



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

ANWENDUNGSGBIETE

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

TPP-245C SERIE – Desktop Thermotransfer Etikettendrucker

DRUCKERMODELL	TPP-245C	TPP-343C	TPP-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-Speichererweiterung, bis zu 4 GB 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MB Flash Speicher • 8 MB SDRAM 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0
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) 		
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 	
Bedientasten, 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 	<ul style="list-style-type: none"> 0°, 90°, 180°, 270° 	
Schrift-/Barcode-Rotation		TSPL-EZ™ (kompatibel mit EPL, ZPL, ZPL II)	
Drucker-Kommandosprache		endlos, vorgestanzt, Karton, leporello-gefaltet (außengewickelt)	
Materialtyp		20 ~ 112 mm (0.79" ~ 4.4")	
Materialbreite		0,06 ~ 0,19 mm (2.36 ~ 7.48 mil)	
Materialdicke		25,4 ~ 38,1mm (1"~1.5")	
Durchmesser Materialkern	10 ~ 2286 mm (0.39" ~ 90")	10 ~ 1016 mm (0.39" ~ 40")	10 ~ 2286 mm (0.39" ~ 90")
Etikettenlänge		Betrieb: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% nicht kondensierend	
Umgebungsbedingungen		Lagerung: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% nicht kondensierend	
Sicherheitsvorschriften	FCC Klasse B, CE Klasse B, C-Tick Klasse B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC		
Umweltschutzauflagen		entspricht RoHS, WEEE	
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Etikettendruckersoftware CD • Schnellstart-Anleitung • Externes Universal-Schaltnetzteil • USB Kabel • Netzkkabel 		
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 	<ul style="list-style-type: none"> • N/A • N/A 	
Optional ab Werk			
Optional ab Händler	<ul style="list-style-type: none"> • Guillotine Messer (Vollschnitt und Teilschnitt) • Spendemodul 		
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: +86 2 2218 6789
E-mail: printer_sales@scprinters.com

LIZE PLANT

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +86 3 990 6677
E-mail: printer_sales@scprinters.com

AMERICAS

TSC Auto ID Technology America Inc.
Corporate Office
Tel: +1 909 525 9799
E-mail: sales@scprinters.com

Orlando Office

Tel: +1 407 704 8918
E-mail: sales@scprinters.com

CANADA

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tel: +1 909 525 9799
E-mail: sales@scprinters.com

MEXICO

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

BRAZIL

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

EMEA

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

RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +7 915 422 8889
E-mail: info@tsceu.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: +86 2 2218 6789
E-mail: printer_sales@scprinters.com

CHINA

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