



2024 Produktübersicht



GLOBAL VERSION

Inhalt

Unser Unternehmen	3
Die Umsetzung unseres Markenversprechens	4
Kernbranchen	5
Performance-Klasse	6
Hauptmerkmale	7
Mobildrucker	8
Desktopdrucker	11
Industriedrucker	17
Druckmodule	20
Enterprise-Klasse	22
Hauptmerkmale	23
Enterprise-Drucker	24
RFID-Drucker	27
Barcode-Prüfdrucker	30
Original-Verbrauchsmaterialien	32
Integrierte Drucklösungen	33
Globales Serviceprogramm	34
Partnerprogramme	35

Unser Ziel ist es, der weltweit führende Anbieter von Lösungen für Barcode- und Etikettendruck-Anwendungen zu sein.



Unser Unternehmen

TSC Auto ID ist ein führender Hersteller innovativer Thermo-Etikettendruck-Lösungen.

Unser 1991 gegründetes Unternehmen besitzt und betreibt ISO-zertifizierte Produktionsstätten und hat Niederlassungen auf der ganzen Welt, die Kunden in mehr als 100 Ländern bedienen.

Wir bieten ein breites Spektrum von Barcode-Etikettendruck-Lösungen an – Mobil- und Desktopdrucker, Barcode-Etikettendrucker der Industrie- und Enterprise-Klasse, RFID-Drucker, integrierte Systeme zur Barcode-Etikettenüberprüfung, Druckmodule, leistungsstarke Druckersoftware, Standard- und benutzerspezifische Etiketten sowie Farbbänder. Unsere Produkte kommen in nahezu allen Branchen zum Einsatz, etwa im Transport- und Logistikbereich, im Einzelhandel, in Fertigungs- und Lagerumgebungen, der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, im Gesundheitswesen und im Automobilsektor. Wir sind darauf spezialisiert, zuverlässige Hochleistungslösungen für den Etikettendruck anzubieten, mit denen Waren effizient durch die Lieferkette transportiert werden können.

Wir haben weltweit mehr als 7,9 Millionen Drucker verkauft, die die Anforderungen und Bedürfnisse von kleinen und mittelständischen Geschäftskunden bis hin zu Fortune 500-Unternehmen erfüllen..



Die Umsetzung unseres Markenversprechens

Unsere Aufgabe

Wir bieten innovative und leistungsstarke Rückverfolgungs- und Kennzeichnungslösungen der Weltklasse an

Unsere Mission

Wir liefern unseren Kunden hochwertige und leistungsstarke Lösungen, die alle Vermögenswerte sofort, genau und nachhaltig identifizieren

Unsere Vision

Wir wollen der Weltmarktführer für Lösungen zur Nachverfolgung und Kennzeichnung von Vermögenswerten sein, dem die Kunden vertrauen



Unsere Werte

Partnerschaft

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

Engagement

Was uns antreibt ist der Anspruch, weltweit DER Anbieter von Komplettlösungen für Barcode- und Etikettendruck-Anwendungen zu werden

Innovation

Unser Ziel ist die Entwicklung und Herstellung von Spitzenprodukten, die geschäftskritische Probleme lösen

Kernbranchen

Führende Unternehmen auf der ganzen Welt vertrauen den Lösungen zur Produktverfolgung und -identifizierung von TSC Auto ID. Wir haben eine nachgewiesene Erfolgsbilanz bei der Bereitstellung von Lösungen für Schlüsselindustrien und sind darauf spezialisiert, Lösungen an unterschiedliche Geschäftsanforderungen anzupassen.



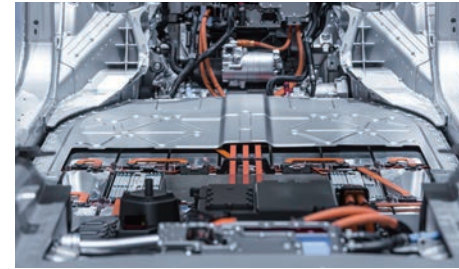
Transport & Logistik

- Konformitätskennzeichnung
- Mehrwert durch einwandfrei lesbare Barcodes
- RFID in der Lieferkette
- Effizienzsteigerung durch Cross-Docking



Einzelhandel

- Vermeidung von Gebühren für Rückbuchungen
- Track and Trace mit RFID
- Direct Store Delivery-Lösungen
- Produktkennzeichnung und Preisänderungen



Produktion

- Erfüllen von Compliance-Bestimmungen und Vermeiden von Rückbuchungsgebühren für fehlerhafte Barcodes
- Leistungsfähigere RFID-Drucker
- Hochwertiges Asset Tracking mit adaptiven RFID-Tags



Lebensmittel & Getränke

- Produktkennzeichnung mit kritischen Informationen
- Lieferung direkt an die Kunden
- Barcode-Prüftechnologie
- Mobile Prüfetiketten



Gesundheitswesen

- Gewährleistung der Sicherheit von Patienten durch genaue Identifizierung
- Cerner-zertifiziert und bereit für die Patientenaufnahme



Unterhaltung & Gastgewerbe

- Veranstaltungseinlass und Sicherheit so einfach wie nie zuvor
- Vereinfachte Ticketausstellung und Bestellannahme durch intuitive Bedienoberfläche



Automotive

- Nachverfolgung
- Barcode-Prüftechnologie
- Mobile Prüfetiketten
- Reifenkennzeichnung



Gemüse- und Gartenbau

- Drucken hochwertiger Pflanzenpfähle
- Verfolgen der Samenproduktion
- Erfassen jedes Details
- Drucken von Vinyletiketten

Performance-Klasse

Unser Angebot umfasst eine Vielzahl leistungsstarker und preiswerter Thermo-Etikettendrucker.

