



## TE200 SERIE – Desktop Thermotransfer Etikettendrucker **BESSER, SCHNELLER, ERSCHWINGLICHER UND LEGENDÄR LANGLEBIG**

### KEY FEATURES

- Druckgeschwindigkeit 152,4 mm (6") pro Sekunde
- Folienkapazität 300 Meter (984') auf 1"-Kern (25,4 mm, außenbeschichtet)
- Folienkapazität 72 bis 110 Meter (361") auf 0,5"-Kern (12,7 mm außenbeschichtet)
- Interne Materialaufnahme bis 5" Außendurchmesser (127 mm) als Option
- Externe Materialhalterung für Etikettenrollen bis 8,4" Außendurchmesser (214 mm) auf 3"-Kern (76,2 mm) als Option
- Herausnehmbares Druckwerk für Kiosk-Anwendungen
- 400 MHz 32-bit RISC Prozessor mit 16 MB SDRAM und 8 MB Flash Speicher für TE200/TE300; 64 MB SDRAM und 128 MB Flash Speicher für TE210/TE310
- Intern skalierbare True-Type-Schriften
- TSPL-EZD Firmware emuliert die Druckersprachen TPLE, TPLZ und TPLD out of the box
- Kostenfreie Windows® Treiber und Etikettensoftware (via Download)
- Qualifiziert nach ENERGY STAR®

### APPLICATIONS

- **Fertigung und Lagerhaltung**
  - Work in Progress
  - Artikelketketten
  - Hinweisschilder
  - Etiketten für Bürobedarf
- **Gesundheitswesen**
  - Patientenidentifikation
  - Apotheken
  - Probenkennzeichnung
- **Paketpost**
  - Versandetiketten
  - Annahmetketten
- **Kleinunternehmen / Home Office**
  - Versandetiketten
  - Aktenkennzeichnung
  - Produktkennzeichnung
- **Einzelhandel**
  - Preisetketten
  - Regaletketten
  - Etiketten für Schmuck



