

Der bedienungsfreundliche und sturzresistente Alpha-30R gehört zur neuen Mobildrucker-Generation von TSC. 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.

Der Alpha-30R ist kompakt und überaus effizient; zudem ermöglicht eine smarte Batterie mit hoher Kapazität einen produktiven, unterbrechungsfreien Arbeitstag. Mit Apple-zertifiziertem MFi Bluetooth® 5.0 und 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi verfügt der Alpha-30R über schnelle, mobile Funkschnittstellen, die verlässliche und unterbrechungsfreie Kommunikation mit anderen Geräten der Anwender gewährleisten und optimales mobiles Arbeiten ermöglichen.

Die smarte Batterie des Alpha-30R bietet in Verbindung mit SOTI Connect und TSC Console eine transparente Remote-Druckerverwaltung in Echtzeit. Dies hilft Unternehmen, ihre geschäftlichen Aktivitäten nahtlos und effizient zu skalieren.

Die Konstruktion des Alpha-30R ist auf Langlebigkeit ausgerichtet. Dementsprechend bietet dieser Drucker die robustesten Spezifikationen seiner Klasse. Die Robustheit des Alpha-30R erfüllt die militärischen Standards MIL-STD-810G für Fall- und Fahrzeugerschütterungen. Er entspricht der Schutzart IP54 und hält Stürzen aus 2,10 m und seitlichem Anprall von 1 m stand. Mit der Schutzhülle übersteht er in rauen Umgebungen sogar Stürze aus 2,50 m.

Mit umfangreichem Zubehör kann der Alpha-30R optimal für unterschiedlichste Umgebungen und den professionellen Einsatz unterwegs ausgestattet werden. Damit ist er besonders geeignet für Anwendungen im Einzelhandel. Zudem ist er umweltfreundlich und in der Lage, Etiketten ohne Liner zu drucken, um Abfall zu reduzieren.

Hauptmerkmale



Anspruchsvolles TSC Sense Care

- Scannt automatisch und erkennt den Ausfall von Dots während des Drucks.
- Überwacht die smarte Batterie, um einen ganzen Arbeitstag produktiv zu sein, senkt die Betriebskosten und verhindert Ausfallzeiten.



Dynamisches Remote-Druckermanagement

 SOTI Connect und TSC Console unterstützen vielfältige Aufgaben im Management. Dies reduziert Kosten und verhindert den Ausfall umsatzkritischer Geräte



Nahtlose mobile Kommunikation

- MFi Bluetooth® 5.0 mit NFC Tippenzum-Verbinden Setup ermöglicht einfache Verbindungen
- Dual-Band Wi-Fi mit schnellem Roaming und Sicherheit der Enterprise-Klasse sorgt für zuverlässige und sichere Verbindungen



Branchenspezifische Haltbarkeits-Standards

- IP54 Einstufung für Staubund Wasserbeständigkeit
- Robustes Design für Stürze aus 2,10 m Höhe und seitlichen Anprall von 1 m



Umfangreiches Zubehör

- Unterstützt bei der Ausführung verschiedenster Etikettierungen, inklusive Freihand-Bedienung
- Ermöglicht die Produktion von Etiketten ohne Liner



Integriertes Software-Paket

- Unterstützt Etikettendruckanwendungen verschiedenster Betriebssysteme
- Die TSC Mobildruck App ist für iOSund Android™-Anwender verfügbar

Anwendungen



Einzelhandel

- Regalkennzeichnung bei Filialisten
- Umetikettierung in Supermärkten
- Lebensmittel-Lieferservice



Transport und Logistik

- Warenein- und -ausgang
- Direktabholung im Geschäft



Gesundheitswesen

- Mobile Probenentnahme
- Medikamentenmanagement
- Bestandskennzeichnung



Fertigung

- Rohmaterialien, fertige Produkte
- Teileverwaltung



Mobiles Drucken für Ihr Unternehmen

Hauptvorteile



Hohe Druckgeschwindigkeiten und robustes Design für produktives Drucken unterwegs

