





**TDP-324W SERIE** – Desktop Thermodirekt Armbanddrucker

# BEDRUCKEN VON ARMBÄNDERN IM GESUNDHEITSWESEN UND IM EVENTBEREICH: VIELSEITIGKEIT ZUM ERSCHWINGLICHEN PREIS



## **HAUPTMERKMALE**

- Sowohl hochauflösender 300 dpi als auch 203 dpi Drucker verfügbar
- Verarbeitung von Armbändern der meisten Hersteller
- Bis zu 50 % Kostenersparnis beim Etikettenmaterial
- Druckgeschwindigkeit bis zu 127 mm (5") pro Sekunde
- Materialaufnahme bis zu 165,1 mm (6.5") Außendurchmesser
- Front-LCD
- Hochwertiges doppelwandiges
   Klappdesign
- Leichte Materialbefüllung
- Ethernet und USB 2.0 Schnittstelle standardmäßig
- Optionen: Spendemodul, Messer & Tastatur-Schnittstelle für Ausfallzeiten
- Programmierung auch bei Computerausfall
- Cerner Zertifizierung arbeitet in jedem Kliniksystem problemlos

## **APPLICATIONS**

- Gesundheitssektor
  - Patientenidentifizierung
  - Klinikzutritt
  - Kleinkindstationen
- Unterhaltung & Veranstaltungen
  - Freizeitparks
  - Wasserparks
  - Event-Einlasskontrolle
  - Nachtclub-Altersprüfung
- Weitere Märkte
  - Strafverfolgung
  - Massenregulierung
  - Tieridentifizierung
  - Zugangsbeschränkung

/// www.tscprinters.com

## TDP-324W SERIE – Desktop Thermodirekt Armbanddrucker

DRUCKERMODELL	TDP-225W	TDP-324W
Auflösung	203 DPI	300 DPI
Druckverfahren	Thermodirekt	
Aaximale Druckge- chwindigkeit	127 mm/s (5 ips)	102 mm/s (4 ips)
Maximale Druckbreite	52 mm (2.05")	48 mm (1.89")
Maximale Drucklänge	2286 mm (90")	1016 mm (40")
Behäuse	doppelwandiges Klappdesi	ign; vorbereitet für Wandmontage
<b>Л</b> аßе	109 mm (B) x 210 mm (H) x 260 mm (T) 4.29" (B) x 8.27" (H) x 10.24" (T)	
Gewicht		1,2 kg
tikettenrollen	165 mm (6.5")	Außendurchmesser
Prozessor	32-bit RISC CPU	
Speicher	4 MB Flash Speicher     8 MB SDRAM     MicroSD Speicherkartenplatz für Speichererweiterung, bis zu 4 GB	
Schnittstellen	<ul> <li>USB 2.0</li> <li>Internes Ethernet, 10/100 Mbps</li> <li>USB Host für Nutzung mit Scanner oder Tastatur (optional ab Werk)</li> </ul>	
eistung	Externes Universal-Schaltnetzteil  Eingang: AC 100-240V, 1A, 47-63Hz  Ausgang: DC 24V, 2.08A, 50W	
.CD	Grafiktyp, 128 x 64 Pi	ixel, hintergrundbeleuchtet
Bedienertasten, LED	1 Netzschalter, 1 Vorschubtaste & 1 LED (3 Farben: Grün, Orange & Rot)	
Sensoren	Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Gap) Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) Druckkopf geöffnet	
chtzeituhr	Standard	
nterne Schriftarten	8 alphanumerische Bitmap-Schriften     Monotype Image® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold Condensed Schrift	
3arcode	<ul> <li>1D Barcode         Code 39, 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         PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-Code, Aztec</li> </ul>	
Schrift-/Barcode-Rotation		90°, 180°, 270°
Drucker-Kommando- prache	TSPL-EZ™ (kompatibel mit EPL, ZPL, ZPL II)	
Materialtyp	endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung, leporello-gefaltet, Kerbe, Armband (außengewickelt)	
Materialbreite	15 ~ 52 mm (0.59" ~ 2.05")	
Materialdicke	0,06 ~ 0,19 mm (2.36 ~ 7.48 mil)	
Durchmesser Materi- alkern	25,	4 mm (1")
Etikettenlänge	10 ~ 2286 mm (0.39" ~ 90")	10 ~ 1016 mm (0.39" ~ 40")
Jmgebungsbedingungen	Betrieb: 5 ~ 40°C, 25 Lagerung: -40 ~ 60°C, ′	~ 85% nicht kondensierend 10~ 90% nicht kondensierend
Sicherheitsvorschriften		ck Klasse B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC
Jmweltschutzauflagen	entspricht RoHS, WEEE	
Zubehör	Windows Etikettensoftware CD     Schnellstart-Anleitung     USB Kabel     Netzkabel     Externes Universal-Schaltnetzteil	
	<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>	
Garantie	• Druckkopf: 25 km (1 Mio Inch) oder 12 Monate,	
Garantie Optional ab Werk	• Druckkopf: 25 km (1 Mio Inch) oder 12 Monate,	Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist
	<ul> <li>Druckkopf: 25 km (1 Mio Inch) oder 12 Monate,</li> <li>Gegendruckwalze: 50 km (2 Mio Inch) oder 12 M</li> </ul>	Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist



## **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. Corporate Office Tel: +1 909 525 9779

E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

#### Orlando Office Tel: +1 407 704 8918

E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

## CANADA

**TSCAuto IDTechnology America Inc.** Tel: +1 909 525 9779 E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

## MEXICO

TSCMexico Representative Office Tel: +52 (33) 3836 6682 E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

## BRAZII

TSCBrazil Representative Office Tel: +55 (11) 9597 8098 E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

## EMEA

**TSCAuto IDTechnology EMEA GmbH** Tel: +49 (0) 8106 37979 00 E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

## RUSSIA

TSCAuto IDTechnology EMEA GmbH Tel: +7 915 422 8889 E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

## MIDDLE EAST

TSCAuto IDTechnology MELtd, FZE Tel: +971 4 2533 069 E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

