

Spezifikationen der MX241P-Serie

Modell	MX241P	MX341P	MX641P
Auflösung	8 dots/mm (203 dpi)	12 dots/mm (300 dpi)	24 dots/mm (600 dpi)
Druckverfahren	Thermotransfer & Thermodirekt		
Max. Druckgeschwindigkeit	457mm (18")/sekunde	356mm (14")/sekunde	152mm (6")/sekunde
Max. Druckbreite	104mm (4,09")		
Max. Drucklänge	25.400mm (1000")	11.430mm (450")	2540mm (100")
Gehäuse	Aluminiumspritzguss-Gehäuse / Metallabdeckung mit großem Sichtfenster		
Maße	300 mm (B) x 393 mm (H) x 510 mm (T) 11,81" (B) x 15,47" (H) x 20,08" (T)		
Gewicht	18 kg (39,68 lbs)		
Etikettenrollen	203,2 mm (8") Außendurchmesser		
Folie	600 m Länge, max. Außendurchmesser 90 mm, 1" Kern (Beschichtung innen und außen)		
Folienbreite	25,4 - 114,3 mm (1" - 4,5")		
Prozessor	32-bit RISC CPU		
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> 512 MB SDRAM, 512 MB Flash Speicher microSD Flash Speicherkartenplatz für Flash-Speichererweiterung bis zu 32 GB 		
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> RS-232 USB 2.0 Internes Ethernet, 10/100 Mbps USB-Host: 2x Vorderseite für Nutzung mit Scanner oder Tastatur 	<ul style="list-style-type: none"> Centronics GPIO + Centronics (optional ab Händler) Internes Bluetooth MFi 5.0 (optional ab Werk) 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Modul in Kombination mit Bluetooth 4.2 (Bedieneroption) 	
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	16 bits Color, 480 x 272 Pixel, hintergrundbeleuchtet, widerstandsfähiger Touch Screen		
Bedientasten	1 Netzschalter, 6 Bedientasten		
Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> Justierbarer transmissiver Sensor für Etikettenlücken Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) (Unterer und oberer Sensor können getauscht werden) 	<ul style="list-style-type: none"> Transmissiver Sensor für Folienende Sensor für geöffneten Druckkopf Sensor für Folienende Sensor für Folienerkennung Sensor für Materialkapazität 	
Echtzeituhr	Standard		
Interne Schriftarten	<ul style="list-style-type: none"> 8 alphanumerische Bitmap-Schriften .3Monotype 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 Zeichensatz A.B.C, Codabar, Interleave 2/5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2(5) Stellererweiterung, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post 2D Barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec 		
Schrift-/Barcoderotation	0, 90, 180, 270 grad		
Drucker-Kommandosprache	TSPL-EZD (kompatibel zu EPL, ZPL, ZPL II, DPL)		
Materialtyp	Endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung (auf der Unter- oder Oberseite), leporello-gefaltet, eingekerbt, perforiert, Karton		
Materialbreite	20 mm ~ 114 mm (0,78" ~ 4,49")		
Materialdicke	0,076 ~ 0,305 mm (2,99 ~ 12,01 mil)		
Durchmesser Materialkern	76,2 mm (3")		
Etikettenlänge	3 ~ 25.400 mm (0,1" ~ 1.000")	3 ~ 11.430 mm (0,1" ~ 450")	3 ~ 2.540 mm (0,1" ~ 100")
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F), 25-85% nicht kondensierend Lagerung: -40 ~ 60°C (-40 ~ 140°F), 10-90% nicht kondensierend		
Sicherheitsvorschriften	BIS, CB, CCC, CE Class B, EAC, FCC Class B, KC, TUV, UL, cUL, C-Tick Class B, BSMI, Mexico CoC, Energy Star®		
Umweltschutzaufgaben	Entspricht RoHS, WEEE		
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> Windows Etikettensoftware CD Schnellstartanleitung 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 Werk	<ul style="list-style-type: none"> Interne Aufwickelvorrichtung (komplette Rolle) (Max. Außendurchmesser 8") Internes Bluetooth 5.0 MFi 		
Optional ab Händler	<ul style="list-style-type: none"> Peel off Montage-Modul Reguläres Guillotine-Messer Drehbares Hochleistungsmesser GPIO (DB15F) + Parallele Schnittstelle 		
Bedieneroption	<ul style="list-style-type: none"> KP-200 Plus Tastatur mit Display 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Modul in Kombination mit Bluetooth 4.2 Universal-Messereinsatz 		



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

Product models and specifications are subject to change without notice.
Printing performance may vary depending on ribbon and media combination used.



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.
20250808

www.tscprinters.com