

Zebra ZD611 - Etikettendrucker - Thermotransfer

6 cm Rolle - 300 dpi - bis zu 152 mm/Sek. - USB 2.0 - LAN - USB-Host - Bluetooth 5.0 LE - Schäler



Gruppe	Drucker
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	ZD6A123-T0EE00EZ
EAN/UPC	0663056009672

Beschreibung

Zebra ZD611 - Etikettendrucker - Thermotransfer - 6 cm Rolle - 300 dpi - bis zu 152 mm/Sek. - USB 2.0, LAN, USB-Host, Bluetooth 5.0 LE - Schäler

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra ZD611 - Etikettendrucker - s/w - Thermotransfer
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermotransfer - s/w
Gewicht	1.629 kg
Max. Mediengröße	6 cm Rolle
Minimale Mediengröße (Angepasst)	15 mm x 6.35 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	57 mm x 991 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 152 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Max. Auflösung (S/W)	300 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, LAN, USB-Host, Bluetooth 5.0 LE
RAM Installiert (Max.)	256 MB SDRAM
Installierter Flash-Speicher (max.)	512 MB
Druckersprache	ZPL II, EPL2, ZBI, Extensible Mark-up Language (XML), PDF Direct, EZPL
Barcodes	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, Code 49, CODABLOCK, ISBT 128, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, LOGMARS, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, Data Matrix, PLANET, Plessey, Standard 2 of 5, EAN-8, EAN-13, MSI, UPC-A / E
Medientyp	Quittungspapier, Tag-Material, Endlosetiketten, gestanzte Etiketten, Armbandetiketten, leporellogefaltet Etiketten
Funktionen	Echtzeit-Uhr, Durchlicht-/Zwischenraum-Sensor, Sensor für reflektierende/schwarze Markierung, Etikettenspender, Schäler
Bildschirmauflösung	480 x 272
Tastatur	3 Tasten

Netzwerk	Druckserver
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	13.87 cm x 24.29 cm x 16.92 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermotransfer - monochrom
	Drucker
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 152 mm/Sek - max. Geschwindigkeit - 300 dpi
Eingebaute Geräte	4,3 Zoll LCD-Farb-Touchscreen
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	USB 2.0, LAN, USB-Host, Bluetooth 5.0 LE
Max. Auflösung (S/W)	300 dpi
Druckersprache	ZPL II, EPL2, ZBI, Extensible Mark-up Language (XML), PDF Direct, EZPL
Funktionen	Echtzeit-Uhr, Durchlicht-/Zwischenraum-Sensor, Sensor für reflektierende/schwarze Markierung, Etikettenspender, Schäler
Bildschirmauflösung	480 x 272
Tastatur	3 Tasten
Enthaltene Schriftarten	16 x Bitmap ZPL II 2 x skalierbares ZPL 5 x erweiterbares EPL2
Barcodes	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, Code 49, CODABLOCK, ISBT 128, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, LOGMARS, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, Data Matrix, PLANET, Plessey, Standard 2 of 5, EAN-8, EAN-13, MSI, UPC-A / E
	RAM
RAM Installiert (Max.)	256 MB
Technologie / Formfaktor	SDRAM
	Flash-Speicher
Flash-Speicher	512 MB
	Medienhandhabung
Medientyp	Quittungspapier, Tag-Material, Endlosetiketten, gestanzte Etiketten, Armbandetiketten, leporellogefaltete Etiketten
Max. Mediengröße	6 cm Rolle
Minimale Mediengröße (Angepasst)	15 mm x 6.35 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	57 mm x 991 mm
Mediengrößen	Rolle (1,5 - 6 cm)
Max. Druckbreite	54 mm
Max. Drucklänge	991 mm

Zulässige Medienstärke	0,06 mm - 0,075 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	127 mm
Rollenkerndurchmesser	25.4 mm, 76.2 mm, 38.1 mm, 12.7 mm, 50.8 mm
Vorlageneinzug für Medien	1 x manuell - 1 Rolle - 6 cm Rolle
	Netzwerk
Netzwerk	Druckserver
	Erweiterung/Konnektivität
Verbindungen	1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B 1 x USB host - 4-polig USB Typ A 1 x LAN - RJ-45
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Leerer Farbband-Aufwickelkern, Stromkabel
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
Leistungsmerkmale	Kutter, App für Druckersetup über BLE-Verbindung
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, VCCI, C-Tick, BSMI, EN 61000-3-2, ICES-003, NOM, SABS, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Class B, FCC Part 15.247, CCC, IC, IEC 60950-1, KCC, FCC Part 15.209, S Mark, cTUVus, EN 62311, EN 300 328, BIS, INMETRO, CU, RSS-247, EN 301 893, IEC 62368-1, RoHS 2011/65/EU Amendment 2015/863
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Power Factor Korrektur	Ja
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Link-OS
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	4.4 °C
Max. Betriebstemperatur	41 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	13.87 cm
Tiefe	24.29 cm
Höhe	16.92 cm
Gewicht	1.629 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.