





TTP-244 PRO – Desktop Thermotransfer Etikettendrucker BARCODEDRUCK – GÜNSTIG UND LEISTUNGSSTARK



HAUPTMERKMALE

- 200 MHz 32-bit RISC Prozessor mit 8 MB SDRAM, 4 MB Flash Speicher
- Interne skalierbare True Type Schrifttypen
- $\mathsf{TSPL}\text{-}\mathsf{EZ^{TM}}\;\mathsf{Firmware}\;\mathsf{emuliert}\;\mathsf{Eltron} \\ \mathbb{\mathbf{R}}\;\mathsf{und}$ Zebra® Druckersprachen
- Zweifacher Getriebemotor
- 300 Meter Folienaufnahme auf einem 1" Kern (Außenbeschichtung)
- Materialaufnahme für 110 mm (4.3") Außendurchmesser, optionale externer Abroller für 214 mm (8.4") Rollen auf 3" Kern
- Druckgeschwindigkeit bis zu 127 mm/sek (5")
- USB 2.0 und RS-232 Schnittstelle
- 2 Jahre Garantie

ANWENDUNGSGEBIETE

- Wareneingang / Versand
- Belegetiketten
- Bestandskontrolle
- Inventurkontrolle

Dokumentenmanagement

- Regalauszeichnung & Produktkennzeichnung
- Gesundheitsproben-Etikettierung
- Patientenidentifizierung

TTP-244 PRO – Desktop Thermotransfer Etikettendrucker

| DRUCKERMODELL | TTP-244 PRO |
|----------------------------------|--|
| Auflösung | 203 DPI |
| Druckverfahren | Thermotransfer & Thermodirekt |
| Maximale Druckgeschwindigkeit | 127 mm/s (5 ips) |
| Maximale Druckbreite | 108 mm (4.25") |
| Maximale Drucklänge | 2286 mm (90") |
| Gehäuse | ABS Kunststoff |
| Маßе | 232 mm (B) x 156 mm (H) x 288 mm (T) 7.13" (B) x 6.14" (H) x 11.34" (T) |
| Gewicht | 2,5 kg |
| Etikettenrollen | 110 mm (4.33") Außendurchmesser |
| Folie | 300 m Länge, max. Außendurchmesser 67 mm, (1") Kern (Beschichtung außen) |
| -olienbreite | 40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3") |
| Prozessor | 32-bit RISC CPU |
| Speicher | 4 MB Flash Speicher 8 MB SDRAM 5D-Kartensteckplatz für Flash-Speichererweiterung, bis zu 4 GB (Bedieneroption) |
| Schnittstellen | USB 2.0 RS-232 Centronics (optional ab Werk) Bluetooth Modul (Bedieneroption) |
| Leistung | Externes Universal-Schaltnetzteil • Eingang: AC 100-240V, 2,5A, 50-60Hz • Ausgang: DC 24V, 2,5A 60W |
| Bedienertasten, LED | 1 Netzschalter, 1 Vorschubtaste & 3 LEDs (Betrieb, Fehler, Online) |
| | Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Gap) |
| Sensoren | Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) Folienende |
| Interne Schriftarten | 8 alphanumerische Bitmap-Schriften 1 Monotype Image® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold Condensed Schrift |
| Barcode | 1D Barcode Code 39, Code 128UCC, Zeichensatz 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, RSS-Stacked, 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, eingekerbt (außengewickelt) |
| Materialbreite | 25,4 ~ 114 mm (1" ~ 4.49") |
| Materialdicke | 0,06 ~ 0,25 mm (2.36 ~ 9.84 mil) |
| Durchmesser | 25,4 ~ 76,2 mm (1" ~ 3") |
| Materialkern | |
| Etikettenlänge | 10 ~ 2286 mm (0.39" ~ 90") |
| Umgebungsbedingungen | Betrieb: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% nicht kondensierend Lagerung: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% nicht kondensierend |
| Sicherheitsvorschriften | FCC Klasse A, CE Klasse A, C-Tick Klasse A, TÜV/Safety, CCC |
| Umweltschutzauflagen | entspricht RoHS, WEEE |
| Zubehör | Windows Etikettensoftware CD Schnellstart-Anleitung Netzkabel Externes Universal-Schaltnetzteil Etikettenspindel, 2 x Etikettenführung 2 x Folienspindel Papierkern für Folienaufwicklung |
| Garantie | 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 | Centronics parallele & RS-232 serielle Schnittstelle |
| Optional ab Händler | N/A |
| Bedieneroption | Bluetooth Modul (serielle Schnittstelle) Externe Rollenhalterung, Medienaußendurchmesser 214 mm (8.4") mit 1" oder 3" Kern 3" Kern-Etikettenspindel SD-Kartensteckplatz für Flash KP-200 Plus Tastatur mit Display |





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

MEXIC

TSC Mexico Representative Office Tel: +52 (33) 3165 7379 E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZII

TSC Brazil Representative Office Tel: +55 (11) 99597 8098 E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EME/

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

RUSSI/

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

CHINA

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