

TSC TC310 - TC Series - Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - Rolle (11,2 cm)

300 dpi - bis zu 102 mm/Sek. - USB 2.0 - RS232 - LAN - USB-Host
- parallel - marineblau

Gruppe	Drucker
Hersteller	TSC
Hersteller Art. Nr.	99-059A002-3002



Beschreibung

TSC TC310 - TC Series - Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - Rolle (11,2 cm) - 300 dpi - bis zu 102 mm/Sek. - USB 2.0, RS232, LAN, USB-Host, parallel - marineblau

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TSC TC310 - TC Series - Etikettendrucker - s/w - Thermodirekt / Thermotransfer
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - s/w
Gewicht	2.3 kg
Max. Mediengröße	Rolle (11,2 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	20 mm x 10 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	112 mm x 11430 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 102 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Max. Auflösung (S/W)	300 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, RS232, LAN, USB-Host, parallel
Größe des Voranzeige-Displays	5.84 cm (2.3")
RAM Installiert (Max.)	64 MB SDRAM
Installierter Flash-Speicher (max.)	128 MB
Kartenleser	Ja
Druckersprache	TSPL-EZ, DPL, EPL, ZPL, ZPL II
Barcodes	Code 93, Code 39, Code 128A, Code 128B, Code 128C, UCC/EAN-128, Codabar, EAN-128, EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 von 5, UPC-A, UPC-E, Code 11, Code 49, LOGMARS, MSI, Plessey, Postnet, Chinesische Post, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, ITF-14, PLANET, Telepen, GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Aztec-Code, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR-Code
Medientyp	Endlospapier, gestanzte Etiketten, leporellogefaltet Etiketten, Blackmark-Etiketten
Schriftarten	CG Triumvirate Bold Condensed

Schriftschnitt & Effekte	Gedrehter Text
Funktionen	Echtzeit-Uhr, Spaltsensor, Black Mark-Sensor, Sensor für offenen Kopf, Band Endsensor
Tastatur	6 Tasten
Netzwerk	Druckserver
Systemanforderungen	Linux, Microsoft Windows, Apple MacOS X 10.0 oder später
Farbe	Marineblau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.3 cm x 25.93 cm x 19.15 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - monochrom
Farbe	Marineblau
	Drucker
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 102 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Eingebaute Geräte	LCD-Display
Größe des Voranzeige-Displays	5.84 cm (2.3")
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	USB 2.0, RS232, LAN, USB-Host, parallel
Max. Auflösung (S/W)	300 dpi
Druckersprache	TSPL-EZ, DPL, EPL, ZPL, ZPL II
Schriftarten	CG Triumvirate Bold Condensed
Schriftschnitt & Effekte	Gedrehter Text
Funktionen	Echtzeit-Uhr, Spaltsensor, Black Mark-Sensor, Sensor für offenen Kopf, Band Endsensor
Tastatur	6 Tasten
Enthaltene Schriftarten	8 x Bitmap 1 x skalierbar
Barcodes	Code 93, Code 39, Code 128A, Code 128B, Code 128C, UCC/EAN-128, Codabar, EAN-128, EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 von 5, UPC-A, UPC-E, Code 11, Code 49, LOGMARS, MSI, Plessey, Postnet, Chinesische Post, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, ITF-14, PLANET, Telepen, GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Aztec-Code, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR-Code
	RAM
RAM Installiert (Max.)	64 MB
Technologie / Formfaktor	SDRAM
	Flash-Speicher
Flash-Speicher	128 MB
	Kartenleser
Typ	Kartenleser

Unterstützte Flash-Speicherkarten SD-Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte

Medienhandhabung

Medientyp Endlospapier, gestanzte Etiketten, leporellogefaltet Etiketten, Blackmark-Etiketten

Max. Mediengröße Rolle (11,2 cm)

Minimale Mediengröße (Angepasst) 20 mm x 10 mm

Max. Mediengröße (angepasst) 112 mm x 11430 mm

Mediengrößen Rolle (2 - 11,2 cm)

Max. Druckbreite 105.6 mm

Max. Drucklänge 11430 mm

Zulässige Medienstärke 0.06 mm - 0.19 mm

Maximaler äußerer Rollendurchmesser 127 mm

Rollenkerndurchmesser 25.4 mm, 38.1 mm

Vorlageneinzug für Medien 1 x manuell - 1 Rolle - Rolle (11,2 cm)

Netzwerk

Netzwerk Druckserver

Erweiterung/Konnektivität

Verbindungen
 1 x RS-232
 1 x parallel
 1 x USB 2.0
 1 x LAN - RJ-45
 1 x USB host

Verschiedenes

Enthaltene Kabel 1 x USB-Kabel

Kennzeichnung FCC Klasse B bescheinigt, UL, TUV, cUL, C-Tick Class B, CCC, RoHS, WEEE, CoC

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät Netzteil - extern

Nötige Frequenz 50/60 Hz

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen Treiber & Dienstprogramme

Erforderliches Betriebssystem Linux, Microsoft Windows, Apple MacOS X 10.0 oder später

Umweltschutzstandards

ENERGY STAR Ja

Herstellergarantie

Service und Support
 Begrenzte Garantie - 2 Jahre
 Begrenzte Garantie - Druckkopf - 1 Jahr / 25 km
 Begrenzte Garantie - Walze - 1 Jahr / 50 km

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	25 - 85% (nicht kondensierend)
Abmessungen und Gewicht	
Breite	20.3 cm
Tiefe	25.93 cm
Höhe	19.15 cm
Gewicht	2.3 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.