

**GÜNSTIGER PREIS
VERBESSERTE LEISTUNG
FÜR IHRE BARCODE - ANFORDERUNGEN**



**TTP-244 PLUS
THERMOTRANSFER-DESKTOP-ETIKETTENDRUCKER**

Aus der Vielzahl preiswerter Etikettendrucker ragt eine kostengünstige Lösung heraus: mit kraftvollem Prozessor, großer Speicherkapazität, internen skalierbaren Schriften und der Emulation der weltweit gängigsten Druckersprachen.

Der TTP-244 PLUS Thermotransfer-Etikettendrucker bietet eine leistungsstarke Lösung für Kunden, die bei niedrigen Kosten hohe Anforderungen an den Barcode-Etikettendruck stellen. Nur TSC bietet einen günstigen Preis, zwei Jahre Garantie und eine 300 m-Folienaufnahme, damit die täglichen Kosten und die Betriebskosten niedriger als beim Wettbewerber bleiben.

Der TTP-244 PLUS definiert den Etikettendruck von geringen Stückzahlen neu. Mit dem zweifachen Getriebemotor hat er die größten Material- und Folienkapazitäten seiner Klasse. Kein anderer Drucker kann so einfach 300 m Druckfolie bei einem Außendurchmesser des Etikettenmaterials von 204 mm verarbeiten. Mit der hohen Druckgeschwindigkeit und der größten Speicherkapazität seiner Klasse übertrifft der TTP-244 PLUS die Wettbewerber.

Die TTP-244 PLUS Drucker arbeiten reibungslos und bieten zwei Jahre Garantie. Einmal in Betrieb genommen, müssen Sie sich um nichts mehr kümmern.

Mit seiner kompakten Größe ist er perfekt geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen. Der TTP-244 PLUS verarbeitet eine umfangreiche Auswahl an Etiketten, von Versandetiketten zu Beleg- und allgemeinen Produktkennzeichnungsetiketten und Anhängern. Weitere Anwendungsgebiete sind Tankstellen-Shops, Poststellen und Inventurkontrollen. Mit der Fähigkeit zweidimensionale Barcodes wie PDF 417 und Maxicode zu drucken, ist der TTP-244 PLUS bestens für komplexe Transportauszeichnungen geeignet.

Der TTP-244 PLUS bietet folgende Leistungsmerkmale:

- ▶ 200 MHz 32-bit RISC Prozessor mit 8 MB SDRAM, 4 MB FLASH Speicher
- ▶ Interne skalierbare True Type Schriften
- ▶ TSPL-EZ Firmware emuliert Eltron® und Zebra®-Druckersprache
- ▶ Zweifacher Getriebemotor
- ▶ 300 m Folienaufnahme auf 25,4 mm Kern (außengewickelt)
- ▶ Materialaufnahme für 109,2 mm Außendurchmesser, optionale externe Materialaufnahme für 204 mm Rollen auf 76,2 mm Kern
- ▶ Druckgeschwindigkeit 101,6 mm/sek.
- ▶ USB 2.0 und RS-232C Schnittstellen
- ▶ Gratis Etikettensoftware und Windows® Treiber
- ▶ Alle TSC Drucker bieten 2 Jahre Garantie