Unsere Barcode-Etikettendrucker der Performance-Klasse sind bekannt für hohe Qualität und ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. Wir bieten ein breites Spektrum von Druckern für verschiedenste Anwendungen an – von robusten Mobildruckern über kostengünstige Desktopdrucker bis hin zu Hochleistungsdruckern für den Industrieinsatz. Dank unserer leistungsstarken Standard-Firmware, die umfangreiche kundenspezifische Anpassungen ermöglicht und standardmäßig die meisten gängigen Druckersprachen unterstützt, können diese Drucker einfach in fast jede Umgebung eingebunden werden.

TSC Console und SOTI Connect ermöglichen das Druckermanagement aus der Ferne, sodass sich unsere Drucker mühelos installieren, warten und verwalten lassen. Kunden können ihre gesamte Druckerflotte von einem einzelnen Computer aus steuern – ganz gleich, wo sie sich befinden.



Mobildrucker



Desktopdrucker



Industriedrucker



Druckmodule

Hauptmerkmale



Hochgradig anpassbar

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



Breites Produktportfolio

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



Unterstützung zahlreicher Druckersprachen

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



Remote-Druckermanagement

SOTI Connect bietet cloud-basiertes Remote-Druckermanagement und ist mit 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. 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.

Mobildrucker

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 sind in der Lage, Etiketten ohne Liner zu 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.





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	Tools
TDM-20	203 dpi	1.89"	110"	4 ips	79.0mm x 116.0mm x 36.5mm 3.11" x 4.57" x 1.44"	0.22 kg	TSC Console
TDM-30	203 dpi	2.83"	110"	4 ips	105.0mm x 116.0mm x 49.5mm 4.13" x 4.57" x 1.95"	0.38 kg	

Hauptmerkmale

- Leistungsstarke 1.130- und 3.080-mAh-Lithium-Ionen Batterie für bis 17/42 Stunden Druckbetrieb pro Batterieladung
- Selbstdiagnosefunktion TPH Care
- Optionale Smart Battery für TDM-30 mit TSC-Druckerverwaltung



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	Tools
Alpha-2R	203 dpi	1.89"	90"	4 ips	89.3mm x 134.5mm x 56.5mm 3.52" x 5.3" x 2.22"	0.35 kg	TSC Console

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 CERTIFIED™



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	Tools
Alpha-3R	203 dpi	2.83"	90"	4 ips	116mm x 148mm x 70mm 4.57" x 5.83" x 2.75"	0.55 kg	TSC Console

Key Features

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



Alpha-30R

Der Mobildrucker Alpha-30R ist benutzerfreundlich und sturzresistent. Er verbessert den Kundenservice, steigert die Produktivität und sorgt im stationären Einzelhandel für ein positives Einkaufserlebnis. Der Alpha-30R ist elegant und handlich und druckt Belege oder Etiketten auf Abruf. Mobile Druckaufträge lassen sich schneller und mit höherer Genauigkeit ausführen.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools
Alpha-30R Basic	203 dpi	2.83"	110"	5 ips	118mm x 158mm x 68mm 4.64" x 6.22" x 2.68"	0.65kg	TSC Console SOTI Connect
Alpha-30R Premium	203 dpi	2.83"	110"	6 ips			

Hauptmerkmale

- Gemäß IP54 zertifiziert und hält seitlichem Anprall von 1m stand
- Nachweislich sturz-/vibrationsfest, nach dem militärischen Standard MIL-STD-810G zertifiziert
- Übersteht Stürze aus 2,10 m
- MFi Bluetooth® 5.0 mit NFC-Tap-to-Pair für eine einfache Konnektivität
- Dualband 802.11ac Wi-Fi mit schnellem Roaming und zuverlässiger, sicherer Verbindung



Alpha-30L / 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	Tools
Alpha-30L	203 dpi	2.83"	110"	5 ips	117mm x 173mm x 79mm 4.61" x 6.81" x 3.11"	0.745 kg	TSC Console SOTI Connect
Alpha-40L	203 dpi	4.09"	110"	5 ips	160mm x 191mm x 79mm 6.30" x 7.52" x 3.11"	0.985 kg	

