

2" THERMOTRANSFER ETIKETTENDRUCKER FUNKTIONAL, SCHNELL UND ZUVERLÄSSIG

TSC
The Smarter Choice.



INTER-TAG Tel. +49 911 923 60 530 - Email: office@intertag-germany.de - WEB: www.intertag-germany.de

TTP-225 SERIE 2" THERMOTRANSFER DESKTOP BARCODE DRUCKER

TSC präsentiert seine Serie von 2 Zoll (50,8 mm) breiten Thermotransfer-Desktopdruckern. Die innovativen und qualitativ hochwertigen Drucker der Serie TTP-225 benötigen nur wenig Platz, sind äußerst zuverlässig und wertbeständig. Darüber hinaus überzeugt die Serie mit einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis.

Die Serie TTP-225 zeichnet sich durch ein bedienfreundliches Klappdesign aus, das auch die zentrierte Aufnahme von großen Medien mit bis zu 127 mm (5") Außendurchmesser ermöglicht.

Der robuste Drucker ist nicht nur platzsparend, sondern auch leicht zu bedienen: Einfach die Abdeckung öffnen und die Etiketten in die gefederte Materialführung des Druckers einlegen. Die Erfassung der ersten Druckposition (Top of Form) ist durch eine frei verstellbare, standardmäßig enthaltene, schwarze Markierung oder Einkerbung kinderleicht.

Erhältlich ist die kompakte Druckerserie in der Standardversion mit einer Auflösung von 203 oder 300 dpi. Der TTP-225 bietet bei einer Auflösung von 203 dpi eine Druckgeschwindigkeit von bis zu 127 mm (5") pro Sekunde. Der TTP-323 mit 300 dpi ist ideal für 2D-Barcodes, kleine Schriftgrößen und die Etikettierung mit einer kleinen Grafik.

Der TTP-225 ist der erste preiswerte 2 Zoll Thermotransfer-Desktopdrucker der Kompaktklasse, der seinen Kunden ein optionales LCD-Display bietet. Auf diesem Display werden wichtige Informationen zum Status des Druckauftrags und zu den Einstellungen angezeigt, was eine neue Dimension des Druckens eröffnet. Ein preiswerter interner

Ethernet-Adapter für die einfache Integration in Netzwerke, ein Schneidmesser, eine Spendeinheit sowie eine optionale Tastatur für den Etikettendruck im Standalone-Betrieb oder bei Ausfallsituationen, runden das Leistungsspektrum des Druckers ab.

Wichtige Druckereigenschaften:

- ▶ Kompakte, platzsparende Größe
- ▶ Thermotransfer-Drucktechnologie
- ▶ Nutzt branchenübliche Folien und Medien
- ▶ Hochwertiges doppelwandiges Klappdesign
- ▶ Einfaches Einlegen von Medien
- ▶ Head-Up-Sensor
- ▶ 8 MB DRAM, 4 MB FLASH-Speicher
- ▶ Standardmäßig serieller Anschluss und USB 2.0 Anschluss, Ethernet optional
- ▶ Optional LCD-Display, Tastatur, Schneidmesser, Spender
- ▶ Branchenübliche Emulationen bereits integriert, inklusive Unterstützung der Druckersprachen Eltron® und Zebra®
- ▶ 2 Jahre Garantie

Einsatzgebiete für den TTP-225:

- ▶ Einzelhandel (POS)
- ▶ Etikettierung bei Ölwechsel und Kfz-Kundendienst
- ▶ Beschriftung von Rezepturen in Apotheken
- ▶ Beschriftung von Proben im Gesundheitswesen
- ▶ Patientenetiketten im Gesundheitswesen
- ▶ Regalauszeichnung
- ▶ Produktkennzeichnung
- ▶ Inventur- und Bestandskontrolle
- ▶ Mailingaktionen in Kleinbüros oder Home Office
- ▶ Ordnerbeschriftung
- ▶ Armbänder



Value . Performance . Support

TTP-225 . TTP-323

THERMOTRANSFER-DESKTOP-BARCODEDRUCKER

TSC
The Smarter Choice.

