

2025 Produktübersicht



EMEA VERSION

Inhalt

Wer wir sind.....	3
Führende AIDC-Lösungen	4
Kernbranchen	5
Schlüsselwerte	6
Desktop-Drucker.....	8
Industriedrucker	13
Mobile Drucker	17
Druckmodule	20
Barcode-Prüfdrucker	22
Gesundheitswesen.....	24
Linerless	26
RFID-Drucker	29
Genuine Supplies	32
Integrierte Drucklösungen	33
Globales Serviceprogramm	34



Wer wir sind

TSC Auto ID wurde 1991 gegründet und ist an der Börse in Taipeh notiert. Das Unternehmen bringt 34 Jahre Erfahrung in der AIDC-Branche mit. Mit einem starken Managementteam und einem umfassenden globalen Vertrieb und technischem Support sind wir auf Thermodrucker, Etikettenlösungen und Enterprise-Mobile-Computer-Technologie(EMC) für Kunden von kleinen bis hin zu großen Unternehmen spezialisiert.

Unsere Wachstumsstrategie umfasst strategische Übernahmen, wie z. B. die Übernahme des Thermodruckergeschäfts von PRINTRONIX im Jahr 2016, des Etikettenherstellers DLS (USA) im Jahr 2019 und von MGN (Polen) im Jahr 2023 sowie des Handheld-Herstellers Bluebird Inc. im Jahr 2024. Unser Ziel ist es, eine führende Marke auf dem AIDC-Markt zu werden.



Führende AIDC-Lösungen

Bei TSC Auto ID sind wir bestrebt, ein führender Lösungsanbieter und Vordenker in der Auto-ID-Branche zu sein.

Wir bauen strategische Partnerschaften und anpassungsfähige Lösungen auf, um Innovationen durch automatische Datenidentifikation voranzutreiben, indem wir fortschrittliche Methoden, Technologien und Geräte nutzen und mehr als erwartet liefern.

The background of the slide is a dark blue gradient with various digital and identification-related graphics. In the center, the letters 'TSC' are prominently displayed in a large, bold, light blue font. Surrounding this are several QR codes and barcode-like patterns in different shades of blue. A bright red laser line cuts across the bottom right portion of the image, adding a sense of technology and precision. The overall aesthetic is clean, modern, and tech-oriented.

TSC

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.



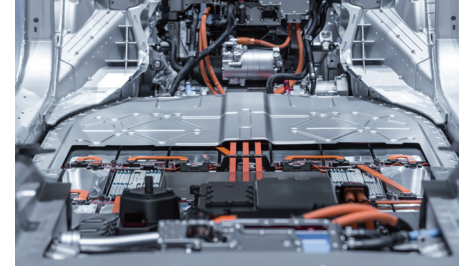
Transport & Logistik

- 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

Schlüsselwerte



Umfassendes Produktportfolio

Wir bieten eine vollständige Palette an Etikettendrucklösungen für unterschiedliche Anwendungsanforderungen. Unsere umfangreiche Produktpalette umfasst mobile Drucker, Desktop- und industrielle Etikettendrucker sowie Druckmodule, die für verschiedene Branchen geeignet sind. Unsere Drucker verarbeiten verschiedene Medien und eignen sich hervorragend für anspruchsvolle Anwendungen.



Leistungsstark und zuverlässig

Wir bieten zuverlässige, hochwertige Etikettendrucklösungen. Unsere Drucker sind für unterschiedliche Anwendungen konzipiert und verfügen entweder über eine Ganzmetallkonstruktion, spezielle Mobilitätstests oder auch maßgeschneiderte Designs, um eine zuverlässige Leistung in verschiedenen Umgebungen zu gewährleisten.



Benutzerorientiert und innovativ

Wir verbessern die Benutzererfahrung durch intuitive Designs, flexible Anpassungsmöglichkeiten und Drucker, die für zukünftige Upgrades ausgelegt sind. Zu unseren Innovationen gehören RFID-Kodierung, automatische Barcode-Verifizierung und -Validierung, trägerloser Druck und Farbbandersparnis, die alle darauf abzielen, die Rendite zu optimieren und Flexibilität zu bieten.



Integrierte Drucklösungen

Unsere Software vereinfacht den Betrieb und steigert die Produktivität durch Remote- und zentralisierte Verwaltung mit Tools wie TSC Console und PrintNet Enterprise. TSC Standalone Creator und TSCPRTGo optimieren den mobilen Druck, während die Emulation eine nahtlose Integration mit verschiedenen Druckersprachen gewährleistet.

Wir bieten modulare Upgrade-Kits – ODV-2D, Linerless und RFID – an, um den sich ändernden Geschäftsanforderungen gerecht zu werden, sowie antimikrobielle und leicht zu desinfizierende Drucker für das Gesundheitswesen.



Barcode-Prüfung

Der optionale ODV-2D-Echtzeit-Barcode-Verifier und -Validator scannt jeden Barcode auf jedem Etikett während des Drucks und stellt so die Einhaltung der ISO-basierten Qualitätsschwellenwerte sicher. Etiketten mit fehlerhaften Barcodes können automatisch überschrieben und neu gedruckt werden. Dies ist eine hervorragende Lösung für Compliance-Anwendungen, die hochwertige Barcodes erfordern.



