





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
- Fässerkennzeichnung
- 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 / Metal	
Маßе	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 i	<u> </u>
Folienbreite	50,8 mm ~ 178 mm (2" ~ 7")	
Prozessor	32-bit RISC CPU	
Speicher	<ul> <li>512 MB Flash Speicher</li> <li>256 MB MB SDRAM</li> <li>SD Flash Speicherkartenplatz für Flash-Speichererweiterung, bis zu 32 GB</li> </ul>	
Schnittstellen	<ul> <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 • 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	Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Gap) Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) Folienerkennung & Folienende Druckkopf geöffnet	
Echtzeituhr	Standard	
Interne Schriftarten	8 alphanumerische Bitmap-Schriften     Monotype Imaging ® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bol Condensed Schrift	
Barcode	<ul> <li>1D Barcode         Code 39, Code 93, Code 128UCC, 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-	0°, 90°, 180°, 270°	
Rotation		
Drucker- Kommandosprache	TSPL-EZ™ (kompatibel mit EPL, ZPL, ZPL II)	
Materialtyp	endlos, vorgestanzt, leporello-gefaltet, Ka	
	(außengewickelt) 50,8 ~ 172,7 mm (2" ~ 6.8")	
Materialbreite Materialdicke	50,8 ~ 172,7 mm (2" ~ 6.8") 0,06 ~ 0,254 mm (2.36 ~ 10 mil)	
Materiaidicke Durchmesser		
Durchmesser Materialkern	76,2 mi	m (3")
<b>Etikettenlänge</b>	10 ~ 14,732 mm (0.39" ~ 580")	10 ~ 6,604 mm (0.39" ~ 260")
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 5°C ~ 40°C, 25 ~ 1 Lagerung: -40°C ~ 60°C, 5 ~	
Sicherheitsvorschriften	FCC Klasse A, CE Klasse A, CCC	
Umweltschutzauflagen	entspricht RoHS, WEEE	
Zubehör	Windows Etikettensoftware CD     Schnellstart-Anleitung     USB Kabel     Netzkabel     Papierkern für Folienaufwicklung	
Garantie	<ul> <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	GPIO Schnittstelle     USB Host für Scanner oder PC -Tastatur	
Optional ab Händler	Spendeeinheit     Hochleistungsmesser (Vollschnitt)	
Bedieneroption	Bluetooth Modul (serielle Schnittstelle)     802.11 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  $E\text{-}mail: printer\_sales@tscprinters.com$ 

### 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

TSC Auto ID Technology America Inc. Tel: +1 909 612 9606

 $E\text{-}mail: americas\_sales@tscprinters.com$ 

# **MEXICO**

TSC Mexico Representative Office Tel: +52 (33) 3836 6682  $E\text{-}mail: americas\_sales@tscprinters.com$ 

# 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

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH Tel: +7 915 422 8889 E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

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  $E\text{-}mail: apac\_sales@tscprinters.com$ 

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