

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-245C SERIE – Desktop Thermotransfer Etikettendrucker DER PERFEKTE DRUCKER!



HAUPTMERKMALE

- Platzsparende Konstruktion
- Schneller 200 MHz Prozessor
- 4 MB Flash und 8 MB SDRAM Speicher
- SD-Kartensteckplatz für Flash-Speichererweiterung, bis zu 4 GB
- Hochwertiges doppelwandiges Klappdesign
- Leichte Folienbefüllung
- Leichte Materialbefüllung
- Haltbarkeit und Zuverlässigkeit
- Internes Ethernet, USB 2.0, serielle und parallele Schnittstelle
- Leistungsstarke TSPL-EZ™ Firmware, Dateimanager, BASIC Programmierung, Einzelplatz-Programmierung
- 2 Jahre Garantie
- Qualifiziert nach ENERGY STAR®

ANWENDUNGSGEBIETE

- Einzelhandel (POS)
- Produktkennzeichnung
- Quittungen / Coupon-Druck
- Belegetiketten
- Bestandskontrolle
- Dokumentenmanagement
- Wareneingang / Versand
- Inventurkontrolle
- Gesundheitsproben-Etikettierung
- Patientenidentifizierung

TTP-245C SERIE – Desktop Thermotransfer Etikettendrucker

DRUCKERMODELL	TTP-245C	TTP-343C	TTP-244CE
Auflösung	203 DPI	300 DPI	203 DPI
Druckverfahren	Thermotransfer & Thermodirekt		
Maximale Druckgeschwindigkeit	152 mm/s (6 ips)	102 mm/s (4 ips)	102 mm/s (4 ips)
Maximale Druckbreite	108 mm (4.25")	106 mm (4.17")	108 mm (4.25")
Maximale Drucklänge	2286 mm (90")	1016 mm (40")	2286 mm (90")
Gehäuse	doppelwandiger Kunststoff		
Maße	202mm (B) x 173 mm (H) x 258 mm (T) 7.95" (B) x 6.81" (H) x 10.16" (T)		
Gewicht	2,3 kg		
Etikettenrollen	127 mm (5") Außendurchmesser		
Folie	110 m Länge, max. Außendurchmesser 40 mm, 0,5" Kern (Beschichtung außen)		
Folienbreite	40 mm ~ 110 mm (1.57" ~ 4.33")		
Prozessor	32-bit RISC CPU		
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MB Flash Speicher • 8 MB SDRAM • SD-Kartensteckplatz für Flash-Speichereinerweiterung, bis zu 4 GB 		<ul style="list-style-type: none"> • 4 MB Flash Speicher • 8 MB SDRAM
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • Centronics • USB 2.0 • Internes Ethernet, 10/100 Mbps • Bluetooth Modul (Bedieneroption) • Externes 802.11 b/g/n Wireless Modul (Bedieneroption) 		<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0
Leistung	<ul style="list-style-type: none"> • Externes Universal-Schaltnetzteil • Eingang: AC 100-240V, 2,5A, 50-60 Hz • Ausgang: DC 24V 3,75A 90W 		<ul style="list-style-type: none"> • Externes Universal-Schaltnetzteil • Eingang: AC 100-240V, 2,5A, 50-60 Hz • 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 		
Interne Schriftarten	<ul style="list-style-type: none"> • 8 alphanumerische Bitmap-Schriften • 1 Monotype Imaging® 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, GS1 DataBar, Logmars, 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, Karton, leporello-gefaltet (außengewickelt)		
Materialbreite	20 ~ 112 mm (0.79" ~ 4.4")		
Materialdicke	0,06 ~ 0,19 mm (2.36 ~ 7.48 mil)		
Durchmesser Materialkern	25,4 ~ 38,1mm (1" ~ 1.5")		
Etikettenlänge	10 ~ 2286 mm (0.39" ~ 90")	10 ~ 1016 mm (0.39" ~ 40")	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 B, CE Klasse B, C-Tick Klasse B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC, ENERGY STAR®		
Umweltschutzaufgaben	entspricht RoHS, WEEE		
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Etikettensoftware CD • Schnellstart-Anleitung • Externes Universal-Schaltnetzteil • USB Kabel • Netzkabel 		
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"> • Echtzeituhr 		<ul style="list-style-type: none"> • N/A
Optional ab Händler	<ul style="list-style-type: none"> • Guillotine Messer (Vollschnitt und Teilschnitt) • Spendemodul 		<ul style="list-style-type: none"> • N/A
Bedieneroption	<ul style="list-style-type: none"> • Externe Materialaufnahme mit 3" Etikettenspindel • Bluetooth Modul (serielle Schnittstelle) • 802.11 b/g/n Wireless Modul (serielle Schnittstelle) • KP-200 Plus Tastatur mit Display • KU-007 Plus programmierbare Tastatur 		<ul style="list-style-type: none"> • Externe Materialaufnahme mit 3" Etikettenspindel



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: 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

EMEA

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