Gesundheitswesen

Das hygienische Design unserer Drucker für das Gesundheitswesen zielt darauf ab, einen lang anhaltenden antimikrobiellen Schutz und eine einfache Desinfektion zu bieten und so das Kontaminationsrisiko zu minimieren. Es entspricht der Norm IEC 60601-1 für medizinische Geräte und gewährleistet eine sichere und zuverlässige Stromversorgung in Gesundheitseinrichtungen.



Linerless

Linerless-Etiketten bieten eine nachhaltige Alternative. Unsere Linerless-Drucker mit Antihafbeschichtung gewährleisten reibungslose Abläufe, hohe Druckqualität, einfache Wartung und umfassende Kompatibilität mit validierten Medien. Je nach Region bieten wir unseren Kunden sowohl Drucker als auch Medien an.



RFID

Unsere RFID-Drucker unterstützen die Codierung sowohl auf Standard-RFID-Etiketten als auch auf Metalletiketten und bieten erweiterte RFID-Kalibrierungsfunktionen für eine einfache Einrichtung. Sie ermöglichen einen schnellen Wechsel zwischen verschiedenen Etikettenkonstruktionen. Etiketten, die nicht ordnungsgemäß codiert werden, werden überschrieben und neu gedruckt, um sicherzustellen, dass nur funktionsfähige RFID-Etiketten verwendet werden.

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	Hauptmerkmale
DA210	203 dpi	4.25"	110"	6 ips	172mm x 165mm x 195mm 6.77" x 6.50" x 7.68"	1.5kg	TSC Console TSCPRTGo	<ul style="list-style-type: none"> Hochwertige, doppelwandige Haubenhalbschale (Clamshell-Design) Druckgeschwindigkeit von bis zu 152,4 mm (6 Zoll) pro Sekunde Federbelasteter Medienhalter Medienkapazität von 5 Zoll Außendurchmesser
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				
DA220HC*	203 dpi	4.25"	1,000"	6 ips				
DA320HC*	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 Series

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	Hauptmerkmale
TDP-225	203 dpi	2.13"	90"	6 ips	109mm x 171mm x 209mm 4.29" x 6.73" x 8.23"	1.2kg	TSC Console TSCPRTGo	<ul style="list-style-type: none"> Hochwertige, doppelwandige Haubenhalbschale (Clamshell-Design) Druckgeschwindigkeit von bis zu 152,4 mm (6 Zoll) pro Sekunde Serielle und USB 2.0-Schnittstelle
TDP-324	300 dpi	1.89"	40"	4 ips				
TDP-225W	203 dpi	2.05"	90"	6 ips	109mm x 210mm x 260mm 4.29" x 8.27" x 10.24"	1.2kg	TSC Console TSCPRTGo	<ul style="list-style-type: none"> Fasst Armbänder mit einem Außendurchmesser von 165,1 mm (6,5 Zoll) LCD-Display an der Vorderseite Ethernet- und USB 2.0-Schnittstelle
TDP-324W	300 dpi	1.89"	40"	4 ips				
TDP-247	203 dpi	4.25"	90"	7 ips	200mm x 164mm x 240mm 7.87" x 6.46" x 9.45"	1.9kg		<ul style="list-style-type: none"> 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
TDP-345	300 dpi	4.17"	40"	5 ips				



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	Hauptmerkmale
DH220/DH220T	203 dpi	2.13"	1,000"	8 ips	138mm x 172mm x 210mm 5.43" x 6.77" x 8.27"	1.6kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • 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
DH320/DH320T	300 dpi	2.24"	450"	6 ips				
DH220E	203 dpi	2.13"	90"	8 ips	208mm x 170mm x 235mm 8.19" x 6.69" x 9.25"	1.3kg	TSC Console	
DH320E	300 dpi	2.24"	40"	6 ips				
DH240T	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	208mm x 170mm x 235mm 8.19" x 6.69" x 9.25"	2.1kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	
DH340T	300 dpi	4.16"	450"	6 ips				

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	Hauptmerkmale
TE200	203 dpi	4.25"	110"	6 ips	204mm x 164mm x 280mm 8.03" x 6.46" x 11.02"	2.4kg	TSC Console TSCPRTGo	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Druckmechanismus für Kioskanwendungen
TE300	300 dpi	4.16"	40"	5 ips				
TE210	203 dpi	4.25"	1,000"	6 ips		2.5kg		
TE310	300 dpi	4.16"	450"	5 ips				



TC Series

The TC Series can produce 4-inch-wide labels, tags or receipts at up to 6 ips, offering one of the best price-performance combinations on the desktop printer market.