SPEZIFIKATION

Druckermodell	TTP-225	TTP-323
Auflösung	203 DPI	300 DPI
Druckverfahren	Thermotransfer & Thermodirekt	
Druckgeschwindigkeit	2, 3, 4, 5 ips 2, 3 ips wählbar bei Peelfunktion	2, 3 ips
Max. Druckbreite	54 mm (2,13")	
Max. Drucklänge	2.286 mm (90")	1.016 mm (40")
Gehäuse	Klappdesign aus doppelwandigem Kunststoff	
Maße	241,3 mm (L) x 139,9 mm (B) x 177,4 mm (H) 9,5" (L) x 5,5" (B) x 6,98" (H)	
Folienrollen	90 Meter, max. 37mm (1,46") Außendurchmesser (AD), 12,7 mm (0,5") Kern	
Folienrollen Kernbreite	56~58 mm (2.20"~2.28")	
Etikettenrollen	127 mm (5") Außendurchmesser, 25,4 mm (1") Kern	
Prozessor	32-Bit RISC Hochleistungsprozessor	
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MB Flash-Speicher • 8 MB SDRAM • MicroSD Kartensteckplatz für Speichererweiterung bis zu 4 GB 	
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 (max. 115.200 bps) • USB 20 (Full-Speed-Modus) • Internes Ethernet, 10/100 Mbps (optional ab Händler) • 128 x 64 Pixel LCD-Grafikdisplay mit Hintergrundbeleuchtung (optional ab Werk) • USB Host, für Scanner oder PC-Tastatur (optional ab Werk) 	
Leistung	Externes Universal-Schaltnetzteil <ul style="list-style-type: none"> • Wechselspannungseingang: 100 - 240V • Gleichspannungsausgang: 24 V bei 2,5A 	
Bedienschalter	Netzschalter, Vorschubtaste und LED (3 Farben)	
Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> • Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Abstand 4 mm von der Mitte) • Reflexionssensor für schwarze Markierung (in der Position verstellbar) • Folienende • Druckkopf geöffnet 	
Echtzeituhr	Standard	
Interne Schriftarten	<ul style="list-style-type: none"> • 8 alphanumerische Bitmap-Schriften • 1 Monotype Image® CG Triumvirate Bold Condensed skalierbare Schrift 	
Barcode	1D-Barcode Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 Zeichensätze 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, GSI 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	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	6 ~ 2.286 mm (0,24" ~ 90") Spender-Modus: 25,4 ~ 152,4 mm (1" ~ 6") Schneidmesser-Modus: 25,4 ~ 2.286 mm (1" ~ 90")	
Umgebungsbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 5 ~ 40° (41 ~ 104°F), 25 ~ 85% nicht kondensierend • Lagerung: -40 ~ 60° (-40 ~ 140°F), 10 ~ 90% nicht kondensierend 	
Sicherheitsvorschriften	FCC Klasse B, CE Klasse B, C-Tick Klasse B, UL, CUL, TÜV/GS, CCC	
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Etikettensoftware-CD • Schnellstart-Anleitung • USB-Kabel • Externes Universal-Schaltnetzteil • Netzkabel 	
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • Drucker: 2 Jahre • Druckkopf: 25 km (1 Mio. Zoll) oder 12 Monate je nachdem, was zuerst erfüllt ist • Gegendruckwalze: 50 km 	
Optional ab Werk	<ul style="list-style-type: none"> • 128 x 64 Pixel LCD-Grafikdisplay mit Hintergrundbeleuchtung • USB Host, für Scanner oder PC-Tastatur 	
Optional ab Händler	<ul style="list-style-type: none"> • Interner Ethernetanschluss (10/100 Mbps) • Spendeinheit • 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) • Long Range-CCD-Scanner (HCS-200) • Bluetooth-Modul (serielle Schnittstelle) 	