Der innovativ gestaltete Alpha-30R ist in zwei Modellen mit unterschiedlichen Druckgeschwindigkeiten erhältlich. Das Basismodell druckt mit bis zu 5 ips, während das Premiummodell bis zu 6 ips erreicht, um die Produktivität der Mitarbeiter am Einsatzort zu steigern. Beide Modelle des Alpha-30R sind extrem robust und entsprechend IP54 gegen das Eindringen von Staub und Wasser geschützt. Außerdem wurde der Alpha-30R intensiv getestet, um einem Sturz aus 2,10 m Höhe und 800 Aufprallen aus freiem Fall standzuhalten. Zusätzliche Sicherheit bietet eine Schutzhülle, die Stürze aus 2,50 m Schutz abfängt. Der Alpha-30R erfüllt die militärischen Standards MIL-STD-810G für Fall- und Fahrzeugerschütterungen, d. h. er ist so robust, dass er selbst bei härtesten Bedingungen im Außeneinsatz zuverlässig arbeitet.



Einfaches Remote-Druckermanagement mit SOTI Connect und TSC Console

Mit den leistungsstarken Druckermanagement-Tools von SOTI Connect und TSC Console lassen sich schnell und aus der Ferne eine ganze Flotte von Alpha-30R Mobildruckern überwachen, Einstellungen konfigurieren und Probleme beheben, um Ausfallzeiten zu verhindern und die Betriebskosten zu senken. In Kombination mit Druckermanagement-Tools kann die smarte Batterie des Alpha-30R den fehlerfreien Zustand und die verbleibende Ladung der Batterie intelligent überwachen, um über eine volle Arbeitsschicht für unterbrechungsfreie Produktivität zu sorgen.



Nahtlose mobile Kommunikation

Nahtlose und zuverlässige drahtlose Konnektivität sind von entscheidender Bedeutung für mobile Geräte. TSC hat den Drucker mit dem neuesten für den WLAN-Standard 802.11 a/b/g/n/ ac zertifizierten Modul bestückt, das schnelles Roaming und Sicherheit auf Unternehmensniveau bietet und einen zuverlässigen Betrieb gewährleistet. Der Alpha-30R ist mit Apple-zertifiziertes MFi Bluetooth® 5.0 mit NFC-Tap-to-Pair für eine einfache Konnektivität ausgestattet, sodass der Anwender Etiketten über eine sichere Verbindung drucken kann, wo immer er sie benötigt. Die TSC Mobile Utility-APP ist sowohl für iOS als auch für Android™ verfügbar. Diese APP ermöglicht es autorisiertem IT-Personal, Probleme mit mobilen Druckern schnell und effizient zu beheben.



Umfangreiches Zubehör

Mit umfangreichem Zubehör – einer Schutzhülle, mehreren Batterie-Ladeoptionen und vielem mehr – bietet der Alpha-30R eine Ausstattung für unterschiedlichste Anforderungen beim Beleg- und Etikettendruck. Die Zusatzausstattung für Gabelstapler und Fahrzeuge ermöglicht es dem Anwender, den Alpha-30R mit intuitiv zu verwendenden RAM®-Halterungen flexibel in den Betrieb eines Gabelstaplers zu integrieren.



Integriertes Software-Paket

Der Alpha-30R unterstützt 0POS-Treiber und gängige Betriebssysteme wie Windows™, Windows™ Mobile (WinCE), Android™ und iOS. Mit den 0POS- und SDK-Softwarepaketen, die in den Mobildrucker Alpha-30R integriert sind, können Anwender ESC/POS-Befehle interpretieren und Anwendungen entwickeln, die mit der Unified POS-Spezifikation kompatibel sind. Nach der Integration kann die angepasste Software genutzt und dafür eingerichtet werden, schnell und einfach zwischen POS-Terminals, Druckern mit beliebigen Anbindungen und Druckauftrags-Transfers zu wechseln.

