

# TSC

The Smarter Choice.



## TC SERIE – Desktop Thermotransfer Etikettendrucker **DIE PERFEKTE WAHL!**

### HAUPTMERKMALE

- Kompakte Abmessungen – Platzsparende Konstruktion
- 128 MB Flash und 64 MB SDRAM Standardspeicher für TC210 und TC310
- SD-Kartensteckplatz für die Flash-Speichererweiterung bis zu 32 GB für TC210 und TC310
- Hochwertiges doppelwandiges Klappdesign
- Leichte Folienbefüllung
- Leichte Materialbefüllung mit zentrierter Grundeinstellung und Federmechanismus
- Haltbarkeit und Zuverlässigkeit
- Farbiges 2.3" TFT Display nur für TC210 und TC310
- Zahlreiche Schnittstellen: USB 2.0, serielle und parallele Schnittstelle, USB Host sowie Ethernet, 802.11a/b/g/n Wi-Fi mit Bluetooth 4.2
- Leistungsstarke TSPL-EZDFirmware, Dateimanager, BASIC Programmierung, Einzelplatz-Programmierung
- 2 Jahre Garantie
- Qualifiziert nach ENERGY STAR®
- Qualifiziert nach Cerner

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Einzelhandel (POS)
- Produktkennzeichnung
- Quittungen / Coupon-Druck
- Belegetiketten
- Bestandskontrolle
- Dokumentenmanagement
- Wareneingang / Versand
- Inventurkontrolle
- Gesundheitsproben-Etikettierung
- Patientenidentifizierung



