

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-Drucker-Verwaltung 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 Apertifizierten 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 Anpassungsfähigkeit

- Präzise Fähigkeiten zur Etikettenablösung mit einer minimalen Etikettenlänge von 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



MH241 und MH261 Serie

Modell	STANDARD		
	MH241	MH341	MH641
Auflösung	8 dots/mm (203dpi)	12 dots/mm (300dpi)	24 dots/mm (600dpi)
Druckverfahren	Thermotransfer & Thermodirekt		
Druckgeschwindigkeit	356 mm / sek. (14 ips)	305 mm / sek. (12 ips)	152 mm / sek. (6 ips)
Max. Druckbreite	104 mm (4.09")		
Max. Drucklänge	25.400 mm (1000")	11.430 mm (450")	2.540 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	15,60kg (34,39lbs)		
Etikettenrollen	203,2 mm (8") Außendurchmesser		
Interne Aufwickelvorrichtung (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	32-bit RISC CPU		
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> 512MB Flash Speicher 256MB SDRAM RS-232 USB 2.0 (Highspeed Modus) Internes Ethernet, 10/100 Mbps USB Host: 2 x (Frontseite, für Nutzung mit Scanner oder Tastatur) 		
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> microSD Flash Speicherkartenplatz für Flash-Speichererweiterung bis zu 32 GB GPIO + Centronics (optional ab Werk) Bluetooth (optional ab Werk) Slot-in 802.11 a/b/g/n Wireless Modul mit Bluetooth 4.2 Kombi-Modul (Händleroption) 		
Leistung	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 6 Bedientasten 1 LED (mit 2 LEDs grün & rot) 		
LCD	3.5" Farbdisplay, 320 x 240 Pixel		
Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> Justierbarer transmissiver Sensor für Etikettenlücken Sensor für reflektierende Markierung - Black Mark (untere oder obere schwarze Markierung umschaltbar und Position justierbar) Druckkopf geöffnet Folienerkennung Folienende 		
Echtzeituhr	Standard		
Interne Schriftarten	<ul style="list-style-type: none"> 8 alphanumerische Bitmap-Schriften Monotype Imaging® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold Condensed Schrift 		
Barcode	<ul style="list-style-type: none"> 1D barcode: Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 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, GS1 DataBar, Code 11, China Post 2D Barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec 		
Schrift-/Barcode-Rotation	0, 90, 180, 270 degree		
Drucker-Kommandosprache	TSPL-EZ (kompatibel zu EPL, ZPL, ZPL II, DPL)		
Materialtyp	Endlos, gestanzt, schwarze Markierung (untere oder obere schwarze Markierung), leporello-gefalzt, eingekerbt, perforiert, Pflegeetikett		
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	5~25,400mm (0.2"~1,000")	5~11,430mm (0.2"~450")	5~2,540mm (0.2"~100")
Umgebungsbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> Betrieb: 0°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 STAR®		
Umweltschutzaufgabe	entspricht RoHS, WEEE		
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> Windows Etiketten Software CD Schnellstart-Anleitung USB Kabel Netzkabel 		
RTC & Summer	Standard		
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> GPIO + parallele Schnittstelle Internes Bluetooth 5.0 Modul* 		
Optional ab Händler	<ul style="list-style-type: none"> 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" O.D.)) 		
Bedieneroptionen	<ul style="list-style-type: none"> Standard Auffangfach für Abschnitte Advanced Auffangfach für Abschnitte Universal Auffangfach für Abschnitte KP-200 Plus Tastatur Display PDF-Druck-Dongle 		



TSC

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

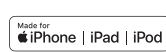
INDIA
TSC India Representative Office
Tel: +91 2249 679 315
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

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

* Verfügbarkeit kann je nach Region abweichen.

TSC® is a trademark of TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. is an ISO 9001/14001 registered company.
© 2025 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Product models and Specifications are subject to change without notice.
Contact your TSC sales representative for specific information.
20250729



