserem integrierten Barcode-Verifizierer erhältlich, um sicherzustellen, dass die Barcode-Qualität den Kennzeichnungsvorschriften und sonstigen Vorgaben entspricht.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Farb-bandlänge	Max. Druck-geschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
T8204	203 dpi	104 mm	625 m	356 mm/s	297,2 mm x 330,2 mm x 520,7 mm	16,7 kg
T8304	300 dpi	104 mm		305 mm/s		
T8206	203 dpi	168 mm	625 m	305 mm/s	340,4 mm x 330,2 mm x 520,7 mm	18,1 kg
T8306	300 dpi	168 mm		254 mm/s		
T8208	203 dpi	216 mm		254 mm/s		
T8308	300 dpi	216 mm		203 mm/s	391,2 mm x 330,2 mm x 520,7 mm	19,5 kg

HAUPTMERKMALE

- Hohe Druckgeschwindigkeit von bis zu 356 Millimeter pro Sekunde (14 ips) und Druckvolumen bis 15.000 Etiketten im Format 101,6 x 152,4 mm (4 x 6") pro Tag
- Große Verbrauchsmaterialkapazität: 8-Zoll-Materialrolle und 625 m Farbband
- PSA-Plattform mit Unterstützung für neun Druckersprachen von Wettbewerbern, einheitlichem Bedienfeld und neuester Wi-Fi-Technologie
- Schneidevorrichtung, Etikettenabzieher und Stapelaufwickler optional
- Integrierter ODV-2D Echtzeit-Barcode-Prüfer optional

RFID- DRUCKER



Unsere RFID-Drucker bieten Lösungen für eine Vielzahl von Anwendungen, von Desktopdruckern der Enterprise-Klasse bis hin zu hochvolumigen Industriedruckern. Wir bieten leistungsstarke Funktionen, einschließlich Druckbreiten von 4 und 6 Zoll, die Möglichkeit, auf Standard-RFID-Etiketten und On-Metall-Etiketten zu drucken, sowie Auflösungen bis zu 600 dpi für kleine Etiketten. Unsere RFID-Drucker wurden um Hochgeschwindigkeitscodierung, Hochspeichercodierung und RFID-Aufrüstsätze erweitert. Unsere Drucker sind einfach zu bedienen, leicht zu kalibrieren und mit der Remote-Druckerverwaltungssoftware PrintNet Enterprise kompatibel.

Neben stationären RFID-Druckern bieten wir ein portables RFID-Modell an, mit dem Etiketten freihändig und unterwegs gedruckt und codiert werden können. Der Alpha-40L RFID ist kompatibel mit der Remote-Druckermanagement-Software SOTI Connect und TSC Console.



ALPHA-40L RFID RFID-MOBILDRUCKER

Der bedienungsfreundliche, strapazierfähige und sturzresistente Alpha-40L RFID erhöht die Mobilität der Mitarbeiter in schwierigen Umgebungen. Dank seines robusten Designs ist er ideal geeignet für Anwendungen wie Direktabholung im Geschäft (DSD) und den industriellen Außendienst.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
Alpha-40L RFID	203 dpi	104 mm	2.794 mm	127 mm/s	160 mm x 191 mm x 79 mm	0,985 kg

HAUPTMERKMALE

- Hochgeschwindigkeits-UHF RFID-Codierung
- IP54-Einstufung für Staub- und Wasserbeständigkeit
- Robustes Design für Stürze aus 1,80 m Höhe und seitlichen Anprall von 1 m
- Optionale Schutzhülle nach IP54, die Stürze aus 2,50 m Höhe abfängt
- MFi Bluetooth® 5.0 mit NFC-Tap-to-Pair oder Dual-Band Wi-Fi-Konnektivität



T800 SERIE RFID-DESKTOPDRUCKER

Der leistungsstarke RFID-Drucker T800 kombiniert geringen Platzbedarf mit den Funktionen eines Industriedruckers. Er produziert RFID-Etiketten, mit denen Unternehmen Produkte über die gesamte Lieferkette hinweg verfolgen, ihren Lagerbestand in Echtzeit ermitteln und Produktionsmittel innerhalb des Unternehmens schnell orten können.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
T820	203 dpi	104 mm	300 m	203 mm/s	210 mm x 190 mm x 285 mm	2,9 kg
T830	300 dpi	104 mm	300 m	152 mm/s		