Zubehör für den Alpha-30R

Alpha-30R	Beschreibung	Optional ab Werk	Bediener- option
	Schutzhülle mit Schultergurt Erhöhter Schutz Ihres Mobildruckers mit einer ansprechenden Schutzhülle für raue Umgebungen und besonders für den Einsatz im Freien.		~
	Tragegurt Ermöglicht es, den Drucker direkt und ohne Schutzhülle transportieren zu können.		~
	Gürtelclip Ermöglicht eine freihändige Nutzung.		~
	Smarte Li-lon Batterie Die smarte Lithium-Ionen Batterie arbeitet mit TSC Console und SOTI Connect, um Batterieinformationen, Ladezyklen und verbleibende Ladung zu überwachen.		~
27 7	Ladestation 1-zellig Einfaches Aufladen des Druckers, ohne die Batterie zu entnehmen.		~
Track Track Track	Ladestation 4-zellig Einfaches Aufladen mehrerer Drucker, ohne die Batterie zu entnehmen.		~
ISC.	Batterie-Ladestation 1-zellig Ladestation, um die Batterie ohne Ausfallzeiten der Geräte zu laden.		~
	Batterie-Ladestation 4-zellig Das 4-zellige Ladegerät ist ideal bei hohen Auslastungen.		~
	12–24VDC Adapter für Fahrzeug-Stromversorgung Für Fahrzeug-Steckdosen, um über das Fahrzeug zu laden.		~
	12–60VDC Adapter für Fahrzeug–Stromversorgung Für Fahrzeug–Steckdosen, um über das Fahrzeug zu laden.		~
	Batterie-Eliminator Verbindet den Drucker direkt mit der Energiequelle des Fahrzeugs via direkter Kabelverbindung und ohne die Batterie zu involvieren. Kann mit der Fahrzeughalterung verwendet werden.		~
	Adapter für Fahrzeughalterungen Praktische Fahrzeughalterung für die einfache und zuverlässige Montage des Druckers auf einem Gabelstapler oder in einem Fahrzeug.		~
	Linerless Kit Ermöglicht die Produktion von Etiketten ohne Liner.	~	

