

**ER IST SCHNELL,
EINFACH ZU BEDIENEN
UND HAT POWER!**

TSC
Connecting Your Thermal Printing Needs.™



TTP-245 . TTP-343 **THERMOTRANSFER-DESKTOP-ÉTIKETTENDRUCKER**

Der Thermotransfer-Drucker der TSC® Serie TTP-245 bietet eine Druckgeschwindigkeit von bis zu 127 mm/sek. (5 ips) mit einer Auflösung von 203 dpi. Standard Speicher mit 2 MB im DRAM-Betrieb und 2 MB bei adressierbarem FLASH-Speicher mit der Option für bis zu 8 MB zusätzlichem FLASH-Speicher. Die TTP-245 Serie bietet serielle, parallele und USB-Schnittstellen und als Option eine interne Ethernet LAN Schnittstelle für Netzwerkanbindungen. Zahlreiche Programmiersprachen können auf den Drucker übertragen werden, inkl. die TSC TSPL II Programmiersprache, TPLE (Translation Printer Language Eltron), TPLD (Translation Printer Language Datamax) und TPLZ (Translation Printer Language Zebra). Durch die einfache Bedienung können Druckkopf und Gegendruckwalze in wenigen Sekunden ersetzt werden. Der auf der gleichen Rechnerplattform wie der TTP-245 basierende TTP-343 bietet eine Auflösung von 300 dpi und eine Druckgeschwindigkeit von 76,2 mm/Sekunde (3 ips). Auf alle TSC Drucker gibt es eine auf 2 Jahre befristete Garantie.

Der TTP-245 zeichnet sich durch eine Vielzahl von Leistungsmerkmalen aus. Das bedienerfreundliche Klappdesign der TTP-245 Serie bietet eine große Materialaufnahme, die stärkste und langlebigste Thermotransfermechanik für die Industrie. Sein innovatives Design mit zweifachem Getriebemotor bietet genug Kraft um 300 m langes Bandmaterial und Etikettenrollen mit einem Außendurchmesser von bis zu 213,4 mm (8,4") zu verarbeiten. Die beiden Motoren anstelle eines einzelnen erzeugen ein geringeres Drehmoment, verbunden mit höherer Lebensdauer und weniger Laufgeräuschen. Das Einlegen von Material war nie einfacher und eine Lauflänge von 300 m ist mehr als das Dreifache vom industriellen Standard für Desktopdrucker.



Value . Performance . Support

TTP-245 . TTP-343

THERMOTRANSFER-DESKTOP-ETIKETTENDRUCKER

TSC
Connecting Your Thermal Printing Needs.™

SPEZIFIKATION

Druckermodell	TTP-245	TTP-343
Auflösung	203 DPI	300 DPI
Druckverfahren	Thermotransfer	
Druckgeschwindigkeit	50,8; 76,2; 101,6 oder 127 mm/s (2; 3; 4 oder 5 ips) 50,8 oder 76,2 mm/s bei Peelfunktion (2 oder 3 ips)	50,8 oder 76,2 mm/s (2 oder 3 ips)
Maximale Druckbreite	108 mm (4,25")	104 mm (4,09")
Maximale Drucklänge	1.000 mm (39,33")	420 mm (16,53")
Gehäuse	doppelwandiger Kunststoff	
Maße	314 mm (L) x 213 mm (B) x 188 mm (H) 12,36" (L) x 8,39" (W) x 7,40" (H)	
Etikettenrollen	max. 127 mm (5") Außendurchmesser	
Prozessor	32-bit RISC CPU	
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> • 2 MB FLASH Speicher • 2 MB DRAM 	
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 (max. 19.200 bps) • Parallel: SPP Modus • USB 1,1 	
Leistung	Wechselspannungseingang: 100 – 240 V Universalnetzteil Gleichspannungsausgang: 24 V bei 3,75 A	
Bedienschalter	Tastschalter, Anzeige LED (3 Farben)	
Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> • Transmissive Sensor • Sensor für reflektierende Markierungen (Position verstellbar) • Druckkopf geöffnet • Folienende 	
Interne Schriftarten	8 alphanumerische Bitmap-Schriften, 1 True Type Schriftart	
Barcode	1 D Barcode Code 39, Code 39 C, 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) Stellen Zusatz, MSI, PLESSEY, POSTNET, China Post, ITF 14, EAN 14 2 D Barcode PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code	
Schrift-/ Barcode-Rotation	0°, 90°, 180°, 270°	
Programmiersprachen	TSPL2, TPLE, TPLZ, TPLD	TSPL2, TPLE
Materialtyp	Endlos, vorgestanzt, leporello-gefaltet, schwarze Markierung auf Träger & Etikett	
Materialaufwicklung	Etikett außen gewickelt	
Materialbreite	20 ~ 112 mm (0,79" ~ 4,41")	
Materialdicke	0,06 ~ 0,19 mm (2,36 ~ 7,48 mil)	
Durchmesser Materialkern	25,4 ~ 76,2 mm (1" ~ 3")	
Etikettenlänge	10 ~ 1000 mm (0,39" ~ 39,33")	10 ~ 420 mm (0,39" ~ 16,53")
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F), 25 ~ 85 % Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend Lagerung: -40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F), 10 ~ 90 % Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
Sicherheitsvorschriften:	FCC Klasse B, CE Klasse B, C-Tick, BSMI, CCC, UL, CUL, TÜV/GS	
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • BarTender Etikettensoftware CD • Schnellstart-Anleitung • Paralleles Datenkabel und Netzkabel • Musterrolle Etiketten- und Folienmaterial • Etikettenrolle, 2 x Fixieretikett und 2 x Kernadapter 38,1mm (1,5") • 2 x Folienrollen • Papierkern für Folienaufwicklung 	
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • Drucker: 2 Jahre • Thermodruckkopf: 25 km (1 Mio inches) oder 12 Monate ab Lieferdatum TSC, je nachdem was zuerst erfüllt ist • Gegendruckwalze: 50 km 	
Optional ab Werk	<ul style="list-style-type: none"> • Echtzeituhr • Summer 	
Optional ab Händler	<ul style="list-style-type: none"> • Spendeinheit für Abziehetiketten • Speicherkarte (2, 4, 6 oder 8 MB) • Schneidmesser • interner Ethernet LAN Adapter 	
Bedieneroption	<ul style="list-style-type: none"> • Tastatur mit Display (KU-007plus und KP-200) • Externer LAN Adapter • externe Rollenaufnahme (214 mm Außendurchmesser mit 1" oder 3" Kern) • Kontakt CCD Barcode-Scanner • Long Range Linear Image Barcode-Scanner • Batteriesatz 	

