

BIXOLON SLP-TX220 - Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer

6 cm Rolle - 203 dpi - bis zu 152 mm/Sek. - parallel - USB - seriell - Bluetooth

Gruppe Drucker
Hersteller BIXOLON

Hersteller Art. Nr. SLP-TX220BG/BEG EAN/UPC 8809521192063



Beschreibung

Hauptmerkmale

Der SLP-TX220 ist ein 2-Zoll-Thermotransfer-Desktop-Etikettendrucker und eignet sich perfekt für eine Reihe von Anwendungen wie Armband-, Auftragsetiketten- oder Barcode-Druck. Er bietet Druckgeschwindigkeiten bis zu 6 ips (152 mm/s) und eine hochauflösende Druckqualität mit 203 dpi. Der SLP-TX220 bietet schnelle Datenverarbeitung für verschiedene Etikettentypen. Das Design des SLP-TX220 besticht durch ein platzsparendes 74-mm-Farbband, einfaches Papiereinlegen und eine einstellbare Papierführung.

Produktbeschreibung	BIXOLON SLP-TX220 - Etikettendrucker - s/w - Thermodirekt / Thermotransfer
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - s/w
Gewicht	1.71 kg
Max. Mediengröße	6 cm Rolle
Minimale Mediengröße (Angepasst)	15 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	60 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 152 mm/Sek
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	Parallel, USB, seriell, Bluetooth
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, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, LOGMARS, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, UPC, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, Data Matrix, TLC39, Plessey, Standard 2 of 5, EAN-8, EAN-13, MSI, RSS-14
Medientyp	Etiketten, Endlospapier, Endlospapier, Abstand, Blackmark-Etiketten, Notch
Funktionen	Sensor für lichtdurchlässige Medien, Reflektiver Mediensensor, Sensor für offenen Kopf, Spaltsensor, Black Mark-Sensor
Systemanforderungen	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows



Abmessungen (Breite x Tiefe x 14.4 cm x 25.2 cm x 17.3 cm Höhe)

Höhe)	
Ausführliche Details	
	Allgemein
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - monochrom
	Drucker
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 152 mm/Sek
Anschlusstechnik	Kabellos
Schnittstelle	Parallel, USB, seriell, Bluetooth
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Druckersprache	SLCS, BPL-Z, BPL-E
Funktionen	Sensor für lichtdurchlässige Medien, Reflektiver Mediensensor, Sensor für offenen Kopf, Spaltsensor, Black Mark-Sensor
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, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, LOGMARS, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, UPC, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, Data Matrix, TLC39, Plessey, Standard 2 of 5, EAN-8, EAN-13, MSI, RSS-14
	RAM
RAM Installiert (Max.)	64 MB
Technologie / Formfaktor	SDRAM
	Flash-Speicher
Flash-Speicher	128 MB
	Medienhandhabung
Medientyp	Etiketten, Endlospapier, Endlospapier, Abstand, Blackmark-Etiketten, Notch
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	54 mm
Max. Drucklänge	2 m
Zulässige Medienstärke	0.06 mm - 0.2 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	130 mm
Vorlageneinzug für Medien	1 x manuell - 1 Rolle - 6 cm Rolle

Erweiterung/Konnektivität



Verbindungen	1 x USB Seriell Parallel
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Nötige Frequenz	50/60 Hz
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80%
	Abmessungen und Gewicht
Breite	14.4 cm
Tiefe	25.2 cm
Höhe	17.3 cm
Gewicht	1.71 kg

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