

Thermotransferdrucker

Zebra ZT620

203 und 300 dpi

Leistungsstark für Etikettenbreiten bis zu 178 mm

Spezifikationen

| | |
|---------------------------|---|
| Druckmodus | Thermotransfer oder Thermodirekt |
| Auflösung | 203 dpi (8 Punkte/mm), 300 dpi (12 Punkte/mm) |
| Max. Druckbreite | 168 mm |
| Max. Drucklänge | 203 dpi: 3810 mm 300 dpi: 3540 mm |
| Max. Druckgeschwindigkeit | 203 dpi: 305 mm/Sekunde 300 dpi: 203 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 |



Der ZT620 druckt bis zu einer Breite von 168 mm mit einer Geschwindigkeit von bis zu 305 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.

Schriften

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

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 TLC 39

Mediengrößen

| | |
|--------------------|--|
| Medienbreite | 25,4 mm – 178 mm (Tear & Cutter) 24,4 mm – 171 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 |

Vorteile

- Erstklassige, hochauflösende Druckausgabe für kleinste Etiketten
- Langlebige Druckköpfe
Dünnfilm-Druckkopf mit E3™ (Element Energy™ Equalizer)
- Druckgeschwindigkeit 51 bis 305 mm pro Sekunde
- Unkompliziertes Einlegen der Verbrauchsmaterialien
- Farbiges LCD-Display
- Unvergleichliche Zuverlässigkeit, Robustheit und lange Lebensdauer

Thermotransferdrucker

Zebra ZT620

203 und 300 dpi

Farbbänder

| | |
|---------------------|--|
| Breite | 51 – 174 mm |
| Rollenangabe | Kern 25,5 mm, max. 450 Meter Farbbandlänge |
| Abwicklung | 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

| | |
|----------------|----------|
| Tiefe | 505 mm |
| Breite | 341.5 mm |
| Höhe | 395.7 mm |
| Gewicht | 26 kg |

Gehäuse Metallrahmen und zweifach klappbare Metall-Medienabdeckung mit Sichtfenster

Anschluss

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

Umgebung

| | |
|-----------------|--|
| Betrieb | 5 – 40 °C, 20 – 85 % Feuchtigkeit |
| Lagerung | – 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