Value . Performance . Support

TTP-244 PLUS

THERMOTRANSFER-DESKTOP-ETIKETTENDRUCKER



SPEZIFIKATION

Druckermodell	TTP-244 Plus
Auflösung	203 DPI
Druckverfahren	Thermotransfer & Thermodirekt
Druckgeschwindigkeit	38,1; 50,4; 76,2; 101,6 mm/s (1,5; 2; 3; 4 ips)
Maximale Druckbreite	104 mm (4,09")
Maximale Drucklänge	2.286 mm (90")
Gehäuse	ABS Kunststoff
Maße	232 mm (L) x 288 mm (B) x 156 mm (H) 9,13" (L) x 11,34" (W) x 6,14" (H)
Folienrollen	300 m, 25,4 mm Kern, max. Außendurchmesser 67 mm
Etikettenrollen	max. Außendurchmesser 110 mm (4,33") auf 25,4 mm (1") Kern
Prozessor	32-bit RISC CPU
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MB FLASH Speicher • 8 MB SDRAM
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232C (max. 115.200 bps) / USB • RS-232C (max. 115.200 bps) / Centronics (optional ab Werk)
Leistung	<ul style="list-style-type: none"> • Externes Universalnetzteil • Eingang: 110 – 240 V Wechselspannung • Ausgang: 24 V bei 2,5 A Gleichspannung
Bedienschalter	<ul style="list-style-type: none"> • Netzschalter • Vorschub- und Pause-Taste
Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> • Transmissiver Sensor für Etikettenlücke • Sensor für reflektierende Markierungen • Folienende
Interne Schriftarten	<ul style="list-style-type: none"> • 8 alphanumerische Bitmap-Schriften • 1 Monotype® Imaging CG Triumvirate Bold Condensed skalierbare Schrift
Codepage	<ul style="list-style-type: none"> • Codepage 437 (Englisch – US) • Codepage 850 (Latein 1) • Codepage 852 (Latein 2) • Codepage 860 (Portugiesisch) • Codepage 863 (Kanadisch-Französisch) • Codepage 865 (Nordisch) • Codepage 857 (Türkisch) • Codepage 950 (Chinesisch - traditionell) • Codepage 936 (Chinesisch - vereinfacht) • Codepage 932 (Japanisch) • Codepage 946 (Koreanisch) • Codepage 1250 (Latein 2) • Codepage 1251 (Kyrillisch) • Codepage 1252 (Latein 1) • Codepage 1253 (Griechisch) • Codepage 1254 (Türkisch) • Codepage 1257 (Baltisch) • Codepage 1258 (Vietnamesisch) • ISO-8859-1: Latein-1 (Westeuropäisch) • ISO-8859-2: Latein-2 (Mitteleuropäisch) • ISO-8859-3: Latein-3 (Südeuropäisch) • ISO-8859-4: Latein-4 (Nordeuropäisch) • ISO-8859-5: Kyrillisch • ISO-8859-7: Griechisch • ISO-8859-9: Türkisch • ISO-8859-10: Nordisch • ISO-8859-15: Latein-9
Barcode	<ul style="list-style-type: none"> 1 D Barcode <ul style="list-style-type: none"> • 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) Stellen Zusatz, MSI, PLESSEY, POSTNET, China Post 2 D Barcode <ul style="list-style-type: none"> • PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code
Schrift-/ Barcode-Rotation	0°, 90°, 180°, 270°
Programmiersprachen	TSPL-EZ
Materialtyp	Endlos, vorgestanzt, leporello-gefaltet, schwarze Markierung, Etikett
Materialaufwicklung	außen gewickelt
Materialbreite	25,4 ~ 114 mm (1,0" ~ 4,49")
Materialdicke	0,06 ~ 0,25 mm (2,36 ~ 9,84 mil)
Durchmesser Materialkern	25,4 ~ 76,2 mm (1" ~ 3")
Umgebungsbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> • 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 A, CE Klasse A, C-Tick Klasse A, TUV/Safety, CCC
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • BarTender UltraLite CD • Schnellstart-Anleitung • Externes Universalnetzteil • Netzkabel • Etikettenrolle, 2 Fixierhalter, 2 Adapter für 38,1 mm Pappkerne • 2 Folienrollen • Papierkern für Folienaufwicklung
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • Thermodruckkopf: 25 km (1 Mio inches) oder 12 Monate ab Lieferdatum TSC • Gegendruckwalze: 50 km
Bedieneroption	<ul style="list-style-type: none"> • Tastatur mit Display (KU-007 Plus und KP-200 Plus) • Externer Ethernet Druckserver • Externe Rollenaufnahme 214 mm (8,4") Außendurchmesser mit 1" oder 3" Kern • Etikettenrolle mit 76,2 mm Kern • Speichererweiterungskarte mit SD Kartenschlitz • Long Range Linear Image Barcode-Scanner (HCS-200)