Alpha-30R | Datenblatt

Auflösung Druckverfahren Max. Druckgeschwindigkeit Max. Drucklänge Gehäuse Abmessungen Gewicht (inklusive Batterie) Fallspezifikationen MIL-STD 810 Falltest 800 IP-Zertifizierung Max. Rollenkapazität Prozessor Speicher Schnittstellen: Auss - Ty	is-Modell 203 Therm in (5 Zoll)/Sekunde 72 2.79 Kunststoffgehäuse m 118 mm (B) x 158 r 4,64 Zoll (B) x 6,22 3 0,6 2,10 m, mit Schutz Fall und Ers freie Fälle aus 1 m Höhe, mit Sch 1P54 (ohne Schutzhülle, Pap 57 mm (2,24 Zoll)/ 32-bit F 128 MB RAM, ahl einer Option: C* USB 2.0 + MFi Bluetooth 5.0 - C* USB 2.0 + 802.11 a/b/g/n/ac i	Premium-Modell 3dpi oddirekt Bis zu 152 mm (6 Zoll)/Sekunde mm 4 mm it Gummiummantelung mm (H) x 68 mm (T) Zoll (H) x 2,68 Zoll (T) 55 kg zhülle bis zu 2,50 m schütterung utzhülle 1.000 freie Fälle aus 1 m Höhe ierzuführung ausgenommen) Außendurchmesser		
Auflösung Druckverfahren Max. Druckgeschwindigkeit Max. Drucklänge Gehäuse Abmessungen Gewicht (inklusive Batterie) Fallspezifikationen MIL-STD 810 Falltest 800 IP-Zertifizierung Max. Rollenkapazität Prozessor Speicher Schnittstellen: Auss - Ty	Therm m (5 Zoll)/Sekunde 72 2.79 Kunststoffgehäuse m 118 mm (B) x 158 r 4,64 Zoll (B) x 6,22 2 0,6 2,10 m, mit Schutz Fall und Ers freie Fälle aus 1 m Höhe, mit Sch 1P54 (ohne Schutzhülle, Pap 57 mm (2,24 Zoll) / 32-bit F 128 MB RAM, ahl einer Option: C* USB 2.0 + MFi Bluetooth 5.0 - C* USB 2.0 + 802.11 a/b/g/n/ac i	Bis zu 152 mm (6 Zoll)/Sekunde mm 4 mm it Gummiummantelung mm (H) x 68 mm (T) Zoll (H) x 2,68 Zoll (T) 55 kg zhülle bis zu 2,50 m schütterung utzhülle 1.000 freie Fälle aus 1 m Höhe ierzuführung ausgenommen) Außendurchmesser		
Druckverfahren Max. Druckgeschwindigkeit Max. Druckbreite Max. Drucklänge Gehäuse Abmessungen Gewicht (inklusive Batterie) Fallspezifikationen MIL-STD 810 Falltest Roo IP-Zertifizierung Max. Rollenkapazität Prozessor Speicher Schnittstellen: Aust Ty Ty Ty Ty Ty Ty Ty Ty Ty T	Therm in (5 Zoll)/Sekunde 72 2.79 Kunststoffgehäuse m 118 mm (B) x 158 m 4,64 Zoll (B) x 6,22 z 0,6 2,10 m, mit Schutz Fall und Ers freie Fälle aus 1 m Höhe, mit Sch 1P54 (ohne Schutzhülle, Pap 57 mm (2,24 Zoll)/ 32-bit F 128 MB RAM, ahl einer Option: C* USB 2.0 + MFi Bluetooth 5.0 - C* USB 2.0 + 802.11 a/b/g/n/ac i	Bis zu 152 mm (6 Zoll)/Sekunde mm 4 mm it Gummiummantelung mm (H) x 68 mm (T) Zoll (H) x 2,68 Zoll (T) 55 kg zhülle bis zu 2,50 m schütterung utzhülle 1.000 freie Fälle aus 1 m Höhe ierzuführung ausgenommen) Außendurchmesser		
Max. Druckgeschwindigkeit Max. Druckbreite Max. Drucklänge Gehäuse Abmessungen Gewicht (inklusive Batterie) Fallspezifikationen MIL-STD 810 Falltest 800 IP-Zertifizierung Max. Rollenkapazität Prozessor Speicher Schnittstellen: - Ty - T	m (5 Zoll)/Sekunde 72 2.79 Kunststoffgehäuse m 118 mm (B) x 158 n 4,64 Zoll (B) x 6,22 i 0,6 2,10 m, mit Schutz Fall und Ers freie Fälle aus 1 m Höhe, mit Sch IP54 (ohne Schutzhülle, Pap 57 mm (2,24 Zoll) // 32-bit F 128 MB RAM, ahl einer Option: C* USB 2.0 + MFi Bluetooth 5.0 - C* USB 2.0 + 802.11 a/b/g/n/ac i	Bis zu 152 mm (6 Zoll)/Sekunde mm 4 mm it Gummiummantelung mm (H) x 68 mm (T) Zoll (H) x 2,68 Zoll (T) i5 kg zhülle bis zu 2,50 m schütterung utzhülle 1.000 freie Fälle aus 1 m Höhe ierzuführung ausgenommen) Außendurchmesser		
