

Bedienungsanleitung / Handbuch / Datenblatt

Sie benötigen einen Reparaturservice für Ihren Etikettendrucker oder suchen eine leicht zu bedienende Etikettensoftware?

Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Ihr Partner für industrielle Kennzeichnungslösungen



















EINZELSOFTWARE INDIVDUELLE LÖSUNGEN EINFACHE BEDIENOBERFLÄCHEN

Drucksysteme Janz & Raschke GmbH

Röntgenstraße 1 D-22335 Hamburg Telefon +49(0)40 – 840 509 0 Telefax +49(0)40 – 840 509 29

kontakt@jrdrucksysteme.de www.jrdrucksysteme.de



Bedienungsanleitung / Handbuch / Datenblatt

Maßgeschneiderte Lösungen für den Etikettendruck und die Warenkennzeichnung

Seit unserer Gründung im Jahr 1997, sind wir erfolgreich als Partner namhafter Hersteller und als Systemintegrator im Bereich der industriellen Kennzeichnung tätig.



Unser Motto lautet:

So flexibel wie möglich und so maßgeschneidert wie nötig.

Ich stehe mit meinem Namen für eine persönliche und kompetente Beratung. Wir hören Ihnen zu und stellen mit Ihnen eine Lösung zusammen, die Ihren individuellen Anforderungen entspricht. Für Sie entwickeln unsere erfahrenen Techniker und Ingenieure neben Etikettiermaschinen, maßgeschneiderte Komplettlösungen inklusive Produkthandling, Automatisierungstechnik und Softwarelösung mit Anbindung an Ihr Warenwirtschaftssystem.

Ich freue mich von Ihnen zu hören.

Bis dahin grüßt Sie

Jörn Janz

Hier finden Sie Ihren Ansprechpartner:

http://www.jrdrucksysteme.de/kontakt/



MH241 und MH261 Serie Industrie Thermotransfer-Barcodedrucker

Die funktionsreiche MH Familie übertrifft Ihre Erwartungen

Die MH241 / MH261 Serie ist TSC's Hauptlinie industrieller Barcode-Etikettendrucker und basiert auf dem Erbe der MH240 Serie. Die neuen Funktionalitäten bieten Lösungen, um den sich wandelnden Herausforderungen im geschäftlichen Alltag zu begegnen: Von wachsenden Anforderungen an die Produktionslinie bis hin zu zunehmender Komplexität des Arbeitsablaufs.

Die MH241 / MH261 Serie ist mit hochentwickeltem TSC Sense Care ausgestattet, das von SOTI Connect und der TSC Konsole Fernwartungs-Druckerverwaltung unterstützt wird. Somit gelingt es, den Druckerstatus zu überwachen und Warnmeldungen zu geben, damit maximale Produktivität gewährleistet und Ausfallzeiten vermieden werden.

Die MH241 / MH261-Serie bietet unterbrechungsfreie Konnektivität durch Ausstattung mit einem Kombi-Modul, das sowohl vom Applezertifizierten MFi Bluetooth 5.0 als auch von 802.11a/b/g/n/ac Wi-Fi mit Bluetooth 4.2 unterstützt wird.

HAUPTMERKMALE



Anspruchsvolles TSC Sense Care

- Selbstkontrollierender TPH Pflegemechanismus
- Informationen und Updates für präventive Maßnahmen nahezu in Echtzeit
- Materialsensoren mit auswählbaren Voreinstellungen



Dynamisches Fernwartungs-Druckermanagement

- Unterstützt SOTI Connect entweder durch Ethernet oder Wi-Fi
- Leistungsstarke TSC Konsole zum Druckermanagement



Multi-Konnektivität

- GPIO: Unterstützt gängige Applikatoren und Emulationen
- Wi-Fi: Kombi-Modul unterstützt 802.11 a/b/g/n/ac und Bluetooth 4.2



