

Leistungstark für Etikettenbreiten bis zu 172 mm

Spezifikationen	
Druckmodus	Thermotransfer oder Thermodirekt
Auflösung	TTP-2610MT: 203 dpi (8 Punkte/mm)
	TTP-368MT: 300 dpi (12 Punkte/mm)
Max. Druckbreite	168 mm
Max. Drucklänge	TTP-2610MT: 14'732 mm
	TTP-368MT: 6'604 mm
Max. Druckgeschwindigkeit	TTP-2610MT: 305 mm / sec.
	TTP-368MT: 254 mm / sec.
Arbeitsspeicher	512MB Flash, 256MB SDRAM
Programmiersprache	TSPL-EZ™ (kompatibel mit EPL, ZPL, ZPL II)
Prozessoren	32-Bit RISC CPU
Display	Resistiver Touch Screen, 16 bits Color, 480 x 272 Pixel, hintergrundbeleuchtet
Sensoren	Justierbarer transmissiver Sensor für Lücken (Gap)
	Justierbarer Sensor für Black Mark

Schriften	
8 alphanumerische Bitmap-Schriften	
Monotype Imaging® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold Condensed Schrift	

Barcodes

Eindimensionale Barcodes

Code 39, Code 39 mit Prüfziffer, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subset A, B, C,

Codabar, Interleave2/5, Interleave 2/5 mit Prüfziffer, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, MSI, MSI mit Prüfziffer, PLESSEY, POSTNET, Logmars, Code 11, Code 49, ChinaPOST, ITF14, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Deutsche Post IC+LC

Zweidimensionale Codes

GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417

Mediengrößen

Medienbreite	50.8 bis 172.7 mm (Etikett und Träger)
Rollendurchmesser	d/D max. 76.2/208.3 mm
Abrollung	Aufhänge-Rolle
Medienarten	endlos, vorgestanzt, Black Mark, Ipeprello, eingekerbt
Etiketten-Abstand /	Min. 3 mm
Min. Etiketten-Länge	10 mm



In diesem 6.6-Zoll Breitformat-Drucker wurde die neueste Druckkopf-Technologie mit einem noch schnelleren Prozessor perfekt kombiniert. Dank dieser innovativen Entwicklung, die "Thermal Smart Control"™ genannt wird, lässt sich der Heizgrad jedes einzelnen Pixels genau verfolgen und der beste Zeitpunkt errechnen, um präzise bedruckte und damit deutlich lesbare Etiketten erzeugen zu können. Egal, ob Sie eine Etikette oder tausende drucken. Mit dem farbigen 4.3" Touch Panel lässt sich der Drucker intuitiv und leicht bedienen.

Vorteile

- Geschwindigkeit bis 305mm/s
- "Thermal Smart Control"™
- Thermotransfer- oder Thermodruck
- 512MB Flash, 256MB SDRAM
- Farbiges 4.3" Touch Panel
- USB, 10/100 Ethernet, RS232 und USB-Host als Standard
- Robust und Leistungsstark 32Bit 536MHz RISC

Stärke 0.06 bis 0.254 mm

Prozessor

- _ Automatische Erkennung der Druckkopf-Auflösung
- _ 2 Jahre Garantie

Thermotransferdrucker

TSC TTP-2610MT-Serie

203 und 300 dpi

Farbbänder

Breite	50.8 – 178 mm
Rollendurchmesser	d/D max. 25,4/81,0 mm (450m)
Abwicklung	Beschichtung innen oder aussen (Inkside IN / OUT)

Schnittstellen

USB 2.0, RS-232, Centronics, 10/100 Ethernet (LAN), USB Host, PS/2

Optional: Ext. WLAN 802.11 b/g/n, Bluetooth, GPIO

Drucker-Dimensionen

Tiefe	510 mm
Breite	355 mm
Höhe	337 mm
Gewicht	23 kg
Gehäuse	Aluminium-Spritzgussgehäuse/ Metallabdeckung mit zwei Scharnieren & großem Material-Sichtfenster

Anschluss

Internes Universal-Schaltnetzteil
- Eingang: AC 100-240V, 3A, 50-60 Hz
- Ausgang: DC 24V, 8.33A, 200W

Umgebung

Betrieb	5 bis 40 °C, 20 bis 85 % nicht kondensierend
Lager	-40 bis 60 °C, 5 bis 90 % nicht kondensierend

Optionen

- _ Hochleistungs-Messer (Rotary)
- _ Spendemodul
- _ USB-Host zusätzlich
- _ Externes 802.11 b/g/n Wireless Modul
- _ Externes Bluetooth Modul
- _ KP-200 Plus Tastatur mit Display
- _ KU-007 Plus programmierbare Tastatur
- _ Weitere Optionen auf Anfrage