www.tscprinters.com

MH241T und MH261T Serie

STANDARD			
Modell	MH241T	MH341T	MH641T
Auflösung	8 dots/mm (203dpi)	12 dots/mm (300dpi)	24 dots/mm (600dpi)
Druckverfahren	Thermotransfer & Thermodirekt		
Druckgeschwindigkeit	356 mm / sek. (14 ips)	305 mm / sek. (12 ips)	152 mm / sek. (6 ips)
Max. Druckbreite	104 mm (4.09")		
Max. Drucklänge	25.400 mm (1000")	11.430 mm (450")	2.540 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	15,70kg		
Etikettenrollen	203,2 mm (8") Außendurchmesser		
Interne Aufwickelvorrichtung (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	32-bit RISC CPU		
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> 512MB Flash Speicher 256MB SDRAM RS-232 USB 2.0 (Highspeed Modus) Internes Ethernet, 10/100 Mbps USB Host: 2 x (Frontseite, für Nutzung mit Scanner oder Tastatur) 		
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> microSD Flash Speicherkartenplatz für Flash-Speichererweiterung bis zu 32 GB GPIO + Centronics (optional ab Werk) Bluetooth (optional ab Werk) Slot-in 802.11 a/b/g/n Wireless Modul mit Bluetooth 4.2 Kombi-Modul (Händleroption) 		
Leistung	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Mehrsprachige Auswahl 6 Bedientasten 1 LED (mit 2 LEDs grün & rot) 		
LCD	4,3" Farbdisplay, 480 x 272 Pixel; Widerstandsfähiger Touchscreen		
Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> Justierbarer transmissiver Sensor für Etikettenlücken Sensor für reflektierende Markierung - Black Mark (untere oder obere schwarze Markierung umschaltbar und Position justierbar) Druckkopf geöffnet Folienerkennung Folienende Materialende 		
Echtzeituhr	Standard		
Interne Schriftarten	<ul style="list-style-type: none"> 8 alphanummerische Bitmap-Schriften Monotype Imaging® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold Condensed Schrift 		
Barcode	<ul style="list-style-type: none"> 1D barcode: Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 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, GS1 DataBar, Code 11, China Post 2D Barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec 		
Schrift-/Barcode-Rotation	0, 90, 180, 270 degree		
Drucker-Kommandosprache	TSPL-EZ (kompatibel zu EPL, ZPL, ZPL II, DPL)		
Materialtyp	Endlos, gestanzt, schwarze Markierung (untere oder obere schwarze Markierung), Ieporello-gefaltet, eingekerbt, perforiert, Pflegeetikett		
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	<ul style="list-style-type: none"> Betrieb: 0°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 STAR®		
Umweltschutzaufgabe	entspricht RoHS, WEEE		
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> Windows Etiketten Software CD Schnellstart-Anleitung USB Kabel Netzkabel 		
RTC & Summer	Standard		
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> GPIO + parallele Schnittstelle Internes Bluetooth 5.0 Modul* 		
Optional ab Händler	<ul style="list-style-type: none"> 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" O.D.)) 		
Bedieneroptionen	<ul style="list-style-type: none"> Standard Auffangfach für Abschnitte Advanced Auffangfach für Abschnitte Universal Auffangfach für Abschnitte KP-200 Plus Tastatur Display PDF-Druck-Dongle 		



TSC

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

* Verfügbarkeit kann je nach Region abweichen.



TSC® is a trademark of TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. is an ISO 9001/14001 registered company.
© 2025 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Product models and Specifications are subject to change without notice.
Contact your TSC sales representative for specific information.
20250729

www.tscprinters.com

MH241P und MH261P Serie

Modell	PREMIUM		
	MH241T	MH341T	MH641T
Auflösung	8 dots/mm (203dpi)	12 dots/mm (300dpi)	24 dots/mm (600dpi)
Druckverfahren	Thermotransfer & Thermodirekt		
Druckgeschwindigkeit	356 mm / sek. (14 ips)	305 mm / sek. (12 ips)	152 mm / sek. (6 ips)
Max. Druckbreite	104 mm (4.09")		
Max. Drucklänge	25.400 mm (1000")	11.430 mm (450")	2.540 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	18,93 kg		
Etikettenrollen	203,2 mm (8") Außendurchmesser		
Interne Aufwickelvorrichtung (komplette Rolle)	Standard (8" O.D.)		
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	32-bit RISC CPU		
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> 512MB Flash Speicher 256MB SDRAM RS-232 USB 2.0 (Highspeed Modus) Internes Ethernet, 10/100 Mbps USB Host: 2 x (Frontseite, für Nutzung mit Scanner oder Tastatur) 		
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> microSD Flash Speicherkartenplatz für Flash-Speichererweiterung bis zu 32 GB GPIO + Centronics (optional ab Werk) Bluetooth (optional ab Werk) Slot-in 802.11a/b/g/n Wireless Modul mit Bluetooth 4.2 Kombi-Modul (Händleroption) 		
Leistung	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Mehrsprachige Auswahl 6 Bedientasten 1 LED (mit 2 LEDs grün & rot) 		
LCD	4,3" Farbdisplay, 480 x 272 Pixel; Widerstandsfähiger Touchscreen		
Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> Justierbarer transmissiver Sensor für Etikettenlücken Sensor für reflektierende Markierung - Black Mark (untere oder obere schwarze Markierung umschaltbar und Position justierbar) Druckkopf geöffnet Folienerkennung Folienende Materialende 		
Echtzeituhr	Standard		
Interne Schriftarten	<ul style="list-style-type: none"> 8 alphanummerische Bitmap-Schriften Monotype Imaging® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold Condensed Schrift 		
Barcode	<ul style="list-style-type: none"> 1D barcode: Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 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, GS1 DataBar, Code 11, China Post 2D Barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec 		
Schrift-/Barcode-Rotation	0, 90, 180, 270 degree		
Drucker-Kommandosprache	TSPL-EZ (kompatibel zu EPL, ZPL, ZPL II, DPL)		
Materialtyp	Endlos, gestanz, schwarze Markierung (untere oder obere schwarze Markierung), Ieporello-gefalzt, eingekerbt, perforiert, Pflegeetikett		
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 ~ 2.540 mm (0.20" ~ 1,000")		
Umgebungsbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> Betrieb: 0°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 STAR®		
Umweltschutzaufgabe	entspricht RoHS, WEEE		
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> Windows Etiketten Software CD Schnellstart-Anleitung USB Kabel Netzkabel 		
RTC & Summer	Standard		
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> GPIO + parallele Schnittstelle Internes Bluetooth 5.0 Modul* 		
Optional ab Händler	802.11a/b/g/n/ac Wi-Fi mit Bluetooth 4.2 Kombi-Modul (inkl. Slot-in)*		
Bedieneroptionen	<ul style="list-style-type: none"> KP-200 Plus Tastatur Display PDF-Druck-Dongle 		

