

TSC

The Smarter Choice.



YUMA TECHNOLOGIE

IDENTIFIKATIONSSYSTEME UND INFORMATIONSLOGISTIK

YUMA Technologie GmbH
Siemensstraße 2
72184 Eutingen im Gäu

www.yuma-technologie.com
info@yuma-technologie.com
Tel: +49 (0) 7459 93043-0



TTP-247 SERIE – Desktop Thermotransfer Etikettendrucker EIN NEUER WERTESTANDARD IN DER INDUSTRIE



HAUPTMERKMALE

- Druckgeschwindigkeit bis zu 177,8 mm (7") pro Sekunde
- 4 MB Flash und 8 MB SDRAM Speicher
- SD Flash Speichererweiterung bis zu 4 GB
- Benutzerfreundliches doppelwandiges Klappdesign
- Justierbarer Sensor für Etikettenlücken und reflektierende Markierung (Black Mark)
- Parallele, serielle und USB 2.0 Schnittstelle standardmäßig
- Interne Ethernet Schnittstelle (optional ab Werk)
- Materialaufnahme bis zu 214 mm (8.4") Außendurchmesser
- Folienaufnahme bis zu 300 Meter
- TSPL-EZ™ Firmware für leichte Plug-n-Play Anwendung
- Optionen: Spendemodul, Messer, Bluetooth Modul, externes 802.11 b/g/n Wireless Modul & Einzelplatz-Tastatur

ANWENDUNGSGEBIETE

- Büro
- Produktkennzeichnung
- Belegetiketten
- Bestandskontrolle
- Dokumentenmanagement
- Regalauszeichnung
- Wareneingang / Versand
- Gesundheitsproben-Etikettierung
- Inventurkontrolle
- Patientenidentifizierung

TTP-247 SERIE – Desktop Thermotransfer Etikettendrucker

DRUCKERMODELL	TTP-247	TTP-345
Auflösung	203 DPI	300 DPI
Druckverfahren	Thermotransfer & Thermodirekt	
Maximale Druckgeschwindigkeit	178 mm/s (7 ips)	127 mm/s (5 ips)
Maximale Druckbreite	108 mm (4,25")	106 mm (4,17")
Maximale Drucklänge	2286 mm (90")	1016 mm (40")
Gehäuse	doppelwandiger Kunststoff	
Maße	213 mm (B) x 188 mm (H) x 314 mm (T) 8,39" (B) x 7,40" (H) x 12,36" (T)	
Gewicht	2,8 kg	
Etikettenrollen	127 mm (5") 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 	
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • RS-232 • Centronics • Internes Ethernet, 10/100 Mbps (optional ab Werk) • Bluetooth Modul (Bedieneroption) • Externes 802.11 b/g/n Wireless Modul (Bedieneroption) 	
Leistung	Externes Universal-Schaltnetzteil <ul style="list-style-type: none"> • Eingang: AC 100-240V, 2,5A, 50-60Hz • Ausgang: DC 24V, 3,75A 90W 	
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 	
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, 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	20 ~ 112 mm (0,78" ~ 4,4")	
Materialdicke	0,06 ~ 0,19 mm (2,36 ~ 7,48 mil)	
Durchmesser Materialkern	25,4 ~ 76,2 mm (1" ~ 3")	
Etikettenlänge	10 ~ 2286 mm (0,39" ~ 90")	10 ~ 1016 mm (0,39" ~ 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 • Etikettenspindel, 2 x Etikettenführung, 2 x 1,5" Kernadapter • 2 x Folienspindel • Papierkern für Folienufwicklung 	
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"> • Interne Ethernet Schnittstelle, (10/100 Mbps) • Echtzeituhr 	
Optional ab Händler	<ul style="list-style-type: none"> • Spendemodul • Guillotine Messer (Vollschnitt oder Teilschnitt) 	
Bedieneroption	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth Modul (serielle Schnittstelle) • Externes 802.11 b/g/n Wireless Modul (serielle Schnittstelle) • Externe Rollenhalterung, Material-Außendurchmesser 214 mm (8,4") mit 1" oder 3" Kern • 3" Kern Etikettenspindel • KP-200 Plus Tastatur mit Display • KU-007 Plus programmierbare Tastatur 	



TSC
The Smarter Choice.

CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +886 3 2218 6789

E-mail: printer_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. Corporate Office

Tel: +1 909 612 9606

E-mail: americas_sales@tscprinters.com

Orlando Office

Tel: +1 407 704 8918

E-mail: americas_sales@tscprinters.com

CANADA

TSC Auto ID Technology America Inc.

Tel: +1 909 612 9606

E-mail: americas_sales@tscprinters.com

MEXICO

TSC Mexico Representative Office

Tel: +52 (33) 3836 6682

E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office

Tel: +55 (11) 9597 8098

E-mail: americas_sales@tscprinters.com

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.
© 2014 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Produkte und Spezifikationen – Änderungen vorbehalten.
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an TSC oder Ihren TSC Händler.