

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 | |