Hohe Anpassungsfähigigkeit

- Präzise Fähigkeiten zur Etikettenablösung mit einer minimalen Etikettenlänge on 1,27 cm (0,5")
- Unterstützt eine Materialbreite bis zu 17,27 cm (6,8") (MH261 Serie)
- · Mechanismus zur detaillierten Feineinstellung



Herausragende Anwenderfreundlichkeit

- Materialende-Sensor
- Einfacher Austausch von Druckkopf und Druckwalze

Anwendungen



Produktion

- Industrial Printing
- · Shipping/Receiving Labeling
- Warning/Caution Signage



Transport & Logistik

- Palettenetikettierung
- Verteilung



Gesundheitswesen

- · Arzneimittelkennzeichnung
- Nachverfolgung von Produkten



		STANDARD	
1odell	MH241	MH341	MH641
uflösung	203 DPI	300 DPI	600 DPI
)ruckverfahren		Thermotransfer & Thermodirekt	
Pruckgeschwindigkeit	356 mm (14 ips)	305 mm (12 ips)	152 mm (6 ips)
1ax. Druckbreite		104 mm (4.09")	(5.16.7)
1ax. Drucklänge	25 400 mm (1000")		2540 mm (100")
iax. Drucklalige Sehäuse	25.400 mm (1000") 11.430 mm (450") 2540 mm (100")		
enause	Aluminiumspritzguss-Gehäuse / Metallabdeckung mit großem Sichtfenster		
Чаве	276 mm (B) x 326 mm (H) x 502 mm (T) 10.87" (B) x 12.83" (H) x 19.76" (T)		
Sewicht			
Etikettenrollen	15,6 kg		
nterne Aufwickelvorrich-	203,2 mm (8") Außendurchmesser		
ung (komplette Rolle)	127 mm (5") Außendurchmesser interner Aufwickler (Händleroption)		
Folie	600 m Länge, max. Außendurchmesser 90 mm, 1" Kern (Beschichtung innen und außen)		
Folienbreite	-	25,4 mm ~ 114,3 mm (1" ~ 4.5")	-
Prozessor	25,4 IIIII ~ 114,3 IIIII (1 ~ 4.5) 32-bit RISC CPU		
1020001	• 512MB Flash Speicher		
Speicher	• bizmb Hasn Speicher • 256MB SDRAM • microSD Flash Speicherkartenplatz für Flash-Speichererweiterung bis zu 32 GB		
Schnittstellen	RS-232 USB 2.0 (Highspeed Modus) Internes Ethernet, 10/100 Mbps USB Host: 2 x (Frontseite, für Nutzung mit Scanner oder Tastatur GPIO + Centronics (optional ab Werk) Bluetooth (optional ab Werk) Slot-in 802.11 a/b/g/n Wireless Modul (Händleroption)		
Leistung	Internes Universal-Schaltnetzteil Eingang: AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz Ausgang: DC 5V, 5A; DC 24V, 7A; DC 36V, 1.4A; Total 243W		
LCD Display/ Bedientasten	6 Bedientasten 11 FD (mit 2.1 FD) grill 8 rot)		
	• 1 LED (mit 2 LEDs grün & rot)	7.5%5 1.1% 1. 700 0/0.0% 1	
