



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, USB Host, internes Ethernet, Spendemodul, Messer, Bluetooth Modul, Einzelplatz-Tastatur & Scanner
- Qualifiziert nach ENERGY STAR®
- Qualifiziert nach Cerner

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) 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"> • 4 MB Flash Speicher • 8 MB SDRAM • MicroSD Speicherkartenplatz für Speichererweiterung, bis zu 4 GB 	
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB 2.0 • USB Host, für Nutzung mit Scanner oder Tastatur • Internes Ethernet, 10/100 Mbps (optional ab Händler) • Bluetooth Modul (Bedieneroption) 	
Leistung	Externes Universal-Schaltnetzteil <ul style="list-style-type: none"> • 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 style="list-style-type: none"> • Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Gap) • Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) • Druckkopf geöffnet 	
Echtzeituhr	Standard	
Interne Schriftarten	<ul style="list-style-type: none"> • 8 alphanumerische Bitmap-Schriften • 1 Monotype Image® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold Condensed Schrift 	
Barcode	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • 2D Barcode PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-Code, Aztec 	
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 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"> • Windows Etikettensoftware CD • Schnellstart-Anleitung • USB Kabel • Netzkabel • Externes Universal-Schaltnetzteil 	
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • Drucker: 2 Jahre • Druckkopf: 25 km (1 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist • Gegendruckwalze: 50 km (2 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist 	
Optional ab Werk	<ul style="list-style-type: none"> • 128 x 64 Pixel grafisches LCD mit Hintergrundbeleuchtung • USB Host, für Nutzung mit Scanner oder Tastatur 	
Optional ab Händler	<ul style="list-style-type: none"> • Interne Ethernet Schnittstelle (10/100 Mbps) • Spendemodul • Guillotine Messer (Vollschnitt und Teilschnitt) 	
Bedieneroption	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth Modul (serielle Schnittstelle) • KP-200 Plus Tastatur mit Display • KU-007 Plus Programmierbare Tastatur 	



TSC
The Smarter Choice.

CORPORATE HEADQUARTERS

TSCAuto IDTechnology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

LI ZEPLANT

TSCAuto IDTechnology Co., Ltd.
Tel: +886 3 990 6677
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

AMERICAS

TSCAuto IDTechnology America Inc.
Tel: +1 657 258 0808
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

MEXICO

TSCMexico Representative Office
Tel: +1 52 (33) 3673 1406
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSCBrazil Representative Office
Tel: +55 (11) 3554 7225
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA

TSCAuto IDTechnology EMEA GmbH
Tel: +49 (0) 8106 37979 000
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

RUSSIA

TSCAuto IDTechnology EMEA GmbH
Tel: +7 495 249 9017
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

MIDDLE EAST

TSCAuto IDTechnology ME Ltd, FZE
Tel: +971 4 2533 069
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

ASIA PACIFIC

TSCAuto IDTechnology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

INDIA

TSCIndia Distributor's Office
Tel: +91 2267 082 465
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

KOREA

TSCkorea Representative Office
Tel: +82 2 852 3322
E-mail: apac_sales@tscprinters.com



/// www.tscprinters.com

TSC® is a trademark of TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. is an ISO 9001/14001 registered company.
© 2018 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Product models and Specifications are subject to change without notice.
Contact your TSC sales representative for specific information.



Ilseder Hütte 10, 31241 Ilsede
Tel.: 05172 1290-0, Fax: 05172 1290-12
E-Mail: info@schwalenberg.com
Internet: www.schwalenberg.com