Hauptmerkmale

- Gemäß IP54 zertifiziert und hält seitlichem Anprall von 1m stand
- Übersteht Stürze aus bis zu 1,80 m, mit Schutzhülle aus 2,50 m Höhe
- Eingebauter Etikettenspendler oder Linerless Kit optional
- TSC Sense Care zur Überwachung des Status der smarten Batterie und des Druckkopfs
- RFID (nur Alpha-40L) siehe Seite 28



Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools
Alpha-30LHC	203 dpi	2.83"	110"	5 ips	117mm x 173mm x 79mm 4.61" x 6.81" x 3.11"	0.745 kg	TSC Console SOTI Connect

Hauptmerkmale

- In klarem Weiß und Grau gehaltene Oberflächen
- Antimikrobielles und desinfektionsmittelbeständiges Gehäuse
- Medizinische Stromversorgung gemäß der Norm IEC 60601-1

Desktopdrucker

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.



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 sehr günstigen Preis.



Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools
DA210	203 dpi	4.25"	110"	6 ips	172mm x 165mm x 195mm 6.77" x 6.50" x 7.68"	1.5 kg	TSC Console TSCPRTGo
DA310	300 dpi	4.16"	40"	4 ips			
DA220	203 dpi	4.25"	1,000"	6 ips			
DA320	300 dpi	4.16"	450"	4 ips			

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools
DA220W*	203 dpi	4.25"	1,000"	6 ips	172mm x 165mm x 195mm 6.77" x 6.50" x 7.68"	1.5 kg	TSC Console TSCPRTGo
DA320W*	300 dpi	4.16"	450"	4 ips			

*Die Produktverfügbarkeit variiert je nach Region und Standort. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Vertriebsansprechpartner vor Ort.

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	Tools
TDP-225	203 dpi	2.13"	90"	6 ips	109mm x 171mm x 209mm 4.29" x 6.73" x 8.23"	1.2 kg	TSC Console TSCPRTGo
TDP-324	300 dpi	1.89"	40"	4 ips			

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools
TDP-225W	203 dpi	2.05"	90"	6 ips	109mm x 210mm x 260mm 4.29" x 8.27" x 10.24"	1.2 kg	TSC Console TSCPRTGo
TDP-324W	300 dpi	1.89"	40"	4 ips			

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools
TDP-247	203 dpi	4.25"	90"	7 ips	200mm x 164mm x 240mm 7.87" x 6.46" x 9.45"	1.9 kg	TSC Console TSCPRTGo
TDP-345	300 dpi	4.17"	40"	5 ips			



Hauptmerkmale

- Hochwertige, doppelwandige Haubenhalbschale (Clamshell-Design)
- Druckgeschwindigkeit von bis zu 152,4 mm (6 Zoll) pro Sekunde
- Federbelasteter Medienhalter
- Medienkapazität von 5 Zoll Außendurchmesser

Hauptmerkmale

- Klares Weiß und kräftige Vollfarben
- Antimikrobielles und desinfektionsmittelbeständiges Gehäuse
- Medizinische Stromversorgung gemäß der Norm IEC 60601-1

Hauptmerkmale

- Hochwertige, doppelwandige Haubenhalbschale (Clamshell-Design)
- Druckgeschwindigkeit von bis zu 152,4 mm (6 Zoll) pro Sekunde
- Serielle und USB 2.0-Schnittstelle

Hauptmerkmale

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

Hauptmerkmale

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

DH-Serie

Die DH-Serie ist überaus vielseitig und anpassungsfähig an verschiedene Druckanforderungen und wurde entwickelt, um die vielfältigen Druckherausforderungen zu meistern. Mit modularen Upgrade- und Erweiterungsoptionen unterstützt die DH-Serie unterschiedlichste Etikettieranwendungen für Medikamente, Proben, Essen zum Mitnehmen, Waagen, Veranstaltungstickets, Versand und so weiter.



Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools
DH220/DH220T	203 dpi	2.13"	1,000"	8 ips	138mm x 172mm x 210mm 5.43" x 6.77" x 8.27"	1.6 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
DH320/DH320T	300 dpi	2.24"	450"	6 ips			
DH220E	203 dpi	2.13"	90"	8 ips		1.3 kg	TSC Console
DH320E	300 dpi	2.24"	40"	6 ips			



Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools
DH240T	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	208mm x 170mm x 235mm 8.19" x 6.69" x 9.25"	2.1 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
DH340T	300 dpi	4.16"	450"	6 ips			



Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools
DH220THC	203 dpi	2.13"	1,000"	8 ips	138mm x 172mm x 210mm 5.43" x 6.77" x 8.27"	1.6 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
DH320THC	300 dpi	2.24"	450"	6 ips			



Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools
DH240THC	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	208mm x 170mm x 235mm 8.19" x 6.69" x 9.25"	2.1 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
DH340THC	300 dpi	4.16"	450"	6 ips			

