

BIXOLON SPP-L410 - Etikettendrucker - Thermodirekt - Rolle (11,2 cm)

203 dpi - bis zu 102 mm/Sek. - USB 2.0 - seriell - Bluetooth

Gruppe	Drucker
Hersteller	BIXOLON
Hersteller Art. Nr.	SPP-L410IK5/BEG
EAN/UPC	8809521196078



Beschreibung

Der große Bruder des SPP-L310, der SPP-L410 von BIXOLON, bietet einen großen Funktionsumfang und Unterstützung für ebenso große Medien, wenn der Etikettendruck über die volle Breite von 112 mm (4 Zoll) erforderlich ist, um wirklich mobil zu sein. Wie die gesamte SPP-L-Serie bietet auch der SPP-L410 eine Reihe von Funktionen und Hilfsprogrammen, die das Einrichten, die Nutzung und die laufende Verwaltung des Druckers vereinfachen. Die Integration in Ihre bestehenden Anwendungen oder die Erstellung einer neuen Anwendung ist dank der Multi-Plattform-SDKs für Windows, Android und iOS möglich. Der SPP-L410 kann kabelgebunden oder drahtlos über BIXOLONS eigene Programmiersprache oder andere marktführende Sprachen gesteuert werden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BIXOLON SPP-L410 - Etikettendrucker - s/w - Thermodirekt
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt - s/w
Formfaktor	Tragbar
Gewicht	530 g
Max. Mediengröße	Rolle (11,2 cm)
Max. Mediengröße (angepasst)	112 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 102 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, seriell, Bluetooth
RAM Installiert (Max.)	128 MB SDRAM
Installierter Flash-Speicher (max.)	256 MB
Druckersprache	SLCS, BPL-Z, BPL-C
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, IMB
Medientyp	Etiketten
Funktionen	Black Mark-Sensor, Papierausgabesensor, Spaltsensor, Sensor-Erkennung bei geöffnetem Gehäuse
Batterie	Erforderlich 1 Lithium-Ionen Enthaltene Anz. 1

Systemanforderungen	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows, Android, Apple iOS
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.3 cm x 13.8 cm x 6.6 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt - monochrom
	Drucker
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 102 mm/Sek - max. Geschwindigkeit - 203 dpi
Anschlusstechnik	Kabellos
Schnittstelle	USB 2.0, seriell, Bluetooth
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Druckersprache	SLCS, BPL-Z, BPL-C
Funktionen	Black Mark-Sensor, Papierausgabesensor, Spaltsensor, Sensor-Erkennung bei geöffnetem Gehäuse
Enthaltene Schriftarten	10 x SLCS (Bitmap) 1 x skalierbarer SLCS 16 x BPL-Z (Bitmap) 1 x skalierbarer BPL-Z 7 x Bitmapped BPL-C
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, IMB
	RAM
RAM Installiert (Max.)	128 MB
Technologie / Formfaktor	SDRAM
	Flash-Speicher
Flash-Speicher	256 MB
	Medienhandhabung
Medientyp	Etiketten
Max. Mediengröße	Rolle (11,2 cm)
Max. Mediengröße (angepasst)	112 mm
Mediengrößen	Rolle (11,2 cm)
Max. Druckbreite	104 mm
Zulässige Medienstärke	0.07 mm - 0.19 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	56 mm
Vorlageneinzug für Medien	1 x manuell - 1 Rolle - Rolle (11,2 cm)
	Erweiterung/Konnektivität

Verbindungen	1 x USB 2.0 1 x seriell
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Gürtelklammer, Batterieladegerät
Leistungsmerkmale	Wasserfest, staubfest, fallsicher, integrierter NFC-Chip
Kennzeichnung	IP54
Batterie	
Typ	Lithium-Ionen
Erforderliche Anzahl	1
Enthalten	1
Kapazität	2850 mAh
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme, Bartender UltraLite, OPOS/JavaPOS Drivers, CUPS Driver (Linux, MAC OS), Virtual COM software, Bixelon LabelArtist-II
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows, Android, Apple iOS
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR	Ja
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-15 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% RH
Abmessungen und Gewicht	
Breite	14.3 cm
Tiefe	13.8 cm
Höhe	6.6 cm
Gewicht	530 g

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