Modell	Auflösung	Operation	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools	Hauptmerkmale
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"	2.2kg	TSC Console TSCPRTGo	<ul style="list-style-type: none"> Multiple interfaces: Ethernet, USB, USB host (TC210/TC310), parallel (TC200/TC300), and serial Rugged double wall construction Use standard 0.5" notched core ribbons
TC300	300 dpi	LED	4.15"	40"	4 ips				
TC210	203 dpi	6 buttons, color LCD	4.25"	1,000"	6 ips		2.3kg		
TC310	300 dpi	display	4.15"	450"	4 ips				



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	Hauptmerkmale
TTP-225	203 dpi	2.13"	90"	5 ips	140mm x 177mm x 241mm 5.51" x 6.97" x 9.49"	2.5kg	TSC Console TSCPRTGo	<ul style="list-style-type: none"> Kompakte Größe – platzsparendes Design Einfach einzulegendes Druckmaterial Hochwertige, doppelwandige Haubenhalschale (Clamshell-Design) Verarbeitet 300-m-Farbbänder Mit zwei Motoren ausgestattet Druckgeschwindigkeit von bis zu 177,8 mm (7 Zoll) pro Sekunde
TTP-323	300 dpi	2.13"	40"	3 ips				
TTP-247	203 dpi	4.25"	90"	7 ips	213mm x 188mm x 314mm 8.39" x 7.40" x 12.36"	2.8kg		
TTP-345	300 dpi	4.17"	40"	5 ips				



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. Druck-	Abmessungen (B x H x T)	Ge- wicht	Tools	Hauptmerkmale
TH220T	203 dpi	2.13"	1,000"	8 ips	146mm x 179mm x 231mm 5.75" x 7.05" x 9.09"	1.8kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • 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-Druckerwaltung in Echtzeit
TH320T	300 dpi	2.24"	450"	6 ips				
TH240/TH240T	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	223mm x 186mm x 286mm 8.78" x 7.32" x 11.26"	2.8kg		
TH340/TH340T	300 dpi	4.16"	450"	6 ips				
TH220THC	203 dpi	2.13"	1,000"	8 ips	146mm x 179mm x 231mm 5.75" x 7.05" x 9.09"	1.8kg		
TH320THC	300 dpi	2.24"	450"	6 ips				
TH240THC	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	223mm x 186mm x 286mm 8.78" x 7.32" x 11.26"	2.8kg		
TH340THC	300 dpi	4.16"	450"	6 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. Druck-	Abmessungen (B x H x T)	Ge- wicht	Tools	Hauptmerkmale
TX210	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	226mm x 198mm x 332mm 8.90" x 7.80" x 13.07"	3.8kg	TSC Console TSCPRTGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Farbiges 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
TX310	300 dpi	4.17"	450"	6 ips		3.8kg		
TX610	600 dpi	4.17"	100"	4 ips	226mm x 200mm x 332mm 8.90" x 7.87" x 13.07"	4.1kg		

T800 Serie

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. Druck-	Abmessungen (B x H x T)	Ge- wicht	Tools	Hauptmerkmale
T820	203 dpi	4.1"	50"	8 ips	210mm x 190mm x 285mm 8.3" x 7.5" x 11.2"	2.9kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • 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
T830	300 dpi	4.1"	50"	6 ips				



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

Die kompakte ML-Serie ist für Anwendungen mit eingeschränkter Höhe konzipiert. Sie bietet einfache Anpassungen, werkzeuglose Wartung und nahtlose Bereitstellung mit automatischer Emulationsumschaltung. Die neueste ML-Serie verarbeitet Etikettenrollen mit einem Durchmesser von bis zu 8 Zoll und eignet sich perfekt für den Druck in hohen Auflagen. Die erweiterte Remote-Druckerverwaltung wird von SOTI Connect, TSC Console und einer internen eingebetteten Webseite unterstützt.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools	Hauptmerkmale
ML241P	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	248mm x 245mm x 416mm 9.76" x 9.65" x 16.38"	7.7kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> Geringer Platzbedarf, ideal für Bereiche mit eingeschränkter Höhe Benutzerfreundliches Design für einfache tägliche Abläufe Werkzeuglose Einstellungen für Thermodruckkopf und Farbbandspannung ML341P 300 dpi 4,16" 450" 6 ips • Unterstützt 8-Zoll-OD-Etikettenrollen
ML341P	300 dpi	4.16"	450"	6 ips				



MB-Serie

Die industriellen Etikettendrucker der MB-Serie liefern langlebige, hochwertige Thermodrucke mit einem Ganzmetallmechanismus für vielseitige Anwendungen. Die MB241-Serie verfügt über eine zweifach klappbare Medienklappe, die den Platzbedarf um 24 % reduziert, Etikettenrollen mit einem Durchmesser von bis zu 8 Zoll aufnehmen kann und spezielle Medientypen wie dicke Hängeetiketten verarbeitet. Optionales Zubehör, darunter Linerless-Kits, Peel-off-Kits und interne Aufwickler, erhöht die Vielseitigkeit.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools	Hauptmerkmale
MB241	203 dpi	4.21"	1,000"	12 ips	248mm x 274mm x 436mm 9.76" x 10.79" x 17.17"	9.1kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> Zweifach klappbare Medienklappe für mehr Platzeffizienz Ganzmetall-Druckmechanismus für Langlebigkeit und hochwertige Druckqualität Vielfältiges Zubehör unterstützt vielseitige Anwendungen
MB341	300 dpi	4.16"	450"	9 ips				
MB241T	203 dpi	4.21"	1,000"	12 ips				
MB341T	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	Hauptmerkmale
MH241/MH241T	203 dpi	4.09"	1,000"	14 ips	276mm x 326mm x 502mm 10.87" x 12.83" x 19.76"	15.6kg/ 15.7kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> 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
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"	18.9kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> Hochwertiges Druckgussgehäuse aus Aluminium Unterstützt Materialien mit einer Breite von bis zu 172,72 mm (6,8 Zoll) Einfacher Austausch von Druckkopf und Andruckwalze
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	357mm x 313mm x 514mm 14.05" x 12.32" x 20.24"	17.8kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> Einfacher Austausch von Druckkopf und Andruckwalze
MH261T	203 dpi	6.61"	580"	12 ips				
MH361T	300 dpi	6.61"	260"	10 ips				