Hauptmerkmale

- Auto-Switch-Drucksprachenemulation
- Zukunftssichere optionale Erweiterungen wie Konnektivität, Abziehmodul, Schneidemodul (Linerless) und Adapter für schmale Druckmedien
- Dämpfungsmechanismus, der hochpräzises Drucken garantiert
- Algorithmus zur Anpassung des vertikalen DPI-Werts, der die Druckabweichung minimiert
- Eingebundene interne Webseite und virtuelles Bedienfeld ermöglichen Remote-Druckerverwaltung in Echtzeit

Hauptmerkmale

- Klares Weiß und kräftige Vollfarben
- Antimikrobielles und desinfektionsmittelbeständiges Gehäuse
- Medizinische Stromversorgung gemäß der Norm IEC 60601-1

TH-Serie

Die TH-Serie ist überaus vielseitig und anpassungsfähig an verschiedene Druckanforderungen und wurde entwickelt, um die vielfältigen Druckherausforderungen zu meistern. Da die Drucker der TH-Serie Materialbreiten von 10 bis 120 mm unterstützen, sind sie in Bezug auf die Druckmaterialien überaus anpassungsfähig. Mit Dämpfungsmechanismus und nachrüstbaren Erweiterungsmodulen verarbeitet die TH-Serie Spezialmedien wie Kabelkennzeichnung, Nummernschilder, Patientenarmbänder, Tags für Kleidung, Pflegeetiketten und viele mehr.



Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools
TH220T	203 dpi	2.13"	1,000"	8 ips	146mm x 179mm x 231mm 5.75" x 7.05" x 9.09"	1.8 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
TH320T	300 dpi	2.24"	450"	6 ips			



Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools
TH240/TH240T	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	223mm x 186mm x 286mm 8.78" x 7.32" x 11.26"	2.8 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
TH340/TH340T	300 dpi	4.16"	450"	6 ips			



Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools
TH220THC	203 dpi	2.13"	1,000"	8 ips	146mm x 179mm x 231mm 5.75" x 7.05" x 9.09"	1.8 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
TH320THC	300 dpi	2.24"	450"	6 ips			



Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools
TH240THC	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	223mm x 186mm x 286mm 8.78" x 7.32" x 11.26"	2.8 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
TH340THC	300 dpi	4.16"	450"	6 ips			

Hauptmerkmale

- Auto-Switch-Drucksprachenemulation
- Zukunftssichere optionale Erweiterungen wie Konnektivität, Abziehmodul, Schneidemodul (Vollschnitt) und Adapter für schmale Druckmedien
- Dämpfungsmechanismus, der hochpräzises Drucken garantiert
- Algorithmus zur Anpassung des vertikalen DPI-Werts, der die Druckabweichung minimiert
- Eingebundene interne Webseite und virtuelles Bedienfeld ermöglichen Remote-Druckerverwaltung in Echtzeit

Hauptmerkmale

- Klares Weiß und kräftige Vollfarben
- Antimikrobielles und desinfektionsmittelbeständiges Gehäuse
- Medizinische Stromversorgung gemäß der Norm IEC 60601-1



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	Tools
TE200	203 dpi	4.25"	110"	6 ips	204mm x 164mm x 280mm 8.03" x 6.46" x 11.02"	2.4 kg	TSC Console TSCPRTGo
TE300	300 dpi	4.16"	40"	5 ips			
TE210	203 dpi	4.25"	1,000"	6 ips		2.5 kg	
TE310	300 dpi	4.16"	450"	5 ips			

Hauptmerkmale

- Fasst sowohl 300 m lange Farbbandrollen mit einem Kern von 1 Zoll als auch 110 m lange Farbbandrollen mit einem Kern von 0 Zoll
- Mehrere Schnittstellen: Ethernet, USB, USB-Host und seriell (TE210 und TE310)
- Interne Medienaufnahme mit 127 mm (5 Zoll) Außendurchmesser, der optionale externe Medienhalter fasst Etikettenrollen mit einem Außendurchmesser von 213,4 mm (8,4 Zoll)
- Druckmechanismus für Kiosk-Anwendungen



TC-Serie

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

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools	Tools
TC200	203 dpi	1 button, 1 tricolor	4.25"	90"	6 ips	203mm x 191.5mm x 259.3mm 7.99" x 7.54" x 10.21"	2.2 kg	TSC Console TSCPRTGo
TC300	300 dpi	LED	4.15"	40"	4 ips			
TC210	203 dpi	6 buttons, color LCD	4.25"	1,000"	6 ips		2.3 kg	
TC310	300 dpi	display	4.15"	450"	4 ips			

Hauptmerkmale

- Mehrere Schnittstellen: Ethernet, USB, USB-Host (TC210/TC310), parallel (TC200/TC300) und seriell
- Robuste, doppelwandige Konstruktion
- Verarbeitung standardmäßiger Farbbänder auf 0-Zoll-Kern mit Kerbe



TTP-Serie

Die Drucker der TTP-Serie bieten TSC-Qualität, -Innovation, -Leistung, -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	Tools
TTP-225	203 dpi	2.13"	90"	5 ips	140mm x 177mm x 241mm 5.51" x 6.97" x 9.49"	2.45 kg	TSC Console TSCPRTGo
TTP-323	300 dpi	2.13"	40"	3 ips			



Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools
TTP-247	203 dpi	4.25"	90"	7 ips	213mm x 188mm x 314mm 8.39" x 7.40" x 12.36"	2.8 kg	TSC Console TSCPRTGo
TTP-345	300 dpi	4.17"	40"	5 ips			



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	Tools
TX210	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	226mm x 198mm x 332mm 8.90" x 7.80" x 13.07"	3.75 kg	TSC Console TSCPRTGo SOTI Connect
TX310	300 dpi	4.17"	450"	6 ips		3.75 kg	
TX610	600 dpi	4.17"	100"	4 ips	226mm x 200mm x 332mm 8.90" x 7.87" x 13.07"	4.08 kg	

Hauptmerkmale

- Kompakte Größe – platzsparendes Design
- Einfach einzulegendes Druckmaterial
- Hochwertige, doppelwandige Haubenhalbschale (Clamshell-Design)

Hauptmerkmale

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

Hauptmerkmale

- Große Speicherkapazität – 28 MB Flash und 64 MB SDRAM
- Fasst Rollen mit bis zu 127 mm (5 Zoll) Außendurchmesser
- Druckgeschwindigkeit von bis zu 203 mm (8 Zoll) pro Sekunde
- Farbige 3-Zoll-TFT-Display (Standard bei TX610, optional für TX210 und TX310)
- USB-Host-Schnittstelle für Standalone-Betrieb
- SOTI Connect ist verfügbar für TX210/TX310/TX610



Industriedrucker

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.



ML-Serie

Bei der ML-Serie handelt es sich um eine neuere 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	Tools
ML240	203 dpi	4.25"	110"	6 ips	248mm x 245mm x 330mm 9.76" x 9.65" x 12.99"	7.4 kg	TSC Console TSCPRTGo
ML340	300 dpi	4.16"	40"	5 ips			
ML240P	203 dpi	4.25"	1,000"	6 ips		7.6 kg	
ML340P	300 dpi	4.16"	450"	5 ips			

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	Tools
MB240	203 dpi	4.21"	1,000"	12 ips	248mm x 274mm x 436mm 9.76" x 10.79" x 17.17"	9 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo
MB340	300 dpi	4.16"	450"	9 ips			
MB240T	203 dpi	4.21"	1,000"	12 ips		9.2 kg	
MB340T	300 dpi	4.16"	450"	9 ips			

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	Tools
MH241/MH241T	203 dpi	4.09"	1,000"	14 ips	276mm x 326mm x 502mm 10.87" x 12.83" x 19.76"	15.6 kg/ 15.7 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
MH341/MH341T	300 dpi	4.09"	450"	12 ips			
MH641/MH641T	600 dpi	4.09"	100"	6 ips	276mm x 412mm x 502mm 10.87" x 16.22" x 19.76"	18.93 kg	
MH241P	203 dpi	4.09"	1,000"	14 ips			
MH341P	300 dpi	4.09"	450"	12 ips			
MH641P	600 dpi	4.09"	100"	6 ips			

Hauptmerkmale

- Robustes und agiles Design für optimale Qualität
- Konzipiert für einen geräuscharmen Druckbetrieb
- Selbstdiagnosefunktion TPH Care
- Farbiges 2,3-Zoll-GUI-Display mit intuitiver Anzeige

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

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 Zoll ablösen (MH241/MH341/MH641 und MH241T/ MH341T/MH641T)
- Verfügt über einen internen Aufwickler mit einem Außendurchmesser von 203,2 mm (8 Zoll) 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



MH-Serie (Fortsetzung)

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools
MH261T	203 dpi	6.61"	580"	12 ips	357mm x 313mm x 514mm 14.05" x 12.32" x 20.24"	17.8 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
MH361T	300 dpi	6.61"	260"	10 ips			

Hauptmerkmale

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



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	Tools
TTP-286MT	203 dpi	8.5"	450"	6 ips	440mm x 336mm x 514mm 17.32" x 13.23" x 20.24"	23.7 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo
TTP-384MT	300 dpi	8.64"	200"	4 ips			

Hauptmerkmale

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



MX-Serie

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

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools
MX241P	203 dpi	4.09"	1,000"	18 ips	300mm x 393mm x 510mm 11.81" x 15.47" x 20.08"	18 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
MX341P	300 dpi	4.09"	450"	14 ips			
MX641P	600 dpi	4.09"	100"	6 ips			

Hauptmerkmale

- Robustes Druckgussgehäuse aus Aluminium
- Hohe Druckgeschwindigkeit – bis zu 457 mm/s (18 ips)
- Neue grafische Benutzeroberfläche dank 4,3-Zoll-TFT-Farb-Touchpanel mit 6 Bedientasten
- Farbband mit einer Länge von 600 m

Druckmodule

Unsere Druckmodule wurden speziell für Druck- und Etikettiersysteme entwickelt. Sie lassen sich leicht in jede Anwendung integrieren. Dank des robusten Designs sind sie für ein Einsatz in rauen Umgebungen geeignet sowie überaus zuverlässig und langlebig.



