

# Thermotransferdrucker

# Zebra ZT411

203, 300 und 600 dpi

## Leistungsstark für Etikettenbreiten bis zu 114 mm

### Spezifikationen

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

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

<b>Breite</b>	51 – 110 mm
<b>Rollendurchmesser</b>	d/D max. 25,4/81,3 mm (max. 450m Länge)
<b>Abwicklung</b>	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

<b>Tiefe</b>	495 mm
<b>Breite</b>	269 mm
<b>Höhe</b>	324 mm
<b>Gewicht</b>	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

<b>Betrieb</b>	5 – 40 °C, 20 – 85 % Feuchtigkeit
<b>Lager</b>	– 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