

Leistungsstark für Etikettenbreiten bis zu 216 mm

Spezifikationen

Druckmodus	Thermotransfer oder Thermodirekt
Auflösung	200 dpi (8 Punkte/mm)
Max. Druckbreite	216 mm
Max. Drucklänge	11'430 mm
Druckgeschwindigkeit	51 - 152 mm/sek. , schrittweise
Arbeitsspeicher	512 MB Flash, 256 MB SDRAM
Programmiersprache	TSPL-EZD™ (kompatibel mit EPL, ZPL, ZPL II, DPL)
Display	4.3 Zoll, Farb - Touchdisplay
Sensoren	Durchstrahlend (Transmission) Reflektierend (Reflexion)

Schriften

8 alphanumerische Bitmapschriften
 Monotype Imaging® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren
 CG Triumvirate Bold Condensed Schrift

Barcodes

Eindimensionale Barcodes

Code 11, Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 mit Subsets A/B/C, EAN/GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC und EAN mit 2- oder 5-stelliger Erweiterung, Plessey, Postnet, 2/5 Interleaved, MSI, Codabar, China Post, weitere auf Anfrage

Zweidimensionale Codes

Aztec, PDF-417, DataMatrix, Maxi Code, QR-Code, GS1 DataBar, GS1 DataBar Composite Code, weitere auf Anfrage

Mediengrößen

Medienbreite	Tear/Peel: 101.6 bis 241.3 mm; Cutter: 101.6 – 215.9 mm
Etiketten-Länge minimal	25 mm
Etiketten-Abstand	Min. 2 mm, Ideal 3 mm
Positionsmarke	Länge: 2 mm, Breite: 8 mm
Positionstanzung	Länge: 2 mm, Breite: 8 mm
Materialstärke	0,06 bis 0,254 mm
Medienarten	Endlos, Etikette, Folien mit Positionsmarke bedruckt oder gestanzt
Rollendurchmesser	Bei d 76 = D 208 mm
Abrollung	Aufnahme für 76 mm Kern



In diesem 8.5-Zoll Breitformat-Drucker wurde die neueste Druckkopf-Technologie mit einem noch schnelleren Prozessor perfekt kombiniert. Dank dieser innovativen Entwicklung, die "Thermal Smart Control"™ genannt wird, lässt sich der Heizgrad jedes einzelnen Pixels genau verfolgen und der beste Zeitpunkt errechnen, um präzise bedruckte und damit deutlich lesbare Etiketten erzeugen zu können. Mit dem farbigen 4.3" Touch Panel lässt sich der Drucker intuitiv und leicht bedienen.

Vorteile

- _ Geschwindigkeit bis 152m/s
- _ 512 MB Flash, 256 MB SDRAM, erweiterbar
- _ Thermotransfer- oder Thermodirektdruck
- _ Robuster und leistungsstarker 32Bit RISC-Prozessor
- _ Farbiges 4.3" Touch-Panel
- _ USB, 10/100 Ethernet, RS232 und USB-Host als Standard
- _ Erkennung des Folienendes
- _ 2 Jahre Garantie

Thermotransferdrucker

TSC TTP-286MT-Serie

203 dpi

Farbbänder

Breite	110 - 254 mm
Rollenangabe	Kern: 25.4 mm / D: 90 mm / Länge: 600 m
Abwicklung	Beschichtung aussen (Inkside OUT)

Schnittstellen

USB, LAN, Seriell RS-232, USB-Host
Optional: GPIO (nicht nachrüstbar), Bluetooth (auf Seriell-Port)

Drucker-Dimensionen

Tiefe	514 mm
Breite	440 mm
Höhe	336 mm
Gewicht	23.7 kg
Gehäuse	Metallgehäuse, klappbare Metall-Medienabdeckung mit Sichtfenster

Anschluss

100 bis 240 VAC; 50 bis 60 Hz

Umgebung

Betrieb	5 - 40 °C, 20 - 85 % Feuchtigkeit
Lagerung	- 40 - 60 °C, 10 - 90 % Feuchtigkeit

Optionen

- _ Schneidevorrichtung:
 - _ Guillotine (Cutter) mit Auffangwanne
 - _ Heavy Duty Cutter (rotierend) mit Auffangwanne
- _ KU-007 Plus programmierbare Tastatur
- _ KP-200 Plus Tastatur mit Display