WILUX PRINT AG  
Unterfeldstrasse 5  
CH-8340 Hinwil

Tel.: +41 (0)55 253 24 24  
Fax: +41 (0)55 253 24 25

mail@wilux.ch  
www.wilux.ch  
www.labellingshop.com



**wilux print**  
swissness  
Ihr Partner für Etikettier- und Kennzeichnungslösungen

# TC SERIE – Desktop Thermotransfer Etikettendrucker

| DRUCKERMODELL                        | TC200  | TC210  | TC300  | TC310  |
|--------------------------------------|--|--|--|--|
| <b>Auflösung</b>                     | 203 DPI  |  | 300 DPI  |  |
| <b>Druckverfahren</b>                | Thermotransfer & Thermodirekt  |  |  |  |
| <b>Maximale Druckgeschwindigkeit</b> | 152 mm/s (6 ips)   |  | 102 mm/s (4 ips)   |  |
| <b>Maximale Druckbreite</b>          | 108 mm (4.25")   |  | 105,6 mm (4.15")   |  |
| <b>Maximale Drucklänge</b>           | 2.286 mm (90")   | 25.400 mm (1000")  | 1.016 mm (40")   | 11.430 mm (450")   |
| <b>Gehäuse</b>                       | doppelwandiger Kunststoff  |  |  |  |
| <b>Maße</b>                          | 203 mm (B) x 191,5 mm (H) x 259,3 mm (T)<br>7.99" (B) x 7.54" (H) x 10.21" (T)   |  |  |  |
| <b>Gewicht</b>                       | 2,2 kg   | 2,3 kg   | 2,2 kg   | 2,3 kg   |
| <b>Etikettenrollen</b>               | 127 mm (5") Außendurchmesser   |  |  |  |
| <b>Folie</b>                         | 110 m Länge, max. Außendurchmesser 40 mm, 0,5" Kern (Beschichtung außen)   |  |  |  |
| <b>Folienbreite</b>                  | 40 mm ~ 110 mm (1.57" ~ 4.33")   |  |  |  |
| <b>Prozessor</b>                     | 32-bit RISC CPU  |  |  |  |
| <b>Speicher</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>4 MB Flash Speicher</li> <li>8 MB SDRAM Speicher</li> <li>SD Kartensteckplatz für Flash-Speichererweiterung bis zu 4 GB</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>128 MB Flash Speicher</li> <li>64 MB SDRAM Speicher</li> <li>SD Kartensteckplatz für Flash-Speichererweiterung bis zu 32 GB</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>4 MB Flash Speicher</li> <li>8 MB SDRAM Speicher</li> <li>SD Kartensteckplatz für Flash-Speichererweiterung bis zu 4 GB</li> </ul>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>128 MB Flash Speicher</li> <li>64 MB SDRAM Speicher</li> <li>SD Kartensteckplatz für Flash-Speichererweiterung bis zu 32 GB</li> </ul>  |
| <b>Schnittstellen</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>RS-232</li> <li>Centronics</li> <li>USB 2.0</li> <li>Internes Ethernet, 10/100 Mbps</li> <li>Externes Bluetooth Modul (Bedieneroption)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>RS-232</li> <li>USB 2.0 (Hochgeschwindigkeitsmodus)</li> <li>Internes Ethernet, 10/100 Mbps</li> <li>USB Host</li> <li>Externes Bluetooth Modul (Bedieneroption)</li> <li>802.11a/b/g/n Wi-Fi mit Bluetooth 4.2 (optional ab Werk)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>RS-232</li> <li>Centronics</li> <li>USB 2.0</li> <li>Internes Ethernet, 10/100 Mbps</li> <li>Externes Bluetooth Modul (Bedieneroption)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>RS-232</li> <li>USB 2.0 (Hochgeschwindigkeitsmodus)</li> <li>Internes Ethernet, 10/100 Mbps</li> <li>USB Host</li> <li>Externes Bluetooth Modul (Bedieneroption)</li> <li>802.11a/b/g/n Wi-Fi mit Bluetooth 4.2 (optional ab Werk)</li> </ul> |
| <b>Leistung</b>                      | Externes Universal-Schaltnetzteil<br>• Eingang: AC 100-240V, 2.5A, 50-60 Hz<br>• Ausgang: DC 24V 3.75A, 90W  |  |  |  |
| <b>Bedientasten, LED</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Netzschalter</li> <li>1 Schalter Feed/Pause</li> <li>1 LED mit 3 Farben (Grün, Orange &amp; Rot)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Netzschalter</li> <li>6 Bedientasten (Menü, Vorschub/Pause, Hoch, Runter, Links, Rechts)</li> <li>1 LED mit 3 Farben (Grün, Orange &amp; Rot)</li> <li>Farbiges 2.3" TFT Display, 320 x 240 Pixel</li> </ul>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Netzschalter</li> <li>1 Schalter Feed/Pause</li> <li>1 LED mit 3 Farben (Grün, Orange &amp; Rot)</li> </ul>                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Netzschalter</li> <li>6 Bedientasten (Menü, Vorschub/Pause, Hoch, Runter, Links, Rechts)</li> <li>1 LED mit 3 Farben (Grün, Orange &amp; Rot)</li> <li>Farbiges 2.3" TFT Display, 320 x 240 Pixel</li> </ul>                                |
| <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>Druckkopf geöffnet</li> <li>Folienende</li> </ul>   |  |  |  |
| <b>Interne Schriftarten</b>          | 8 alphanumerische Bitmap-Schriften<br>Monotype Imaging® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold Condensed Schrift   |  |  |  |
| <b>Barcode</b>                       | 1D Barcode<br>Code 39, Code 39 mit Prüfziffer, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subset A, B, C, Codabar, Interleave 2/5, Interleave 2/5 mit Prüfziffer, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, MSI, MSI mit Prüfziffer, PLESSEY, POSTNET, Logmars, Code 11, Code 49, ChinaPOST, ITF14, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode<br>2D Barcode<br>GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QRCode, Micro PDF417 |  |  |  |
| <b>Schrift/Barcode-Rotation</b>      | 0°, 90°, 180°, 270°  |  |  |  |
| <b>Drucker-Kommandosprache</b>       | TSPL-EZD (kompatibel mit EPL, ZPL, ZPL II, DPL)  |  |  |  |
| <b>Materialtyp</b>                   | endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung, leporello-gefaltet, eingekerbt   |  |  |  |
| <b>Materialbreite</b>                | 20 ~ 112 mm (0.79" ~ 4.4")   |  |  |  |
| <b>Materialdicke</b>                 | 0.06 ~ 0.19 mm (2.36 ~ 7.48 mil)   |  |  |  |
| <b>Durchmesser</b>                   | 25.4 ~ 38.1 mm (1" ~ 1.5")   |  |  |  |
| <b>Etikettenlänge</b>                | 10 ~ 2.286 mm (0.39" ~ 90")  | 10 ~ 25.450 mm (0.39" ~ 1,000")  | 10 ~ 1.016 mm (0.39" ~ 40")  | 10 ~ 11.430 mm (0.39" ~ 450")  |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>          | Betrieb: 5 ~ 40°C, 25~85% nicht kondensierend<br>Lagerung: -40 ~ 60 °C, 10~90% nicht kondensierend   |  |  |  |
| <b>Sicherheitsvorschriften</b>       | FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC, CoC-Mexico, ENERGY STAR®  |  |  |  |
| <b>Umweltschutzauflagen</b>          | entspricht RoHS, WEEE  |  |  |  |
| <b>Zubehör</b>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Etikettensoftware CD</li> <li>Schnellstart-Anleitung</li> <li>USB Kabel</li> <li>Netzkabel</li> <li>Externes Universal-Schaltnetzteil</li> </ul>  |  |  |  |
| <b>Garantie</b>                      | Drucker: 2 Jahre<br>Druckkopf: 25 km (1 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem was zuerst erfüllt ist<br>Gegendruckwalze: 50 km (2 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem was zuerst erfüllt ist   |  |  |  |
| <b>Optional ab Werk</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Echtzeituhr</li> <li>802.11a/b/g/n Wi-Fi mit Bluetooth 4.2 (optional ab Werk)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Echtzeituhr</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Echtzeituhr</li> <li>802.11a/b/g/n Wi-Fi mit Bluetooth 4.2 (optional ab Werk)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Echtzeituhr</li> <li>802.11a/b/g/n Wi-Fi mit Bluetooth 4.2 (optional ab Werk)</li> </ul>  |
| <b>Optional ab Händler</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Spendemodul</li> <li>Guillotine Messer (Vollschnitt)</li> <li>Externes Bluetooth Modul (serielle Schnittstelle)</li> <li>Externer Etiketten-Abwickler mit 3" Kern</li> <li>Erweiterung für Etikettenhalterung</li> <li>KP-200Plus Tastatur mit Display</li> </ul>   |  |  |  |
| <b>Bedieneroption</b>                |  |  |  |  |



**TSC**  
The Smarter Choice.



WILUX PRINT AG  
Unterfeldstrasse 5  
CH-8340 Hinwil

Tel.: +41 (0)55 253 24 24  
Fax: +41 (0)55 253 24 25

mail@wilux.ch  
www.wilux.ch  
www.labellingshop.com



**wilux print**  
Ihr Partner für Etikettier- und Kennzeichnungslösungen