HAUPTMERKMALE

- Robustes Design bei geringem Platzbedarf
- Hochgeschwindigkeits-UHF RFID-Codierung
- Branchenweit führende Leistung
- Unterstützung für standardmäßige Smart Labels oder intelligente Etiketten



T4000 SERIE KOMPAKTER RFID-INDUSTRIEDRUCKER

Der T4000 bietet bei kompakter Bauform Industriedrucker-Funktionen und die Fähigkeit, sowohl standardmäßige Smart Labels oder intelligente Etiketten als auch On-Metal-RFID-Tags zu codieren.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
T4204	203 dpi	104 mm	450 m	254 mm/s	264 mm x 276 mm x 455 mm	10 kg
T4304	300 dpi	104 mm	450 m	178 mm/s		

HAUPTMERKMALE

- Konstruktion und Leistung auf Industrieniveau in einem kompakten Design
- Unterstützung für standardmäßige Smart Labels oder intelligente Etiketten und On-Metal-Tags
- Branchenweit führende Codierungsbefehle



T6000e SERIE

RFID-INDUSTRIEDRUCKER DER MITTELKLASSE

Der T6000e, vom RFID Journal als eines der Top-10-Produkte des Jahres 2020 ausgezeichnet, bietet hochentwickelte RFID-Codierungsfunktionen wie Hochgeschwindigkeits- und Hochspeichercodierung.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Farbbandlänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
T6204e	203 dpi	104 mm	450 m	356 mm/s	297,2 mm x 330,2 mm x 520,7 mm	16,7 kg
T6204e ODV-2D	203 dpi	104 mm		203 mm/s	276,86 mm x 312,42 mm x 558,8 mm	16,3 kg
T6304e	300 dpi	104 mm		305 mm/s	297,2 mm x 330,2 mm x 520,7 mm	16,7 kg
T6304e ODV-2D	300 dpi	104 mm		203 mm/s	276,86 mm x 312,42 mm x 558,8 mm	16,3 kg
T6604e	600 dpi	104 mm		152 mm/s	297,2 mm x 330,2 mm x 520,7 mm	16,7 kg
T6604e ODV-2D	600 dpi	104 mm		203 mm/s	276,86 mm x 312,42 mm x 558,8 mm	16,3 kg
T6206e	203 dpi	165 mm		305 mm/s	340,4 mm x 330,2 mm x 520,7 mm	18,1 kg
T6306e	300 dpi	165 mm		254 mm/s		

HAUPTMERKMALE

- Mehrere Optionen und Konfigurationen erhältlich
- Druckbreiten von 4 und 6 Zoll erhältlich
- Optionale Druckauflösung von 600 dpi für den Druck kleiner Etiketten und Barcodes
- Unterstützung von Smart Labels oder intelligenten Etiketten, On-Metal-Tags und anderen Tag-Konstruktionen
- Ein einzelner Drucker mit optionalem ODV-Barcode-Verifizierer prüft, bewertet und codiert RFID-Etiketten

BARCODE- PRÜFDRUCKER



Unsere Barcode-Prüftechnologie ist in unsere industriellen Thermodrucker der Enterprise-Klasse integriert. Unsere benutzerfreundliche Barcode-Verifizierungs- und -Validierungstechnologie liest jeden Barcode beim Drucken, streicht abgelehnte Barcodes durch und druckt automatisch ein neues Etikett. Dank unserer Barcode-Prüfdrucker können Kunden sichergehen, dass jedes von ihnen versendete Barcode-Etikett akkurat und auf höchstem Qualitätsniveau gedruckt ist. Durch die Vermeidung hoher Gebühren für Rückbuchungen und Bußgelder für nicht normenkonforme Etiketten trägt sich ODV-2D selbst. Optional erhältlich für die Thermodrucker T8000 und T6000e.



T6000e ODV-2D BARCODE-DRUCKER DER MITTELKLASSE

Der preisgekrönte T6000e verfügt nicht nur über ODV-2D Inline-Barcode-Prüftechnologie, sondern kann optional auch mit hochentwickelter RFID-Hochgeschwindigkeitscodierung erweitert werden.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Farb-bandlänge	Max. Druck-geschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
T6204e ODV-2D	203 dpi	104 mm	450 m	203 mm/s	276,86 mm x 312,42 mm x 558,8 mm	16,3 kg
T6304e ODV-2D	300 dpi					
T6604e ODV-2D	600 dpi					