Max. Druckbreite Max. Drucklänge Gehäuse Abmessungen Gewicht (inklusive Batterie) Fallspezifikationen MIL-STD 810 Falltest 800 IP-Zertifizierung Max. Rollenkapazität Prozessor Speicher Schnittstellen: Aus - Ty - The semination of the	72 2.79 Kunststoffgehäuse m 118 mm (B) x 158 m 4,64 Zoll (B) x 6,22 3 0,6 2,10 m, mit Schutz Fall und Ers freie Fälle aus 1 m Höhe, mit Sch IP54 (ohne Schutzhülle, Pap 57 mm (2,24 Zoll) // 32-bit F 128 MB RAM, ahl einer Option: C* USB 2.0 + MFi Bluetooth 5.0 - C* USB 2.0 + 802.11 a/b/g/n/ac i	it Gummiummantelung mm (H) x 68 mm (T) Zoll (H) x 2,68 Zoll (T) i5 kg zhülle bis zu 2,50 m schütterung utzhülle 1.000 freie Fälle aus 1 m Höhe ierzuführung ausgenommen) Außendurchmesser		
Max. Drucklänge Gehäuse Abmessungen Gewicht (inklusive Batterie) Fallspezifikationen MIL-STD 810 Falltest 800 P-Zertifizierung Max. Rollenkapazität Prozessor Speicher Schnittstellen: Aus - Ty - Ty - Ty - Ty - Ty - Ty - Th -	2.79 Kunststoffgehäuse m 118 mm (B) x 158 m 4,64 Zoll (B) x 6,22 i 0,6 2,10 m, mit Schutz Fall und Ers freie Fälle aus 1 m Höhe, mit Sch IP54 (ohne Schutzhülle, Pap 57 mm (2,24 Zoll) / 32-bit F 128 MB RAM, ahl einer Option: C* USB 2.0 + MFi Bluetooth 5.0 - C* USB 2.0 + 802.11 a/b/g/n/ac i	4 mm it Gummiummantelung mm (H) x 68 mm (T) Zoll (H) x 2.68 Zoll (T) i5 kg zhülle bis zu 2,50 m schütterung utzhülle 1.000 freie Fälle aus 1 m Höhe ierzuführung ausgenommen) Außendurchmesser		
Gehäuse Abmessungen Gewicht (inklusive Batterie) Fallspezifikationen MIL-STD 810 Falltest 800 P-Zertifizierung Max. Rollenkapazität Prozessor Speicher Schnittstellen: Auss - Ty - Ty - Ty - Ty - Ty - Ty - Tl - Tl - Sensoren - Re - Dri Echtzeituhr Interne Schriftarten - 8 alphanumerische Bitn - Monotype Imaging® mit - Monotype Imaging® - Monotype Imagi	Kunststoffgehäuse m 118 mm (B) x 158 r 4,64 Zoll (B) x 6,22 r 0,6 2,10 m, mit Schutz Fall und Ers freie Fälle aus 1 m Höhe, mit Sch IP54 (ohne Schutzhülle, Pap 57 mm (2,24 Zoll) / 32-bit F 128 MB RAM, ahl einer Option: C* USB 2.0 + MFi Bluetooth 5.0 - C* USB 2.0 + 802.11 a/b/g/n/ac r	it Gummiummantelung mm (H) x 68 mm (T) Zoll (H) x 2,68 Zoll (T) 25 kg zhülle bis zu 2,50 m schütterung utzhülle 1.000 freie Fälle aus 1 m Höhe ierzuführung ausgenommen) Außendurchmesser		
Gewicht (inklusive Batterie) Fallspezifikationen MIL-STD 810 Falltest 800 IP-Zertifizierung Max. Rollenkapazität Prozessor Speicher Schnittstellen: Aust - Ty	118 mm (B) x 158 r 4,64 Zoll (B) x 6,22 d 0,6 2,10 m, mit Schutz Fall und Ers freie Fälle aus 1 m Höhe, mit Sch IP54 (ohne Schutzhülle, Pap 57 mm (2,24 Zoll) / 32-bit F 128 MB RAM, ahl einer Option: C* USB 2.0 + MFi Bluetooth 5.0 - C* USB 2.0 + 802.11 a/b/g/n/ac i	mm (H) x 68 mm (T) Zoll (H) x 2,68 Zoll (T) i5 kg zhülle bis zu 2,50 m schütterung utzhülle 1.000 freie Fälle aus 1 m Höhe ierzuführung ausgenommen) Außendurchmesser		
