

DER PERFEKTE DRUCKER!

TSC
Connecting Your Thermal Printing Needs.™

TTP-245C SERIE THERMOTRANSFER-DESKTOP-ETIKETTENDRUCKER

Die Thermotransfer-Desktop-Etikettendrucker der TSC® TTP-245C Serie bieten auf kleiner Standfläche bekannt hohe Leistung und günstigen Preis, wie es TSC® Kunden erwarten.

Die TTP-245C Serie ist nach höchsten Standards für Haltbarkeit und Zuverlässigkeit gebaut und bietet - verglichen mit jedem anderen Drucker - den besten Wert. Er ist die perfekte Wahl, wenn Sie einen platzsparenden Drucker für 102 mm breite Etiketten, Aufkleber oder Belegetiketten benötigen.

Der TTP-245C bietet eine schnelle Druckgeschwindigkeit von bis zu 152 mm pro Sekunde (6 ips) für Ihre Druckanwendungen mit geringen bis mittleren Stückzahlen. Und mit seinem 200 MHz 32-bit Mikroprozessor erhöht er die Produktivität durch schnellen Etikettenausstoß und ohne Verzögerungen zwischen den einzelnen Etiketten, selbst wenn Sie die Vorteile der internen skalierbaren True Type Schriften nutzen. Mit einem internen Standard Ethernetanschluss kann der Drucker einfach in jede Anwendung integriert werden.

Das bedienerfreundliche Design bietet eine einfache Folien- und Bandaufnahme. Und mit der geringen Standfläche passt die TTP-245C Serie perfekt - selbst auf einen beengten Arbeitsplatz

Druckermerkmale:

- ▶ Perfekte Größe – platzsparendes Design
- ▶ Schneller 200 MHz Prozessor

- ▶ Standard 2 MB FLASH Speicher, 8 MB SDRAM und ein SD Speicherkartenplatz für Speichererweiterung auf 4 GB
- ▶ Hochwertiges doppelwandiges Klappdesign
- ▶ Einfaches Einlegen von Druckfolie
- ▶ Einfaches Einlegen von Etikettenmaterial
- ▶ Haltbarkeit und Zuverlässigkeit
- ▶ Standard Ethernet, USB 2.0, serielle- und parallele Schnittstellen
- ▶ Leistungsfähige Firmware: TSPL-EZ®, Dateimanager, Basic Programmierung, Einzelplatz programmierbar
- ▶ 2 Jahre Garantie

Bestens geeignet für jeden Industriezweig und eine Vielzahl von Anwendungen, sind die zuverlässigen TTP-245C Drucker eine sichere Investition und immer die perfekte Wahl. Mit Standardmerkmalen, die die Flexibilität steigern, wie z. B. verstellbaren Sensoren, interner Ethernetkarte, USB 2.0 ist der TTP-245C ideal für vielfältige Einsatzzwecke.

Auf der Basis des TTP-245C können Sie auch den TTP-343C oder den TTP-244CE wählen. Der TTP-343C mit gestochen scharfer 300 dpi Auflösung ist ideal für 2-D Barcodes, kleine Schriften und komplexe Grafiken. Und der TTP-244CE, das Basismodell zu noch günstigerem Preis als der TTP-245C, bietet mit 4 ips Druckgeschwindigkeit und Standard USB 2.0 Schnittstelle die gebräuchlichsten Barcode-Auszeichnungsmerkmale.



