

BIXOLON XD5-40d - Etikettendrucker - Thermodirekt - Rolle (11,8 cm)

203 dpi - bis zu 178 mm/Sek. - USB 2.0 - LAN - USB-Host - Schwarz

Gruppe	Drucker
Hersteller	BIXOLON
Hersteller Art. Nr.	XD5-40DEK
EAN/UPC	8809521197525



Beschreibung

Der XD5-40d ist ein 4-Zoll-Thermodirekt-Desktop-Barcode- und Etikettendrucker der Mittelklasse mit kompaktem Design und umfassenden Softwarefunktionen, der ideal für den Etikettendruck in Herstellung, Transport, Logistik, Einzelhandel und Gesundheitswesen geeignet ist.

Der USB-Host-Port ermöglicht das Kopieren von vorhandenen Druckereinstellungen und Daten auf andere Drucker mithilfe der Twin Function.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BIXOLON XD5-40d - Etikettendrucker - s/w - Thermodirekt
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt - s/w
Gewicht	1.89 kg
Max. Mediengröße	Rolle (11,8 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	15 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	118 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 178 mm/Sek - einfarbig
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, LAN, USB-Host
RAM Installiert (Max.)	64 MB SDRAM
Installierter Flash-Speicher (max.)	128 MB
Druckersprache	SLCS, BPL-Z, BPL-E
Barcodes	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, Code 49, CODABLOCK, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, LOGMARS, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, Data Matrix, TLC39, GS1 DataBar-14, Plessey, Standard 2 of 5, EAN-8, EAN-13, MSI, UPC/EAN Ergänzungen
Medientyp	Etiketten, Endlospapier, Endlospapier
Funktionen	Sensor für lichtdurchlässige Medien, Reflektiver Mediensensor, Sensor für offenen Kopf
Systemanforderungen	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows, Android
Farbe	Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 19.4 cm x 24.8 cm x 16.9 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Druckertyp Etikettendrucker - Thermodirekt - monochrom
Farbe Schwarz

Drucker

Druckgeschwindigkeit Bis zu 178 mm/Sek - einfarbig - 300 dpi
Anschlusstechnik Kabelgebunden
Schnittstelle USB 2.0, LAN, USB-Host
Max. Auflösung (S/W) 203 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)
1 x skalierbarer BPL-Z
5 x BPL-E (Bitmap)
Barcodes Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, Code 49, CODABLOCK, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, LOGMARS, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, Data Matrix, TLC39, GS1 DataBar-14, Plessey, Standard 2 of 5, EAN-8, EAN-13, MSI, UPC/EAN Ergänzungen

RAM

RAM Installiert (Max.) 64 MB
Technologie / Formfaktor SDRAM

Flash-Speicher

Flash-Speicher 128 MB

Medienhandhabung

Medientyp Etiketten, Endlospapier, Endlospapier
Max. Mediengröße Rolle (11,8 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst) 15 mm
Max. Mediengröße (angepasst) 118 mm
Mediengrößen Rolle (11,8 cm), Rolle (1,5 cm)
Max. Druckbreite 108 mm
Max. Drucklänge 1 m
Zulässige Medienstärke 0.06 mm - 0.2 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser 127 mm
Vorlageneinzug für Medien 1 x manuell - 1 Rolle - Rolle (11,8 cm)

	Erweiterung/Konnektivität
Verbindungen	USB host 1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B 1 x LAN - RJ-45
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	USB-Kabel
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Nötige Frequenz	50/60 Hz
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows, Android
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR	Ja
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80%
	Abmessungen und Gewicht
Breite	19.4 cm
Tiefe	24.8 cm
Höhe	16.9 cm
Gewicht	1.89 kg

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