

# TDP-247, TDP-345

## Thermodirekt-Desktop-Etikettendrucker



### Leistungsmerkmale

**Hochwertiges doppelwandiges Klappdesign**

**203 dpi und 300 dpi Auflösungsvarianten**

**Thermodirekt-Drucktechnologie**

**Leichte Materialbefüllung**

**Head-Up Sensor**

**USB 2.0, Parallele und Serielle Schnittstelle standardmässig**

**Optionaler Interner Netzwerkadapter**

**Optionales Etiketten Spendemodul**

**Optionales Schneidwerk**

**Optionale freistehende Tastatur**

**Einsatzgebiete für die TDP-247:**

SerieMailingaktionen in Kleinbüros oder Home Office, Produktkennzeichnung, Hochauflösende Druck- und Grafikanwendungen, Versand, Ordnerbeschriftung, Einzelhandel (Point-of-Sale), Regalauszeichnung, Gesundheitsproben-Etikettierung, Inventur- und Bestandskontrolle

TSC™ präsentiert mit der TDP-247 Serie den Geschwindigkeitsblitz unter den Thermodirekt Etikettendruckern. Diese besondere Druckerreihe bietet sowohl die beste Druckgeschwindigkeit ihrer Klasse als auch hochauflösende Eigenschaften, kombiniert mit TSC's herausragenden Merkmalen Haltbarkeit und Zuverlässigkeit. Ideale Leistung für Produktkennzeichnung, Versand, Einzelhandel und weitere Etikettenanwendungen – und das alles zum bestmöglichen Preis.

Die TDP-247 Series stellt gleich zwei schnelle Modelle. Der TDP-247 Drucker ist ein 4" Desktopdrucker mit einer Auflösung von 203 dpi, der bis zu 7 Inch pro Sekunde druckt. Der TDP-345 mit einer Auflösung von 300 dpi druckt mit einer Geschwindigkeit von bis zu 5 Inch pro Sekunde. Beide Modelle sind standardmässig mit USB, paralleler und serieller Schnittstelle ausgestattet. Herausragend sind ebenso der günstige interne Netzwerkadapter zur leichten Integration in Netzwerke, Etiketten-Schneidwerke und eine Tastatur zum Etikettendruck im Standalone-Betrieb oder für Ausfallzeiten.

Das leicht zu befüllende, zentral ausgerichtete Klappdesign fasst eine große Materialrolle, passt auch an Orte mit wenig Platz und integriert sich spielend in jede Anwendung. Sie müssen nur die Abdeckung öffnen und Ihre Etiketten in den Drucker legen. Der Materialanfang wird erkannt durch Gap, Black Mark oder Kerbe und ist komplett verstellbar.

Der TDP-247 bietet fortschrittliche Elektronik mit 200 MHz Prozessor, Standardspeicher von 4 MB Flash, 8 MB SDRAM und einem Kartenschacht für eine SD Speichererweiterung bis zu 4 GB. Der Drucker unterstützt standardmässige Industrieemulationen 'out of the box', einschliesslich Eltron® und Zebra® Sprachunterstützung.

# TDP-247, TDP-345 Technische Daten

	<b>TDP-247</b>	<b>TDP345</b>
<b>Drucker</b>		
Druckverfahren	Thermodirektdruck	
<b>Mechanische Eigenschaften</b>		
Auflösung	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi
Druckbreite	108 mm	106 mm
Drucklänge	2286 mm	1016
Druckgeschwindigkeit	50, 76, 102, 127, 152, 178 mm/s; 50, 76 mm/s mit Peelerfunktion	50, 76, 102, 127 mm/s 50 mm/s mit Peelerfunktion
<b>Kapazität</b>	Etikettenrollen mit bis zu 127 mm Außendurchmesser	
<b>Gehäuse</b>		
Abmessungen (LxBxH)	240 mm x 200 mm x 164 mm	
Material	Doppelwandiges Plastikgehäuse	
Bedienelemente	Ein-/Aus-Schalter, Taste Vorlauf, Anzeige-LED (dreifarbig)	
<b>Hardware</b>		
Prozessor	32-bit RISC CPU	
Sensoren	Sensor für lichtdurchlässige Medien (Gap-Sensor), frei verschiebbarer Sensor für reflektierende Medien (Black-Mark-Sensor), Gehäuse offen	
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 Modus)	
<b>Stromversorgung</b>	100-240 V, externes Universalsteckernetzteil	
<b>Firmware</b>		
Schriftarten	Acht Bitmap-Schriftarten, 1 Monotype® Imaging CGTriumvirate Bold Condensed skalierbare Schrift, Vorinstallierte Monotype® True Type Schriftart	
Positionierung	0°, 90°, 180°, 270°	
Barcodes	Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 subsets A.B.C, Codabar, Interleave 2/5, EAN-8, EAN-13, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2(5)-Add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, GS1 Databar, Code 11, China Post PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec	
2D-Barcodes	TSPL-EZ®	
<b>Programmiersprachen</b>		
<b>Druckmedien</b>		
Papier		
Typ	Endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung auf Träger & Etikett, leporello-gefaltet, Kerbe	
Breite	20 - 112 mm	
Wicklung	Außengewickelt	
Etikettenlänge	Min. 10 mm	
- Spendemodus	25,4 - 152,4 mm	
- Schneidemodus	25,4 - 2286 mm	
Stärke	0,06 - 0,19 mm, max 150 g/m <sup>2</sup>	
Rollendurchmesser	127 mm	
Kerndurchmesser	25,4 mm - 76,2 mm	
<b>Umweltbedingungen</b>		
Betrieb	5°C - 40°C, 25 - 85% nicht kondensierend	
Lager	-40°C - 60°C, 10 - 90% nicht kondensierend	
<b>Sicherheit</b>	FCC Klasse B, CE Klasse B, CCC, UL, CUL, TÜV/GS, C-Tick Class B	
<b>Zubehör</b>	BarTender Ultra Light Etikettendrucksoftware Schnellstart-Anleitung USB-Kabel Universalnetzteil Anschlusskabel Etikettenspindel, 2 x Fixieretikett und 2 x Kernadapter 38,1mm (1,5") Echtzeituhr Hauptplatine mit integriertem internen Ethernetanschluss Frontplatteneinheit für Abziehetiketten Guillotine Schneidmesser; Vollschnitt: Materialdicke: 0,06 ~ 0,19 mm, 500000 Schnitte Teilschnitt: Materialdicke: 0,19 mm, 200000 Schnitte Tastatur mit Display (KU-007 Plus und KP-200 Plus) Externe Rollenaufnahme (214 mm Außendurchmesser mit 1" oder 3" Kern) 3" Etikettenspindel Bluetooth Modul	
<b>Optionen</b>		
<b>Garantie</b>		
Drucker	2 Jahre	
Druckkopf	25 km oder 12 Monate	
Andruckrolle	50 km	

