

TTP-247, TTP-345

THERMOTRANSFER-DESKTOP-ETIKETTENDRUCKER



Der TTP-247 druckt 101,6 mm breite Etiketten mit einer beeindruckenden Geschwindigkeit von bis zu 178 mm/Sekunde bei einer Auflösung von 203 dpi und 127 mm in der 300 dpi Version. Er bietet eine großzügige Speicherkapazität von 8 MB als SDRAM und 4 MB als Flashspeicher auf der Hauptplatine. Ein SDHC-Kartenleser auf der Hauptplatine ermöglicht die Erweiterung des Flashspeichers um Gigabytes.

Die TTP-247 Serie bietet standardmäßig USB 2.0, parallele und serielle Schnittstellen und als Option eine Ethernet Schnittstelle für die Anwendung in jeder Umgebung. Die TSPL-EZ® Druckersprache ist kompatibel mit anderen TSC® Druckersprachen und bietet TPLE (Translation Printer Language Eltron®) und TPLZ (Translation Printer Language Zebra®). Der Drucker übersetzt jedes Etikettenformat, wenn es an den Drucker geschickt wird und druckt es. TSPL-EZ® bietet darüber hinaus interne skalierbare True Type Schriften unter Verwendung der Monotype® Schriftenverwaltung, die sonst nur für kostspieligere Drucker angeboten wird. Das anwenderfreundliche Klappdesign der TTP-247 Serie mit doppelwandiger Konstruktion ermöglicht eine einfache Bedienung des Druckers und bietet die stärkste Thermotransfermechanik der Industrie. Das innovative Design mit zweifachem Getriebemotor hat genug Kraft, um 300 Meter lange Druckfolien und Etikettenrollen mit einem Außendurchmesser von bis 213,4 mm zu verarbeiten. Die beiden Motoren anstelle eines einzelnen erzeugen ein geringeres Drehmoment, verbunden mit höherer Lebensdauer und weniger Laufgeräuschen.

Das Einlegen der Druckfolie ist noch einfacher geworden. Die TTP-247 Serie bietet viel Bewegungsfreiheit für die Finger, um Folien leicht einzulegen und zu wechseln. Die Aufnahmekapazität von 300 m Lauflänge ist mehr als das Vierfache vom industriellen Standard für Desktopdrucker. Der Drucker kann Etikettenrollen mit einem Außendurchmesser von bis zu 127 mm auf einem 1" Kern aufnehmen. TSC's optionaler Etikettenrollenhalter ermöglicht den Einsatz von Etikettenrollen mit einem Außendurchmesser von bis zu 213,4 mm auf einem 3" Kern.

Mit seiner höheren Druckgeschwindigkeit, zusätzlichen Funktionen, größerer Etiketten- und Folienkapazität, stärkster Mechanik und günstigstem Preis seiner Klasse ist der TTP-247 Ihre beste Wahl für einen Thermotransfer-Desktop-Etikettendrucker!

EIGENSCHAFTEN

- Speicher: 4 MB Flash, 8 MB DRAM
- Druckgeschwindigkeit bis zu 178 mm/s
- Benutzerfreundliches Design
- Frei verschiebbare GAP- und Black-Mark-Sensoren
- Zwei Jahre Garantie
- Optional verfügbar: Echtzeituhr, Peel-Sensor, Cutter, externe Tastatur, Speicher auf 4 GB aufrüstbar, externe Ethernetkarte



TTP-247, TTP-345

TECHNISCHE DATEN

Drucker	TTP-247	TTP-345
Druckverfahren	Thermotransfer- oder Thermodirektdruck	
Mechanische Eigenschaften		
Druckkopfauflösung	203 dpi	300 dpi
Druckbreite	108 mm	106 mm
Drucklänge	2286 mm	1016 mm
Druckgeschwindigkeit	50, 76, 102, 127, 152, 178 mm/s	50, 76, 102, 127 mm/s
Kapazität	50, 76 mm/s mit Peelerfunktion	50 mm/s mit Peelerfunktion
	Etikettenrollen mit bis zu 127 mm Außendurchmesser	
Gehäuse		
Abmessungen (LxBxH)	314 mm x 213 mm x 188 mm	
Material	Doppelwandiges Plastikgehäuse	
Bedienelemente	Ein-/Aus-Schalter, Taste Vorlauf, Anzeige-LED	
Hardware		
Prozessor	32-bit RISC CPU	
Sensoren	Sensor für lichtdurchlässige Medien (Gap-Sensor), frei verschiebbarer Sensor für reflektierende Medien (Black-Mark-Sensor), Gehäuse offen, Farbbandende	
Speicher	Flash ROM (4 MB), DRAM (8 MB), Steckplatz für eine SD-Karte für Speichererweiterung bis zu 4 GB	
Schnittstellen	RS232 (maximale Baudrate 115200 bps)	
	Centronics	
	USB 2.0 (Full Speed Mode)	
Stromversorgung	100-240 V, externes Universalsteckernetzteil	
Firmware		
Schriftarten	8 alphanumerische Bitmap-Schriften 1 Monotype Imaging® CG Triumvirate Bold Condensed skalierbare Schrift	
	Festinstallierte Monotype® True Type Schrift	
Positionierung	0°, 90°, 180°, 270°	
Lineare Barcodes	Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 Subsets A.B.C, Codabar, Interleave 2/5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2(5)-Add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, GS1 Databar, China Post	
2D-Barcodes	PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec	
Programmiersprachen	TSPL-EZ®	
Druckmedien		
Papier	Endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung, leporello-gefaltet, Kerbe	
Typ	20 - 112 mm	
Breite	Außengewickelt	
Wicklung	Min. 10 mm	
Etikettenlänge	25,4 - 152,4 mm	
- Spendemodus	25,4 - 2286 mm	
- Schneidemodus	25,4 - 1016 mm	
Stärke	0,06 - 0,19 mm	
Rollendurchmesser	127 mm	
Kerndurchmesser	25,4 mm - 76,2 mm	
Umweltbedingungen		
Temperatur	Betrieb 5°C - 40°C; Lager -40°C - 60°C	
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 25 - 85% nicht kondensierend; Lager: 10 - 90% nicht kondensierend	
Sicherheit	FCC Klasse B, CE Klasse B, CCC, UL, CUL, TÜV/GS, C-Tick Class B	
Zubehör	BarTender Ultra Light Etikettendrucksoftware Kurzanleitung USB-Kabel Externes Netzteil Anschlusskabel Etikettenrolle, 2 x Fixieretikett und 2 x Kernadapter 38,1 mm 2 Adapter für Folienrollenaufnahme Papierkern für Folienaufwicklung	
Optionen	Echtzeituhr Hauptplatine mit integriertem Ethernetanschluss Spendeeinheit Schneidmesser - Vollschnitt, Materialdicke 0,06 - 0,19 mm, 500 000 Schnitte; eilschnitt, Materialdicke 0,06 - 0,12 mm, 500 000 Schnitte, Materialdicke 0,19 mm, 200 000 Schnitte Tastatur mit Display (KU-007 Plus und KP-200) Externer Ethernet Druckserver Externer wireless (802.11b/g) Druckserver Externe Rollenaufnahme (214 mm Außendurchmesser mit 25,4 oder 76,2 Kern) 3" Etikettenrollenspindel BlueTooth Modul	
Garantie		
Drucker	2 Jahre	
Druckkopf	25 km oder 12 Monate	
Andruckrolle	50 km	