

BIXOLON SLP-TX423 - Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - Rolle (11 cm)

300 dpi - bis zu 127 mm/Sek. - parallel - USB - LAN - seriell -
Dunkelgrau



Gruppe	Drucker
Hersteller	BIXOLON
Hersteller Art. Nr.	SLP-TX423EG/BEG
EAN/UPC	8809166675068

Beschreibung

Der robuste und leistungsstarke SLP-TX400 4-Zoll-Thermotransfer- oder Thermodirekt-Etikettendrucker eignet sich perfekt für viele Branchen, einschließlich Transport und Logistik, Gesundheitswesen, Luftfahrt, Herstellung, Ticketdruck und mehr.

Dieser hochwertige Etikettendrucker bietet eine hohe Druckgeschwindigkeit von bis zu 178 mm/Sekunde (7 ips) und druckt mit 203 dpi Text, Grafik und Barcodes in hoher Qualität.

Der SLP-TX400 verfügt auch über BIXOLON Etikettendrucker-Intelligenz mit Smart Media Detection, der automatischen Erkennung der Medientypen Etikett und Beleg.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BIXOLON SLP-TX423 - Etikettendrucker - s/w - Thermodirekt / Thermotransfer
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - s/w
Gewicht	2.35 kg
Max. Mediengröße	Rolle (11 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	20 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	110 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 127 mm/Sek - einfarbig
Max. Auflösung (S/W)	300 dpi
Schnittstelle	Parallel, USB, LAN, seriell
RAM Installiert (Max.)	64 MB
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

Funktionen	Sensor für lichtdurchlässige Medien, Reflektiver Mediensensor, Band Endsensoren, Sensor für offenen Kopf
Netzwerk	Druckserver
Systemanforderungen	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows
Farbe	Dunkelgrau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20 cm x 25.2 cm x 17.3 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - monochrom
Farbe	Dunkelgrau
	Drucker
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 127 mm/Sek - einfarbig
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	Parallel, USB, LAN, seriell
Max. Auflösung (S/W)	300 dpi
Druckersprache	SLCS, BPL-Z, BPL-E
Funktionen	Sensor für lichtdurchlässige Medien, Reflektiver Mediensensor, Band Endsensoren, Sensor für offenen Kopf
Enthaltene Schriftarten	10 x SLCS (Bitmap) 1 x skalierbar
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
	Flash-Speicher
Flash-Speicher	128 MB
	Medienhandhabung
Medientyp	Etiketten
Max. Mediengröße	Rolle (11 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	20 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	110 mm
Max. Druckbreite	105.7 mm
Max. Drucklänge	2 m
Zulässige Medienstärke	0.06 mm - 0.2 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	130 mm

Vorlageneinzug für Medien	1 x manuell - Rolle (11 cm)
	Netzwerk
Netzwerk	Druckserver
	Erweiterung/Konnektivität
Verbindungen	1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x parallel - Centronics 36-Polig 1 x USB - 4-poliger USB Typ B 1 x LAN - RJ-45
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Nötige Frequenz	50/60 Hz
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR	Ja
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80%
	Abmessungen und Gewicht
Breite	20 cm
Tiefe	25.2 cm
Höhe	17.3 cm
Gewicht	2.35 kg

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