

# BIXOLON SRP-332III - Belegdrucker - Thermodirekt

8 cm Rolle - 203 dpi - bis zu 250 mm/Sek. - USB 2.0 - seriell - Cutter

Gruppe	POS-Ausstattung
Hersteller	BIXOLON
Hersteller Art. Nr.	SRP-332IIISK/BEG
EAN/UPC	8809794035166



## Beschreibung

Der BIXOLON SRP-332III Quittungsdrucker wurde entwickelt, um den Anforderungen des schnelllebigen Einzelhandels und des Gastgewerbes gerecht zu werden. Mit seiner Unterstützung für eine Vielzahl von Barcodes, einschließlich Codabar, Code 128 und QR-Codes, ist dieser Drucker vielseitig und eignet sich für eine Reihe von kommerziellen Anwendungen. Mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 250 mm/s sorgt er für einen schnellen und effizienten Belegdruck, der auch in Zeiten mit hohem Umsatzaufkommen mithalten kann.

Der SRP-332III ist mit einer automatischen Schneidevorrichtung und einem Sensor für offene Abdeckungen ausgestattet und zeichnet sich durch Langlebigkeit und Zuverlässigkeit aus, was Ausfallzeiten und Wartungsbedarf reduziert. Außerdem ist er mit dem ENERGY STAR-Zertifikat ausgezeichnet, das seine Energieeffizienz unterstreicht und ihn zu einer umweltfreundlichen Wahl für Unternehmen macht, die ihre Umweltbelastung minimieren wollen. Dank flexibler Anschlussmöglichkeiten wie USB 2.0 und seriellen Schnittstellen lässt sich dieser Drucker zudem nahtlos in bestehende Systeme integrieren und ist damit eine praktische Ergänzung für jedes gewerbliche Umfeld.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BIXOLON SRP-332III - Belegdrucker - s/w - Thermodirekt
Druckertyp	Belegdrucker - Thermodirekt - s/w
Gewicht	1.6 kg
Max. Mediengröße	8 cm Rolle
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 250 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Cutter	Ja
Schnittstelle	USB 2.0, seriell
RAM Installiert (Max.)	128 MB SDRAM
Installierter Flash-Speicher (max.)	64 MB
Druckersprache	EPSON ESC/POS, BXL
Barcodes	Codabar, Code 93, Code 39, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E, Data Matrix, PDF417, QR-Code
Medientyp	Thermopapier
Funktionen	Sensor-Erkennung bei geöffnetem Gehäuse
Druckermerkmale	Papierendensensor

Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Systemanforderungen	Microsoft Windows, Android, Apple iOS
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.5 cm x 19.5 cm x 14.6 cm

## Ausführliche Details

### Allgemein

Druckertyp	Belegdrucker - Thermodirekt - monochrom
------------	---

### Drucker

Druckgeschwindigkeit	Bis zu 250 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	USB 2.0, seriell
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Druckersprache	EPSON ESC/POS, BXL
Funktionen	Sensor-Erkennung bei geöffnetem Gehäuse
Auto-Cutter	Ja
Barcodes	Codabar, Code 93, Code 39, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E, Data Matrix, PDF417, QR-Code
Druckermerkmale	Papierendensensor

### RAM

RAM Installiert (Max.)	128 MB
Technologie / Formfaktor	SDRAM

### Flash-Speicher

Flash-Speicher	64 MB
----------------	-------

### Medienhandhabung

Medientyp	Thermopapier
Max. Mediengröße	8 cm Rolle
Mediengrößen	8 cm Rolle
Max. Druckbreite	72 mm
Zulässige Medienstärke	0.05 mm - 0.08 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	80 mm
Vorlageneinzug für Medien	1 x automatisch - 8 cm Rolle

### Erweiterung/Konnektivität

Verbindungen	1 x USB 2.0 1 x seriell
--------------	----------------------------

### Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Papiersensor
-------------------	--------------

### Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
-----------------------	-------------------

Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows, Android, Apple iOS
<b>Umweltschutzstandards</b>	
ENERGY STAR	Ja
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% RH
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	14.5 cm
Tiefe	19.5 cm
Höhe	14.6 cm
Gewicht	1.6 kg

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