LCD		3.5" Farbdisplay, 320 x 240 Pixel	
Sensoren	Justierbarer transmissiver Sensor für Etikettenlücken Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) Druckkopf geöffnet Folienerkennung Folienende		
Echtzeituhr		Standard	
nterne Schriftarten	• 8 alphanummerische Bitmap-Schriften		
Barcode	Monotype Imaging® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold Condensed Schr D barcode Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets A.B.C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post 2D Barcode PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec		
chrift-/ Barcode-Rotation		0°, 90°, 180°, 270°	
Drucker-Kommandosprache	Т	SPL-EZ (kompatibel zu EPL, ZPL, ZPL	11)
Materialtyp		nwarze Markierung, leporello-gefalzt, eir	
	endios, voi gestarizt, sci		igekerbt (auberigewickert)
Materialbreite		20 ~ 114 mm (0.79" ~ 4.5")	
Materialdicke	0.06 ~ 0.28 mm (2.36 ~ 11 mil)		
Durchmesser Materialkern		38,1 mm / 76,2 mm (1.5"/ 3")	
Etikettenlänge		5 ~ 25.400 mm (0.20" ~ 1,000")	
Umgebungsbedingungen	• Betrieb: 5°C - 40°C, 25% - 85% nicl • Lagerung: -40°C - 60°C, 10% - 90%		
Sicherheitsvorschriften		IL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Argen	ntina S mark, Mexico CoC. FNFRGY ST
Jmweltschutzauflage	2 2 2 2 2 3 4 5 2 3 4 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		I I I I I I I I I I I I I I
Zubehör	entspricht RoHS, WEEE • Windows Etiketten Software CD • Schnellstart-Anleitung • USB Kabel Netzkabel		
RTC & Summer		Standard	
Garantie	Drucker: 2 Jahre Druckkopf: 25 km (1 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist Gegendruckwalze: 50 km (2 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist		
Optional ab Werk	GPIO + parallele Schnittstelle Internes Bluetooth Modul*		
Optional ab Händler	Guillotine Messer (Vollschnitt) Hochleistungsmesser (Guillotine Vollschnitt) Messer für Pflegeetiketten 25,4 mm (1") Innendurchmesser Materialkern-Aufhängung 802.11a/b/g/n/ac Wi-Fi mit Bluetooth 4.2 Kombi-Modul (inkl. Slot-in)* Peel-off Modul (Spendeeinheit) Interne Materialhalterung für Etikettenrollen (127 mm Außendurchmesser (5" 0.D.)		
Bedieneroptionen	Standard Auffangfach für Abschnitte Advanced Auffangfach für Abschnitte Universal Auffangfach für Abschnitte KP-200 Plus Tastatur Display		







