



## TDP-225 SERIE – Desktop Thermodirekt Etikettendrucker ERSCHWINGLICHER ETIKETTENDRUCKER MIT GROSSEN EIGENSCHAFTEN



### HAUPTMERKMALE

- Hochwertiges doppelwandiges Klappdesign
- Materialaufnahme bis zu 127 mm (5") Außendurchmesser
- Druckgeschwindigkeit bis zu 127 mm (5") pro Sekunde
- Erhältlich mit einer Druckauflösung von 203 dpi und 300 dpi
- Leichte Materialbefüllung
- Sensor für geöffneten Druckkopf
- MicroSD Flash Speichererweiterung bis zu 4 GB
- Serielle und USB 2.0 Schnittstellen
- Optionales LCD, internes Ethernet, Spendemodul, Messer, Bluetooth Modul, externes 802.11 b/g/n Wireless Modul, Einzelplatz-Tastatur & Scanner
- Qualifiziert nach ENERGY STAR®

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Schmucketikettierung
- Einzelhandel (POS)
- Produktkennzeichnung
- Gesundheitsproben-Etikettierung
- Patientenidentifizierung
- Lager- und Bestandskontrolle
- Mailingaktionen für Kleinbüros oder Home Office
- Orderbeschriftung
- Regalauszeichnung
- Versand

## TDP-225 SERIE – Desktop Thermodirekt Etikettendrucker

| DRUCKERMODELL                 | TDP-225  | TDP-324                    |
|-------------------------------|--|----------------------------|
| Auflösung                     | 203 DPI  | 300 DPI                    |
| Druckverfahren                | Thermodirekt   |                            |
| Maximale Druckgeschwindigkeit | 127 mm/s (5 ips)   | 102 mm/s (4 ips)           |
| Maximale Druckbreite          | 54 mm (2.13")  | 48 mm (1.89")              |
| Maximale Drucklänge           | 2286 mm (90")  | 1016 mm (40")              |
| Gehäuse                       | doppelwandiges Klappdesign; vorbereitet für Wandmontage  |                            |
| Maße                          | 109 mm (B) x 171 mm (H) x 209 mm (T)<br>4.29" (B) x 6.73" (H) x 8.23" (T)  |                            |
| Gewicht                       | 1,2 kg   |                            |
| Etikettenrollen               | 127 mm (5") Außendurchmesser   |                            |
| Prozessor                     | 32-bit RISC CPU  |                            |
| Speicher                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 MB Flash Speicher</li> <li>• 8 MB SDRAM</li> <li>• MicroSD Speicherkartenplatz für Speichererweiterung, bis zu 4 GB</li> </ul>  |                            |
| Schnittstellen                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-232</li> <li>• USB 2.0</li> <li>• Internes Ethernet, 10/100 Mbps (optional ab Händler)</li> <li>• Bluetooth Modul (Bedieneroption)</li> <li>• Externes 802.11 b/g/n Wireless Modul (Bedieneroption)</li> </ul>   |                            |
| Leistung                      | Externes Universal-Schaltnetzteil<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingang: AC 100-240V, 1A, 47-63Hz</li> <li>• Ausgang: DC 24V, 2.08A, 50W</li> </ul>  |                            |
| Bedienertasten, LED           | 1 Netzschalter, 1 Vorschubtaste & 1 LED (3 Farben: Grün, Orange & Rot)   |                            |
| Sensoren                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Gap)</li> <li>• Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark)</li> <li>• Druckkopf geöffnet</li> </ul>   |                            |
| Echtzeituhr                   | Standard   |                            |
| Interne Schriftarten          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 alphanumerische Bitmap-Schriften</li> <li>• 1 Monotype Image® 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 and 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</li> </ul> |                            |
| Schrift-/Barcode-Rotation     | 0°, 90°, 180°, 270°  |                            |
| Drucker-Kommandosprache       | TSPL-EZ™ (kompatibel mit EPL, ZPL, ZPL II)   |                            |
| Materialtyp                   | endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung, leporello-gefaltet, Kerbe, Armband (außengewickelt)  |                            |
| Materialbreite                | 15~60 mm (0.59"~2.36")   |                            |
| Materialdicke                 | 0,06~0,19 mm (2.36~7.48 mil)   |                            |
| Durchmesser Materialkern      | 25,4 ~ 38 mm (1" ~ 1.5")   |                            |
| Etikettenlänge                | 10 ~ 2286 mm (0.39" ~ 90")   | 10 ~ 1016 mm (0.39" ~ 40") |
| Umgebungsbedingungen          | Betrieb: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% nicht kondensierend<br>Lagerung: -40 ~ 60°C, 10~ 90% nicht kondensierend   |                            |
| Sicherheitsvorschriften       | FCC Klasse B, CE Klasse B, C-Tick Klasse B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC, ENERGY STAR®   |                            |
| 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>• Externes Universal-Schaltnetzteil</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              | • 128 x 64 Pixel grafisches LCD mit Hintergrundbeleuchtung   |                            |
| Optional ab Händler           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interne Ethernet Schnittstelle (10/100 Mbps)</li> <li>• Spendemodul</li> <li>• Guillotine Messer (Vollschnitt und Teilschnitt)</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>   |                            |



### 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.