



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



## 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.