* Verfügbarkeit kann je nach Region abweichen.



TSC

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

MH261T und MH361T Serie

Modell	MH261T	MH361T
Auflösung	8 dots/mm (203dpi)	12 dots/mm (300dpi)
Druckverfahren	Thermotransfer & Thermodirekt	
Druckgeschwindigkeit	305 mm / sek. (12 ips)	254 mm / sek. (10 ips)
Max. Druckbreite	168 mm (6,61")	
Max. Drucklänge	14.732 mm (580")	6.604 mm (260")
Gehäuse	Aluminiumspritzguss-Gehäuse / Metallabdeckung mit großem Sichtfenster	
Maße	357 mm (B) x 313 mm (H) x 514 mm (T) 14.05" (B) x 12.32" (H) x 20.24" (T)	
Gewicht	17,8 kg	
Etikettenrollen	208,3 mm (8.2") Außendurchmesser	
Interne Aufwickelvorrichtung (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 ~ 178 mm (2" ~ 7")	
Prozessor	32-bit RISC CPU	
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> 512MB Flash Speicher 256MB SDRAM 	<ul style="list-style-type: none"> microSD Flash Speicherkartenplatz für Flash-Speichererweiterung bis zu 32 GB
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> RS-232 Parallel USB 2.0 (Hochgeschwindigkeitsmodus) Internes Ethernet, 10/100 Mbps 	<ul style="list-style-type: none"> USB Host: 2 x (Frontseite, zur Nutzung mit Scanner oder Tastatur GPIO (DB15F) (Optional ab Händler) Slot-in 802.11a/b/g/n/ac Wi-Fi mit Bluetooth 4.2 Kombi-Modul (Optional ab Händler)
Leistung	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Mehrsprachige Auswahl 6 Bedientasten 1 LED (mit 2 LEDs grün & rot) 	
LCD	4,3" Farbdisplay, 480 x 272 Pixel; Widerstandsfähiger Touchscreen	
Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> Justierbarer transmissiver Sensor für Etikettenlücken Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) 	<ul style="list-style-type: none"> Druckkopf geöffnet Folienerkennung Folienende
Echtzeituhr	Standard	
Interne Schriftarten	<ul style="list-style-type: none"> 8 alphanummerische Bitmap-Schriften Monotype Imaging® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold Condensed Schrift 	
Barcode	<ul style="list-style-type: none"> 1D barcode: Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 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, GS1 DataBar, Code 11, China Post 2D Barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec 	
Schrift-/Barcode-Rotation	0, 90, 180, 270 degree	
Drucker-Kommandosprache	TSPL-EZ (kompatibel zu EPL, ZPL, ZPL II, DPL)	
Materialtyp	Endlos, gestanzt, schwarze Markierung (untere oder obere schwarze Markierung), Ieporello-gefalzt, eingekerbt, perforiert, Pflegeetikett	
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	<ul style="list-style-type: none"> Betrieb: 0°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 STAR®	
Umweltschutzaufgabe	entspricht RoHS, WEEE	
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> Windows Etiketten Software CD Schnellstart-Anleitung 	<ul style="list-style-type: none"> USB Kabel Netzkabel
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> 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 Händler	<ul style="list-style-type: none"> GPIO (DB15F) Hochleistungsmesser 802.11a/b/g/n/ac Wi-Fi mit Bluetooth 4.2 Kombi-Modul (inkl. Slot-in) 	<ul style="list-style-type: none"> Peel-off Kit (Spendeeinheit) Interne Materialhalterung für Etikettenrollen (127 mm Außendurchmesser (5" O.D.))
Bedieneroptionen	<ul style="list-style-type: none"> KP-200 Plus Tastatur Display PDF-Druck-Dongle 	

* Verfügbarkeit kann je nach Region abweichen.
Produkte und Spezifikationen - Änderungen vorbehalten.



TSC

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