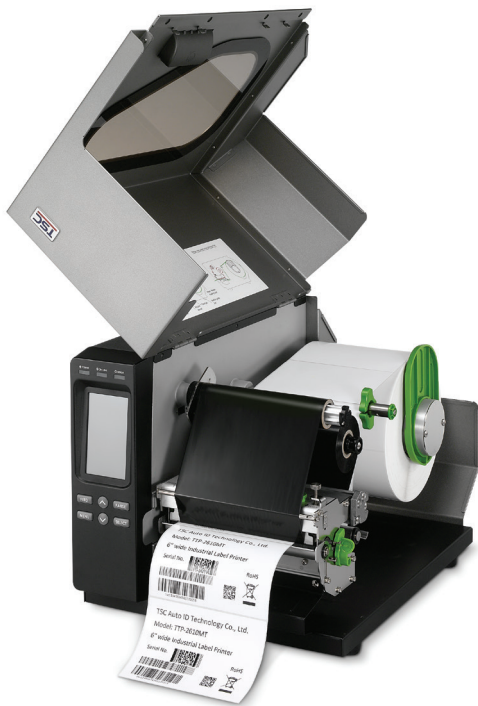


TSC

The Smarter Choice.



TTP-2610MT SERIE – Industrie Thermotransfer Etikettendrucker MEHR WERT, MEHR FUNKTIONEN, HÖHERE ZUVERLÄSSIGKEIT



HAUPTMERKMALE

- Aluminiumspritzguss-Gehäuse für hohe Beanspruchung
- "Thermal Smart Control"™ Drucktechnologie erzeugt sauberste, höchst qualitative Barcodes
- 203 dpi und 300 dpi Auflösung zur Wahl
- Internes Ethernet, USB 2.0, USB Host, serielle und parallele Schnittstelle standardmäßig
- 256 MB SDRAM, 512 MB Flash
- SD-Kartensteckplatz für Flash-Speichererweiterung, bis zu 32 GB
- Leistungsstarker 32 Bit 536 MHz RISC Prozessor
- Automatische Erkennung der Druckkopf-Auflösung
- Branchenübliche Emulationen bereits integriert, inklusive der Druckersprachen Eltron® und Zebra®
- PS/2 Tastatur-Schnittstelle für Einzelplatzdruck oder Dateneingabe am Druckort

ANWENDUNGSGEBIETE

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

TTP-2610MT SERIE – Industrie Thermotransfer Etikettendrucker

DRUCKERMODELL	TTP-2610MT	TTP-368MT
Auflösung	203 DPI	300 DPI
Druckverfahren	Thermotransfer & Thermodirekt	
Maximale Druckgeschwindigkeit	305 mm/s (12")	254 mm/s (10")
Maximale Druckbreite	168 mm (6.61")	168 mm (6.61")
Maximale Drucklänge	14,732 mm (580")	6,604 mm (260")
Gehäuse	Aluminiumspritzguss-Gehäuse / Metallabdeckung mit großem Sichtfenster	
Maße	355 mm (B) x 337 mm (H) x 510 mm (T) 13.98" (B) x 13.27" (H) x 20.08" (T)	
Gewicht	23 kg	
Etikettenrollen	208,3 mm (8.2") Außendurchmesser	
Folie	450 m Länge, max. Außendurchmesser 81 mm, 1" Kern (Beschichtung innen /außen)	
Folienbreite	50,8 mm ~ 178 mm (2" ~ 7")	
Prozessor	32-bit RISC CPU	
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> • 512 MB Flash Speicher • 256 MB MB SDRAM • SD Flash Speicherartenplatz für Flash-Speichererweiterung, bis zu 32 GB 	
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • Centronics • USB 2.0 • PS/2 Tastatur • 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 <ul style="list-style-type: none"> • Eingang: AC 100-240V, 3.0A, 50-60Hz • Ausgang: DC 24V, 8.33A, 200W 	
LCD	16 bits Color, 480 x 272 Pixel, hintergrundbeleuchtet, Widerstandsfähiger Touch-Screen	
Bedienertasten	1 Netzschalter, 6 Bedientasten (Menu, Pause, Feed, Up, Down, Select)	
Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> • Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Gap) • Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) • Folienerkennung & Folienende • Druckkopf geöffnet 	
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, Code 128 Zeichensatz A, B, C, Codabar, Interleave 2/5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2(5) Stellenerweiterung, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11 • 2D Barcode PDF-417, Maxicode, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec 	
Schrift-/ Barcode-Rotation	0°, 90°, 180°, 270°	
Drucker-Kommandosprache	TSPLE-EZ™ (kompatibel mit EPL, ZPL, ZPL II)	
Materialtyp	endlos, vorgestanz, leporello-gefaltet, Karton, eingekerbt, schwarze Markierung, (außengewickelt)	
Materialbreite	50,8 ~ 172,7 mm (2" ~ 6.8")	
Materialdicke	0,06 ~ 0,254 mm (2.36 ~ 10 mil)	
Durchmesser Materialkern	76,2 mm (3")	
Etikettenlänge	10 ~ 14,732 mm (0.39" ~ 580")	10 ~ 6,604 mm (0.39" ~ 260")
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 5°C ~ 40°C, 25 ~ 85% nicht kondensierend Lagerung: -40°C ~ 60°C, 5 ~ 90% nicht kondensierend	
Sicherheitsvorschriften	FCC Klasse A, CE Klasse A, CCC	
Umweltschutzaufgaben	entspricht RoHS, WEEE	
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Etikettensoftware CD • Schnellstart-Anleitung • USB Kabel • Netzkabel • Papierkern für Folienaufwicklung 	
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 Schnittstelle • USB Host für Scanner oder PC -Tastatur 	
Optional ab Händler	<ul style="list-style-type: none"> • Spendeinheit • Hochleistungsmesser (Vollschnitt) 	
Bedieneroption	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth Modul (serielle Schnittstelle) • 802.11 b/g/n Wireless Modul (serielle Schnittstelle) • KP-200 Plus Tastatur mit Display • KU-007 Plus programmierbare Tastatur 	



TSC
The Smarter Choice.

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

EMEA

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

TSC® is a trademark of TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. is an ISO 9001/14001 registered company.
© 2015 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Product models and Specifications are subject to change without notice.
Contact your TSC sales representative for specific information.