Gewicht (inklusive Batterie) Fallspezifikationen MIL-STD 810 Falltest 800 IP-Zertifizierung Max. Rollenkapazität Prozessor Speicher Schnittstellen: Aust 17,4 V DC, wiederauflad Bedienelemente 31 2 F 11L Sensoren Re 2 Dri Echtzeituhr Interne Schriftarten 8 alphanumerische Bitm Monotype Imaging® mit Monotype Imaging® mit 1D-Barcode Code 39, Code 93, Code UPC-E, EAN und UPC 2(t 2D-Barcode PDF-417, Maxicode, Data Druckersprache Materialtyp Belegpapier, Belegpapauf Druckseite, ausge (auß) Materialbreite Materialdicke Materialdicke Materialdicke Materialdiche Durchmesser Medienkern Umgebungsbedingungen Umweltanforderungen Zubehör	4,64 Zoll (B) x 6,22 Zolo (B) x 6,24 Zolo (B) z	Zoll (H) x 2,68 Zoll (T) 55 kg zhülle bis zu 2,50 m schütterung utzhülle 1.000 freie Fälle aus 1 m Höhe ierzuführung ausgenommen) Außendurchmesser		
Fallspezifikationen MIL-STD 810 Falltest 800 IP-Zertifizierung Max. Rollenkapazität Prozessor Speicher Schnittstellen: Aus	2,10 m, mit Schutz Fall und Ers freie Fälle aus 1 m Höhe, mit Sch IP54 (ohne Schutzhülle, Pap 57 mm (2,24 Zoll) / 32-bit F 128 MB RAM, ahl einer Option: C* USB 2.0 + MFi Bluetooth 5.0 - C* USB 2.0 + 802.11 a/b/g/n/ac r	zhülle bis zu 2,50 m schütterung utzhülle 1.000 freie Fälle aus 1 m Höhe ierzuführung ausgenommen) Außendurchmesser		
MIL-STD 810 Falltest 800 IP-Zertifizierung Max. Rollenkapazität Prozessor Speicher Schnittstellen: Aust - Ty	Fall und Ers freie Fälle aus 1 m Höhe, mit Sch IP54 (ohne Schutzhülle, Pap 57 mm (2,24 Zoll) J 32-bit F 128 MB RAM, ahl einer Option: C* USB 2.0 + MFi Bluetooth 5.0 - C* USB 2.0 + 802.11 a/b/g/n/ac i	schütterung utzhülle 1.000 freie Fälle aus 1 m Höhe ierzuführung ausgenommen) Außendurchmesser		
Falltest 800 IP-Zertifizierung Max. Rollenkapazität Prozessor Speicher Schnittstellen: Aus - Ty	reie Fälle aus 1 m Höhe, mit Sch IP54 (ohne Schutzhülle, Pap 57 mm (2,24 Zoll) / 32-bit F 128 MB RAM, ahl einer Option: C* USB 2.0 + MFi Bluetooth 5.0 - C* USB 2.0 + 802.11 a/b/g/n/ac i	utzhülle 1.000 freie Fälle aus 1 m Höhe ierzuführung ausgenommen) Außendurchmesser		
IP-Zertifizierung Max. Rollenkapazität Prozessor Speicher Schnittstellen: Aust • Ty	IP54 (ohne Schutzhülle, Pap 57 mm (2,24 Zoll) / 32-bit F 128 MB RAM, ahl einer Option: C* USB 2.0 + MFi Bluetooth 5.0 - C* USB 2.0 + 802.11 a/b/g/n/ac i	ierzuführung ausgenommen) Außendurchmesser		
Max. Rollenkapazität Prozessor Speicher Schnittstellen: Leistung 7,4 V DC, wiederauflauf Bedienelemente 3 1 2 F 11L Sensoren Re Dri Echtzeituhr Interne Schriftarten - 8 alphanumerische Bitn - Monotype Imaging® mit - Monotype Imaging® Imagi	57 mm (2,24 Zoll) <i>J</i> 32-bit F 128 MB RAM, ahl einer Option: C* USB 2.0 + MFi Bluetooth 5.0 - C* USB 2.0 + 802.11 a/b/g/n/ac i	Außendurchmesser		
