

BIXOLON SLP-TX420 - Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - Rolle (11 cm)

203 dpi - bis zu 178 mm/Sek. - parallel - USB - LAN - seriell -
Dunkelgrau



Gruppe	Drucker
Hersteller	BIXOLON
Hersteller Art. Nr.	SLP-TX420EG/BEG
EAN/UPC	8809166674948

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 bietet auch die Autocutter- oder Peeler-Option und 300-Meter-Farbband. All-in-One-Schnittstelle, standardmäßig mit serieller, paralleler und USB-Schnittstelle, USB, Ethernet und WLAN. Der SLP-TX400 ist vollständig kompatibel mit marktführenden Programmiersprachen.

Der SLP-TX400 verfügt auch über BIXOLON Etikettendrucker-Intelligenz mit Smart Media Detection, der automatischen Erkennung der Medientypen Etikett und Beleg. BIXOLON Label Artist, die kostenlose Software zur individuellen Gestaltung von Etiketten, unterstützt Datenbankverbindung sowie Text, Zeichnen von Linien und Rahmen plus eine Reihe von Grafiken und 1D/2D-Barcode-Druck.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BIXOLON SLP-TX420 - 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 178 mm/Sek - einfarbig
Max. Auflösung (S/W)	203 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
Ausschlussklausel für Bildfarbe	Das dargestellte Bild des Produkts kann eine andere Farbe aufweisen
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
Ausschlussklausel für Bildfarbe	Das dargestellte Bild des Produkts kann eine andere Farbe aufweisen
	Drucker
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 178 mm/Sek - einfarbig
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	Parallel, USB, LAN, seriell
Max. Auflösung (S/W)	203 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	108 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.