Modell	MH241T	MH341T	MH641T
Auflösung	203 DPI	300 DPI	600 DPI
Druckverfahren	203 DF1	Thermotransfer & Thermodirekt	000 DF1
Druckgeschwindigkeit	356 mm (14 ips)	305 mm (12 ips)	152 mm (6 ips)
Max. Druckbreite	550 Hilli (1 4 1ps)	104 mm (4.09")	132 111111 (0 1ps)
Max. Drucklänge	25.400 mm (1000")	11.430 mm (450")	2540 mm (100")
Gehäuse			
	Aluminiumspritzguss-Gehäuse / Metallabdeckung mit großem Sichtfenster		
Maße	276 mm (B) x 326 mm (H) x 502 mm (T) 10.87" (B) x 12.83" (H) x 19.76" (T)		
Gewicht		15,7 kg	
Etikettenrollen		203,2 mm (8") Außendurchmesser	
Interne Aufwickelvorrich-	127 mm (5") Außendurchmesser interner Aufwickler (Händleroption)		
tung (komplette Rolle)			
Folie Folienbreite	600 m Lange, max. Auße	ndurchmesser 90 mm, 1" Kern (Besch	nichtung innen und außen)
		25,4 mm ~ 114,3 mm (1" ~ 4.5")	
Prozessor	- F10MD Floob Consistent	32-bit RISC CPU	
Speicher	 512MB Flash Speicher 256MB SDRAM microSD Flash Speicherkartenplatz für Flash-Speichererweiterung bis zu 32 GB 		
Schnittstellen	RS-232 USB 2.0 (Highspeed Modus) Internes Ethernet, 10/100 Mbps USB Host: 2 x (Frontseite, für Nutzung mit Scanner oder Tastatur GPIO + Centronics (optional ab Werk) Bluetooth (optional ab Werk) Slot-in 802.11 a/b/g/n Wireless Modul (Händleroption)		
Leistung	Internes Universal-Schaltnetzteil Eingang: AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz Ausgang: DC 5V, 5A; DC 24V, 7A; DC 36V, 1.4A; Total 243W		
LCD Display/ Bedientasten	Mehrsprachige Auswahl 6 Bedientasten 1 LED (mit 2 LEDs grün & rot)		
LCD		ay, 480 x 272 Pixel; Widerstandsfähig	er Touchscreen
	Justierbarer transmissiver Sensor f	ür Etikettenlücken	
Sensoren	Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) Druckkopf geöffnet Folienerkennung Folienende Materialende		
Echtzeituhr		Standard	
Interne Schriftarten	• 8 alphanummerische Bitmap-Schrif		
Barcode	Monotype Imaging® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold Condensed Schr Barcode Code 39, Code 93, Code 128 UCC, Code 128 subsets A.B.C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post		
	2D Barcode PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Co	de, Aztec	
Schrift-/ Barcode-Rotation		0°, 90°, 180°, 270°	
Drucker-Kommandosprache			
Materialtyp	endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung, leporello-gefalzt, eingekerbt (außengewickelt)		
Materialbreite	20 ~ 114 mm (0.79" ~ 4.5")		
Materialdicke	0.06 ~ 0.28 mm (2.36 ~ 11 mil)		
Durchmesser Materialkern	38,1 mm / 76,2 mm (1.5"/ 3")		
Etikettenlänge	5 ~ 11.430 mm (0.20" ~ 450")		
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 5°C - 40°C, 25% - 85% nicht kondensierend Lagerung: -40°C - 60°C, 10% - 90% nicht kondensierend		
Sicherheitsvorschriften	FCC Class A, CE Class A, RCM Class A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Argentina S mark, Mexico CoC, ENERGY STA		
Umweltschutzauflage	entspricht RoHS, WEEE		
Zubehör	Windows Etiketten Software CD Schnellstart-Anleitung USB Kabel Netzkabel		
RTC & Summer		Standard	
Garantie	Drucker: 2 Jahre Druckkopf: 25 km (1 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist Gegendruckwalze: 50 km (2 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist		
Optional ab Werk	• GPIO + parallele Schnittstelle		
•	Internes Bluetooth Modul*		
Optional ab Händler Bedieneroptionen	Standard Auffangfach für Abschnitt Advanced Auffangfach für Abschnit Universal Auffangfach für Abschnitt	te	

