

TSC

The Smarter Choice.

CELEBRATING **20** YEARS



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 & externes 802.11 b/g/n Wireless Modul
- Branchenübliche Emulationen bereits integriert, inklusive der Druckersprachen Eltron® und Zebra®

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

TTP-225 SERIE – Desktop Thermotransfer Etikettendrucker



| 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 | |
| Maße | 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 | <ul style="list-style-type: none"> • 4 MB Flash Speicher • 8 MB SDRAM • microSD-Kartensteckplatz für Flash-Speichererweiterung, bis zu 4 GB | |
| Schnittstellen | <ul style="list-style-type: none"> • 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 802.11 b/g/n Wireless Modul (Bedieneroption) | |
| Leistung | <ul style="list-style-type: none"> • Externes Universal-Schaltnetzteil • Eingang: AC 100-240V, 1,8A, 50-60Hz • Ausgang: DC 24V, 2,5A 60W | |
| 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) • Folienende • 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 und 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, lepporell-gefaltet, eingekerbt, 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 | 6 ~ 2286 mm (0.24" ~ 90") | 6 ~ 1016 mm (0.24" ~ 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 | |
| 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 LCD mit Hintergrundbeleuchtung • USB Host für Scanner oder PC-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) • 802.11 b/g/n Wireless 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: printer_sales@tscprinters.com

LI ZE PLANT

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 3 990 6677
E-mail: printer_sales@tscprinters.com

AMERICAS

TSC Auto ID Technology America Inc. Corporate Office
Tel: +1 909 525 9779
E-mail: sales@tscprinters.com

Orlando Office

Tel: +1 407 704 8188
E-mail: sales@tscprinters.com

CANADA

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tel: +1 909 525 9779
E-mail: sales@tscprinters.com

MEXICO

TSC Mexico Representative Office
Tel: +52 (33) 3836 6682
E-mail: sales@idc-components.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 9597 8098
E-mail: sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +49 (0) 8106 37979 00
E-mail: info@tscceu.com

RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +7 915 422 8889
E-mail: info@tscceu.com

MIDDLE EAST

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
Tel: +971 4 2533 069
E-mail: info@tscmea.com

ASIA PACIFIC

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: printer_sales@tscprinters.com

CHINA

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +86 22 5981 6661
E-mail: sale@tscprinters.com.cn

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.
© 2013 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Produkte und Spezifikationen – Änderungen vorbehalten.
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an TSC oder Ihren TSC Händler.