HAUPTMERKMALE

- ODV-2D ist ein optionales, vollständig integriertes Barcode-Prüfsystem und wird vormontiert geliefert
- Findet, liest und bewertet automatisch jeden Barcode auf jedem Etikett und erstellt entsprechende Bewertungsberichte
- Unterstützt alle wichtigen Thermodruckersprachen sowie Postscript und PDF
- Etiketten mit fehlenden oder nicht einwandfrei lesbaren Barcodes werden automatisch durch einen Überdruck unleserlich gemacht und neu gedruckt
- Einfache Einstellungen für Schwellenwerte sowie für die Entwertung und den Neudruck von Etiketten mit fehlerhaften Barcodes
- Kompatibel mit der optionalen 600 dpi Druckauflösung und RFID-Codierungsfunktion



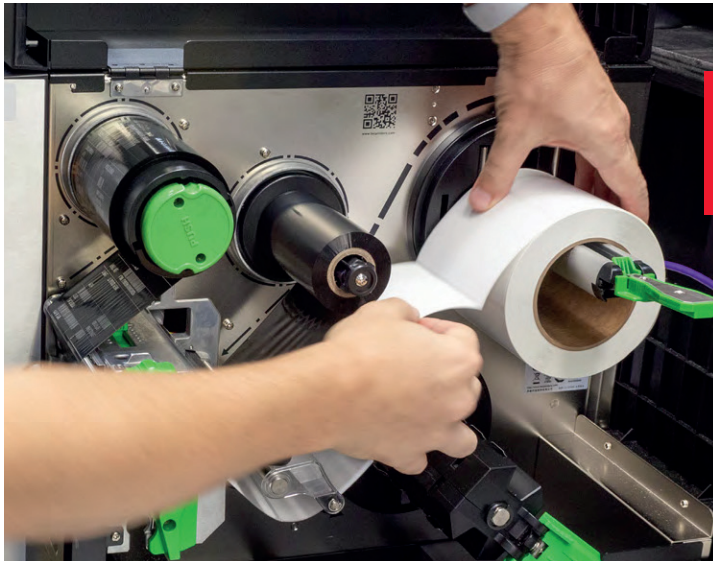
T8000 ODV-2D HIGH-END-INDUSTRIEDRUCKER

Unsere vielseitigsten Industriedrucker der Enterprise-Klasse, die T8000-Serie mit integrierter ODV-2D Barcode-Prüftechnologie, setzen neue Maßstäbe in Bezug auf Produktivität und Leistung.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Farb-bandlänge	Max. Druck-geschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht
T8204 ODV-2D	203 dpi	104 mm	625 m	203 mm/s	297,18 mm x 330,2 mm x 558,8 mm	18,1 kg
T8304 ODV-2D	300 dpi	104 mm				
T8206 ODV-2D	203 dpi	165 mm			340,36 mm x 137,41 mm x 609,6 mm	19,4 kg
T8306 ODV-2D	300 dpi	165 mm				

HAUPTMERKMALE

- ODV-2D ist ein optionales, vollständig integriertes Barcode-Prüfsystem und wird vormontiert geliefert
- Findet, liest und bewertet automatisch jeden Barcode auf jedem Etikett und erstellt entsprechende Bewertungsberichte
- Unterstützt alle wichtigen Thermodruckersprachen sowie Postscript und PDF
- Etiketten mit fehlenden oder nicht einwandfrei lesbaren Barcodes werden automatisch durch einen Überdruck unleserlich gemacht und neu gedruckt
- Einfache Einstellungen für Schwellenwerte sowie für die Entwertung und den Neudruck von Etiketten mit fehlerhaften Barcodes
- Kompatibel mit der optionalen 600 dpi-Druckauflösung und RFID-Codierungsfunktion
- Erhältlich mit optionaler Schneidevorrichtung und Schutzabdeckung (nur 4-Zoll Modell)



ORIGINAL- VERBRAUCHSMATERIALIEN

WIR VERFÜGEN ÜBER UMFASSENDES PRODUKTWISSEN UND EINE UMFANGREICHE WISSENSBASIS IM BEREICH VERBRAUCHSMATERIALIEN UND ZUBEHÖR.

