

# BIXOLON SLP-TX220 - Etikettendrucker

## - Thermodirekt / Thermotransfer

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

Gruppe	Drucker
Hersteller	BIXOLON
Hersteller Art. Nr.	SLP-TX220EG/BEG
EAN/UPC	8809166679875



### Beschreibung

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.

### Hauptmerkmale

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, LAN, seriell
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
Netzwerk	Druckserver

Systemanforderungen Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows

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

## Ausführliche Details

### Allgemein

Druckertyp Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - monochrom

### Drucker

Druckgeschwindigkeit Bis zu 152 mm/Sek

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, 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

	<b>Netzwerk</b>
Netzwerk	Druckserver
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Verbindungen	1 x USB Seriell Parallel LAN - RJ-45
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Nötige Frequenz	50/60 Hz
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows
	<b>Umweltschutzstandards</b>
ENERGY STAR	Ja
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80%
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	14.4 cm
Tiefe	25.2 cm
Höhe	17.3 cm
Gewicht	1.71 kg

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