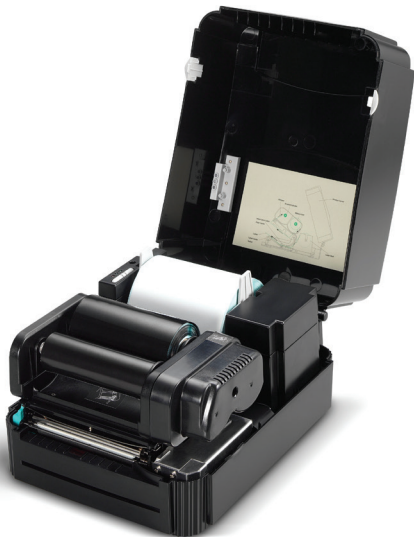


TSC

The Smarter Choice.



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
- TSPL-EZ™ Firmware emuliert Eltron® 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
Maße	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)
Folienbreite	40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3")
Prozessor	32-bit RISC CPU
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MB Flash Speicher • 8 MB SDRAM • SD-Kartensteckplatz für Flash-Speichererweiterung, bis zu 4 GB (Bedieneroption)
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • RS-232 • Centronics (optional ab Werk) • Bluetooth Modul (Bedieneroption)
Leistung	Externes Universal-Schaltnetzteil <ul style="list-style-type: none"> • 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)
Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> • Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Gap) • Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) • Folienende
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, 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 Materialkern	25,4 ~ 76,2 mm (1" ~ 3")
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
Umweltschutzaufgaben	entspricht RoHS, WEEE
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Etikettensoftware CD • Schnellstart-Anleitung • Netzkabel • Externes Universal-Schaltnetzteil • Etikettenspindel, 2 x Etikettenführung • 2 x Folienpindel • Papierkern für Folienaufwicklung
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	• Centronics parallele & RS-232 serielle Schnittstelle
Optional ab Händler	N/A
Bedieneroption	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • 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

MEXICO

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

BRAZIL

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

EMEA

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

RUSSIA

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