

Zebra ZD200 Series ZD230 - Etikettendrucker - Thermodirekt - Rolle (11,2 cm)

203 dpi - bis zu 152 mm/Sek. - USB 2.0

Gruppe	Drucker
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	ZD23042-D0EG00EZ
EAN/UPC	8596375234406



Beschreibung

Nicht alle Drucker sind gleich, besonders die Basismodelle nicht. Um Kosten gering zu halten, werden oftmals preiswerte Drucker mit weniger hochwertigen Bauteilen und weniger Features gefertigt. Viele von ihnen versagen bei einer intensiveren Nutzung, verursachen Verzögerungen und Ausfälle aufgrund von Reparaturen oder erfordern einen Austausch nach nur wenigen Jahren der Nutzung. Anstatt das Budget zu schonen, entstehen somit Kunden mehr Ausgaben und Umstand. Mit Zebra ist das anders. Lernen Sie die Ausnahme kennen. Mit dem Desktopdrucker ZD230 erhalten Sie Zusatzfunktionen und einen zuverlässigen Betrieb zu einem erschwinglichen Preis - sowohl beim Kauf als auch während des gesamten Lebenszyklus. Die Doppelwand-Konstruktion besticht durch die typische Zebra-Qualität. Dabei ermöglichen kabellose Verbindungsmöglichkeiten eine vernetzte Remote-Druckausgabe. Der auf eine lange Lebensdauer ausgelegte ZD230 bringt eine herausragende Anlagenrendite.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra ZD200 Series ZD230 - Etikettendrucker - s/w - Thermodirekt
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt - s/w
Gewicht	1.1 kg
Lokalisierung	Großbritannien, Europäische Union
Max. Mediengröße	Rolle (11,2 cm)
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 152 Seiten/Min. - s/w
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	USB 2.0
RAM Installiert (Max.)	128 MB SDRAM
Installierter Flash-Speicher (max.)	256 MB
Druckersprache	ZPL, ZPL II, EPL2, Extensible Mark-up Language (XML)
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, UPC, 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, leporellogefaltete Etiketten
Funktionen	Black Mark-Sensor, Spaltsensor

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

17.6 cm x 22 cm x 15.1 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Druckertyp: Etikettendrucker - Thermodirekt - monochrom
 Lokalisierung: Großbritannien, Europäische Union

Drucker

Druckgeschwindigkeit: Bis zu 152 Seiten/Min. - s/w - 203 dpi
 Anschlusstechnik: Kabelgebunden
 Schnittstelle: USB 2.0
 Max. Auflösung (S/W): 203 dpi
 Druckersprache: ZPL, ZPL II, EPL2, Extensible Mark-up Language (XML)
 Funktionen: Black Mark-Sensor, Spaltsensor

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, UPC, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, Data Matrix, PLANET, Plessey, Standard 2 of 5, EAN-8, EAN-13, MSI

RAM

RAM Installiert (Max.): 128 MB
 Technologie / Formfaktor: SDRAM

Flash-Speicher

Flash-Speicher: 256 MB

Medienhandhabung

Medientyp: Quittungspapier, Tag-Material, Endlosetiketten, gestanzte Etiketten, Armbandetiketten, leprellogefaltet Etiketten
 Max. Mediengröße: Rolle (11,2 cm)
 Mediengrößen: Rolle (11,2 cm)
 Max. Druckbreite: 104 mm
 Max. Drucklänge: 991 mm
 Zulässige Medienstärke: 0.08 mm - 0.1905 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 (11,2 cm)

Erweiterung/Konnektivität

Verbindungen: 1 x USB 2.0

Verschiedenes

Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, VCCI, C-Tick, BSMI, ICES-003, NOM, SABS, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Class B, FCC Part 15.247, CCC, IEC 60950-1, KCC, FCC Part 15.209, S Mark, cTUVus, EN 62311, EN 300 328, BIS, INMETRO, CU, RSS-247, EN 301 893
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Power Factor Korrektur	Ja
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Link-OS
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR	Ja
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	4.4 °C
Max. Betriebstemperatur	41 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	17.6 cm
Tiefe	22 cm
Höhe	15.1 cm
Gewicht	1.1 kg

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