

Alpha-30L/40L

Mobile Barcode-Etikettendrucker

Intelligenter und professioneller Etikettendruck für Unternehmen

TSCs neue mobile Barcode-Etikettendrucker Alpha-30L und Alpha-40L, sind benutzerfreundlich, Schwerlast- und sturzresistent. Die portablen Drucker befördern industrietaugliche Etikettendruckanwendungen in die nächste Generation smarterer verbesserter Technologielösungen.

Mit Apple-zertifiziertem MFi Bluetooth® 5.0 und 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi verfügen Alpha-30L und Alpha-40L über schnelle, mobile Funkschnittstellen, die nicht nur verlässliche und unterbrechungsfreie Kommunikation mit anderen Geräten der Anwender gewährleisten, sondern auch zuverlässig Etiketten drucken - wo auch immer diese benötigt werden.

Die smarten Batterien von Alpha-30L und Alpha-40L, in Verbindung mit dem SOTI Connect Remote Printer Management und der TSC Konsole, bieten optimale Produktivität und ermöglichen es Unternehmen, ihre Aufgaben stufenlos und effizient zu skalieren.

Alpha-30L und Alpha-40L unterstützen vielseitige und anpassungsfähige Lösungen für Druckmedien, unter anderem eingebaute Etikettenabzieher und ein optional fabrikseitig eingebautes Linerless Kit für smartere, grünere Lösungen. Die Drucker der L-Serie sind mit umfangreichem Zubehör ausgestattet und werden unterschiedlichsten Anforderungen beim Etikettendruck gerecht, während man im speziellen bei anspruchsvollen Logistikanforderungen als Anwender mobil unterwegs ist.

Der Alpha-30LHC für das Gesundheitswesen ist in einem klaren, weiß-grauen Design gehalten, das sich nahtlos in für das Gesundheitswesen typische Umgebungen einfügt. Das Gehäuse ist antimikrobiell und leicht zu desinfizieren, wodurch das Kontaminationsrisiko minimiert wird. Der Drucker entspricht der Norm EN 60601-1 Medizinische elektrische Geräte für eine sichere und zuverlässige Stromversorgung in Gesundheitseinrichtungen.

Hauptmerkmale

Anspruchsvolles TSC Sense Care

- Scant automatisch und erkennt fehlerhafte Pins auf dem Druckkopf während des Drucks
- Überwacht die Batterie, um einen ganzen Arbeitstag produktiv zu sein, Betriebskosten zu senken und Ausfallzeiten zu verhindern

Unterbrechungsfreie mobile Kommunikation

- MFi Bluetooth® 5.0 mit NFC Tippen-zum-Verbinden Setup ermöglicht einfache Verbindungen
- Dual-Band Wi-Fi sorgt für die schnelle mobile und zuverlässige Verbindung, die dem Sicherheitsanspruch von Unternehmen gerecht wird.

Integriertes Software-Paket

- Unterstützt Druckanwendungen verschiedenster Betriebssysteme
- Die TSC Mobildruck App ist für iOS und Android™ Anwender verfügbar

Industrierelevante Haltbarkeits-Standards

- IP54 Einstufung für Staub- und Wasserwiderstand
- Robustes Design für Stürze aus 1,80 m Höhe und seitlichen Anprall von 1 m

Dynamisches Fernwartungs-Druckermanagement

- SOTI Connect und die TSC Konsole unterstützen vielfältige Aufgaben im Management, verringern Instandhaltungskosten und verhindern Ausfallzeiten von unternehmensrelevanten Geräten

Umfangreiches Zubehör

- Unterstützt bei der Ausführung verschiedenster Etikettierungen, inklusive Freihand-Bedienung

