

Zebra ZD621R - Etikettendrucker - Thermotransfer - Rolle (11,8 cm)

300 dpi - bis zu 152 mm/Sek. - USB 2.0 - LAN - seriell - USB-Host

Gruppe	Drucker
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	ZD6A143-30EFR2EZ
EAN/UPC	0663056022619



Beschreibung

Sie benötigen einen erstklassigen, hochwertigen RFID-Drucker, der einwandfrei funktioniert - tagein, tagaus. Der Desktopdrucker ZD621R von Zebra bietet RFID-Druck- und Codierfunktionen. RFID-Druck- und Codierfunktionen in einem kompakten Desktopdrucker. Unübertroffene Sicherheit, die ständig weiterentwickelt wird, um Ihre sensiblen Daten zu schützen und Cyberangriffe abzuwehren. Ein 4,3-Zoll-LCD-Farbtouchscreen mit intuitivem Menü gehört zur Standardausstattung. Verbesserte Funktionen, Konnektivität und vor Ort installierbare Optionen für die Materialhandhabung. Und erweiterte Fernverwaltungsfunktionen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra ZD621R - Etikettendrucker - s/w - Thermotransfer
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermotransfer - s/w
Gewicht	2.5 kg
Max. Mediengröße	Rolle (11,8 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	15 mm x 6.4 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	118 mm x 991 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 152 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Max. Auflösung (S/W)	300 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, LAN, seriell, USB-Host
RAM Installiert (Max.)	256 MB SDRAM
Installierter Flash-Speicher (max.)	512 MB
Druckersprache	ZPL II, EPL2, ZBI, EZPL, Extensible Mark-up Language (XML), PDF Direct
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
Medientyp	Quittungspapier, Tag-Material, Endlosetiketten, gestanzte Etiketten, Armbandetiketten, leporellogefaltet Etiketten
Funktionen	Echtzeit-Uhr, Etikettenspender, Print Touch-Tag, Durchlicht-/Zwischenraum-Sensor, Sensor für reflektierende/schwarze Markierung
Netzwerk	Druckserver

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 20.2 cm x 26.7 cm x 19.2 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Druckertyp Etikettendrucker - Thermotransfer - monochrom

Drucker

Druckgeschwindigkeit Bis zu 152 mm/Sek - max. Geschwindigkeit - 300 dpi

Eingebaute Geräte RFID-Leser, 4,3"-LCD-Touchscreen

Anschlusstechnik Kabelgebunden

Schnittstelle USB 2.0, LAN, seriell, USB-Host

Max. Auflösung (S/W) 300 dpi

Druckersprache ZPL II, EPL2, ZBI, EZPL, Extensible Mark-up Language (XML), PDF Direct

Funktionen Echtzeit-Uhr, Etikettenspender, Print Touch-Tag, Durchlicht-/Zwischenraum-Sensor, Sensor für reflektierende/schwarze Markierung

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

RAM

RAM Installiert (Max.) 256 MB

Technologie / Formfaktor SDRAM

Flash-Speicher

Flash-Speicher 512 MB

Medienhandhabung

Medientyp Quittungspapier, Tag-Material, Endlosetiketten, gestanzte Etiketten, Armbandetiketten, leporellogefaltet Etiketten

Max. Mediengröße Rolle (11,8 cm)

Minimale Mediengröße (Angepasst) 15 mm x 6.4 mm

Max. Mediengröße (angepasst) 118 mm x 991 mm

Mediengrößen Rolle (1,5 - 11,8 cm)

Max. Druckbreite 104 mm

Zulässige Medienstärke 0.08 mm - 0.19 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 - Rolle (11,8 cm)

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 1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	2 Kernadapter, 2 Bandkerne
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
Leistungsmerkmale	App für Druckerssetup 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, IEC 62368-1, EN 301 893, RoHS 2011/65/EU Amendment 2015/863
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
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	20.2 cm
Tiefe	26.7 cm
Höhe	19.2 cm
Gewicht	2.5 kg

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