





TTP-225 SERIE – Desktop Thermotransfer Etikettendrucker

# **FUNKTIONAL, SCHNELL UND ZUVERLÄSSIG**



# **HAUPTMERKMALE**

- Kompakte, platzsparende Größe
- Verarbeitet branchenübliche Folien und Materialien
- Hochwertiges doppelwandiges Klappdesign
- Leichte Materialbefüllung
- Sensor für geöffneten Druckkopf
- 4 MB Flash Speicher und 8 MB SDRAM
- Serielle und USB 2.0 Schnittstelle standardmäßig
- Optionen: Interne Ethernet Schnittstelle, LCD, Tastatur, Messer, Spendemodul, Bluetooth Modul
- Branchenübliche Emulationen bereits integriert, inklusive der Druckersprachen Eltron® und Zebra®
- Qualifiziert nach ENERGY STAR®

# **ANWENDUNGSGEBIETE**

- Einzelhandel (POS)
- Etikettierung bei Ölwechsel und Kfz-Kundendienst
- Beschriftung von Rezepturen in Apotheken
- Gesundheitsproben-Etikettierung
- Patientenidentifizierung im Gesundheitssektor
- Regalauszeichnung
- Produktkennzeichnung
- Inventur- und Bestandskontrolle
- Mailingaktionen in Kleinbüro / Home Office
- Ordneretikettierung
- Armbänder



DRUCKERMODELL	TTP-225	TTP-323
Auflösung	203 DPI	300 DPI
Druckverfahren	Thermotransfer & Thermodirekt	
Maximale Druckgeschwindigkeit	127 mm/s (5 ips)	76 mm/s (3 ips)
Maximale Druckbreite	54 mm (2.13")	54 mm (2.13")
Maximale Drucklänge	2286 mm (90")	1016 mm (40")
Gehäuse	Klappdesign aus doppelwandigem Kunststoff	
Маßе	140 mm (B) x 177 mm (H) x 241 mm (T) 5.51" (B) x 6.97" (H) x 9.49" (T)	
Gewicht	2,45 kg	
Etikettenrollen	127 mm (5") Außendurchmesser	
Folie	90 m Länge, max. Außendurchmesser 37 mm, 0.5" Kern (Beschichtung außen)	
Folienbreite	56 mm ~ 58 mm (2.20" ~ 2.28")	
Prozessor	32-bit RISC CPU	
Speicher	• 4 MB Flash Speicher • 8 MB SDRAM	

• microSD-Kartensteckplatz für Flash-Speichererweiterung, bis zu 4 GB

• USB 2.0

RS-232

• USB Host für Nutzung mit Scanner oder Tastatur (optional ab Werk)

• Internes Ethernet, 10/100 Mbps (optional ab Händler)

 Bluetooth Modul (Bedieneroption) Externes Universal-Schaltnetzteil
• Eingang: AC 100-240V, 1,8A, 50-60Hz

Leistung

Ausgang: DC 24V, 2,5A 60W

Bedienertasten, LED 1 Netzschalter, 1 Vorschubtaste & 1 LED (3 Farben: Grün, Orange & Rot)

• Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Gap)

• Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark)

Folienende

 Druckkopf geöffnet Echtzeituhr

Schnittstellen

Sensoren

Standard

 8 alphanumerische Bitmap-Schriften
 1 Monotype Image® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold Interne Schriftarten

Condensed Schrift

• 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 und UPC 2 (5) Stellenerweiterung, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11 Barcode

2D Barcode

PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec

Schrift-/Barcode-0°, 90°, 180°, 270° Rotation

Drucker-TSPL-EZ™ (kompatibel mit EPL, ZPL, ZPL II)

Kommandosprache endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung, leporello-gefaltet, eingekerbt, Armband (außenge-Materialtyp

15 ~ 60 mm (0.59" ~ 2.36")

Materialbreite 0,06 ~ 0,19 mm (2.36 ~ 7.48 mil) Materialdicke

Durchmesser

25,4 ~ 38 mm (1" ~ 1.5") Materialkern

6 ~ 2286 mm (0.24" ~ 90") Etikettenlänge

Umgebungsbedingun-

Betrieb: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% nicht kondensierend Lagerung: -40 ~ 60°C, 10~ 90% nicht kondensierend gen Sicherheitsvorschriften FCC Klasse B, CE Klasse B, C-Tick Klasse B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC, ENERGY STAR®

Umweltschutzauflagen

entspricht RoHS, WEEE

• Windows Etikettensoftware CD

• Schnellstart-Anleitung

• USB Kabel

Netzkabel

• Externes Universal-Schaltnetzteil

• Drucker: 2 Jahre Garantie

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

128 x 64 Pixel LCD mit Hintergrundbeleuchtung
USB Host für Scanner oder PC-Tastatur Optional ab Werk

• Interne Ethernet Schnittstelle, (10/100 Mbps)

 Spendemodul • Guillotine Messer (Vollschnitt und Teilschnitt)

• Bluetooth Modul (serielle Schnittstelle)

KP-200 Plus Tastatur mit Display
KU-007 Plus programmierbare Tastatur





### **CORPORATE HEADQUARTERS**

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +886 2 2218 6789 E-mail: apac\_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.

Tel: +1 657 258 0808

E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

**TSC Mexico Representative Office** 

Tel: +52 (33) 3165 7379 E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

**TSC Brazil Representative Office** 

Tel: +55 (11) 99597 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

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Tel: +7 495 249 9017

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

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd. Tel: +86 22 5981 6661

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



Zubehör

Optional ab Händler

Bedieneroption



Labeltech AG Südstrasse 4a · 3110 Münsingen Tel +41(0) 31 838 50 50 · Fax +41(0) 31 838 50 55 www.labeltech.ch · info@labeltech.ch

6 ~ 1016 mm (0.24" ~ 40")

