

BITTE ANSCHNALLLEN!

**SCHNELLE ÖKONOMISCHE DRUCKLEISTUNG
AUF KLEINEM RAUM**

TSC
Connecting Your Thermal Printing Needs.™



TDP-247 . TDP-345 THERMODIREKT-DESKTOP-ETIKETTENDRUCKER

TSC™ präsentiert mit der TDP-247 Serie den Geschwindigkeitsblitz unter den Thermodirekt Etikettendruckern. Diese besondere Druckerserie 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, Etikettenschneidwerke 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.

Wichtige Drucker-Eigenschaften

- ▶ 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 Serie

- ▶ Mailingaktionen in Kleinbüros oder Home Office
- ▶ Produktkennzeichnung
- ▶ Hochauflösende Druck- und Grafikanwendungen
- ▶ Versand
- ▶ Ordnerbeschriftung
- ▶ Einzelhandel (Point-of-Sale)
- ▶ Regalauszeichnung
- ▶ Gesundheitsproben-Etikettierung
- ▶ Inventur- und Bestandskontrollet



Value . Performance . Support

TDP-247 . TDP-345

THERMODIREKT-DESKTOP-ETIKETTENDRUCKER



SPEZIFIKATION

Druckermodell	TDP-247	TDP-345
Auflösung	203 DPI	300 DPI
Druckverfahren	Thermodirekt	
Druckgeschwindigkeit	2, 3, 4, 5, 6 oder 7 ips 2 oder 3 ips bei Peelfunktion	2, 3, 4 oder 5 ips 2 ips bei Peelfunktion
Maximale Druckbreite	108 mm (4,25")	106 mm (4,17")
Maximale Drucklänge	2.286 mm (90")	1.016 mm (40")
Gehäuse	doppelwandiger Kunststoff	
Maße	240 mm (L) x 200 mm (B) x 164 mm (H) 9,45" (L) x 7,87" (W) x 6,46" (H)	
Etikettenrollen	max. 127 mm (5") Außendurchmesser	
Prozessor	32-bit RISC CPU	
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MB FLASH Speicher • 8 MB SDRAM • SD Speicherkartenleser für Speichererweiterung bis zu 4 GB 	
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 (max. 115.200 bps) • Centronics • USB 2.0 (Full Speed Modus) 	
Leistung	Wechselspannungseingang: 100 ~ 240 V Universalnetzteil Gleichspannungsausgang: 24 V bei 3,75 A (externer Adapter)	
Bedienschalter	Tastschalter, eine Anzeige LED (3 Farben)	
Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> • Transmissiver Sensor • Sensor für reflektierende Markierungen (Position verstellbar) • Druckkopf geöffnet 	
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 Schriftart 	
Barcode	1 D Barcode 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, RSS-Stacked, RSS14, Code 11, China Post 2 D Barcode PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec	
Schrift- / Barcode-Rotation	0°, 90°, 180°, 270°	
Programmiersprachen	TSPL-EZ™	
Materialtyp	Endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung auf Träger & Etikett, leporello-gefaltet, Kerbe	
Materialaufwicklung	Etikett außen gewickelt	
Materialbreite	20 ~ 112 mm (0,78" ~ 4,4")	
Materialdicke	0,06 ~ 0,19 mm (2,3 ~ 7,4 mil), max. 150g/m²	
Durchmesser Materialkern	25,4 ~ 76,2 mm (1" ~ 3")	
Etikettenlänge	min. 10 mm (0,4")	
Etikettenlänge (Spende- Modus)	25,4 ~ 152,4 mm (1" ~ 6")	
Etikettenlänge (Schneide-Modus)	25,4 ~ 2,286 mm (1" ~ 90")	25,4 ~ 1,016 mm (1" ~ 40")
Umgebungsbedingungen	etrieb: 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	
Safety regulation	FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC	
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Etikettensoftware CD • Schnellstart-Anleitung • USB-Kabel • Universalnetzteil • Netzkabel • Etikettenspindel, 2 x Fixieretikett und 2 x Kernadapter 38,1mm (1,5") 	
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 • Hauptplatine mit integriertem internen Netzwerkanschluss 	
Optional ab Händler	<ul style="list-style-type: none"> • Frontplatteneinheit für Abziehetiketten • Guillotine Schneidmesser Vollschnitt: Materialdicke: 0,06 ~ 0,19 mm, 500.000 Schnitte Teilschnitt: Materialdicke: 0,19 mm, 200.000 Schnitte	
Bedieneroption	<ul style="list-style-type: none"> • Tastatur mit Display (KU-007 Plus und KP-200 Plus) • Long Range Linear Image Barcode-Scanner (HCS-200) • Externe Rollenaufnahme (214 mm Außendurchmesser mit 1" oder 3" Kern) • 3" Etikettenspindel • Bluetooth Modul 	