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	Hauptmerkmale
TTP-286MT	203 dpi	8.5"	450"	6 ips	440mm x 336mm x 514mm 17.32" x 13.23" x 20.24"	23.7kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo	<ul style="list-style-type: none"> • 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
TTP-384MT	300 dpi	8.64"	200"	4 ips				



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	Hauptmerkmale
MX241P	203 dpi	4.09"	1,000"	18 ips	300mm x 393mm x 510mm 11.81" x 15.47" x 20.08"	18kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • 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
MX341P	300 dpi	4.09"	450"	14 ips				
MX641P	600 dpi	4.09"	100"	6 ips				



T4000 Serie

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	Hauptmerkmale
T4204	203 dpi	4.1"	450m	12 ips	264mm x 276mm x 455mm 10.40" x 10.9" x 17.9"	10kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • 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
T4304	300 dpi	4.1"	450m	10 ips				



T6000e Serie

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. Druck-	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools	Hauptmerkmale
T6204e	203 dpi	4.1"	450m	14 ips	297.2mm x 330.2mm x 520.7mm 11.7" x 13" x 20.5"	16.7kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • Mehrere Optionen und Konfigurationen verfügbar 4-, und 6" Druckbreiten verfügbar • 600 dpi-Option für kleine Etiketten und Barcodes • Unterstützung für Standard-Smart-Labels, On-Metal-Tags und viele andere Tag-Konstruktionen • Mit dem optionalen ODV-Barcode-Prüfer können RFID • Etiketten mit einem einzigen Drucker geprüft, sortiert und kodiert werden
T6304e	300 dpi	4.1"	450m	12 ips				
T6604e	600 dpi	4.1"	450m	6 ips				
T6206e	203 dpi	6.5"	450m	12 ips	340.4mm x 330.2mm x 520.7mm 13.4" x 13" x 20.5"	18.1kg		
T6306e	300 dpi	6.5"	450m	10 ips				

T8000 Serie

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. Druck-	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools	Hauptmerkmale
T8204	203 dpi	4.1"	625m	14 ips	297.2mm x 330.2mm x 520.7mm 11.7" x 13" x 20.5"	16.7kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • 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
T8304	300 dpi	4.1"	625m	12 ips				
T8206	203 dpi	6.6"	625m	12 ips	340.4mm x 330.2mm x 520.7mm 13.4" x 13" x 20.5"	18.1kg		
T8306	300 dpi	6.6"	625m	10 ips				
T8208	203 dpi	8.5"	625m	10 ips	391.2mm x 330.2mm x 520.7mm 15.4" x 13" x 20.5"	19.5kg		
T8308	300 dpi	8.5"	625m	8 ips				

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	Hauptmerkmale
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"	215g	TSC Console	<ul style="list-style-type: none"> 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 TSCDruckerverwaltung
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"	375g		



RE-Serie

Der robuste RE310 ist für den täglichen Beleg- und Etikettendruck ausgelegt. Er verfügt über die Schutzart IP54 für Langlebigkeit, einen ausdauernden Akku für den Betrieb über eine ganze Schicht, Dualband-WLAN, fortschrittliche Bluetooth 5.3-Konnektivität für schnelle Datenübertragung und NFC-Kopplung durch Antippen für einen nahtlosen Handheld-Betrieb.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools	Hauptmerkmale
RE310	203 dpi	2.83"	110"	4 ips	115.0mm x 125.0mm x 63.0mm 4.53" x 4.92" x 2.48"	440g	TSC Console TSCPRTGo	<ul style="list-style-type: none"> IP54-Einstufung und übersteht einen Sturz aus 1,5 Metern Höhe Kompatibel mit USC Typ C für effizientes Schnellladen Dualband-WLAN und fortschrittliche Bluetooth 5.3-Konnektivität Hochleistungsakku mit 3.080 mAh hält eine ganze Schicht ohne Ausfallzeit durch Verstellbarer Medienhalter für verschiedene Etikettenbreiten von 20 mm bis 80 mm



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	Hauptmerkmale
Alpha-30R Basic	203 dpi	2.83"	110"	5 ips	118mm x 158mm x 68mm 4.64" x 6.22" x 2.68"	650g	TSC Console SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> Gemäß IP54 zertifiziert und hält seitlichem Anprall von 1 m 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-30R Premium	203 dpi	2.83"	110"	6 ips				



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	Hauptmerkmale
Alpha-30L	203 dpi	2.83"	110"	5 ips	117mm x 173mm x 79mm 4.61" x 6.81" x 3.11"	745g	TSC Console SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • Gemäß IP54 zertifiziert und hält seitlichem Anprall von 1 m 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
Alpha-40L	203 dpi	4.09"	110"	5 ips	160mm x 191mm x 79mm 6.30" x 7.52" x 3.11"	985g		



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.





