





**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
- Ordnerbeschriftung
- Regalauszeichnung
- Versand

# TDP-225 SERIE – Desktop Thermodirekt Etikettendrucker

TDI -223 SERIE	- Desktop Memodirekt	,
DRUCKERMODELL	TDP-225	TDP-324
Auflösung	203 DPI	300 DPI
Druckverfahren		nodirekt
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) 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> <li>4 MB Flash Speicher</li> <li>8 MB SDRAM</li> <li>MicroSD Speicherkartenplatz für Speichererweiterung, bis zu 4 GB</li> </ul>	
Schnittstellen	RS-232 USB 2.0 Internes Ethernet, 10/100 Mbps (optional ab Händler) Bluetooth Modul (Bedieneroption) Externes 802.11 b/g/n Wireless Modul (Bedieneroption)	
Leistung	Externes Universal-Schaltnetzteil • Eingang: AC 100-240V, 1A, 47-63Hz • Ausgang: DC 24V, 2.08A, 50W	
Bedienertasten, LED	1 Netzschalter, 1 Vorschubtaste & 1 LED (3 Farben: Grün, Orange & Rot)	
Sensoren	<ul> <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	8 alphanumerische Bitmap-Schriften     1 Monotype Image® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold 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 and UPC 2 (5) Stellenerweiterung, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11     </li> <li>2D Barcode         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		(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 Lagerung: -40 ~ 60°C, 10~ 90% nicht kondensierend FCC Klasse B, CE Klasse B, C-Tick Klasse B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC, ENERGY STAR®	
Sicherheitsvorschriften		
Umweltschutzauflagen Zubehör	entspricht RoHS, WEEE  • Windows Etikettensoftware CD • Schnellstart-Anleitung • USB Kabel • Netzkabel	
Externes Universal-Schaltnetzteil		
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	•128 x 64 Pixel grafisches LCD mit Hintergrundbeleuchtung	
Optional ab Händler	<ul> <li>Interne Ethernet Schnittstelle (10/100 Mbps)</li> <li>Spendemodul</li> <li>Guillotine Messer (Vollschnitt und Teilschnitt)</li> </ul>	
Bedieneroption	<ul> <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  $E\text{-}mail: printer\_sales@tscprinters.com$ 

### 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

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

# TSC Mexico Representative Office

Tel: +52 (33) 3836 6682

E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

# TSC Brazil Representative Office

Tel: +55 (11) 9597 8098

E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

# 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

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

# MIDDLE EAST

# TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE

Tel: +971 4 2533 069

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

## **ASIA PACIFIC**

### TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +886 2 2218 6789  $E\text{-}mail: apac\_sales@tscprinters.com$ 

### CHINA

### Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +86 22 5981 6661 E-mail: apac\_sales@tscprinters.com