Prozessor Speicher Schnittstellen: Aus Ty Ty Ty Ty Ty To Ty To To To	32-bit F 128 MB RAM, ahl einer Option: C* USB 2.0 + MFi Bluetooth 5.0 - C* USB 2.0 + 802.11 a/b/g/n/ac I			
Speicher Schnittstellen: Aus Ty Ty Ty Ty To Ty Ty To To To	128 MB RAM, ahl einer Option: C* USB 2.0 + MFi Bluetooth 5.0 - C* USB 2.0 + 802.11 a/b/g/n/ac i	RISC CPU		
Aus Ty	ahl einer Option: C* USB 2.0 + MFi Bluetooth 5.0 - C* USB 2.0 + 802.11 a/b/g/n/ac i			
- Ty	C* USB 2.0 + MFi Bluetooth 5.0 - C* USB 2.0 + 802.11 a/b/g/n/ac r	, 128 MB Flash		
Bedienelemente 3 3 1 2 2 F 1 1 L Sensoren Re Dri Echtzeituhr Interne Schriftarten • 8 alphanumerische Bitn Monotype Imaging® mit • 1D-Barcode Code 39, Code 93, Code UPC-E, EAN und UPC 2(s 2 D-Barcode PDF-417, Maxicode, Data Druckersprache Materialtyp Belegpapier, Belegpap auf Druckseite, ausge (auß) Materialbreite Materialdicke Materialhöhe Durchmesser Medienkern Umgebungsbedingungen Umweltanforderungen Zubehör	 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 4.2 + passiver NFC Transmitter *Typ C ist nur zur Kommunikation geeignet 			
Sensoren Re Dri Echtzeituhr Interne Schriftarten Barcode 1D-Barcode Code 39, Code 93, Code UPC-E, EAN und UPC 2(to 2D-Barcode PDF-417, Maxicode, Data Druckersprache Materialtyp Belegpapier, Be	are 3080 mAh Li-Ion Batterie	7,4 V DC, wiederaufladbare, smarte 3030 mAh Li-Ion Batteri		
Echtzeituhr Interne Schriftarten • 8 alphanumerische Bitn • Monotype Imaging® mit • 1D-Barcode Code 39, Code 93, Code UPC-E, EAN und UPC 2(september 20) • 2D-Barcode PDF-417, Maxicode, Data Druckersprache Materialtyp Belegpapier, Bele	asten (Ein/Aus, Vorschub, Abdec arb-LEDs für Drucker- und Batte D-Display für Druckerstatus			
Interne Schriftarten • 8 alphanumerische Bitn • Monotype Imaging® mit • 1D-Barcode Code 39, Code 93, Code UPC-E, EAN und UPC 2(september 2014) • 2D-Barcode PDF-417, Maxicode, Data Druckersprache Materialtyp Belegpapier, Belegpara auf Druckseite, ausge (auße) Materialdicke Materialdicke Materialhöhe Durchmesser Medienkern Umgebungsbedingungen Umweltanforderungen Zubehör	lektierende Markierung ckkopf geöffnet	 Reflektierende Markierung Lückensensor Druckkopf geöffnet 		
Monotype Imaging® mit ID-Barcode Code 39, Code 93, Code UPC-E, EAN und UPC 2(september 2008) 2D-Barcode PDF-417, Maxicode, Data Druckersprache Materialtyp Belegpapier, Belegpapier, Belegpapier, Bullegpapier, Belegpapier, Belegpapie	Star	ndard		
Code 39, Code 93, Code UPC-E, EAN und UPC 2(september 2014) Druckersprache Materialtyp Belegpapier, Belegpapauf Druckseite, ausge (auß) Materialbreite Materialdicke Materialhöhe Durchmesser Medienkern Umgebungsbedingungen Umweltanforderungen Zubehör	ap-Schriften einer CG Triumvirate Bold Conde	nsed skalierbaren Schrift		
Materialtyp Belegpapier, Belegpap auf Druckseite, ausge (außt Materialbreite Materialdicke Materialhöhe Durchmesser Medienkern Umgebungsbedingungen Umweltanforderungen Zubehör	Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 Subsets A.B.C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-UPC-E, EAN und UPC 2(5) Ziffern-Add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 Data Bar			