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.

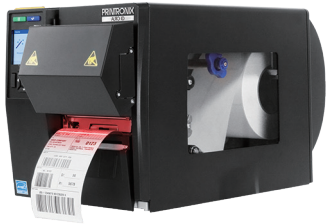


Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools	Hauptmerkmale
PEX-2240L PEX-2240R	203 dpi	4.09"	1,000"	18 ips				
PEX-2340L PEX-2340R	300 dpi	4.09"	450"	14 ips	245mm x 300mm x 390mm 9.65" x 11.81" x 15.35"	12.7kg		
PEX-2640L PEX-2640R	600 dpi	4.09"	100"	6 ips			TSC Console SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
PEX-2260L PEX-2260R	203 dpi	6.61"	580"	14 ips				
PEX-2360L PEX-2360R	300 dpi	6.61"	260"	12 ips	245mm x 300mm x 450mm 9.65" x 11.81" x 17.71"	14.4kg		

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

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. Druck-	Abmessungen (B x H x T)	Ge- wicht	Tools	Hauptmerkmale
T6204e ODV-2D	203 dpi	4.1"	450m	8 ips				<ul style="list-style-type: none"> • 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
T6304e ODV-2D	300 dpi	4.1"	450m	8 ips	276.86mm x 312.42mm x 558.8mm 10.9" x 12.3" x 22"	16.3kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect	
T6604e ODV-2D	600 dpi	4.1"	450m	6 ips				



T8000 ODV-2D

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

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druck-	Abmessungen (B x H x T)	Ge- wicht	Tools	Hauptmerkmale
T8204 ODV-2D	203 dpi	4.1"	625m	8 ips				<ul style="list-style-type: none"> • Der ODV-2D ist ein optionales, voll integriertes Barcode-Inspektionssystem, das vormontiert geliefert wird (nur 4") • Findet, liest und bewertet automatisch jeden Barcode auf jedem Etikett und meldet die Ergebnisse. • Funktioniert mit allen gängigen Thermodruckersprachen sowie mit Postscript und PDF • Überstreicht automatisch alle Etiketten mit fehlenden oder minderwertigen Barcodes und druckt sie neu • Einfache Einstellungen für Schwellenwerte und Wiederherstellungsaktionen • Erhältlich mit optionalem Schneidegerät und Schutzabdeckung (nur 4")
T8304 ODV-2D	300 dpi	4.1"	625m	8 ips	297.18mm x 330.2mm x 558.8mm 11.7" x 13" x 22"	18.1kg		
T8206 ODV-2D	203 dpi	6.5"	625m	8 ips			PrintNet Enterprise SOTI Connect	
T8306 ODV-2D	300 dpi	6.5"	625m	8 ips	340.36mm x 137.41mm x 609.6mm 13.4" x 14.5" x 24"	19.4kg		

Gesundheitswesen

Das hygienische Design unserer Drucker für das Gesundheitswesen zielt darauf ab, einen lang anhaltenden antimikrobiellen Schutz und eine einfache Desinfektion zu bieten und so das Kontaminationsrisiko zu minimieren. Sie entsprechen der Norm IEC 60601-1 für medizinische Geräte und gewährleisten eine sichere und zuverlässige Stromversorgung in Gesundheitseinrichtungen.



Alpha-30L



Die mobilen Drucker Alpha-30L katapultieren Sie in die nächste Generation intelligenter, verbesserter Technologielösungen für Etikettendruckanwendungen in Industriequalität. Sie bieten außerdem eine vollständige Palette an Zubehör, das Sie bei der Durchführung verschiedener Etikettieraufgaben unterwegs unterstützt.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools	Hauptmerkmale
Alpha-30LHC	203 dpi	2.83"	110"	5 ips	117mm x 173mm x 79mm 4.61" x 6.81" x 3.11"	0.745kg	TSC Console SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • Klare weiße und graue Farbgebung • Antimikrobielles und desinfektionsmittelbeständiges Gehäuse • Stromversorgung gemäß medizinischem Standard IEC 60601-1

DA-Serie



Die DA-Serie verfügt über ein benutzerfreundliches Design, das sich ideal für eine Vielzahl von Anwendungen eignet, darunter Produktkennzeichnung, Point-of-Sale, Einzelhandel, kleine Büros, Versandetiketten und vieles mehr, und das zu einem sehr wettbewerbsfähigen Preis.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools	Hauptmerkmale
DA220HC*	203 dpi	4.25"	1,000"	6 ips	172mm x 165mm x 195mm	1.5kg	TSC Console TSCPRTGo	<ul style="list-style-type: none"> • Klares Weiß und leuchtendes Vollfarbschema • Antimikrobielles und desinfektionsmittelbeständiges Gehäuse • Stromversorgung gemäß medizinischem Standard IEC 60601-1
DA320HC*	300 dpi	4.16"	450"	4 ips	6.77" x 6.50" x 7.68"			

*Die Produktverfügbarkeit variiert je nach Region; bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren örtlichen Vertriebsmitarbeiter.

