

HERVORRAGENDE LEISTUNG ZUM ERSCHWINGLICHEN PREIS



TA200 SERIE THERMOTRANSFER-DESKTOP-BARCODEDRUCKER

TSC liefert beste Desktopdrucker zur Realisierung selbst Ihrer anspruchsvollsten Anforderungen beim Druck von Etiketten. Wir stellen seit über 15 Jahren wirtschaftliche Desktop Thermotransferdrucker her, die mit zwei Motoren ausgestattet sind und 300 m Folie aufnehmen können. TSC hat diese TT-Desktopgeräte erfunden und entwickelt, die 300 m Folien fassen können und präsentiert nun das neueste Modell, den erschwinglichen, langlebigen und bedienfreundlichen TA200.

Der TA200 ist die Wiederentdeckung des hohen Gebrauchswertes bei kostengünstigen Desktop-Etikettendruckern. Der TA200 mag preisgünstig sein, sieht aber besser aus und leistet mehr als teure Produkte anderer Hersteller. Im TA200 laufen zwei langlebige Motoren mit Zahnradantrieb. Dadurch können im ansprechenden Gehäuse Thermotransferbänder mit 300 m Länge und große Materialrollen untergebracht werden. Wenn die Kapazität für Etiketten mit 5" Außendurchmesser im Gehäuseinneren nicht ausreicht, können Sie den TA200 einfach mit einer externen Abwickelvorrichtung für Materialien erweitern und problemlos Etikettenrollen mit einem Außendurchmesser von 8,4" einsetzen, die für teure Industrie-Etikettendrucker vorgesehen sind.

Das Druckwerk und der Folienantrieb des TA200 sind modulare Konstruktionen. Das Modul kann leicht aus dem Drucker entnommen und für die Kiosk- oder andere Druckapplikationen verwendet werden.

Der TA200 zeichnet sich durch einen niedrigen Einstandspreis aus, eignet sich auch für den Einsatz preiswerter Etiketten und ist auf Langlebigkeit ausgelegt. Für diese praktisch problemlos funktionierenden Geräte wird eine zweijährige Garantie gewährt.

Einmal angeschlossen, müssen Sie sich um das Gerät keine Sorgen mehr machen.

Mit dem TA200 können Sie eine Vielzahl von Etiketten bedrucken, darunter Versandetiketten, Normetiketten zum Nachweis der Einhaltung von Vorschriften sowie Etiketten und Schilder mit Produktbezeichnungen. Weitere Anwendungsgebiete sind Autowerkstätten, Paketversand- und Briefverteilzentren sowie die Bestandskontrolle in Warenlagern.

HAUPTMERKMALE

- ▶ 200-MHz-RISC-Prozessor (32 bit), 8 MB SDRAM, 4 MB FLASH-Speicher
- ▶ Intern skalierbare True-Type-Schriften
- ▶ TSPL-EZ™-Firmware emuliert die Druckersprachen TPLE und TPLZ
- ▶ Antrieb mit 2 Motoren
- ▶ Unterstützt Folienlängen bis 300 m auf 1"-Kern
- ▶ Interne Materialaufnahme bis 5" Außendurchmesser, optionale externe Materialhalterung für Etikettenrollen bis 8,4" AD auf 3"-Kern
- ▶ Druckgeschwindigkeit 4" pro Sekunde
- ▶ USB 2.0
- ▶ Etikettendrucksoftware und Windows-Treiber kostenlos im Lieferumfang enthalten
- ▶ Alle TSC-Drucker haben eine Gewährleistung von 2 Jahren

Anmerkung:

TPLE (Translation Printer Language Eltron®), und TPLZ (Translation Printer Language Zebra®)

ANWENDUNGSGEBIETE FÜR DEN TA200

- Fertigung und Lagerhaltung
- Work in Progress
- Artikel- und Produktetiketten
- Hinweisschilder
- Etiketten für Bürobedarf
- Gesundheitswesen
- Patientenidentifikation
- Apotheken
- Probenkennzeichnung
- Paketpost
- Versand-/Annahmetiketten
- Kleinunternehmen / Home Office
- Einzelhandel
- Preisschilder
- Regalschilder
- Etiketten für Schmuck