auf Druckseite, ausge (außi Materialbreite Materialdicke Materialhöhe Durchmesser Medienkern Umgebungsbedingungen Umweltanforderungen Zubehör	TSPL-EZC (EPL2, ZPL	.2, CPCL) oder ESC-POS		
Materialdicke Materialhöhe Durchmesser Medienkern Umgebungsbedingungen Umweltanforderungen Zubehör	er mit schwarzer Markierung wählte Etiketten, ohne Liner ngewickelt)	Belegpapier, Belegpapier mit schwarzer Markierung auf Druckseite oder Rückseite, Etiketten, ohne Liner (außengewickelt)		
Materialhöhe Durchmesser Medienkern Umgebungsbedingungen Umweltanforderungen Zubehör	25,4 ~ 80 mm (1 ~	(1 ~ 3,15 ZoII) mit Liner		
Durchmesser Medienkern Umgebungsbedingungen Umweltanforderungen Zubehör	0,06 ~	0,16 mm		
Umgebungsbedingungen Umweltanforderungen Zubehör	Etikett: Min. 25,4 mm (1 Zoll)			
Umweltanforderungen Zubehör	Etikett: Min. 2	7 mm (0,5 ZoII) 5 mm (0,75 ZoII)		
Zubehör	Standard: 12,	, 10 ~ 90 % nicht kondensierend F), 10 ~ 90 % nicht kondensierend		
	Standard: 12, Optional: 19,09 Betrieb: -20 ~ 55°C (-4 ~ 131°F)	/EEE-konform		
Garantie • Dr	Standard: 12; Optional: 19,09 Betrieb: -20 ~ 55°C (-4 ~ 131°F) .agerung: -30 ~ 70°C (-22 ~ 158°	Schnellstart-Anleitung Gürtelclip wiederaufladbare Li-lon Batterie Stromadapter		
• Ge	Standard: 12; Optional: 19,0t Betrieb: -20 ~ 55°C (-4 ~ 131°F) .agerung: -30 ~ 70°C (-22 ~ 158° ROHS- und W • Schnellst • Gürtelclij • wiederau	tart-Anleitung p ufladbare Li-lon Batterie		
Optional ab Werk	Standard: 12; Optional: 19,0t Betrieb: -20 ~ 55°C (-4 ~ 131°F) .agerung: -30 ~ 70°C (-22 ~ 158° RoHS- und W Schnellst Gürtelclij wiederaa. Stromad: cker: 2 Jahre ckkopf: 25 km (1 Million Zoll) ode	tart-Anleitung p ufladbare Li-lon Batterie		
Bedieneroptionen - Typ C USB 2.0 Kabi - 0,75 Zoll Medienke - Schutzhülle mit Sc - Schultergurt - Ladestation 1-zelli - Batterie-Ladestati	Standard: 12; Optional: 19,0! Betrieb: -20 ~ 55°C (-4 ~ 131°F). agerung: -30 ~ 70°C (-22 ~ 158° RoHS- und W Schnellst Gürtelclij wiederaa. Stromad: cker: 2 Jahre ckkopf: 25 km (1 Million Zoll) ode endruckwalze: 50 km (2 Millione terie: 1 Jahr	tart-Anleitung p ufladbare Li-lon Batterie apter er 12 Monate, je nach dem, was zuerst erfüllt ist		

Produktmodelle und Spezifikationen können jederzeit ohne Ankündigung geändert werden.























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 $E\text{-Mail: apac_sales@tscprinters.com}$

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

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.: +7 495 249 9017 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 Distributor's Office Tel.: +91 2267 082 465 E-Mail: apac_sales@tscprinters.com

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

KOREA

TSC Korea Representative Office Tel.: +82 2 852 3322 $E\text{-Mail: apac_sales@tscprinters.com}$