Druckmodul der PEX-2000 Serie

Das 4- Zoll- und 6-Zoll-Druckmodul PEX-2000 wurde für einfache Integration in jeden Etikettenapplikator und maximale Verfügbarkeit im 24/7-Betrieb konzipiert. Es verringert den Integrationsaufwand deutlich und beschleunigt die Markteinführung automatischer Etikettiermaschinen. Verfügbar für die RFID-Option in allen Modellen.



Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools
PEX-2240L PEX-2240R	203 dpi	4.09"	1,000"	18 ips	245mm x 300mm x 390mm 9.65" x 11.81" x 15.35"	12.7kg	TSC Console SOTI Connect
PEX-2340L PEX-2340R	300 dpi	4.09"	450"	14 ips			
PEX-2640L PEX-2640R	600 dpi	4.09"	100"	6 ips			



Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools
PEX-2260L PEX-2260R	203 dpi	6.61"	580"	14 ips	245mm x 300mm x 450mm 9.65" x 11.81" x 17.71"	14.35kg	TSC Console SOTI Connect
PEX-2360L PEX-2360R	300 dpi	6.61"	260"	12 ips			

Druckmodul der PEX-1001 Serie

Die Druckmodule der PEX-1001 Serie sind auf jahrelange Zuverlässigkeit, Benutzer- und kostenbewusste Wartungsfreundlichkeit ausgelegt und ideal geeignet für hochvolumige Druck- und Applikationsanwendungen, 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	Tools
PEX-1121 (LH) PEX-1221 (RH)	203 dpi	4.09"	1,000"	18 ips	245mm x 300mm x 390mm 9.65" x 11.81" x 15.35"	13 kg	TSC Console SOTI Connect TSCPRGo
PEX-1131 (LH) PEX-1231 (RH)	300 dpi	4.09"	450"	14 ips			
PEX-1161 (LH) PEX-1261 (RH)	600 dpi	4.09"	100"	6 ips			

Hauptmerkmale

- Kann problemlos in jeden Etikettenapplikator eingebaut werden
- Unterstützt DB15- und DB25-Schnittstelle sowie GPIO-Emulationen
- Die anpassbare Firmware unterstützt wichtige Druckersprachen
- Oberer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) zur Verarbeitung vorgedruckter Etiketten
- Robustes Metallgehäuse für den zuverlässigen Einsatz in rauen Umgebungen
- RFID-Unterstützung(optional)
- Unterstützt die Farbband-Sparfunktion (optional)

Hauptmerkmale

- Höchste Druckgeschwindigkeit ihrer Klasse von bis zu 457 mm/s (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. Die gesamte Familie unserer Enterprise-Drucker wurde für hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit entwickelt und getestet, damit die Drucker den Bedingungen in schwierigsten Umgebungen standhalten.



Enterprise-Drucker



RFID-Drucker



Barcode-Prüfdrucker

Hauptmerkmale



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.



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 wichtigen Druckersprachen wie Postscript, PDF, IPDS und Datenströme älterer Impact-Drucker und gewährleisten damit eine nahtlose Plug-and-Play-Integration.



Barcode-Prüfung

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 automatisch vollständig durchgestrichen und neu gedruckt werden – eine hervorragende Lösung zur Einhaltung der Kennzeichnungsvorschriften in unterschiedlichsten Bereichen.



Hochvolumiger Druck

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



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.



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 Betriebs dieser Drucker verwalten und die Geräte warten können.

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 und 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 Remote-Druckermanagement mit SOTI Connect.





T800 Serie

Desktopdrucker

Der leistungsstarke Desktopdrucker T800 verfügt über einen Leistungs- und Funktionsumfang, den man normalerweise von einem Industriedrucker erwartet. Mit geringem Platzbedarf, einem großen Verbrauchsmaterialvorrat, erweiterter Unterstützung für Wi-Fi und MFi Bluetooth® sowie optionalem UHF RFID ist dieser Drucker hervorragend geeignet für Unternehmen, deren Druckanwendungen eher kleinere Stückzahlen umfassen.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools
T820	203 dpi	4.1"	300 m	8 ips	210mm x 190mm x 285mm 8.3" x 7.5" x 11.2"	2.9 kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect
T830	300 dpi	4.1"	300 m	6 ips			

Hauptmerkmale

- Hohe Druckgeschwindigkeit von bis zu 457 mm/s (18 ips) und Druckvolumen bis 2.500 Etiketten im Format 101,6 x 152,4 mm (4 x 6 Zoll) pro Tag
- Großer Verbrauchsmaterialvorrat: 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

