

Thermotransferdrucker

Zebra ZT411

203, 300 und 600 dpi

Leistungsstark für Etikettenbreiten bis zu 114 mm

Spezifikationen

Druckmodus	Thermotransfer oder Thermodirekt
Auflösung	203 dpi (8 Punkte/mm), 300 (12 Punkte/mm) 600 dpi (24 Punkte/mm)
Max. Druckbreite	104 mm
Max. Drucklänge	991 mm
Max. Druckgeschwindigkeit	bis 356 mm/sec.
Arbeitsspeicher	512 MB Flash-Speicher 256 MB SDRAM
Programmiersprache	ZPLII, ZPL, EPL, EPL2, ZBI 2.0
Prozessoren	32-Bit highspeed Prozessor
Display	Mehrsprachig, Intuitives 4.3"-Farb-Touch-Display
Sensoren	Einstellbare Dual-Media-Sensoren Durchstrahlend und reflektierend
Link-OS	Ja

Schriften

16 erweiterbare ZPLII Bitmap-Schriften; 2 skalierbare ZPL-Schriftarten
Unicode zum Drucken in vielen Sprachen; IBM Code page 850
Codepage 1250, 1252, 1254, 1255 mit Schriftart 0

Barcodes

Eindimensionale Barcodes

Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 mit Subsets A/B/C und UCC Case Codes, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC und EAN mit 2- oder 5-stelliger Erweiterung, Plessey, Postnet, 2/5 Standard, 2/5 Industrie, 2/5 Interleaved, LOGMARS, MSI, Codabar, Planet Code

Zweidimensionale Codes

Aztec, Codablock, PDF-417, Micro PDF, Code 49, DataMatrix, Maxi Code, QR Code, RSS-14 (und Composite Codes) und TLC 39

Mediengrößen

Medienbreite	25.4 mm – 114 mm (tear&cutter) / (Peel bis 108mm)
Rollendurchmesser	d/D max. 76/203 mm
Abrollung	Hänger mit variablem Anschlag
Medienarten	Endlos, gestanzt, Einkerbung, Druckmarke
Etiketten-Abstand /	2 bis 4 mm /
Marke	Länge: 2.5 bis 11.5 mm, Breite: >9 mm
Mind. Etiketten-Länge	Tear off 12.7 mm, Peel 12.7 mm, Cutter 25.4 mm
Stärke	0,058 bis 0,250 mm



Der ZT411 druckt bis zu einer Breite von 104 mm mit einer Geschwindigkeit von bis zu 356 mm pro Sekunde und eignet sich sehr gut für den universellen Einsatz bei mittlerem Volumen. Leistungsschilder und Barcode-Etiketten können ebenso in Topqualität gedruckt werden wie Anleitungs-, Verpackungs- und Logistiketiketten. Das Druckwerk und die moderne Elektronik mit schnellem Prozessor sind in einem eleganten Gehäuse untergebracht.

Vorteile

- ___ Intuitives, symbolbasiertes 4.3"-Farb-Touch-Display
- ___ Druckt Text, Grafiken, Strich-, 2D-Codes und Linien auf einer Breite von bis zu 104 mm
- ___ Thermotransfer- oder Thermodruck
- ___ Druckgeschwindigkeit 50 bis 356 mm pro Sekunde
- ___ Offene Firmware mit Stichcode, Seriennummer, Linien usw. integriert
- ___ Automatische Kalibrierung
- ___ ZebraLink / LinkOS
- ___ Robuste industrietaugliche Bauform

Thermotransferdrucker

Zebra ZT411

203, 300 und 600 dpi

Farbbänder

Breite	51 – 110 mm
Rollendurchmesser	d/D max. 25,4/81,3 mm (max. 450m Länge)
Abwicklung	Beschichtung aussen (Inkside OUT)

Schnittstellen

USB 2.0, Dual-USB-Host, Seriell RS-232, 10/100 Ethernet, Bluetooth 4.1
Optional: Bi-directionale Parallel Schnittstelle, Dualband 802.11ac WLAN und BT
Applikatorschnittstelle

Drucker-Dimensionen

Tiefe	495 mm
Breite	269 mm
Höhe	324 mm
Gewicht	16.33 kg

Gehäuse Metallrahmen und zweifach klappbare Metall-Medienabdeckung mit großem Sichtfenster

Anschluss

100 bis 240 VAC; 50 bis 60 Hz
ENERGY STAR - gerecht

Umgebung

Betrieb	5 – 40 °C, 20 – 85 % Feuchtigkeit
Lager	– 40 bis 60 °C, 5 – 85 % / Feuchtigkeit

Optionen

- Aufwickler für komplette Rolle mit bedr. Etiketten oder spendet Etiketten (nur ab Werk installiert)
- Etikettenspender (Peel) passiv oder mit Liner-Aufwicklung
- ZKDU (Display Unit)
- Schneidevorrichtung mit Auffangwanne
- Weitere Optionen auf Anfrage