Anwendungen

Fertigung

- Rohmaterialien, fertige Produkte
- Teilverwaltung

Transport und Logistik

- Versand und Empfang
- Direktabholung im Geschäft

Einzelhandel

- Regalauszeichnung
- Supermarktetikettierung

Healthcare

- Medizinischer Notdienst
- Ambulanz
- Kennzeichnung von Proben



Mobiles Drucken für Ihr Unternehmen

Hauptmerkmale



Hohe Leistung und Robustes Design für mobile Unternehmensanwendungen

Erleben Sie schnelles, mobiles Drucken ohne viel Aufwand mit den Modellen Alpha-30L und Alpha-40L, die durch sorgfältige Konzeption zuverlässige Leistung bieten. Der Alpha-30L und der Alpha-40L sind IP54 eingestuft für Widerstand gegen Staub- und Wasser. Beide Modelle wurden intensiv getestet, um einem seitlichen Aufprallen von 1 m und einem Sturz aus 1,8 m Höhe standzuhalten. Schutzhüllen, die bei Stürzen aus 2,5 m Schutz bieten, sind ebenfalls erhältlich. Aufgrund des widerstandsfähigen Designs erfüllen beide Modelle die militärischen Standards MIL-STD-810G für Fall- und Fahrzeugschütterungen. Die Modelle sind optimal für den professionellen mobilen Einsatz. Sie verfügen über Funktionen mit hoher Produktivität für die Direktabholung im Geschäft (DSD) und im industriellen Außendienst.

Dynamische Fernwartungs-Druckerverwaltung mit SOTI Connect und TSC Konsole

Die Drucker Alpha-30L und Alpha-40L sind dafür konzipiert, unternehmensseitig mit Hilfe von Druckverwaltungssoftware gesteuert zu werden. So können Benutzer den Druckerstatus überwachen. Warnmeldungen stellen maximale Produktivität sicher und vermeiden Ausfallzeiten. SOTI Connect mit der TSC Konsole bieten durch sorgfältige Konzeption zuverlässige Leistung und im Zusammenspiel ermöglichen diese beiden Managementsysteme den Anwendern, schnell zu reagieren und einen gleichmäßigen Betrieb sicherzustellen.



Nahtlose mobile Kommunikation

Nahtlose und zuverlässige kabellose Verbindungen sind von entscheidender Bedeutung für mobile Geräte. TSC verwendet ein für das aktuelle 802.11 a/b/g/n/ac -zertifizierte Modul, das eine schnelle Funkverbindung gewährleistet und so den Sicherheitsbedürfnissen von Unternehmen gerecht wird und sorgt für zuverlässige drahtlose Verbindungen. Die Drucker sind mit Apple-zertifiziertem MFi Bluetooth® 5.0 mit NFC-Tippen-zum-Verbinden für eine einfache Verbindung ausgestattet; so können Anwender die Etiketten immer und überall sicher drucken. TSC „Mobile Utility-App“ ist sowohl für iOS als auch für Android™ verfügbar. Diese APP ermöglicht es einem autorisierten IT-Mitarbeiter, Probleme mit den portablen Druckern schnell und effizient zu beheben.



Umfangreiches Zubehör

Alpha-30L und Alpha-40L verfügen über ein komplettes Programm an Zubehör, das bei der Ausführung verschiedenster Etikettierungen, inklusive Freihand-Bedienung unterstützt und auch Lösungen für Gabelstapler und Fahrzeuge, damit der Anwender, die mobilen Drucker mit intuitiv zu verwendenden RAM Halterungen in den Betrieb eines Gabelstaplers integrieren kann. Für den Alpha-30L und den Alpha-40L wurde ein Batterie-Eliminator-Kit entwickelt, um einen kompletten Arbeitstag lang produktiv zu sein und Ausfallzeiten zu verhindern.



Integriertes Softwarepaket

Alpha-30L und Alpha-40L unterstützen nicht nur OPOS, sondern auch gängige Betriebssysteme wie Windows™ und Windows™ Mobile (WinCE), Android™ sowie iOS. Mit OPOS und SDK Softwarepaketen, die in den Druckern integriert sind, können Anwender problemlos Einstellungen abspeichern und verwalten, was Programmierzeiten reduziert und schnellere Umsetzung generiert. Nach der Integration kann die angepasste Software genutzt und dafür eingerichtet werden, um schnell und einfach zwischen POSTerminals, Druckern mit beliebigen Anbindungen und Druckauftrags-Transfers zu wechseln.