Produktexperten können Sie durch alle Phasen Ihrer Verbrauchsmaterialanwendung führen, sodass Ihr Verbrauchsmaterial garantiert in Passform und Funktion optimiert wird.*

**Das Verbrauchsmaterial- und Zubehörangebot variiert je nach Region*



**THERMODRUCK-
LÖSUNGEN**



UHF RFID-ETIKETTEN



ARMBÄNDER



**INKJET-ETIKETTEN
UND TINTE**



**BENUTZERSPEZIFISCHE
ETIKETTEN**



REINIGUNGSZUBEHÖR



INTEGRIERTE DRUCKLÖSUNGEN

DRUCKERMANAGEMENT LEICHT GEMACHT



PRINTNET ENTERPRISE

Die kostenlose Software PrintNet Enterprise ermöglicht die einfache Organisation Ihrer Thermo- und RFID-Drucker der Enterprise Produktlinie in einer gemeinsamen Übersicht. Sie können die Drucker mit jedem in diesem Netzwerk eingebundenen PC per Fernzugriff überwachen und steuern.



TSC CONSOLE

TSC Console ist eine kostenlose Software für die schnelle Überwachung von Druckern, Konfiguration von Einstellungen, Implementierung Verwendung von Programmen und Problembehebung aus der Ferne per Fernzugriff.



SOTI CONNECT

SOTI Connect ist eine Enterprise-Mobility-Management-Software (EEM), die es ermöglicht Mobil-, Desktop-, Industrie- und RFID-Druckermodelle von TSC Printronix Auto ID während ihres gesamten Lebenszyklus zu verwalten.

OPTIMIEREN DES DRUCKBETRIEBS AM ARBEITSPLATZ UND UNTERWEGS



TSC STANDALONE CREATOR

TSC Standalone Creator ist eine exklusiv für TSC Drucker verfügbare Software, die mittels eines auf Symbolen basierenden Drag-and-Drop Eingabesystems eine unkomplizierte Anpassung von Touchscreen-Menüs und Etikettendesigns ermöglicht. Es sind keine Programmierkenntnisse erforderlich.



TSCPRTGO

TSCPRTGo ist eine weitere exklusiv für TSC Drucker verfügbare Software, die in Verbindung mit dem TSC Standalone Creator einen reibungslosen Druckbetrieb garantiert.

Globales Serviceprogramm

Flexible Optionen

Unser globales Serviceprogramm umfasst ein langfristiges Paket von vorab festgelegten Service- und Supportleistungen zu einem Festpreis, um den Drucker in einem technisch einwandfreien Zustand zu halten, wobei der gesamte Servicebedarf geplant und budgetiert wird. Um optimalen Schutz zu erreichen, bieten wir eine Vertragslaufzeit von bis zu fünf Jahren an. Wir empfehlen einen Vertrag mit dem passenden Serviceumfang gleich beim Kauf des Druckers abzuschließen. So erhalten Sie den gewählten Service über viele Jahre zu einem günstigen Preis.



Vor-Ort-Service

Mit dem Vor-Ort-Service stellen Sie schnell und bequem sicher, dass Ihr Betrieb jederzeit gewährleistet ist. Unsere Techniker kommen direkt zu Ihrem Unternehmensstandort, um Ihren Drucker wieder auf seine optimale Leistung einzustellen. Alle für die Reparatur anfallenden Arbeits- und Fahrtkosten sind in der Vor-Ort-Service-Pauschale enthalten. Eine On-Site-Service-Vereinbarung für alle TSC Printronix Auto ID Drucker enthält folgende Leistungen – OHNE ZUSÄTZLICHE KOSTEN:

- An den meisten Kundenstandorten trifft ein Servicetechniker am nächsten Werktag nach der Meldung eines Servicefalls ein¹
- Vor-Ort-Austausch von Teilen ist jederzeit verfügbar
- TSC Printronix Auto ID deckt ALLE Bauteile ab²
- Original-Ersatzteile von TSC Printronix Auto ID und Arbeitskosten³
- Alle Fahrtkosten in Zusammenhang mit der Reparatur sind inbegriffen

Drucker-Rücksendung zum Depot

Mit dem Drucker-Rücksendeservice lässt sich der Aufwand für die Behebung von Hardwareproblemen reduzieren. Schicken oder bringen Sie das defekte Gerät zu unserem Servicestützpunkt in Ihrer Nähe und Sie erhalten es innerhalb weniger Tage wieder voll funktionsfähig zurück¹. Der Drucker-Rücksendeservice umfasst folgende Leistungen:

- Alle Ersatzteile und Arbeitskosten²
- Notwendige Reparatur nicht funktionierender Equipments
- Reinigung und Einstellung
- Umfangreiche vorbeugende Wartung
- Kostenlose Rücksendung
- Bearbeitungszeit von 7 bis 10 Werktagen ab Eingangsdatum
- Technische Updates werden automatisch durchgeführt

Teile-Rücksendung zum Depot

(Der Service "Teile-Rücksendung zum Depot" ist nur für zertifizierte Partner möglich.)

