

BIXOLON SLP-DX223 - Etikettendrucker - Thermodirekt

6 cm Rolle - 300 dpi - bis zu 100 mm/Sek. - USB - LAN - seriell

Gruppe	Drucker
Hersteller	BIXOLON
Hersteller Art. Nr.	SLP-DX223EG/BEG
EAN/UPC	8809166674443



Beschreibung

Der SLP-DX223 ist ein erstklassiger, aber kompakter 2-Zoll-Thermodirektdrucker für Barcode-Etiketten und eignet sich perfekt für eine Reihe von Anwendungen wie Armband-, Auftragsetiketten- oder Barcode-Druck. Er bietet Druckgeschwindigkeiten bis zu 100 mm/Sekunde (4 ips) und eine hochauflösende Druckqualität mit 300 dpi. Der SLP-DX223 bietet schnelle Datenverarbeitung für verschiedene Etikettentypen. Das dynamische Design des SLP-DX220 mit einfachem Papiereinlegen und einstellbarer Papierführung bietet die Möglichkeit, Medien verschiedener Größen zu verwenden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BIXOLON SLP-DX223 - Etikettendrucker - s/w - Thermodirekt
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt - s/w
Gewicht	1.36 kg
Max. Mediengröße	6 cm Rolle
Minimale Mediengröße (Angepasst)	15 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	60 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 100 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Max. Auflösung (S/W)	300 dpi
Schnittstelle	USB, LAN, seriell
RAM Installiert (Max.)	64 MB SDRAM
Installierter Flash-Speicher (max.)	128 MB
Druckersprache	SLCS, BPL-Z, BPL-E
Barcodes	Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2 aus 5, Interleaved 2 von 5, LOGMARS, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar, RSS-14, Standard 2 of 5, UPC/EAN-Erweiterung, UPC-A, UPC-E, IMB, Aztec, CODABLOCK, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR-Code, TLC39
Medientyp	Etiketten, Abstand, Blackmark-Etiketten, Notch, Endlosetiketten, leporellogefaltet Etiketten
Funktionen	Sensor für lichtdurchlässige Medien, Reflektiver Mediensensor, Sensor für offenen Kopf
Netzwerk	Druckserver

Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Systemanforderungen	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows, Android, Apple iOS
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12 cm x 23 cm x 17 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt - monochrom
	Drucker
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 100 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	USB, LAN, seriell
Max. Auflösung (S/W)	300 dpi
Druckersprache	SLCS, BPL-Z, BPL-E
Funktionen	Sensor für lichtdurchlässige Medien, Reflektiver Mediensensor, Sensor für offenen Kopf
Enthaltene Schriftarten	10 x SLCS (Bitmap) 1 x skalierbarer SLCS 16 x BPL-Z (Bitmap) 5 x BPL-E (Bitmap) 1 x skalierbarer BPL-Z
Barcodes	Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2 aus 5, Interleaved 2 von 5, LOGMARS, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar, RSS-14, Standard 2 of 5, UPC/EAN-Erweiterung, UPC-A, UPC-E, IMB, Aztec, CODABLOCK, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR-Code, TLC39
	RAM
RAM Installiert (Max.)	64 MB
Technologie / Formfaktor	SDRAM
	Flash-Speicher
Flash-Speicher	128 MB
	Medienhandhabung
Medientyp	Etiketten, Abstand, Blackmark-Etiketten, Notch, Endlosetiketten, leporellogefaltet Etiketten
Max. Mediengröße	6 cm Rolle
Minimale Mediengröße (Angepasst)	15 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	60 mm
Mediengrößen	6 cm Rolle, Rolle (1,5 cm)
Max. Druckbreite	56.9 mm
Max. Drucklänge	2 m
Zulässige Medienstärke	0.06 mm - 0.2 mm

Maximaler äußerer Rollendurchmesser	130 mm
Rollenkerndurchmesser	12.5 mm, 38.1 mm
Vorlageneinzug für Medien	1 x manuell - 1 Rolle - 6 cm Rolle
Netzwerk	
Netzwerk	Druckserver
Erweiterung/Konnektivität	
Verbindungen	1 x seriell 1 x LAN - RJ-45 1 x USB - 4-poliger USB Typ B
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme, CUPS Driver (Linux, MAC OS), Virtual COM software, OPOS/JavaPOS Drivers, Bartender UltraLite, Bixolon LabelArtist-II
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows, Android, Apple iOS
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR	Ja
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80%
Abmessungen und Gewicht	
Breite	12 cm
Tiefe	23 cm
Höhe	17 cm
Gewicht	1.36 kg

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