DH-Serie



Die DH-Serie ist äußerst umfassend und anpassungsfähig an verschiedene Druckanforderungen und wurde entwickelt, um verschiedene Druckherausforderungen zu meistern. Mit zukunftssicheren, nachrüstbaren Erweiterungsmodulen unterstützt die DH-Serie vielseitige Etikettieranwendungen für Medikamente, Proben, Mitnahmemahlzeiten, Waagen, Unterhaltungstickets, Versand, trägerlose Etiketten usw.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools	Hauptmerkmale
DH220THC	203 dpi	2.13"	1,000"	8 ips	138mm x 172mm x 210mm	1.6kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo	<ul style="list-style-type: none"> • Klares Weiß und leuchtende Vollfarbgestaltung • Antimikrobielles und desinfektionsmittelbeständiges Gehäuse • Stromversorgung gemäß medizinischem Standard IEC 60601-1
DH320THC	300 dpi	2.24"	450"	6 ips	5.43" x 6.77" x 8.27"			
DH240THC	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	208mm x 170mm x 235mm	2.1kg	SOTI Connect	
DH340THC	300 dpi	4.16"	450"	6 ips	8.19" x 6.69" x 9.25"			

TH-Serie



Die TH-Serie ist äußerst umfassend und anpassungsfähig an verschiedene Druckanforderungen und wurde entwickelt, um verschiedene Druckherausforderungen zu meistern. Mit einem Medienbreitenbereich von 10 mm bis zu 120 mm ist die TH-Serie in hohem Maße an verschiedene Medientypen anpassbar. Zusammen mit dem Mediendämpfer und den nachrüstbaren Erweiterungsmodulen ist die TH-Serie mit speziellen Medientypen wie Kabelkennzeichnung, Kfz-Kennzeichen, medizinischen Armbändern, Bekleidungssetiketten, Pflegeetiketten und mehr kompatibel.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools	Hauptmerkmale
TH220THC	203 dpi	2.13"	1,000"	8 ips	146mm x 179mm x 231mm	1.8kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo	<ul style="list-style-type: none"> • Gestochen scharfes Weiß und leuchtende Vollfarbgestaltung • Antimikrobielles und desinfektionsmittelbeständiges Gehäuse • Stromversorgung gemäß medizinischem Standard IEC 60601-1
TH320THC	300 dpi	2.24"	450"	6 ips	5.75" x 7.05" x 9.09"			
TH240THC	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	223mm x 186mm x 286mm	2.8kg	SOTI Connect	
TH340THC	300 dpi	4.16"	450"	6 ips	8.78" x 7.32" x 11.26"			



Linerless

Die Linerless-Etikettierung bietet eine nachhaltige Alternative. Unsere Linerless-Drucker mit Antihaftbeschichtung gewährleisten reibungslose Abläufe, hohe Druckqualität, einfache Wartung und umfassende Kompatibilität mit validierten Medien. Je nach Region bieten wir unseren Kunden sowohl Drucker als auch Medien an.





Alpha-30R

Der mobile Drucker Alpha-30R ist benutzerfreundlich und sturzsicher. Er verbessert den Kundenservice, steigert die Produktivität und verbessert das Einkaufserlebnis in Einzelhandelsgeschäften. Der Alpha-30R ist stilvoll und komfortabel in der Anwendung und druckt Quittungen oder Etiketten auf Abruf. Mobile Druckvorgänge können viel schneller und mit größerer Genauigkeit ausgeführt werden.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools	Hauptmerkmale
Alpha-30R Premium	203 dpi	2.83"	110"	6 ips	118mm x 158mm x 68mm 4.64" x 6.22" x 2.68"	0.65kg	TSC Console SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • IP54-zertifiziert und übersteht einen Sturz aus 1,0 m Höhe • Getestet auf Fall- und Vibrationssicherheit, mit MIL-STD-810-Zertifizierung • Übersteht einen Fall aus 2,1 m Höhe • Einfache Verbindung über MFi Bluetooth® 5.0 mit NFC-Tap-to-Pair • Zuverlässiges und sicheres Dualband-802.11ac-WLAN mit schnellem Roaming



Alpha-30L / Alpha-40L

Die mobilen Drucker Alpha-30L und Alpha-40L katapultieren Sie in die nächste Generation intelligenter, verbesserter Technologielösungen für industrielle Etikettendruckanwendungen. Sie bieten außerdem eine vollständige Palette an Zubehör, das Sie bei der Durchführung verschiedener Etikettieraufgaben unterwegs unterstützt, insbesondere bei anspruchsvollen Logistikanwendungen.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools	Hauptmerkmale
Alpha-30L	203 dpi	2.83"	110"	5 ips	117mm x 173mm x 79mm 4.61" x 6.81" x 3.11"	0.745kg	TSC Console SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • IP54-zertifiziert und übersteht einen Sturz aus 1,0 m Höhe • Übersteht einen Fall aus bis zu 1,8 m Höhe, 2,5 m mit Schutzhülle • Integrierter Abzieher oder Linerless-Kit als Option
Alpha-40L	203 dpi	4.09"	110"	5 ips	160mm x 191mm x 79mm 6.30" x 7.52" x 3.11"	0.985kg		<ul style="list-style-type: none"> • TSC Sense Care zur Überwachung des Status von Smart-Batterie und Druckkopf
Alpha-30LHC	203 dpi	2.83"	110"	5 ips	117mm x 173mm x 79mm 4.61" x 6.81" x 3.11"	0.745kg		<ul style="list-style-type: none"> • Farbschema in Reinweiß und Grau • Antimikrobielles und desinfektionsmittelbeständiges Gehäuse • Medizinische Standardstromversorgung gemäß IEC 60601-1

DA-Serie

Die DA-Serie verfügt über ein benutzerfreundliches Design, das sich ideal für eine Vielzahl von Anwendungen eignet, darunter Produktkennzeichnung, Point-of-Sale, Einzelhandel, kleine Büros, Versandetiketten und vieles mehr, und das zu einem sehr wettbewerbsfähigen Preis.



Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools	Hauptmerkmale
DA220	203 dpi	4.25"	1,000"	6 ips	172mm x 165mm x 195mm 6.77" x 6.50" x 7.68"	1.5kg	TSC Console TSCPRTGo	<ul style="list-style-type: none"> • Hochwertiges doppelwandiges Klappgehäuse • Druckgeschwindigkeit von bis zu 6 Zoll pro Sekunde • Gefederter Medienhalter • Medienkapazität von 5 Zoll Außendurchmesser
DA320	300 dpi	4.16"	450"	4 ips				
DA220HC*	203 dpi	4.25"	1,000"	6 ips				
DA320HC*	300 dpi	4.16"	450"	4 ips				<ul style="list-style-type: none"> • Klare weiße und helle Vollfarbgestaltung • Antimikrobielles und desinfizierbares Gehäuse • Medizinisches Netzteil gemäß IEC 60601-1

*Die Produktverfügbarkeit variiert je nach Region; bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren örtlichen Vertriebsmitarbeiter.



DH-Serie

Die DH-Serie ist äußerst umfassend und anpassungsfähig an verschiedene Druckanforderungen und wurde entwickelt, um verschiedene Druckherausforderungen zu meistern. Mit zukunftssicheren, nachrüstbaren Erweiterungsmodulen unterstützt die DH-Serie vielseitige Etikettieranwendungen für Medikamente, Proben, Lebensmittel zum Mitnehmen, Waagen, Unterhaltungstickets, Versand, Linerless-Druck usw.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools	Hauptmerkmale
DH220/DH220T	203 dpi	2.13"	1,000"	8 ips	138mm x 172mm x 210mm 5.43" x 6.77" x 8.27"	1.6kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • Automatische Emulation der Drucksprache • Zukunftssicheres, erweiterbares Upgrade mit Anschlussmöglichkeiten, Abziehvorrichtung, Schneidvorrichtung (ohne Trägerpapier) und Adapter für schmale Medien • Mediendämpfungsmechanismus für hochpräzises Drucken • Vertikaler DPI-Anpassungsalgorithmus minimiert Druckabweichungen • Interne eingebettete Webseite und virtuelles Bedienfeld für die Fernverwaltung des Druckers in Echtzeit
DH320/DH320T	300 dpi	2.24"	450"	6 ips				
DH240T	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	208mm x 170mm x 235mm 8.19" x 6.69" x 9.25"	2.1kg		
DH340T	300 dpi	4.16"	450"	6 ips				
DH220THC	203 dpi	2.13"	1,000"	8 ips	138mm x 172mm x 210mm 5.43" x 6.77" x 8.27"	1.6kg		<ul style="list-style-type: none"> • Klare weiße und helle Vollfarbgestaltung • Antimikrobielles und desinfizierbares Gehäuse • Medizinisches Netzteil gemäß IEC 60601-1
DH320THC	300 dpi	2.24"	450"	6 ips				
DH240THC	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	208mm x 170mm x 235mm 8.19" x 6.69" x 9.25"	2.1kg		
DH340THC	300 dpi	4.16"	450"	6 ips				



MB-Serie

Die industriellen Etikettendrucker der MB-Serie liefern langlebige, hochwertige Thermodrucke mit einem Ganzmetallmechanismus für vielseitige Anwendungen. Die MB241-Serie verfügt über eine zweifach klappbare Medienklappe, die den Platzbedarf um 24 % reduziert, Etikettenrollen mit einem Durchmesser von bis zu 8 Zoll aufnimmt und spezielle Medientypen wie dicke Hängeetiketten verarbeitet. Optionales Zubehör, einschließlich Linerless-Kits, Peel-off-Kits und interne Aufwickler, erhöht die Vielseitigkeit.

