

Thermotransferdrucker

Zebra 170Xi4

300 dpi

Leistungsstark für Etikettenbreiten bis zu 180 mm

Spezifikationen

Druckmodus	Thermotransfer oder Thermodirekt
Auflösung	300 dpi bzw. 12 Punkte / mm
Max. Druckbreite	168 mm
Max. Drucklänge	Etiketten 991 mm, endlos 3800 mm
Druckgeschwindigkeit	51 bis 203 mm / Sekunde
Arbeitsspeicher	16 MB, davon 12 MB für Benutzer
Programmiersprache	ZPLII, ZPL, XML
Prozessoren	32-Bit RISC, 133 MHz
LCD Display	Mehrsprachig, 2 Zeilen, Hintergrund beleuchtet
Sensoren	Durchstrahlend und reflektierend für Media Überwachung von Farbband und Media
Zähler	1 permanent und 2 rücksetzbare Zähler

Schriften

Bitmap Fonts, können bis 10fach vergrössert werden

1 CG Triumvirate skalierbar; bold condensed (Code page 850)

1 CG Triumvirate skalierbar; standard, bold, italic und bold/italic (Code page 850)

Barcodes

Eindimensionale Barcodes

Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 mit Subsets A/B/C und UCC Case C Codes, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC und EAN mit 2- oder 5-stelliger

Erweiterung, Plessey, Postnet, 2 aus 5 (Standard), 2 aus 5 (Industrie), 2 aus 5 (Interleaved), LOGMARS, MSI, Codabar, Planet Code

Zweidimensionale Codes

Codablock, PDF-417, Code 49, DataMatrix, Maxi Code, QR Code, RSS Codes, Micro PDF-417, TLC 39

Mediengrößen

Breite	51 bis 180 mm (Etikett und Träger)
Rollendurchmesser	d/D max. 76/203 mm
Abrollung	Schnellspannwelle mit variabler Bremse
Medienarten	Endlos, gestanzt oder mit schwarzer Markierung
Etiketten-Abstand /	Min. 3 mm /
Marke	3 x 6 mm
Min. Etiketten-Länge	Rewind 6 mm, Peel 13 mm, Tear off 18 mm, Cutter 38 mm
Stärke	0,076 bis 0,305 mm



Der 170Xi4 300 dpi druckt Etiketten bis zu einer Breite von 180 mm mit einer Geschwindigkeit von 203 mm pro Sekunde und eignet sich deshalb sehr gut für die Kennzeichnung von Geräten, Paletten, Chemieprodukten sowie in den Bereichen Logistik, Verpackungs- und Automobilindustrie. Das robuste Druckwerk und die moderne Elektronik mit 32-Bit-Dual-Prozessor sind in einem kompakten, industrietauglichen Metallgehäuse untergebracht.

Vorteile

- Druckt Text, Grafiken, Strich-, 2D-Codes und Linien auf einer Breite von bis zu 168 mm
- Thermotransfer- oder Thermodruck
- Druckgeschwindigkeit bis 203 mm pro Sekunde
- Druckkopf-Überwachung
- Schnelle Datenaufbereitung dank 32-Bit-Dual-Prozessor
- Offene Firmware mit Strichcode, Seriennummer, Linien usw. integriert
- Automatische Kalibrierung
- Robuste industrie- und mehrschichttaugliche Bauform

Thermotransferdrucker

Zebra 170Xi4

300 dpi

Farbbänder

Breite	51 – 170 mm
Rollendurchmesser	d/D max. 25,4/81,3 mm
Abwicklung	Beschichtung aussen (Inkside OUT)

Schnittstellen

Seriell RS-232, 9polig
USB 2.0 (Universal Serial Bus, 480 Mbit/Sek.)
ZebraNet Print Server II, Ethernet Interface (10 Base-T)
Bi-direktionale Parallel-Schnittstelle IEEE 1284

Drucker-Dimensionen

Tiefe	518 mm
Breite	338 mm
Höhe	394 mm
Gewicht	30,5 kg
Gehäuse	Rahmen aus Stahlblech, Stärke 1,2 mm, Türe mit Glaseinsatz

Anschluss

90 bis 264 VAC; 48 bis 62 Hz (automatische Umschaltung)
Leistungsaufnahme: Standby 20 W, Druck 121 W

Umgebung

Betrieb	5 – 40 °C, 20 – 85 % Feuchtigkeit
Lager	(-) 40 – 60 °C, 5 – 85 / Feuchtigkeit

Optionen

- ___ Querschneider mit Auffangwanne
- ___ Etiketten-Aufwicklung, Spender
- ___ Speichererweiterung
- ___ Applikator-Interface
- ___ ZebraNet-Wireless Karte für kabellosen Datentransfer
- ___ Internationale Schriften, skalierbar
- ___ Weitere Optionen auf Anfrage