^{*} Verfügbarkeit kann je nach Region abweichen.



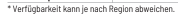




		PREMIUM	
Modell	MH241P	MH341P	MH641P
Auflösung	203 DPI	300 DPI	600 DPI
Druckverfahren	Thermotransfer & Thermodirekt		
Druckgeschwindigkeit	356 mm (14 ips)	305 mm (12 ips)	152 mm (6 ips)
Max. Druckbreite		104 mm (4.09")	
Max. Drucklänge	25.400 mm (1000")	11.430 mm (450")	2540 mm (100")
Gehäuse		uss-Gehäuse / Metallabdeckung mit g	
	7.13.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	276 mm (B) x 412 mm (H) x 502 mm (T)	
Маве		10.87" (B) x 16.22" (H) x 19.76" (T)	
Gewicht		18,93 kg	
Etikettenrollen		203,2 mm (8") Außendurchmesser	
Interne Aufwickelvorrich- tung (komplette Rolle)	Standard (8" O.D.)		
Folie	600 m Länge, max. Auße	endurchmesser 90 mm, 1" Kern (Besch	ichtung innen und außen)
Folienbreite	25,4 mm ~ 114,3 mm (1" ~ 4.5")		
Prozessor		32-bit RISC CPU	
Speicher	512MB Flash Speicher 256MB SDRAM microSD Flash Speicherkartenplatz für Flash-Speichererweiterung bis zu 32 GB		
Schnittstellen	RS-232 USB 2.0 (Highspeed Modus) Internes Ethernet, 10/100 Mbps USB Host: 2 x (Frontseite, für Nutzung mit Scanner oder Tastatur GPIO + Centronics (optional ab Werk) Bluetooth (optional ab Werk) Slot-in 802.11 a/b/g/n Wireless Modul (Händleroption)		
Leistung	Internes Universal-Schaltnetzteil Eingang: AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz Ausgang: DC 5V, 5A; DC 24V, 7A; DC 36V, 1.4A; Total 243W		
LCD Display/ Bedientasten	Mehrsprachige Auswahl G Bedientasten 1LED (mit 2 LEDs grün & rot)		
LCD	4,3" Farbdispl	ay, 480 x 272 Pixel; Widerstandsfähige	er Touchscreen
Sensoren	Justierbarer transmissiver Sensor für Etikettenlücken Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) Druckkopf geöffnet Folienerkennung Folienende Materialende		
Echtzeituhr		Standard	
Interne Schriftarten	• 8 alphanummerische Bitmap-Schrif • Monotype Imaging® True Type Schr	ften ift Zeichensatz mit einer skalierbaren CC	G Triumvirate Bold Condensed Schrift
Barcode	1D barcode Code 39, Code 93, Code 128 UCC, Code 128 subsets A.B.C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GSI DataBar, Code 11, China Post 2D Barcode PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec		
Schrift-/ Barcode-Rotation		0°, 90°, 180°, 270°	
Drucker-Kommandosprache			
Materialtyp	endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung, leporello-gefalzt, eingekerbt (außengewickelt)		
Materialbreite	20 ~ 114 mm (0.79" ~ 4.5")		
Materialdicke	0.06 ~ 0.28 mm (2.36 ~ 11 mil)		
Durchmesser Materialkern	38,1 mm / 76,2 mm (1.5"/ 3")		
Etikettenlänge	56,111117 76,211111(1.5 7 3) 5 ~ 25.400 mm (0.20" ~ 1,000")		
Umgebungsbedingungen	• Betrieb: 5°C - 40°C, 25% - 85% nicht kondensierend • Lagerung: -40°C - 60°C, 10% - 90% nicht kondensierend		
Sicherheitsvorschriften	• Lagerung: -40 C - 60 C, 10% - 90% micht kondensierend FCC Class A, CE Class A, RCM Class A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Argentina S mark, Mexico CoC, ENERGY STAR®		
Umweltschutzauflage	entspricht RoHS, WEEE		
Zubehör	Windows Etiketten Software CD Schnellstart-Anleitung USB Kabel Netzkabel		
RTC & Summer		Standard	
Garantie	 Drucker: 2 Jahre Druckkopf: 25 km (1 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist Gegendruckwalze: 50 km (2 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist 		
Optional ab Werk	GPIO + parallele Schnittstelle Internes Bluetooth Modul*		
Optional ab Händler	• 802.11a/b/g/n/ac Wi-Fi mit Bluetoo	th 4.2 Kombi-Modul (inkl. Slot-in)*	
Bedieneroptionen	KP-200 Plus Tastatur Display		
*** ("	Region abweichen		