Modell	Auflösung	Max. Druckbreite	Max. Drucklänge	Max. Druckgeschwindigkeit	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht	Tools	Hauptmerkmale
MB241	203 dpi	4.21"	1,000"	12 ips	248mm x 274mm x 436mm 9.76" x 10.79" x 17.17"	9.1kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • Die zweifach klappbare Medienklappe verbessert die Raumeffizienz • Ganzmetall-Druckmechanismus für Langlebigkeit und hochwertige Druckqualität • Vielfältiges Zubehör unterstützt vielseitige Anwendungen
MB341	300 dpi	4.16"	450"	9 ips				
MB241T	203 dpi	4.21"	1,000"	12 ips				
MB341T	300 dpi	4.16"	450"	9 ips				

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

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	Hauptmerkmale
Alpha-40L RFID	203 dpi	4.09"	110"	5 ips	160mm x 191mm x 79mm 6.30" x 7.52" x 3.11"	1.025kg	TSC Console SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> 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

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	Hauptmerkmale
T820	203 dpi	4.1"	300m	8 ips	210mm x 190mm x 285mm 8.3" x 7.5" x 11.2"	2.9kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> Robustes Design bei geringem Platzbedarf Hochgeschwindigkeits-UHF RFID-Codierung Branchenweit führende Leistung Unterstützung für standardmäßige Smart Labels oder intelligente Etiketten
T830	300 dpi	4.1"	300m	6 ips				



T4000 Serie

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	Hauptmerkmale
T4204	203 dpi	4.1"	450m	12 ips	264mm x 276mm x 455mm 10.40" x 10.9" x 17.9"	10kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> Konstruktion und Leistung auf Industrieniveau in einem kompakten Design Unterstützung für standardmäßige Smart Labels oder intelligente Etiketten und On-Metal-Tags Branchenweit führende Codierungsbefehle
T4304	300 dpi	4.1"	450m	10 ips				



T6000e Serie

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. Druck-	Abmessungen (B x H x T)	Ge-	Tools	Hauptmerkmale
T6204e	203 dpi	4.1"	450m	14 ips	297.2mm x 330.2mm x 520.7mm 11.7" x 13" x 20.5"	16.7kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> 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
T6204e ODV-2D	203 dpi	4.1"	450m	8 ips	276.86mm x 312.42mm x 558.8mm 10.9" x 12.3" x 22"	16.3kg		
T6304e	300 dpi	4.1"	450m	12 ips	297.2mm x 330.2mm x 520.7mm 11.7" x 13" x 20.5"	16.7kg		
T6304e ODV-2D	300 dpi	4.1"	450m	8 ips	276.86mm x 312.42mm x 558.8mm 10.9" x 12.3" x 22"	16.3kg		
T6604e	600 dpi	4.1"	450m	6 ips	297.2mm x 330.2mm x 520.7mm 11.7" x 13" x 20.5"	16.7kg		
T6604e ODV-2D	600 dpi	4.1"	450m	6 ips	276.86mm x 312.42mm x 558.8mm 10.9" x 12.3" x 22"	16.3kg		
T6206e	203 dpi	6.5"	450m	12 ips	340.4mm x 330.2mm x 520.7mm 13.4" x 13" x 20.5"	18.1kg		
T6306e	300 dpi	6.5"	450m	10 ips	340.4mm x 330.2mm x 520.7mm 13.4" x 13" x 20.5"	18.1kg		



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 Artelebene. 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. Druck-	Abmessungen (B x H x T)	Ge-	Tools	Hauptmerkmale
PEX-2240L PEX-2240R	203 dpi	4.09"	1,000"	18 ips				
PEX-2340L PEX-2340R	300 dpi	4.09"	450"	14 ips	245mm x 300mm x 390mm 9.65" x 11.81" x 15.35"	12.7kg	TSC Console SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> Unterstützung aktueller Standards Unterstützung verschiedener Tag- und Etikettenkonstruktionen Automatische RFID-Kalibrierung für müheloses Wechseln zwischen verschiedenen Etiketten Optimierte Validierung mit automatischem Durchstreichen
PEX-2640L PEX-2640R	600 dpi	4.09"	100"	6 ips				
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				



Genuine Supplies

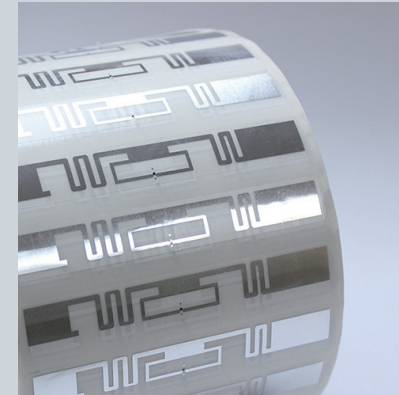
Wir verfügen über umfassendes Produktwissen und eine umfangreiche Wissensbasis im Bereich Verbrauchsmaterialien und Zubehör.

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



TSC Console PC

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



TSC Console Web

TSC Console Web verwaltet sowohl TSC Auto ID- als auch Printronix Auto ID-Drucker auf einer Plattform und ermöglicht die Fernüberwachung, -konfiguration, -programmbereitstellung und -fehlerbehebung mit einem Dashboard für einen schnellen Überblick über die Flotte.



SOTI Connect

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



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.

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.

Global Service Program

Flexible Optionen

Unser Global Service Program bietet eine Reihe von vorab festgelegten, kostenpflichtigen Service- und Supportleistungen über mehrere Jahre hinweg, um die Drucker durch Planung und Budgetierung aller Servicebedürfnisse in einwandfreiem Zustand zu halten. Wir bieten eine Vertragslaufzeit von bis zu fünf Jahren an, um den Schutz zu erhöhen. Wir empfehlen, den richtigen Service zum Zeitpunkt des Druckerkaufs auszuwählen und zu erwerben. Auf diese Weise können Sie den ausgewählten Service zu einem günstigen Preis nutzen.





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.



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