

# TSC

The Smarter Choice.



## YUMA TECHNOLOGIE

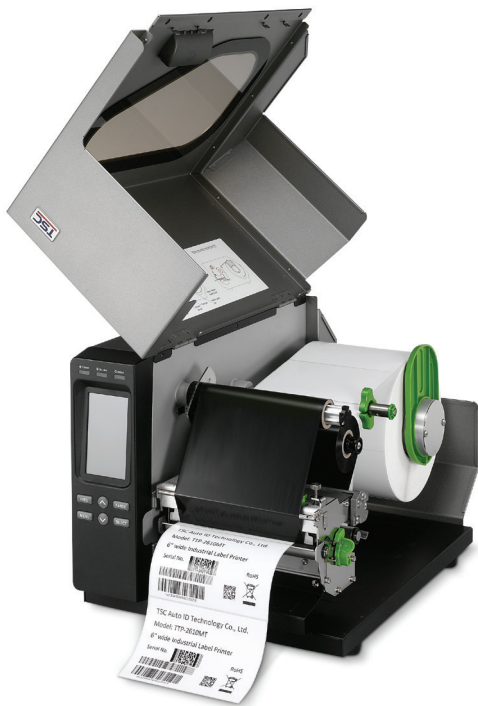
IDENTIFIKATIONSSYSTEME UND INFORMATIONSLOGISTIK

YUMA Technologie GmbH  
Siemensstraße 2  
72184 Eutingen im Gäu

www.yuma-technologie.com  
info@yuma-technologie.com  
Tel: +49 (0) 7459 93043-0



## 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"> <li>• 512 MB Flash Speicher</li> <li>• 256 MB MB SDRAM</li> <li>• SD Flash Speicherartenplatz für Flash-Speichererweiterung, bis zu 32 GB</li> </ul>	
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-232</li> <li>• Centronics</li> <li>• USB 2.0</li> <li>• PS/2 Tastatur</li> <li>• Internes Ethernet, 10/100 Mbps</li> <li>• USB Host für Nutzung mit Scanner oder Tastatur</li> <li>• GPIO (optional ab Werk)</li> <li>• Bluetooth Modul (Bedieneroption)</li> <li>• Externes 802.11 b/g/n Wireless Modul (Bedieneroption)</li> </ul>	
Leistung	Internes Universal-Schaltnetzteil <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingang: AC 100-240V, 3.0A, 50-60Hz</li> <li>• Ausgang: DC 24V, 8.33A, 200W</li> </ul>	
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"> <li>• Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Gap)</li> <li>• Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark)</li> <li>• Folienerkennung &amp; Folienende</li> <li>• Druckkopf geöffnet</li> </ul>	
Echtzeituhr	Standard	
Interne Schriftarten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 alphanumerische Bitmap-Schriften</li> <li>• Monotype Imaging © True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold Condensed Schrift</li> </ul>	
Barcode	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• 2D Barcode PDF-417, Maxicode, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec</li> </ul>	
Schrift-/ Barcode-Rotation	0°, 90°, 180°, 270°	
Drucker-Kommandosprache	TSPLEZ™ (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"> <li>• Windows Etikettensoftware CD</li> <li>• Schnellstart-Anleitung</li> <li>• USB Kabel</li> <li>• Netzkabel</li> <li>• Papierkern für Folienaufwicklung</li> </ul>	
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drucker: 2 Jahre</li> <li>• Druckkopf: 25 km (1 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem was zuerst erfüllt ist</li> <li>• Gegendruckwalze: 50 km (2 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem was zuerst erfüllt ist</li> </ul>	
Optional ab Werk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GPIO Schnittstelle</li> <li>• USB Host für Scanner oder PC -Tastatur</li> </ul>	
Optional ab Händler	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spendeinheit</li> <li>• Hochleistungsmesser (Vollschnitt)</li> </ul>	
Bedieneroption	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bluetooth Modul (serielle Schnittstelle)</li> <li>• 802.11 b/g/n Wireless Modul (serielle Schnittstelle)</li> <li>• KP-200 Plus Tastatur mit Display</li> <li>• KU-007 Plus programmierbare Tastatur</li> </ul>	



**TSC**  
The Smarter Choice.

### CORPORATE HEADQUARTERS

**TSC Auto ID Technology Co., Ltd.**  
Tel: +886 2 2218 6789  
E-mail: printer\_sales@tscprinters.com

### LI SE 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

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.