Model	MH261T	MH361T	
Auflösung	203 DPI	300 DPI	
Druckverfahren	Thermotransfe	r & Thermodirekt	
Druckgeschwindigkeit	305 mm (12 ips) 254 mm (10 ips)		
Max. Druckbreite	,	m (6,61")	
Max. Drucklänge	14.732 mm (580")	6.604 mm (260")	
Gehäuse		allabdeckung mit großem Sichtfenster	
		mm (H) x 514 mm (T)	
Маßе		32 (H) x 20.24" (T)	
Gewicht	17	,8 kg	
Etikettenrollen	208,3 mm (8.2")	Außendurchmesser	
Interne Aufwickelvorrich- tung (komplette Rolle)	127 mm (5") Außendurchmesser, Interner Aufwickler (Händleroption)		
Folie	450 m Länge, max. Außendurchmesser 81	mm, 1″ Kern (Beschichtung innen und außen)	
Folienbreite	50,8 mm ~ 1	78 mm (2" ~ 7")	
Prozessor	32-bit	RISC CPU	
Speicher	 512MB Flash Speicher 256MB SDRAM microSD Flash Speicherkartenplatz für Flash-Speichererweiterung bis zu 32 GB 		
Schnittstellen	RS-232 Parallel USB 2.0 (Hochgeschwindigkeitsmodus) Internes Ethernet, 10/100 Mbps USB Host: 2 x (Frontseite, zur Nutzung mit Scanner oder Tastatur GPI0 (DB15F) (Optional ab Händler) Slot-in 802.11a/b/g/n/ac Wi-Fi mit Bluetooth 4.2 Kombi-Modul (Optional ab Händler)		
Leistung	Automatisch funktionierende Stromversorgung Eingang: AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz Ausgang: DC 5V, 5A; DC 24V, 7A; DC 36V, 1.4A; Total 243W		
LCD Display/ Bedientasten	Mehrsprachige Auswahl G Bedientasten 1 LED (mit 2 LEDs grün & rot)		
LCD	4,3" Farbdisplay, 480 x 272 Pixel	; Widerstandsfähiger Touchscreen	
Sensoren	Uustierbarer transmissiver Sensor für Etikettenlücken Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) Druckkopf geöffnet Folienerkennung Folienende		
Echtzeituhr	Sta	ndard	
Interne Schriftarten	8 alphanummerische Bitmap-Schriften Monotype Imaging® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold Condensed Schrift		
Barcode	1D Barcode Code 39, Code 93, Code 128 Subsets A.B.C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post		
	2D Barcode PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec		
Schrift-/ Barcode-Rotation	0°, 90°,	180°, 270°	
Drucker-Kommandosprache	TSPL-EZD (Kompatibel zu EPL, ZPL, II, DPL)		
Materialtyp	endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung, leporello-gefalzt, eingekerbt (außengewickelt)		
Materialbreite	50,8 ~ 172,7 mm (2"~ 6,8")		
Materialdicke	0,06 ~ 0,268 mm (2.36~ 11.02 mil)		
Durchmesser Materialkern	38,1 mm / 76,2 mm (1.5"/ 3")		
Etikettenlänge	10 ~14.732 mm (0.39"~ 580")	10 ~ 6.604 mm (0.39"~ 260")	
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 0~40°C (32 ~104°F), 25~85% nicht kondensierend Lagerung: -40 ~60 °C (-40 ~140°F), 10~90% nicht kondensierend		
Sicherheitsvorschriften	FCC Class A, CE Class A, RCM Class A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Argentina S mark, Mexico CoC, ENERGY STAR'		
Umweltschutzauflage	entspricht RoHS, WEEE		
Zubehör	Windows Etiketten Software CD Schnellstart-Anleitung USB Kabel Netzkabel		
Garantie	 Drucker: 2 Jahre Druckkopf: 25 km (1 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist Gegendruckwalze: 50 km (2 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist 		
	GPIO (DB15F) Hochleistungsmesser 802.11a/b/g/n/ac Wi-Fi mit Bluetooth 4.2 Kombi-Modul (inkl. Slot-in) Peel-off Kit (Spendeeinheit) Interne Materialhalterung für Etikettenrollen (127 mm Außendurchmesser (5" O.D.)		
Optional ab Händler	Peel-off Kit (Spendeeinheit)		
Optional ab Händler Bedieneroptionen	Peel-off Kit (Spendeeinheit)		

^{*} Verfügbarkeit kann je nach Region abweichen.

Produkte und Spezifikationen – Änderungen vorbehalten.





















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

AMERICA

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

BRAZI

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

NISSII

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

NDIA

TSC India Distributor's Office Tel: +91 2267 082 465 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