Alpha-30L und Alpha-40L Zubehör

Alpha-30L	Alpha-40L	Beschreibung	Option ab Werk	Benutzer Option
		Schutzhülle mit Tragegurt Erhöhter Schutz Ihres Mobildruckers mit einer ansprechenden Schutzhülle für raue Umgebungen und besonders für den Einsatz im Freien.		V
		Tragegurt Eigens entworfen, um den Drucker direkt und ohne Schutzhülle transportieren zu können.		V
		Gürtelklemme Verwenden Sie den Gürtel-Clip für eine freihändige Nutzung.		V
		Smarte Li-ion Batterie Die smarte Lithium-Ionen Batterie arbeitet mit TSC Konsole und SOTI Connect, um Batterieinformationen, Ladezyklen und verbleibende Ladung zu überwachen.		V
		Ladestation 1-zellig Einfaches Aufladen des Druckers, ohne den Akku zu entnehmen.		V
		Ladestation 4-zellig Einfaches Aufladen mehrerer Drucker, ohne die Batterie zu entfernen.		V
		Batterie-Ladestation 1-zellig Verwenden Sie die Ladestation, um die Batterien ohne Ausfallzeiten der Geräte zu laden.		V
		Batterie-Ladestation 4-zellig Das 4-zellige Ladegerät ist ideal bei hohen Auslastungen.		V
		12-24VDC Adapter für Fahrzeug-Stromversorgung Für Fahrzeug-Steckdosen, um über das Fahrzeug zu laden.		V
		12-60 V DC-Open-End-Adapter für Fahrzeug-Stromversorgung Um via direkter Kabelverbindung über das Fahrzeug zu laden		V
		12-48 V DC-Stromversorgung mit Batterie-Aussparung Für Fahrzeug-Steckdosen, um über das Fahrzeug zu laden.		V
		12-48 V DC-Stromversorgung mit Batterie-Aussparung Verbindet den Drucker direkt mit der Energiequelle des Fahrzeugs via direkter Kabelverbindung und ohne die Batterie zu involvieren. Kann mit der Fahrzeughalterung verwendet werden.		V
		12-48 V-Draht-zu-Draht-Batterie-Eliminator mit Netzteil Damit werden die Drucker direkt von einem Gabelstapler oder Fahrzeug aus mit Strom versorgt, sodass keine Batterien benötigt werden. Das Dummy-Batteriepack kann schnell und werkzeuglos entfernt und ausgetauscht werden.		V
		Draht-zu-Draht-Dummy-Batteriepack Ausschließlich für den Einsatz mit dem 2-48 V-Draht-zu-Draht-Batterie-Eliminator mit Netzteil, macht Batterien überflüssig.		V
		Adapter für Fahrzeughalterungen Praktische Fahrzeughalterung für die einfache und zuverlässige Montage des Druckers auf einem Gabelstapler oder in einem Fahrzeug.		V
		Linerless Kit Ideal für alle Anwendungen, bei denen kein Trägermaterial benötigt wird.	V	
		Schnellverschluss-Kit für Fahrzeugmontage Bietet eine einfache und sichere Lösung für die Druckermontage, die den Komfort der Montage per Schnellverschluss mit der optimalen Funktionalität auf einem Gabelstapler kombiniert.		V
		Externer Halter für Endlosmedien mit Erweiterungs-Kit Für Anwendungen mit externen Medien, ideal bei umfangreicher Verwendung externer Medien.		V
		Externer Halter für Endlosmedien mit Schnellverschluss-Kit für Fahrzeugmontage Speziell entwickelt für die optimale Verarbeitung externer Medien und Schnellwechsel-Features, erhöht die Bedienungsfreundlichkeit.		V

