

Zebra ZD230 label printer



Artikel	133496
Herstellernummer	ZD23042-30EC00EZ
EAN	8596375234338
Zebra	

Zusammenfassung

Zebra ZD230, Wärmeübertragung, 203 x 203 DPI, 152 mm/sek, Kabelgebunden, Schwarz

Zebra ZD230. Drucktechnologie: Wärmeübertragung, Maximale Auflösung: 203 x 203 DPI, Druckgeschwindigkeit (metrisch): 152 mm/sek. Unterstützte Papierbreite: 25.4 - 112 mm. Übertragungstechnik: Kabelgebunden. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel AC

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84433210

Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate ENERGY STAR

Verpackungsdaten

Menge pro Packung 1 Stück(e)

Betriebsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95%
Betriebstemperatur	4,4 - 41 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 60 °C

Gewicht und Abmessungen

Breite	197 mm
Tiefe	267 mm
Höhe	191 mm
Gewicht	1,1 kg

Drucken

Drucktechnologie	Wärmeübertragung
Farbe	Nein
Maximale Auflösung	203 x 203 DPI

Design

Produktfarbe	Schwarz
Display	Nein

Energie

AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz

Druckgeschwindigkeit (metrisch)	152 mm/sek
Maximum Druckweite	10,4 cm

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik	Kabelgebunden
Ethernet/LAN	Ja
WLAN	Nein
Bluetooth	Nein
USB Anschluss	Ja
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1

Leistungen

Seitenbeschreibungssprachen	EZPL, XML, ZPL II
Speicherkapazität	128 MB
Flash-Speicher	256 MB
integrierte Barcodes	1D, 2D, AZTECCODE, CODABAR (NW-7), Code 11, Code 128 (A/B/C), Code 39, Code 49, Code 93, Datenmatrix, EAN13, EAN8, Industrial 2/5, Interleaved 2/5, MaxiCode, PDF417, POSTNET, QR Code, UPC-A, UPC-E
Anzahl Zeichensatz	23
Zertifizierung	IEC 60950-1, EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Class B, ICES-003, FCC 15.209; 15.247(d), IC RSS 247, EN 300 328, EN 301 893, EN 62311, cTUVus, CE Marking, VCCI, C-Tick, S-Mark, CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro, BIS, NOM

Papierhandhabung

Breite des Bands	10,9 cm
Farbbandlänge	300 m
Maximale Etikettenbreite	11,2 cm
Maximale Etikettenlänge	0,991 m
Maximaler Rollendurchmesser	12,7 cm
Medienstärke	0.08 - 0.1905 mm
Unterstützte Papierbreite	25.4 - 112 mm
Kerndurchmesser	1,27 cm

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.