





TTP-286MT SERIE – Industrie Thermotransfer Etikettendrucker

PRÄZISION UND LEISTUNGSFÄHIGKEIT IN EINEM BREITFORMATDRUCKER



HAUPTMERKMALE

- 4.3" Touch LCD mit 6-Tasten-Menü
- Ethernet, USB 2.0, serielle, parallele und USB Host*1 Schnittstelle standardmäßig
- Aluminiumspritzguss-Gehäuse, Metallabdeckung mit großem Sichtfenster
- Materialaufnahme bis zu 241,3 mm (9.5")
 Breite. Maximale Druckbreite bis zu 219,5 mm (8.64"). 300 dpi Auflösung
- Folienaufnahme bis zu 600 Meter
- 512 MB Flash und 256 MB SDRAM Speicher
- SD-Kartensteckplatz für Flash-Speichererweiterung, bis zu 32 GB
- Druckgeschwindigkeit bis zu 152 mm (6") pro Sekunde bei 203 dpi und 101 mm (4") pro Sekunde bei 300 dpi
- Leistungsstarke Basic Programmiertools
- Optionen: GPIO Schnittstelle, Bluetooth Modul, externes 802.11b/g/n Wireless Modul & Messer

ANWENDUNGSGEBIETE

- Belegetiketten
- Wareneingang / Versand
- Brandmarketing mit Grafik, Logos und Texten
- Palettenkennzeichnung
- Inventurkontrolle
- Warnhinweise
- Fässerkennzeichnung
- Kundenspezifische Kennzeichnung
- Mehrfachetiketten (zwei- oder dreibahnig)

TTP-286MT SERIE – Industrie Thermotransfer Etikettendrucker

DRUCKERMODELL	TTP-286MT	TTP-384MT
Auflösung	203 DPI	300 DPI
Druckverfahren	Thermotransfer & Thermodirekt	
Maximale	152 mm/s (6")	102 mm/s (4")
Druckgeschwindigkeit	` ,	
Maximale Druckbreite	216 mm (8.5")	219,5 mm (8.64")
Maximale Drucklänge	11.430 mm (450")	5,080 mm (200")
Gehäuse	Aluminiumspritzguss-Gehäuse / Metallabdeckung mit großem Sichtfenster	
Maße	440 mm (B) x 336 mm (H) x 514 mm (T) 17,32" (B) x 13,23" (H) x 20,24" (T)	
Gewicht	23,7 kg	
Etikettenrollen	208.3 mm (8.	2") Außendurchmesser
Folie	600 m Länge, max. Außendurchmesser 90 mm, 1" Kern (Beschichtung außen)	
Folienbreite	110 mm ~ 254 mm (4.3" ~ 10")	
Prozessor	32-bit RISC CPU	
	• 512 MB Flash Speicher	
Speicher	256 MB SDRAM SD-Kartensteckplatz für Flash-Speichererweiterung, bis zu 32 GB	
Schnittstellen	RS-232 Centronics USB 2.0 Internes Ethernet, 10/100 Mbps USB Host für Nutzung mit Scanner oder Tastatur GPIO (optional ab Werk) Bluetooth Modul (Bedieneroption) Externes 802.11 b/g/n Wireless Modul (Bedieneroption)	
Leistung	Internes Universal-Schaltnetzteil • Eingang: AC 100-240V, 3,0A, 50-60Hz • Ausgang: DC 24V, 8,33A, 200W	·
LCD		ındbeleuchtet, Widerstandsfähiger Touch Screen
Bedienertasten	1 Netzschalter, 6 Bedientasten (Menu, Pause, Feed, Up, Down, Select)	
Sensoren	 Transmissiver Sensor für Etikettenlücken Justierbarer Sensor für reflektierende Ma Folienende Folienerkennung 	(Gap)
Echtzeituhr	Druckkopf geöffnet Standard	
Echtzeituni	8 alphanumerische Bitmap-Schriften	
Interne Schriftarten		eichensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate
Barcode	EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC- PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 D • 2D Barcode	128 Zeichensatz A, B, C, Codabar, Interleave 2/5, E, EAN und UPC 2(5) Stellenerweiterung, MSI, vataBar, Code 11 de, Aztec, GS1 DataBar Composite Code
Schrift-/ Barcode-Rotation	0°, 90°, 180°, 270°	
Drucker-Kommando-	TSPL-EZ™ (kompatibel mit EPL, ZPL, ZPL II)	
sprache	endlos, vorgestanzt, leporello-gefaltet, Karton, eingekerbt, schwarze Markierung, perforiert	
Materialtyp	(außengewickelt)	
Materialbreite	101,6 ~ 241,3 mm (4" ~ 9.5")	
Materialdicke	0,06 ~ 0,254 mm (2.36 ~ 10 mil)	
Durchmesser Materialkern	7	6,2 mm (3")
Etikettenlänge	25,4 ~ 11.430 mm (1" ~ 450")	25,4 ~5,080 mm (1"~200")
Umgebungsbedingungen		20 ~ 85% nicht kondensierend , 10 ~ 90% nicht kondensierend
Sicherheitsvorschriften	FCC Klasse A, CE Klasse A, UL, CUL, TÜV/Safety	
Umweltschutzauflagen	entspricht RoHS, WEEE	
Zubehör	Windows Etikettensoftware CD Schnellstart-Anleitung USB Kabel Netzkabel Papierkern für Folienaufwicklung	
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 Schnittstelle	
Optional ab Händler	N/A	
Bedieneroption	Guillotine Messer (Vollschnitt) Hochleistungsmesser (Vollschnitt) Bluetooth Modul (serielle Schnittstelle) S02.11 b/g/n Wireless Modul (serielle Schnittstelle) KP-200 Plus Tastatur mit Display KU-007 Plus programmierbare Tastatur	





CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd. Tel: +886 2 2218 6789 E-mail: printer_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. Corporate Office

Tel: +1 909 612 9606 E-mail: americas_sales@tscprinters.com

Orlando Office

Tel: +1 407 704 8918 E-mail: americas_sales@tscprinters.com

CANADA

TSC Auto ID Technology America Inc. Tel: +1 909 612 9606 E-mail: americas_sales@tscprinters.com

MEXICO

TSC Mexico Representative Office Tel: +52 (33) 3836 6682 E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office Tel: +55 (11) 9597 8098 E-mail: americas_sales@tscprinters.com

FΜFΔ

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH Tel: +49 (0) 8106 37979 00 E-mail: emea_sales@tscprinters.com

RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH Tel: +7 915 422 8889 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

CHINA

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd. Tel: +86 22 5981 6661 E-mail: apac_sales@tscprinters.com