Value . Performance . Support

TTP-245C . TTP-343C . TTP-244CE

THERMOTRANSFER-DESKTOP-ETIKETTENDRUCKER

TSC
Connecting Your Thermal Printing Needs.™

SPEZIFIKATION

Druckermodell	TTP-245C	TTP-343C	TTP-244CE
Auflösung	203 DPI	300 DPI	203 DPI
Druckverfahren	Thermotransfer & Thermodirekt		
Druckgeschwindigkeit	bis zu 152,4 mm/s (6 ips)	bis zu 101,6 mm/s (4 ips)	bis zu 101,6 mm/s (4 ips)
Maximale Druckbreite	108 mm (4,25")	106 mm (4,17")	108 mm (4,25")
Maximale Drucklänge	2.286 mm (90")	1.016 mm (40")	2.286 mm (90")
Gehäuse	doppelwandiger Kunststoff		
Maße	258 mm (L) x 202 mm (B) x 173 mm (H) 10,16" (L) x 7,95" (B) x 6,82" (H)		
Etikettenrollen	127 mm (5") Außendurchmesser		
Folien	110 Meter ; 55 mm bis 110 mm (2,16" bis 4,33") , Kern 12,7 mm (0,5")		
Prozessor	32-bit RISC CPU		
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> • 2MB FLASH Speicher • 8 MB SDRAM • SD Speicherkartenplatz für Speichererweiterung 		<ul style="list-style-type: none"> • 2 MB FLASH Speicher • 8 MB SDRAM
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 C • Centronics • USB 2.0 (full speed mode) • Interne Ethernetkarte 		<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 (full speed mode)
Leistung	Externes Universalnetzteil		
Bedienschalter	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Netzschalter • 1 Vorschubtaste • 1 LED (3 Farben: grün, bernsteinfarben & rot) 		
Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> • Transmissiver Sensor für Etikettenlücke • Sensor für reflektierende Markierungen (Position verstellbar) • Druckkopf geöffnet • Folienende 		
Interne Schriftarten	<ul style="list-style-type: none"> • 8 alphanumerische Bitmap Schriften • 1 Monotype® Imaging CG Triumvirate Bold Condensed skalierbare Schrift • Vorinstallierte Monotype® True Type Schriften 		
Barcode	<ul style="list-style-type: none"> 1 D Barcode Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 Zeichensatz A, B, C, Codabar, Interleaved 2/5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2(5) Stollenzusatz, MSI, PLESSEY, POSTNET 2 D Barcode PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code 		
Schrift-/ Barcode-Rotation	0°, 90°, 180°, 270°		
Programmiersprachen	TSPL-EZ®		
Materialtyp	<ul style="list-style-type: none"> • Endlos, vorgestanzt, Karton und leporello-gefaltet • Linerless (nur Thermodirekt) 		<ul style="list-style-type: none"> • Endlos, vorgestanzt, Karton und leporello-gefaltet
Materialaufwicklung	Etikett außen gewickelt		
Materialbreite	25,4~112 mm (1,0"~ 4,4")		
Materialdicke	0,06~0,19 mm (2,3~7,4 mil)		
Durchmesser Materialkern	25,4 (1") & 38,1 mm (1,5")		
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F), 25 ~ 85% nicht kondensierend Lagerung: -40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F), 10 ~ 90% nicht kondensierend		
Sicherheitsvorschriften	FCC Klasse B, CE Klasse B, C-Tick Klasse B, UL, CUL, TÜV/GS, CCC		
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • BarTender UltraLite Etikettensoftware / Treiber CD • Schnellstart-Anleitung • USB Kabel • externes Universalnetzteil • Netzkabel 		
Optional ab Werk	<ul style="list-style-type: none"> • Echtzeituhr 		N/A
Optional ab Händler	<ul style="list-style-type: none"> • Spendemodul • Guillotineschneidmesser • Linerless Set (inkl. linerless Messer und Druckwalze) 		N/A
Bedieneroption	<ul style="list-style-type: none"> • Tastatur mit Display (KU-007plus und KP-200) • Kontakt CCD Barcode-Scanner • Long Range Linear Image Barcode-Scanner • Externe wireless (802,11b/g) Druckserver • Externe Materialaufnahme mit 3" Etikettenspindel 		<ul style="list-style-type: none"> • Externe wireless (802,11b/g) Druckserver • Externe Materialaufnahme mit 3" Etikettenspindel