Spezifikationen des Alpha-30L und des Alpha-40L

Modell	Alpha-30L	Alpha-40L
Auflösung	8 dots/mm (203 dpi)	
Druckverfahren	ThermDirekt	
Max. Druckgeschwindigkeit	Bis zu 127 mm (5") pro Sekunde	
Max. Druckbreite	72mm (2,83")	104mm (4,09")
Max. Drucklänge	2.794mm (110")	
Gehäuse	Kunststoffgehäuse mit Gummiummantelung	
Maße (B x H x T)	117mm (B) x 173mm (H) x 79mm (T) 4,61" (B) x 6,81" (H) x 3,11" (T)	160mm (B) x 191mm (H) x 79mm (T) 6,3" (B) x 7,52" (H) x 3,11" (T)
Gewicht (inklusive Batterie)	745g (1,64lbs)	985g (2,17lbs)
Fallspezifikationen	1,80 m, mit IP54 Schutzhülle bis zu 2,5 m	
IP Zertifizierung	IP54 (ohne Schutzhülle, Papierzuführung ausgenommen)	
Max. Rollenkapazität	67mm (2.64") Außendurchmesser	
Prozessor	32-bit RISC CPU	
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> Standard: 128 MB SDRAM, 128 MB Flash, microSD card reader for Flash memory expansion, up to 32 GB Optional ab Werk: 256 MB SDRAM, 512 MB Flash 	
Schnittstellen	Auswahl einer Option: <ul style="list-style-type: none"> Typ C* USB 2.0 + MFi Bluetooth 5.0 + passiver NFC Transmitter Typ C* USB 2.0 + 802.11a/b/g/n/ac mit Bluetooth 4.2 + passiver NFC Transmitter * Typ C ist nur zur Kommunikation geeignet	
Leistung	7.4V DC, wiederaufladbare 3030 mAh Li-Ion smarte Batterie	7.4V DC, wiederaufladbare 6200 mAh Li-Ion smarte Batterie
Bedientasten	7 Bedientasten (Power, Feed/Pause, Menu, Navigationstasten)	
Benutzeroberfläche	<ul style="list-style-type: none"> 2 LEDs (Batterieladestatus, Druckerstatus), 2,3" Farb-LCD, 320 x 240 Pixel 	
Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> Reflektierende Markierung Transmissiv Sensor 	<ul style="list-style-type: none"> Sensor für Spendeinheit Druckkopf geöffnet
Echtzeituhr	Standard	
Interne Schriftarten	<ul style="list-style-type: none"> 8 alphanumerische Bitmap-Schriften Monotype Imaging® True Type Font Engine mit einer CG Triumvirate Bold Condensed skalierbaren Schrift 	
Barcode	<ul style="list-style-type: none"> 1D barcode Code128UCC, Code128 subsets A/B/C, EAN128, Interleave 2 of 5, Interleave 2 of 5 mit Prüfziffer, Standard 2 von 5, Industrie 2 von 5, Code39, Code39 mit Prüfziffer, Code93, EAN13, EAN8, UPCE, UPCE, EAN und UPC 2 (5) Ziffern Add-on, Codabar, Postnet, MSI, MSI with check digit, PLESSEY, China post, ITF14, EAN14, Code11, TELEPEN, TELEPEN number, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS 2D barcode CODABLOCK F mode, GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF417, TLC39 	
Druckersprache	TSPL-EZC (EPL2, ZPL2, CPCL), oder ESC-POS	
Materialtyp	Vorgestanzt, schwarze Markierung, Belegpapier, leporello-gefaltet, linerless, endlos (außengewickelt)	
Materialbreite	25,4mm - 80mm (1" - 3,15") mit Trägermaterial	50,8mm - 112mm (2" - 4,4") mit Trägermaterial
Materialdicke	0,06mm - 0,16mm (2,36mil - 6,3mil)	
Materialhöhe	<ul style="list-style-type: none"> 12,7 - 2,794 mm (0,5" - 110") 25,4 - 152,4 mm (1" - 6") für Spendemodus 	
Medienkerndurchmesser	Standard: 12,7mm (0.5") Optional: <ul style="list-style-type: none"> 19,1mm (0,75") 25,4mm + 38,1mm (1" + 1,5") 	
Umgebungsbedingungen	Betrieb: -20 ~ 50 °C (5 ~ 122 °F), 10 ~ 90% nicht kondensierend Lagerung: -30 ~ 70 °C (-22 ~ 158 °F), 10 ~ 90% nicht kondensierend Laden: 0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F), 10 ~ 90% nicht kondensierend	
Umweltanforderungen	Entspricht RoHS, WEEE, REACH, China RoHS	
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> Schnellstart-Anleitung Gürtelclip Drucker: 2 Jahre Druckkopf: 25 km (1 Million Inches) oder 12 Monate, je nach dem, was zuerst erfüllt ist Gegendruckwalze: 50 km (2 Millionen Inches) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist Batterie: 1 Jahr 	<ul style="list-style-type: none"> Li-ion wiederaufladbare Batterie Stromadapter
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> Sensoreinstellung (standardmäßig Mitte, rechte oder linke Seite) Linerless Kit 	
Optional ab Werk	<ul style="list-style-type: none"> Typ C USB 2.0 Kabel Medienkernadapter 0,75 Zoll Medienkernadapter 1 und 1,5 Schutzhülle mit Schultergurt Schultergurt Li-ion smarte Batterie Ladestation 1-zellig Ladestation 4-zellig Batterie-Ladestation 1-zellig Batterie-Ladestation 4-zellig 12-24V DC-Adapter für Fahrzeug-Stromversorgung 12-60V DC-Adapter für Fahrzeug-Stromversorgung 	<ul style="list-style-type: none"> 12-60 V DC-Open-End-Fahrzeug-Stromversorgung 12-48 V DC-Stromversorgung mit Batterie-Ausparung 12-48 V-Draht-zu-Draht-Batterie-Eliminator mit Netzteil Draht-zu-Draht-Dummy-Batteriepack Adapter für Fahrzeugmontage, kann mit RAM® FAHRZEUGHALTERUNGEN verwendet werden Schnellverschluss-Kit für Fahrzeugmontage Externer Halter für Endlosmedien mit Erweiterungs-Kit Externer Halter für Endlosmedien mit Schnellverschluss-Kit für Fahrzeugmontage
Bedieneroptionen		