## TE200 SERIE – Desktop Thermotransfer Etikettendrucker

DRUCKERMODELL	TE200	TE300	TE210	TE310
Auflösung	203 DPI	300 DPI	203 DPI	300 DPI
Druckverfahren	Thermotransfer & Thermodirekt			
Max. Druckgeschwindigkeit	152,4 mm pro Sekunde (6 ips)	127 mm pro Sekunde (5 ips)	152,4 mm pro Sekunde (6 ips)	127 mm pro Sekunde (5 ips)
Max. Druckbreite	108 mm (4,25")	105,7 mm (4,16")	108 mm (4,25")	105,7 mm (4,16")
Max. Drucklänge	2.794 mm (110")	1.016 mm (40")	25.400 mm (1000")	11.430 mm (450")
Gehäuse	ABS Kunststoff			
Maße	204 mm (B) x 164 mm (H) x 280 mm (T) 8,03" (B) x 6,46" (H) x 11,02" (T)			
Gewicht	2,4 kg		2,5 kg	
Etikettenrollen	127 mm (5") Außendurchmesser			
Folie	300 m Länge, max. Außendurchmesser 67 mm, 1" Kern (Beschichtung außen) 110 m Länge, max. Außendurchmesser 40 mm, 0,5" Kern (Beschichtung außen)			
Folienbreite	40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3")			
Prozessor	32-bit RISC CPU			
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 MB Flash Speicher</li> <li>• 16 MB SDRAM</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 128 MB Flash Speicher</li> <li>• 64 MB SDRAM</li> </ul>	
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0</li> <li>• Internes Bluetooth 4.0 (ab Werk)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0</li> <li>• Internal Ethernet, 10/100 Mbps</li> <li>• RS232</li> <li>• USB Host, für Scanner oder PC-Tastatur</li> <li>• Internes Bluetooth 4.0 (ab Werk)</li> <li>• Externes Bluetooth (Bedienoption)</li> </ul>	
Leistung	Externes Universal-Schaltnetzteil <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingang: AC 100-240V, 2,5A, 50-60Hz</li> <li>• Ausgang: DC 24V, 2,5A, 60W</li> </ul>			
Bedientasten, Buttons, LED	1 Netzschalter, 1 Feed / Pause Button & 1 LED mit 3 Farben (Grün, Orange, Rot)			
Sensoren	<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>• Druckkopf geöffnet</li> </ul>			
Echtzeituhr	N/A		Standard	
Buzzer	N/A		Standard	
Interne Schriftarten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 alphanumerische Bitmap Schriften</li> <li>• Monotype Imaging® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold Condensed Schrift</li> </ul>			
Barcode	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1D Barcode Code 128UCC, Code 128 subsets A, B, C, EAN128, Interleaved 2/5, Interleaved 2/5 mit Prüfziffer, Code 39, Code 39 mit Prüfziffer, Code 93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN und UPC 2 (5) Stellenerweiterung, Codabar, Postnet, MSI, MSI mit Prüfziffer, PLESSEY, China POST, ITF14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS</li> <li>• 2D Barcode GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417</li> </ul>			
Schrift-/Barcode-Rotation	0°, 90°, 180°, 270°			
Druckerkommandosprache	TSPL-EZD (kompatibel mit EPL, ZPL, ZPL II, DPL)			
Materialtyp	endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung, leporello-gefaltet, eingekerbt (außengewickelt)			
Materialbreite	20 ~ 112 mm (0,8" ~ 4,4")			
Materialdicke	0,06 ~ 0,19 mm (2,36 ~ 7,48 mil)			
Durchmesser Materialkern	25,4 ~ 38 mm (1" ~ 1,5")			
Etikettenlänge	5 ~ 2.794 mm (0,2" ~ 110")	5 ~ 1.016 mm (0,2" ~ 40")	5 ~ 25.400 mm (0,2" ~ 1000")	5 ~ 11.430 mm (0,2" ~ 450")
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% nicht kondensierend Lagerung: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% nicht kondensierend			
Sicherheitsvorschriften	FCC Class A, CE Class A, C-Tick Class A, UL, cUL, TÜV/safety, CCC, EAC, CoC, BIS, KC, Energy Star®		FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, UL, cUL, TÜV/safety, CCC, EAC, CoC, BIS, KC, Energy Star®	
Umweltschutzaufgaben	entspricht RoHS, REACH, WEEE			
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schnellstartanleitung</li> <li>• USB-Kabel</li> <li>• Netzkabel</li> <li>• Externes Universal-Schaltnetzteil</li> <li>• 1" Etikettenspindel, Befestigungslasche x 2, 1,5" Adapter x 2</li> <li>• 1" Folienspindel x 2 für 300 m Folie</li> <li>• 1" Folienspindel</li> </ul>			
Garantie	<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>			
Optional ab Werk	Internes Bluetooth Modul 4.0			
Optional ab Händler	N/A		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peel-off Modul</li> <li>• Guillotine Messer (full cut und partial cut)</li> </ul>	
Bedienoptionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Externer Etikettenaufwickler, Außendurchmesser 214 mm (8,4") mit 3"-Kern (76,2 mm)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Externer Etikettenaufwickler, Außendurchmesser 214 mm (8,4") mit 3"-Kern (76,2 mm)</li> <li>• Externes Bluetooth Modul (serielle Schnittstelle)</li> <li>• KP-200 Plus Tastatur</li> <li>• KU-007 Plus programmierbare Tastatur</li> </ul>	



### CORPORATE HEADQUARTERS

**TSC Auto ID Technology Co., Ltd.**  
Tel: +886 2 2218 6789  
E-mail: apac\_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) 3165 7379  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

### BRAZIL

**TSC Brazil Representative Office**  
Tel: +55 (11) 99597 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

### INDIA

**TSC India Representative Office**  
Tel: +91 9987 131 874  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

### KOREA

**TSC Korea Representative Office**  
Tel: +82 2 852 3322  
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  
© 2017 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
Produkte und Spezifikationen – Änderungen vorbehalten.  
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an TSC oder Ihren TSC Händler.