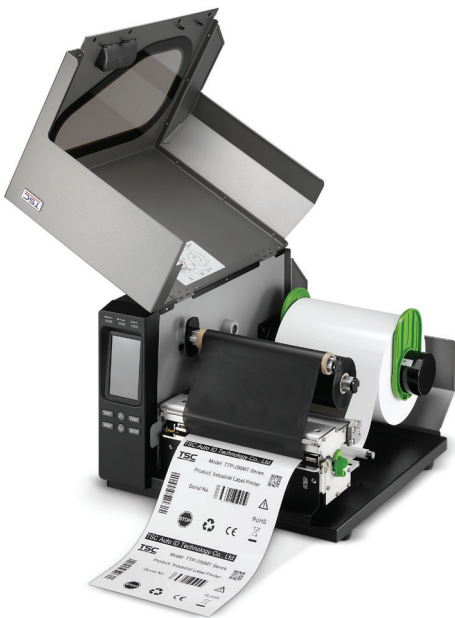


# TSC

The Smarter Choice.



## 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 Programmierertools
- 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
- Fässer kennzeichnung
- 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 Druckgeschwindigkeit | 152 mm/s (6")   | 102 mm/s (4")               |
| 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)<br>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   |                             |
| Speicher                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 512 MB Flash Speicher</li> <li>• 256 MB SDRAM</li> <li>• SD-Kartensteckplatz 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>• 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<br><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>• Folienende</li> <li>• Folienerkennung</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<br/>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<br/>PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec, GS1 DataBar Composite Code</li> </ul> |                             |
| Schrift-/ Barcode-Rotation    | 0°, 90°, 180°, 270°   |                             |
| Drucker-Kommandosprache       | TSPL-EZ™ (kompatibel mit EPL, ZPL, ZPL II)  |                             |
| Materialtyp                   | endlos, vorgestanzt, leporello-gefaltet, Karton, eingekerbt, schwarze Markierung, perforiert (außengewickelt)   |                             |
| Materialbreite                | 101,6 ~ 241,3 mm (4" ~ 9.5")  |                             |
| Materialdicke                 | 0,06 ~ 0,254 mm (2.36 ~ 10 mil)   |                             |
| Durchmesser Materialkern      | 76,2 mm (3")  |                             |
| Etikettenlänge                | 25,4 ~ 11.430 mm (1" ~ 450")  | 25,4 ~ 5,080 mm (1" ~ 200") |
| Umgebungsbedingungen          | Betrieb: 5 ~ 40°C, 20 ~ 85% nicht kondensierend<br>Lagerung: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% nicht kondensierend   |                             |
| Sicherheitsvorschriften       | FCC Klasse A, CE Klasse A, UL, CUL, TÜV/Safety  |                             |
| 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              | • GPIO Schnittstelle  |                             |
| Optional ab Händler           | N/A   |                             |
| Bedieneroption                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Guillotine Messer (Vollschnitt)</li> <li>• Hochleistungsmesser (Vollschnitt)</li> <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>  |                             |



## 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® ist ein eingetragenes Warenzeichen der TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. ist ein eingetragenes ISO 9001/14001 Unternehmen.  
© 2015 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Produkte und Spezifikationen – Änderungen vorbehalten.  
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an TSC oder Ihren TSC Händler.