Durch die Erweiterung des Serviceumfangs um die Komponente „Teile-Rücksendung zum Depot“ gleich beim Kauf lässt sich der Schutz des Druckers einfach und effektiv verbessern. Für „Teile-Rücksendung zum Depot“ stehen zwei Optionen zur Auswahl: „Erweiterte Garantie“ und „Umfassende Garantie“.

Da unterschiedliche Teile abgedeckt werden, können Sie die für Ihre Anforderungen passende Option wählen. Beim Service „Teile-Rücksendung zum Depot“ ist zudem garantiert, dass die qualifizierten und zertifizierten Techniker ausschließlich neue Original-Ersatzteile von TSC Printronix Auto ID verwenden. Weiterhin umfasst der Service technischen Support und Diagnosen per Telefon oder E-Mail, um zu ermitteln, ob das aufgetretene Problem am Fehlerort behoben werden kann.

¹ Die Verfügbarkeit des Service und die Öffnungszeiten variieren je nach Region.

² Die ausführlichen Konditionen und Bedingungen finden Sie in der Tabelle „Garantieleistungen“ in der Broschüre zum globalen Serviceprogramm.

³ Gilt nicht für Drittanbieter.



UNSERE PARTNER-PROGRAMME

ALS TSC PRINTRONIX AUTO ID PARTNER VERBINDEN SIE SICH MIT EINEM DER WELTWEIT AM SCHNELLSTEN WACHSENDEN AIDC-UNTERNEHMEN. UNSERE PARTNER ERHALTEN EXKLUSIVEN ZUGANG ZU LEISTUNGSSTARKEN PRODUKTEN UND ENGAGIERTEM SUPPORT.

Mit einem regionalen Programm unterstützen wir unsere Partner vor Ort und im Rahmen eines globalen Netzwerkprogramms können sie bei weltweiten Geschäftsaktivitäten einzigartige Vorteile nutzen. Beide Programme sollen Partnern die Tools und Ressourcen zum geschäftlichen Erfolg bereitstellen.



POWER PARTNER PROGRAMM

Wenn Sie unserem Power Partner Programm beitreten, erhalten Sie Zugang zu marktführenden Barcode-Drucklösungen und -technologien für Unternehmen jeder Größe. Wir bieten Produkte an, denen Sie vertrauen können und die dank wettbewerbsfähiger Preise in jedes Endanwender-Budget passen.



EPGA PROGRAMM

Im Rahmen unseres Elite Partners for Global Accounts (EPGA) Programms bilden hoch kompetente Elite-Partner und Kunden ein globales Netzwerk und profitieren Fachhändler und Endbenutzer weltweit von attraktiven Vorteilen und Incentives. Wenden Sie sich noch heute an den für Sie zuständigen Vertriebsansprechpartner, um zu erfahren, wie Sie Partner werden können.

Kontaktieren Sie ihren Ansprechpartner im Vertrieb, um zu erfahren, wie sie noch heute Partner werden.

HAUPTNIEDERLASSUNG

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel.: +886 2 2218 6789
E-Mail: apac_sales@tscprinters.com

WERK LI ZE

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel.: +886 3 990 6677
E-Mail: apac_sales@tscprinters.com

CHINA

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel.: +86 22 5981 6661
E-Mail: apac_sales@tscprinters.com

ASIEN UND PAZIFIKRAUM

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel.: +886 2 2218 6789
E-Mail: apac_sales@tscprinters.com

KOREA

TSC Korea Representative Office
Tel.: +82 2 852 3322
E-Mail: apac_sales@tscprinters.com

INDIEN

TSC India Representative Office
Tel.: +91 2249 679 315
E-Mail: apac_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel.: +49 (0) 8106 37979 000
E-Mail: emea_sales@tscprinters.com

RUSSLAND

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel.: +7 495 646 3538
E-Mail: emea_sales@tscprinters.com

NAHER OSTEN

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
Tel.: +971 4 2533 069
E-Mail: emea_sales@tscprinters.com

AMERIKA

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tel.: +1 657 258 0808
E-Mail: americas_sales@tscprinters.com

MEXIKO

TSC Mexico Representative Office
Tel.: +1 52 (33) 3673 1406
E-Mail: americas_sales@tscprinters.com

BRASILIEN

TSC Brazil Representative Office
Tel.: +55 (11) 3554 7225
E-Mail: americas_sales@tscprinters.com