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

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

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

ASIA PACIFIC

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +886 2 2218 6789

E-mail: apac_sales@tscprinters.com

INDIA

TSC India Representative Office

Tel: +91 2249 679 315

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

KOREA

TSC Korea Representative Office

Tel: +82 2 852 3322

E-mail: apac_sales@tscprinters.com

TSC® is a trademark of TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
 TSC Auto ID Technology Co., Ltd. is an ISO 9001/14001 registered company.
 © 2024 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
 Product models and Specifications are subject to change without notice.
 Contact your TSC sales representative for specific information.
 20240209



Alpha-30LHC für das Gesundheitswesen

Modell	Alpha-30LHC
Auflösung	203 dpi
Druckverfahren	Thermodirekt
Max. Druckgeschwindigkeit	Bis zu 127 mm(5 Zoll)/Sekunde
Max. Druckbreite	72 mm(2,83 Zoll)
Max. Drucklänge	2.794 mm(110 Zoll)
Gehäuse	<ul style="list-style-type: none"> Kunststoffgehäuse mit Gummiummantelung Desinfektionsmittelbeständiger Kunststoff mit leicht zu reinigender Oberfläche und versiegelter Tastenoberfläche Antibakterielles Gehäuse
Abmessungen	117(B)x173(H)x79 mm(T) 4,61(B)x6,81(H)x3,11 Zoll(T)
Gewicht (inklusive Batterie)	745 g
Fallspezifikationen	1,80 m, mit Schutzhülle bis zu 2,50 m
IP-Zertifizierung	IP54 (ohne Schutzhülle, Papierzuführung ausgenommen)
Max. Rollenkapazität	67 mm(2,64 Zoll) Außendurchmesser
Prozessor	32-Bit RISC CPU
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> Standard: 128 MB SDRAM, 128 MB Flash Optional ab Werk: 256 MB RAM, 512 MB Flash
Schnittstellen	Auswahl einer Option: <ul style="list-style-type: none"> Typ C* USB 2.0 + MFi Bluetooth 5.0 + passiver NFC Transmitter Typ C* USB 2.0 + 802.11 a/b/g/n/ac mit Bluetooth 5.0 + passiver NFC Transmitter *Typ C ist nur zur Kommunikation geeignet
Stromversorgung	7,4 V DC, wiederaufladbare, smarte 3.030 mAh Li-Ion Batterie
Bedientasten	7 Bedientasten (Power, Feed/Pause, Menu, Navigationstasten)
Benutzeroberfläche	<ul style="list-style-type: none"> 2 LEDs (Batterieladestatus, Druckerstatus), 2,3-Zoll-Farb-LCD-Display, 320 x 240 Pixel
Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> Reflektiver Sensor Transmissiver Sensor Abziehsensor Sensor für geöffneten Druckkopf
Echtzeituhr	Standard
Interne Schriftarten	<ul style="list-style-type: none"> 8 alphanumerische Bitmap-Schriften Monotype Imaging® True Type Font Engine mit einer CG Triumvirate Bold Condensed skalierbaren Schrift
Barcode	<ul style="list-style-type: none"> 1D-Barcode Code128UCC, Code128 Subsets A, B, C, EAN128, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 mit Prüfziffer, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Code39, Code39 mit Prüfziffer, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN und UPC 2(5) Ziffern Add-on, Codabar, Postnet, MSI, MSI mit Prüfziffer, PLESSEY, China pPst, ITF14, EAN14, Code11, TELEPEN, TELEPEN number, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS 2D-Barcode CODABLOCK F Mode, GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF417, TLC39