Kompakter Industriedrucker

Der T4000 ist ein kompakter Industriedrucker für mittelvolumige Anwendungen und Arbeitsumgebungen mit geringem Platzangebot. Mit einem großen Verbrauchsmaterialvorrat, erweiterter Unterstützung für Wi-Fi und MFi Bluetooth® sowie optionalem UHF RFID empfiehlt sich dieser Drucker besonders für mittelvolumige Unternehmensanwendungen.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools
T4204	203 dpi	4.1"	450 m	10 ips	264mm x 276mm x 455mm 10.40" x 10.9" x 17.9"	10 kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect
T4304	300 dpi	4.1"	450 m	7 ips			

Hauptmerkmale

- Hohe Druckgeschwindigkeit von bis zu 254 mm/s (10 ips) und Druckvolumen bis 5.000 Etiketten im Format 101,6 x 152,4 mm (4 x 6 Zoll) pro Tag
- Großer Verbrauchsmaterialvorrat: 8-Zoll-Materialrolle und 450 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 mit Unterstützung für Standard-RFID-Etiketten und On-Metal-Tags



T6000e Serie

Industriedrucker 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. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools
T820	203 dpi	4.1"	300 m	8 ips	210mm x 190mm x 285mm 8.3" x 7.5" x 11.2"	2.9 kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect
T830	300 dpi	4.1"	300 m	6 ips			



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-Prüfer erhältlich, um sicherzustellen, dass die Barcode-Qualität den Kennzeichnungsvorschriften und sonstigen Vorgaben entspricht.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools
T8204	203 dpi	4.1"	625 m	14 ips	297.2mm x 330.2mm x 520.7mm 11.7" x 13" x 20.5"	16.7 kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect
T8304	300 dpi	4.1"		12 ips			
T8206	203 dpi	6.6"	12 ips	340.4mm x 330.2mm x 520.7mm 13.4" x 13" x 20.5"	18.1 kg		
T8306	300 dpi	6.6"	10 ips				
T8208	203 dpi	8.5"	10 ips	391.2mm x 330.2mm x 520.7mm 15.4" x 13" x 20.5"	19.5 kg		
T8308	300 dpi	8.5"	8 ips				

Hauptmerkmale

- Hohe Druckgeschwindigkeit von bis zu 356 mm/s (14 ips) und Druckvolumen bis 10.000 Etiketten im Format 101,6 x 152,4 mm (4 x 6 Zoll) pro Tag
- Großer Verbrauchsmaterialvorrat: 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

Hauptmerkmale

- Hohe Druckgeschwindigkeit von bis zu 356 mm/s (14 ips) und Druckvolumen bis 15.000 Etiketten im Format 101,6 x 152,4 mm (4 x 6 Zoll) pro Tag
- Großer Verbrauchsmaterialvorrat: 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



Unser 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, und 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, belastbare 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	Tools
Alpha-40L RFID	203 dpi	4.09"	110"	5 ips	160mm x 191mm x 79mm 6.30" x 7.52" x 3.11"	1.025 kg	TSC Console SOTI Connect

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	Tools
T820	203 dpi	4.1"	300 m	8 ips	210mm x 190mm x 285mm 8.3" x 7.5" x 11.2"	2.9 kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect
T830	300 dpi	4.1"	300 m	6 ips			

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	Tools
T4204	203 dpi	4.1"	450 m	10 ips	264mm x 276mm x 455mm 10.40" x 10.9" x 17.9"	10 kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect
T4304	300 dpi	4.1"	450 m	7 ips			

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 Hochspeicher-codierung.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools
T6204e	203 dpi	4.1"	450 m	14 ips	297.2mm x 330.2mm x 520.7mm 11.7" x 13" x 20.5"	16.7 kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect
T6204e ODV-2D	203 dpi	4.1"		8 ips	276.86mm x 312.42mm x 558.8mm 10.9" x 12.3" x 22"	16.3 kg	
T6304e	300 dpi	4.1"		12 ips	297.2mm x 330.2mm x 520.7mm 11.7" x 13" x 20.5"	16.7 kg	
T6304e ODV-2D	300 dpi	4.1"		8 ips	276.86mm x 312.42mm x 558.8mm 10.9" x 12.3" x 22"	16.3 kg	
T6604e	600 dpi	4.1"		6 ips	297.2mm x 330.2mm x 520.7mm 11.7" x 13" x 20.5"	16.7 kg	
T6604e ODV-2D	600 dpi	4.1"		8 ips	276.86mm x 312.42mm x 558.8mm 10.9" x 12.3" x 22"	16.3 kg	
T6206e	203 dpi	6.5"		12 ips	340.4mm x 330.2mm x 520.7mm 13.4" x 13" x 20.5"	18.1 kg	
T6306e	300 dpi	6.5"		10 ips	340.4mm x 330.2mm x 520.7mm 13.4" x 13" x 20.5"	18.1 kg	

PEX-2000 Serie

Das Druckmodul PEX-2000 kombiniert nahtlos leistungsstarke RFID-Codierungsfunktionen mit außergewöhnlicher Zuverlässigkeit in einem kompakten Gerät und automatisiert die RFID-Kennzeichnung auf der Artekelebene. Es baut auf unserer langjährigen Erfahrung auf, lässt sich problemlos in jedes Druck- und Etikettiersystem integrieren und ermöglicht so eine ganzheitliche Lösung.



Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools
PEX-2240L PEX-2240R	203 dpi	4.09"	1,000"	18 ips	245mm x 300mm x 390mm 9.65" x 11.81" x 15.35"	12.7kg	TSC Console SOTI Connect
PEX-2340L PEX-2340R	300 dpi	4.09"	450"	14 ips			
PEX-2640L PEX-2640R	600 dpi	4.09"	100"	6 ips			



Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools
PEX-2260L PEX-2260R	203 dpi	6.61"	580"	14 ips	245mm x 300mm x 450mm 9.65" x 11.81" x 17.71"	14.35kg	TSC Console SOTI Connect
PEX-2360L PEX-2360R	300 dpi	6.61"	260"	12 ips			

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

Hauptmerkmale

- Unterstützung aktueller Standards
- Unterstützung verschiedener Tag- und Etikettenkonstruktionen
- Automatische RFID-Kalibrierung für müheloses Wechseln zwischen verschiedenen Etiketten
- Optimierte Validierung mit automatischem Durchstreichen

Barcode-Prüfdrucker

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





T6000e ODV-2D

Industriedrucker 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. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools
T6204e ODV-2D	203 dpi						
T6304e ODV-2D	300 dpi	4.1"	450 m	8 ips	276.86mm x 312.42mm x 558.8mm 10.9" x 12.3" x 22"	16.3 kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect
T6604e ODV-2D	600 dpi						



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. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools
T8204 ODV-2D	203 dpi						
		4.1"			297.18mm x 330.2mm x 558.8mm 11.7" x 13" x 22"	18.1 kg	
T8304 ODV-2D	300 dpi		625 m	8 ips			PrintNet Enterprise SOTI Connect
T8206 ODV-2D	203 dpi						
		6.5"			340.36mm x 137.41mm x 609.6mm 13.4" x 14.5" x 24"	19.4 kg	
T8306 ODV-2D	300 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 die Entwertung und den Neudruck von Etiketten mit fehlerhaften Barcodes
- Kompatibel mit der optionalen 600-dpi-Druckauflösung und RFID-Codierungsfunktion

Hauptmerkmale

- ODV-2D ist ein optionales, vollständig integriertes Barcode-Prüfsystem und wird vormontiert geliefert (nur 4-Zoll-Modell)
- 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 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)

Genuine Supplies

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



Thermodrucklösungen



UHF-RFID-Etiketten



Armbänder



Linerless-Etiketten



Inkjet-Etiketten und Tintentanks



Benutzerspezifische Etiketten



Reinigungszubehör

Integrierte Drucklösungen

Druckermanagement leicht gemacht



PrintNet Enterprise

Die kostenlose Software PrintNet Enterprise ermöglicht die einfache Organisation Ihrer Enterprise-Thermo- und RFID-Drucker in einem einzelnen Dashboard, über das Sie die Drucker mit jedem PC im Netzwerk aus der Ferne überwachen und steuern können.



TSC Console

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



SOTI Connect

SOTI Connect ist eine Software, die die unternehmensweite Verwaltung unserer Druckermodelle über den gesamten Lebenszyklus ermöglicht.

Optimieren des Druckbetriebs

Am Arbeitsplatz und unterwegs



TSC Standalone Creator

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. Keine Programmiererfahrung erforderlich.



TSCPRTGo

TSCPRTGo ist eine exklusive Software, die in Zusammenarbeit mit TSC Standalone Creator den Benutzern ein nahtloses Druckerlebnis ermöglicht – jederzeit und überall, d. h. unterwegs und am Arbeitsplatz.

Globales Serviceprogramm

Flexible Optionen

Unser globales Serviceprogramm umfasst ein langfristiges Paket im Voraus festgelegter 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 Unternehmen jederzeit einsatzbereit ist. Unsere Techniker kommen direkt zu Ihrem Unternehmensstandort, um Ihren Drucker wieder auf seine optimale Leistung zu bringen. Alle für die Reparatur anfallenden Arbeits- und Fahrtkosten sind in der Vor-Ort-Service-Pauschale enthalten. Eine On-Site-Service-Vereinbarung für alle unsere 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 Auto ID deckt ALLE Bauteile ab²
- Original-Ersatzteile von TSC Auto ID und Arbeitskosten³
- Alle Fahrtkosten in Zusammenhang mit der Reparatur sind inbegriffen

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.



Teile-Rücksendung zum Depot

(Die Rücksendung von Teilen an das 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 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.

Partnerprogramme

Als TSC 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 bereitstellen, die sie brauchen, um geschäftlich erfolgreich zu sein.



Power Partner Program

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.



Power Partner Program

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.





CORPORATE HEADQUARTERS

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

LI ZE PLANT

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

ASIA PACIFIC

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

INDIA

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

RUSSIA

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

MIDDLE EAST

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

AMERICAS

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

MEXICO

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

BRAZIL

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