Value • Performance • Support

TA200 SERIE

THERMOTRANSFER-DESKTOP-BARCODEDRUCKER



SPEZIFIKATION

	TA200	TA300
Druckermodell	TA200	TA300
Auflösung	203 DPI	300 DPI
Druckverfahren	Thermotransfer & Thermodirekt	
Max. Druckgeschwindigkeit	Bis zu 4 ips	Bis zu 3 ips
Max. Druckbreite	104 mm (4.09")	104 mm (4.09")
Max. Drucklänge	2.794 mm (110")	1.016 mm (40")
Gehäuse	ABS-Kunststoff	
Maße	224 mm (W) x 186 mm (H) x 294 mm (D) or 8,82" (W) x 7,32" (H) x 11,57" (D)	
Gewicht	2.45 kg	
Etikettenrollen	127 mm (5") Außendurchmesser	
Folien	300 m lang, max. Außendurchmesser 67 mm, 1"-Kern (Tintenbeschichtung außen)	
Folienbreite	40 mm ~ 110 mm	
Prozessor	32-bit RISC CPU	
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MB Flash-Speicher • 8 MB SDRAM • Steckplatz für SD-Flashspeicherkarte zur Erweiterung des Flashspeichers 	
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 (volle Geschwindigkeit) • RS-232C (2400 - 115200 bit/s) (optional ab Werk) • Centronics (SPP-Modus) (optional ab Werk) • Internal Ethernet, 10/100 Mbit/s (optional ab Werk) 	
Leistung	Externes Universal-Schaltnetzteil <ul style="list-style-type: none"> • Eingang: AC 100 - 240 V • Ausgang: DC 24 V, 2,5 A, 60 W 	
Bedienschalter	1 Netzschalter, 1 Vorschubtaste und 1 LED	
Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> • Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Abstand 4 mm von der Mitte) • Reflexionsensor für schwarze Markierung (in der Position verstellbar) • Folienende • Druckkopf geöffnet 	
Interne Schriftarten	<ul style="list-style-type: none"> • 8 alphanumerische Bitmap-Schriften • Monotype-Imaging®-Truetype-Schriftartgenerator mit skalierbarer Schriftart CG Triumvirate Bold Condensed 	
Barcode	1D bar code Code 39, Code 93, Code 128 UCC, Code 128 subsets A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11 2D bar code PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec, GS1 DataBar Composite Code	
Schrift- & Barcode-Rotation	0°, 90°, 180°, 270°	
Programmiersprachen	TSPL-EZ™	
Mateialtyp	Kontinuierlich, gestanzt, schwarze Markierung, gefalzt, mit Kerbe (innen/ außen gewickelt)	
Materialbreite	25.4 ~ 118 mm (1.0" ~ 4.6")	
Materialdicke	0.06 ~ 0.254 mm (2.36 ~ 7.4 mil)	
Durchmesser Materialkern	25.4 mm ~ 38 mm (1" ~ 1.5")	
Etikettenlänge	10 ~ 2.794 mm (0.39" ~ 110") Spender-Modus: 25.4 ~ 152.4 mm (1" ~ 6") Schneidmesser-Modus: 25.4 ~ 2.794 mm (1" ~ 110") 10 ~ 1.016 mm (0.39" ~ 40") Spender-Modus: 25.4 ~ 152.4 mm (1" ~ 6") Schneidmesser-Modus: 25.4 ~ 1.016 mm (1" ~ 40") 	
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% nicht kondensierend Lagerung: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% nicht kondensierend	
Sicherheitsvorschriften	FCC Class A, CE Class A, CCC, CB	
Umweltschutz	RoHS und WEEE-konform	
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Etikettensoftware-CD • Schnellstart-Anleitung • USB Kabel • Netzkabel • externes Universalnetzteil • Etikettenspindel • 2 Folienspindeln • Folienkern 	
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • Drucker: 2 Jahre • Druckkopf: 1 Million Zoll (25 km) oder 12 Monate ab Liefertermin, je nachdem was zuerst erfüllt ist • Gegendruckwalze: 50 km 	
Optional ab Werk	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232C • 128 x 64 Pixel LCD-Grafikdisplay mit Hintergrundbeleuchtung • Centronics • Interne Ethernet-Schnittstelle (10/100 Mbit/s) • Steckplatz für Micro-SD-Karte • Echtzeituhr 	
Optional ab Händler	<ul style="list-style-type: none"> • Abziehmodul • Guillotine-Messer: ganz und teilweise ausgeführter Schnitt Max. Papierbreite: 110 mm 	
Bedieneroption	<ul style="list-style-type: none"> • externe Rollenhalterung mit 3"-Etikettenspindel (8,4" Außendurchmesser) • KP-200 Plus Tastatur mit Display • KU-007 Plus programmierbare Tastatur • HCS-200 Long-Range-CCD-Scanner 	

