



TX200 SERIE – Desktop Thermotransfer Etikettendrucker DIE NEUE GENERATION HOCHLEISTUNGS-ETIKETTENDRUCKER



HAUPTMERKMALE

- Druckgeschwindigkeit bis zu 203 mm pro Sekunde (8")
- 128 MB Flash und 128 MB SDRAM Speicher
- MicroSD Flash Speichererweiterung bis zu 32 GB
- Bedienerfreundliches, doppelwandiges Klappdesign
- Serielle Schnittstelle, internes Ethernet, USB 2.0 & USB Host standardmässig
- Farbiges 3.5" TFT Display (Standard für TX600, Option für TX200 & TX300)
- Etikettenaufnahme bis zu 127 mm (5") Durchmesser
- 300 Meter Folienaufnahme
- TSPL-EZ™ Firmware für leichte Plug-n-Play-Anwendung
- Optional: Spendemodul, Cutter, Bluetooth Modul, slot-in 802.11 a/b/g/n Wireless Modul, Einzelplatztastatur
- Qualifiziert nach ENERGY STAR®

ANWENDUNGSGEBIETE

- Etiketten für Büro, Kleinunternehmen und Verwaltung
- Produktkennzeichnung
- Beleg- und Normetiketten
- Umlaufbestand
- Dokumentenmanagement
- Preisauszeichnung
- Wareneingang/Versand
- Probenkennzeichnung
- Inventurkontrolle
- Patientenidentifizierung

TX200 SERIE – Desktop Thermotransfer Transfer Etikettendrucker

DRUCKERMODELL	TX200	TX300	TX600
Auflösung	203 DPI	300 DPI	600 DPI
Druckverfahren	Thermotransfer & Thermodirekt		
Maximale Druckgeschwindigkeit	203 mm/s (8")	152 mm/s (6")	102 mm/s (4")
Maximale Druckbreite	108 mm (4,25")	106 mm (4,17")	106 mm (4,17")
Maximale Drucklänge	25.400 mm (1.000")	11.430 mm (450")	2.540 mm (100")
Gehäuse	Doppelwandiges Klappdesign aus Kunststoff		
Maße	226 mm (B) x 198 mm (H) x 332 mm (T) 8,90" (B) x 7,80" (H) x 13,07" (T)		226 mm (B) x 200 mm (H) x 332 mm (T) 8,90" (B) x 7,87" (H) x 13,07" (T)
Gewicht	3,75 kg		4,08 kg
Etikettenrollen	127 mm (5") Außendurchmesser		
Folie	300 m Länge, max. Außendurchmesser 67 mm, 1" Kern außenbeschichtet		
Folienbreite	40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3")		
Prozessor	32-bit RISC CPU		
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> • 128 MB Flash Speicher • 128 MB SDRAM Speicher • microSD Speicherkartenplatz für Flash-Speichererweiterung bis zu 32 GB 		
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • RS-232 • Internes Ethernet, 10/100 Mbps • USB Host • Centronics (Option ab Werk) • Externes Bluetooth (Bedieneroption) • Slot-in 802.11 a/b/g/n Wireless (Händleroption) 		
Bedienertasten, LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Netzschalter • 1 Feed/Pause Button • LED Panel mit 8 großen Symbolen/Icons 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Netzschalter, • 6 Bedientasten (Menü, Feed/Pause, Up, Down, Links, Rechts) • farbiges 3.5" TFT Display, 320 x 240 Pixel 	
Leistung	Externes Universal-Schaltnetzteil • Eingang: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz • Ausgang: DC 24V, 3.75A, 90W	Externes Universal-Schaltnetzteil • Eingang: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz • Ausgang: DC 24V, 5.41A, 130W	
Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> • Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Gap) • Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) • Folienrotation • Druckkopf geöffnet 	<ul style="list-style-type: none"> • Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Gap) • Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) • Folienende • Folienrotation • Druckkopf geöffnet 	
Echtzeituhr	Option ab Werk	Standard	
Interne Schriftarten	<ul style="list-style-type: none"> • 8 alphanumerische Bitmap-Schriften • Monotype Image® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold Condensed Schrift 		
Barcode	<ul style="list-style-type: none"> • 1D 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 and UPC 2 (5) Stellenerweiterung, MSI, PLESSEY, POSTNET, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS • 2D Barcode TLC39, CODABLOCK F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar (RSS Barcode) 		
Schrift-/Barcode-Rotation	0°, 90°, 180°, 270°		
Drucker-Kommandosprache	TSPL-EZ™ (kompatibel mit EPL, ZPL, ZPL II)		
Materialtyp	endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung, leporello-gefaltet, Kerbe, Armband (außengewickelt)		
Materialbreite	19 ~ 112 mm (0,75" ~ 4,4")		
Materialdicke	0,055 ~ 0,254 mm (2,17" ~ 10 mil)		
Durchmesser Materialkern	25,4 ~ 38,1 mm (1" ~ 1,5")		
Etikettenlänge	3 ~ 25.400 mm (0,1" ~ 1.000")	3 ~ 11.430 mm (0,1" ~ 450")	3 ~ 2.540 mm (0,1" ~ 100")
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% nicht kondensierend Lagerung: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% nicht kondensierend		
Sicherheitsvorschriften	FCC Klasse B, CE Klasse B, RCM, UL, cUL, TÜV/Safety, CCC, BIS, EAC, ENERGY STAR®		
Umweltschutzaufgaben	entspricht RoHS, WEEE		
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Etikettensoftware CD • Schnellstartanleitung • USB Kabel • Netzkabel • Externes Universal-Schaltnetzteil 		
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • Drucker: 2 Jahre • Druckkopf: 25 km (1 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist • Gegendruckwalze: 50 km (2 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist 		
Optional ab Werk	<ul style="list-style-type: none"> • Centronics Parallel-Schnittstelle • Echtzeituhr • farbiges 3.5" TFT Display (mit Echtzeituhr) • Sensor für Folienende 	<ul style="list-style-type: none"> • Centronics Parallel-Schnittstelle 	
Optional ab Händler	<ul style="list-style-type: none"> • Spendemodul • Guillotine Messer (Vollschnitt) • 802.11 a/b/g/n Wireless Modul (slot-in) 		
Bedieneroption	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth Modul (serielle Schnittstelle) • Externer Etikettenrollenhalter • KP-200 Plus Tastatur mit Display • KU-007 Plus Programmierbare Tastatur 		



CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: printer_sales@tscprinters.com

LI ZE PLANT

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 3 990 6677
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

AMERICAS

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tel: +1 657 258 0808
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

MEXICO

TSC Mexico Representative Office
Tel: +52 (33) 3836 6682
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 9597 8098
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +49 (0) 8106 37979 00
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +7 495 249 9017
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

MIDDLE EAST

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
Tel: +971 4 2533 069
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

ASIA PACIFIC

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

CHINA

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +86 22 5981 6661
E-mail: apac_sales@tscprinters.com



TSC® ist ein eingetragenes Warenzeichen der TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. ist ein eingetragenes ISO 9001/14001 Unternehmen.
© 2016 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Produkte und Spezifikationen – Änderungen vorbehalten.
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an TSC oder Ihren TSC Händler.