

# Thermotransferdrucker

# Zebra ZT610

203, 300 und 600 dpi

## Leistungsstark für Etikettenbreiten bis zu 114 mm

Spezifikationen	
Druckmodus	Thermotransfer oder Thermodirekt
Auflösung	203 dpi (8 Punkte/mm), 300 dpi (12 Punkte/mm) 600 dpi (24 Punkte/mm)
Max. Druckbreite	104 mm
Max. Drucklänge	203 dpi: 3810 mm
	300 dpi: 3302 mm
	600 dpi: 762 mm
Max. Druckgeschwindigkeit	203 dpi: 356 mm/Sekunde
	300 dpi: 305 mm/Sekunde
	600 dpi: 152 mm/Sekunde
Arbeitsspeicher	1 GB RAM, 2GB on-board linear Flash memory
Programmiersprache	ZPLII, ZPL, XML
Prozessoren	Highspeed Prozessor
LCD Display	Mehrsprachig, farbig
	Wechseln zu rotem Hintergrund bei Fehlern
Sensoren	Durchstrahlend (Transmission)
	Reflektierend (Reflexion)
Link-OS	Ja

Schriften	
16 residente ZPLII Bitmap-Schriftarten; 2 residente skalierbare ZPL-Schriftarten	
Unicode: zum Drucken in vielen Sprachen; IBM Code page 850	

Barcodes	
<b>Eindimensionale Barcodes</b>	
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	
<b>Zweidimensionale Codes</b>	
Aztec, Codablock, PDF-417, Micro PDF, Code 49, DataMatrix, Maxi Code, QR Code, RSS-14 und TLC 39	

Mediengrößen	
Medienbreite	25,4 mm – 114 mm (Tear & Cutter)
	24,4 mm – 108 mm (Peel & Rewind)
Rollendurchmesser	d/D max. 76/203 mm
Abrollung	Aufnahme für 76mm-Kern
Medienarten	Endlos, gestanzt, mit Aussparungen, Druckmarke
Min. Etikettenhöhe	Ca. 3 mm (Materialabhängig)
Stärke	0,058 bis 0,250 mm



Der ZT610 druckt bis zu einer Breite von 104 mm mit einer Geschwindigkeit von bis zu 356 mm pro Sekunde und eignet sich sehr für jeden Einsatz bei mittlerem bis hohem Druckvolumen. Leistungsschilder und Barcode-Etiketten können ebenso in Topqualität gedruckt werden wie Anleitungs-, Verpackungs- und Logistiketiketten. Das robuste Druckwerk und die moderne Elektronik mit schnellem Prozessor sind in einem eleganten aber industrietauglichen Metallgehäuse untergebracht.

- Vorteile**
- Erstklassige, hochauflösende Druckausgabe für kleinste Etiketten
  - Langlebige Druckköpfe  
Dünnfilm-Druckkopf mit E3™ (Element Energy™ Equalizer)
  - Druckgeschwindigkeit 51 bis 356 mm pro Sekunde
  - Unkompliziertes Einlegen der Verbrauchsmaterialien
  - Farbiges LCD-Display
  - Unvergleichliche Zuverlässigkeit, Robustheit und lange Lebensdauer

# Thermotransferdrucker

# Zebra ZT610

203, 300 und 600 dpi

## Farbbänder

<b>Breite</b>	51 – 110 mm
<b>Rollenangabe</b>	Kern 25,5 mm, max. 450 Meter Farbbandlänge
<b>Abwicklung</b>	Beschichtung aussen (Inkside OUT)

## Schnittstellen

USB 2.0, Seriell RS-232, Gigabit Ethernet, Bluetooth 4.0  
Optional: Parallel Schnittstelle, Wireless 802.11ac, Applikator-Schnittstelle

## Drucker-Dimensionen

<b>Tiefe</b>	505 mm
<b>Breite</b>	268.2 mm
<b>Höhe</b>	395.7 mm
<b>Gewicht</b>	22.7 kg

**Gehäuse** Metallrahmen und zweifach klappbare Metall-Medienabdeckung mit Sichtfenster

## Anschluss

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

## Umgebung

<b>Betrieb</b>	5 – 40 °C, 20 – 85 % Feuchtigkeit
<b>Lagerung</b>	– 30 bis 60 °C, 20 – 85 % / Feuchtigkeit

## Optionen

- \_\_\_ Schneidevorrichtung mit Auffangwanne
- \_\_\_ Aufwickler für komplette Etikettenrolle und Etikettenspender (Peel)
- \_\_\_ Applikator-Interface
- \_\_\_ ZebraNet-Wireless Karte für kabellosen Datentransfer
- \_\_\_ RFID-Option
- \_\_\_ Weitere Optionen auf Anfrage