

BIXOLON SLP-DX220 Etikettendrucker Thermodirekt 6 cm Rolle 203 dpi bis zu 152 Etiketten-/Labeldrucker

| | |
|----------------------|-----------|
| Artikelnummer | 999260477 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

BIXOLON SLP-DX220 Etikettendrucker Thermodirekt 6 cm Rolle 203 dpi bis zu 152 Etiketten-/Labeldrucker

Produktbeschreibung:

Schlank und leistungsstark

Der SLP-DX220 ist ein erstklassiger, aber kompakter 2-Zoll-Thermodirektdrucker für Barcode-Etiketten und eignet sich perfekt für eine Reihe von Anwendungen wie Armband-, Auftragsetiketten- oder Barcode-Druck.

Er bietet Druckgeschwindigkeiten bis zu 152 mm/Sekunde (6 ips) und eine hochauflösende Druckqualität mit 203 dpi. Der SLP-DX220 bietet schnelle Datenverarbeitung für verschiedene Etikettentypen.

Der SLP-DX220 ist optional mit Autocutter und Peeler erhältlich.

Das dynamische Design des SLP-DX220 mit einfachem Papiereinlegen und einstellbarer Papierführung bietet die Möglichkeit,

Medien verschiedener Größen zu verwenden.

Er bietet eine duale Schnittstelle, standardmäßig mit USB und Seriell und optional mit USB, Ethernet und WLAN*. Der SLP-DX220 ist vollständig kompatibel mit marktführenden Programmiersprachen wie etwa SLCS, BPL-Z™ und BPL-E™.

BIXOLON Label Artist™ vervollständigt das Paket. Diese kostenlose Software zur individuellen Gestaltung von Etiketten unterstützt Datenbankverbindung sowie Text, Zeichnen von Linien und Rahmen plus einer Reihe von Grafiken und 1D/2D-Barcode-Druck.

*WLAN: 802.11b/g/n USB-Dongletyp (nicht im Paket enthalten)

Technische Details:

Allgemein
Druckertyp

Etikettendrucker - Thermodirekt - monochrom

Drucker

Druckgeschwindigkeit

Bis zu 152 mm/Sek - max. Geschwindigkeit

Eingebaute Geräte

Peeler

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Schnittstelle

USB, seriell

Max. Auflösung (S/W)

203 dpi

Druckersprache

SLCS, BPL-Z, BPL-E

Funktionen

Sensor für lichtdurchlässige Medien, Reflektiver Mediensensor, Schäler, Sensor für offenen Kopf

Enthaltene Schriftarten

10 x SLCS (Bitmap)

1 x skalierbarer SLCS

16 x BPL-Z (Bitmap)

5 x BPL-E (Bitmap)

1 x skalierbarer BPL-Z

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, Blackmark-Etiketten

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 - 6 cm Rolle

Erweiterung/Konnektivität

Verbindungen

1 x seriell
1 x USB - 4-poliger USB Typ B
Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Netzteil - extern
Erforderliche Netzspannung
Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz
50/60 Hz
Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen
Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem
Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows
Umweltschutzstandards
ENERGY STAR
Ja
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
10 - 80%
Abmessungen und Gewicht
Breite
12 cm
Tiefe
23 cm
Höhe
17 cm
Gewicht
1,36 kg

Produkteigenschaften

Software - Typ Treiber & Dienstprogramme

Weitere Bilder