Druckersprache	TSPL-EZC (EPL2, ZPL2, CPCL), oder ESC-POS
Medienart	Vorgestanzt, schwarze Markierung, Belegpapier, Leporello-gefaltet, Linerless, Endlos (außengewickelt)
Medienbreite	25,4 - 80 mm (1 - 3,15 Zoll) mit Trägermaterial
Medienstärke	0,06 - 0,16 mm (0,00236 - 0,0063 Zoll)
Medienhöhe	<ul style="list-style-type: none"> 12,7 - 2.794 mm (0,5 - 110 Zoll) 25,4 - 152,4 mm (1 - 6 Zoll) für Abziehmodus
Medienkerndurchmesser	Standard: 12,7 mm (0,5 Zoll) Optional: 19,1 mm (0,75 Zoll) 25,4 und 38,1 mm (1 und 1,5 Zoll)
Umgebungsbedingungen	Betrieb: -20 - 50 °C (-4 - 122 °F), 10 - 90 % nicht kondensierend Lagerung: -30 - 70 °C (-22 - 158 °F), 10 - 90 % nicht kondensierend Laden: 0 - 40 °C (32 - 104 °F), 10 - 90 % nicht kondensierend
Umweltanforderungen	Entspricht RoHS, WEEE, REACH, China RoHS
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> Schnellstart-Anleitung Gürtelclip Li-ion wiederaufladbare Batterie Nach IEC 60601-1 zertifiziertes Netzteil
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> Drucker: 2 Jahre Druckkopf: 25 km (1 Millionen Zoll) oder 12 Monate, je nach dem, was zuerst erfüllt ist Gegendruckwalze: 50 km (2 Millionen Zoll) oder 12 Monate, je nach dem, was zuerst erfüllt ist Batterie: 1 Jahr
Optionen ab Werk	<ul style="list-style-type: none"> Sensoreinstellung (standardmäßig Mitte, rechte oder linke Seite) Linerless Kit
Bedieneroptionen	<ul style="list-style-type: none"> Typ C USB 2.0 Kabel Medienkernadapter 0,75 Zoll Medienkernadapter 1 und 1,5 Schutzhülle mit Schultergurt Schultergurt Li-ion smarte Batterie Ladestation 4-zellig Nach IEC 60601-1 zertifiziertes Netzteil 12-24 V DC-Adapter für Fahrzeug-Stromversorgung 12-60 V DC-Adapter für Fahrzeug-Stromversorgung 12-60 V DC-Open-End-Fahrzeug-Stromversorgung 12-48 V DC-Stromversorgung mit Batterie-Aussparung 12-48 V-Draht-zu-Draht-Batterie-Eliminator mit Netzteil Draht-zu-Draht-Dummy-Batteriepack Adapter für Fahrzeugmontage, kann mit RAM® FAHRZEUGHALTERUNGEN verwendet werden Schnellverschluss-Kit für Fahrzeugmontage Externer Halter für Endlosmedien mit Erweiterungs-Kit Externer Halter für Endlosmedien mit Schnellverschluss-Kit für Fahrzeugmontage



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

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

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

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

INDIA
 TSC India Representative Office
 Tel: +91 2249 679 315
 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

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

TSC® is a trademark of TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
 TSC Auto ID Technology Co., Ltd. is an ISO 9001/14001 registered company.
 © 2024 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
 Product models and Specifications are subject to change without notice.
 Contact your TSC sales representative for specific information.
 20240209

