

2" THERMODIREKT ETIKETTENDRUCKER BIETET GROSSE EIGENSCHAFTEN FÜR KLEINE EINSATZGEBIETE



TDP-225 THERMODIREKT DESKTOP BARCODE DRUCKER

Basierend auf den bewährten TSC-Druckereigenschaften Strapazierfähigkeit, Zuverlässigkeit und Innovation, bietet der 2" Thermodirekt-Drucker TDP-225 als neues Kleinmodell große Ideen und großartige Leistung in Einem.

Der TDP-225 ist der erste preiswerte kompakte 2" Desktopdrucker, der ein LCD Display bietet, das mit der Anzeige von wichtigen Informationen zum Druckjob-Status einen neuen Level des Bedienkomforts erreicht. Herausragend sind ebenso der günstige interne Ethernetanschluss zur leichten Integration in Netzwerke sowie eine optionale Tastatur zum Etikettendruck im Standalone Betrieb oder für Ausfallzeiten.

Mit seiner innovativen und anwenderfreundlichen Gestaltung eignet sich dieser Drucker auch für Bereiche, wo kein anderer Drucker hinkommt. Er ist ideal für Benutzer, die auch bei beengten räumlichen Verhältnissen die bewährte Leistung eines TSC-Desktopdruckers verlangen und auf die leichte Integration in zahlreiche Applikationen nicht verzichten wollen.

Der Drucker punktet mit seinem bedienfreundlichen Klappdesign, der mit 5" Außendurchmesser großen, zentralausgerichteten Materialaufnahme und schnellen 5 inch pro Sekunde Druckgeschwindigkeit. Sie öffnen einfach nur die

Abdeckung und legen Ihre Etiketten in die gefederte Materialhalterung. Die Erkennung des Materialanfangs durch Lücke, Black Mark oder Einkerbung ist Standard und der Black Mark Sensor ist über die gesamte Druckbreite einstellbar.

Der TDP-225 bietet fortschrittliche Elektronik mit 200 MHz Prozessor, Standardspeicher von 4 MB FLASH, 8 MB SDRAM und einen Kartenschacht für eine MicroSD FLASH 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
- Thermodirekt-Drucktechnologie
- Leichte Materialbefüllung
- Head-Up Sensor
- Serielle und USB 2.0 Schnittstelle standardmäßig oder Interner Netzwerkadapter und USB 2.0 Schnittstelle
- Optionales LCD-Display
- Optionale freistehende Tastatur

Einsatzgebiete für den TDP-225

- Einzelhandel (POS)
- Regalauszeichnung
- Produktkennzeichnung
- Gesundheitsproben-Etikettierung
- Patientenidentifizierung
- Inventur- und Bestandskontrolle
- Mailingaktionen in Kleinbüros oder Home Office
- Versand
- Ordnerbeschriftung



Value . Performance . Support

TDP-225

THERMODIREKT DESKTOP BARCODE DRUCKER



SPEZIFIKATION

Druckermodell	TDP-225
Auflösung	203 DPI
Druckverfahren	Thermodirekt
Druckgeschwindigkeit	2, 3, 4, 5 ips 2, 3 ips wählbar mit Peelfunktion
Max. Druckbreite	54 mm (2.13")
Max. Drucklänge	2,286 mm (90")
Gehäuse	Doppelwandiges Klappdesign; vorbereitet für Wandmontage
Maße	209 mm (L) x 109 mm (W) x 171 mm (H) 8.23" (L) x 4.29" (W) x 6.73" (H)
Etikettenrollen	5" Außendurchmesser, 1" Kern
Prozessor	32-Bit RISC Hochleistungsprozessor
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> 4MB FLASH Speicher 8MB SDRAM MicroSD Speicherartenplatz für Speichererweiterung, bis zu 4 GB
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> RS-232 (max. 115,200 bps) & USB 2.0 (Full Speed Modus) oder Internes Netzwerk, 10/100 Mbps & USB 2.0 (Händleroption) 128 x 64 Pixel grafischer LCD Display mit Hintergrundbeleuchtung (optional ab Werk)
Leistung	<ul style="list-style-type: none"> Externes Universal-Netzteil Wechselspannungseingang: AC 100-240V Gleichspannungsausgang: 24V bei 2A
Bedienschalter	Netzschalter, Vorschubtaste und LED-Taste (3 Farben)
Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Abstand 4 mm vom Zentrum) Sensor für reflektierende Markierungen (Position verstellbar) Druckkopf geöffnet
Realtime Clock	Standard
Interne Schriftarten	<ul style="list-style-type: none"> 8 alphanumerische Bitmap-Schriften 1 Monotype Image® CG Triumvirate Bold Condensed skalierbare Schrift
Barcode	<ul style="list-style-type: none"> 1D Barcode 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) Stellen Zusatz, MSI, PLESSEY, POSTNET, China Post, GS1 DataBar, Code 11 2D Barcode PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec
Schrift & Barcode-Rotation	0°, 90°, 180°, 270°
Programmiersprachen	TSPL-EZ™
Materialtyp	Endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung, leporello-gefaltet, Kerbe, Armband
Materialaufwicklung	Etikett außen gewickelt
Materialbreite	15~60 mm (0.59"~2.36")
Materialdicke	0.06~0.19 mm (2.37~7.4 mil), max. 150 g/m²
Durchmesser Materialkern	25.4~38 mm (1"~1.5")
Etikettenlänge	10~2,286 mm (0.39"~90") Peeler Modus: 25.4~152.4 mm (1"~6") Cutter Modus: 25.4~2,286 mm (1"~90")
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 5~40°C (41~104°F), 25~85% nicht kondensierend Lagerung: -40~60°C (-40~140°F), 10~90% nicht kondensierend
Sicherheitsvorschriften	FCC Klasse B, CE Klasse B, C-Tick Klasse B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> Windows Etikettensoftware CD Schnellstart-Anleitung USB Kabel Externes Universalnetzteil Netzkabel
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> Drucker: 2 Jahre Thermodruckkopf: 25km (1 Mio inch) oder 12 Monate ab Lieferdatum TSC Gegendruckwalze: 50 km
Optional ab Werk	128 x 64 Pixels grafisches LCD Display mit Hintergrundbeleuchtung
Optional ab Händler	<ul style="list-style-type: none"> Internes Ethernet Druckservermodul (10/100 Mbps) Spendeeinheit Guillotine Schneidmesser Vollschnitt: Materialdicke: 0.06~0.19 mm, 200,000 Schnitte Teilschnitt: Materialdicke: 0.06~0.12 mm, 500,000 Schnitte Materialdicke: 0.19 mm, 200,000 Schnitte
Bedieneroption	<ul style="list-style-type: none"> Tastatur mit Display (KP-200 Plus) Programmierbare Tastatur (KU-007 Plus) HCS-200 Long Range CCD Scanner Bluetooth Modul (serielle Schnittstelle)

