



Orderman SRP-350plusII

Der Orderman SRP-350plusII ist ein Drei-Zoll-Thermo-Quittungsdrucker der neuesten Generation. Hohe Geschwindigkeit und eine optimierte Zuverlässigkeit - der Orderman SRP-350plusII erfüllt alle Erwartungen und macht mit seinem modernen Design und seiner kleinen Grundfläche in jeder Umgebung eine gute Figur.

PRODUKTHIGHLIGHTS

- Hohe Druckgeschwindigkeit von bis zu 250 mm pro Sekunde
- Optimierte mechanische Komponenten und Software
- Mehr Speicherkapazität (16 kBytes)
- USB 2.0 am Gerät serienmäßig
- USB-Datenkabel im Lieferumfang enthalten
- Highspeed-USB-2.0-Unterstützung
- Langlebige Schneideautomatik (AutoCutter)
- Einfacher Papierlademechanismus
- Kundenfreundliche Softwaretools
- Virtual Memory Switch Manager



ORDERMAN SRP-350plusII

SCHNELLES DRUCKEN VON TEXTEN UND BILDERN

Um Kundentransaktionen zu beschleunigen ohne die Leistung zu beeinträchtigen, druckt der SRP-350plusII Texte und Bilder mit einer konstanten Geschwindigkeit von 250 mm pro Sekunde und garantiert dabei einen nahtlosen und schnellen Druck ohne Unterbrechungen.

INTEGRIERTE HIGH-SPEED-USB-2.0-SCHNITTSTELLE

Neue POS-Systeme wie Orderman Columbus werden bereits mit USB 2.0-Schnittstellen ausgestattet, aber die meisten Thermodrucker auf dem Markt unterstützen bisher nur die USB-Version 1.1 mit einer Geschwindigkeit von 12 Mbps. Der SRP-350plusII verfügt serienmäßig über eine USB-2.0-Schnittstelle an der Hauptplatine sowie einen zusätzlichen Schnittstellensteckplatz für eine optionale serielle oder Ethernet-Schnittstellenkarte. Er unterstützt so den neuen USB-2.0-Standard mit der hohen Geschwindigkeit von 480 Mbps.

SCHNITTSTELLENKARTENKOMPATIBILITÄT SRP-350PLUSII

Modell	Seriell	Ethernet
SRP-350plusII	IFA-S	IFA-EP

SRP-350PLUSII PSP-STARTPROGRAMM VERFÜGBAR (POS-SOFTWARE-PAKET)

Das POS-Software-Paket bietet viele wertvolle und hilfreiche Funktionen. Hierzu gehören etwa die intelligente automatische Installation von Schnittstellen sowie der Rückwärtsdruck (Rotation), die Strichcode-Einstellung, die Randbeschneidung (Papiersparfunktion), das Text- und Bildmakro und die Verwaltung von Bildern.

TECHNISCHE DETAILS

DRUCK

Druckmethode: Thermodirektdruck
 Geschwindigkeit: 250 mm/Sekunde
 Auflösung: 180 dpi (7 Punkte/mm)
 Zeichengröße: Schriftart A: 12 x 24/Schriftart B: 9 X 17
 Schriftart C: 9 X 24/Koreanisch: 24 X 24/
 Chinesisch: 24 X 24
 Zeichen pro Zeile: SRP-350plusII - Schriftart A: 42/Schriftart B: 56/
 Schriftart C: 56/Koreanisch: 21/Chinesisch: 21
 Zeichensatz: Alphanumerische Zeichen: 95
 Erweiterte Zeichen: 128 X 37 Seiten
 Internationale Zeichen: 32
 Strichcodes: 1D: EAN-13, EAN-8, Code 39, Code 93, Code 128,
 ITF, Coda-Bar, UPC-A, UPC-E
 2D: PDF417, QR-Code

PAPIER

Breite: 80 mm
 Rollendurchmesser: Max Ø 83mm
 Papierladen: Einfacher Papierlademechanismus

SCHNITTSTELLEN/ANSCHLÜSSE

USB 2.0 integriert/seriell (RS-232C)/Ethernet/
 2 Kassenladenanschlüsse

ZUVERLÄSSIGKEIT

Druckereinheit: 70 Millionen Zeilen / TPH: 150 km
 Schneideautomatik: 1.8 Millionen Schnitte

SPEICHER

Empfangspuffer: 4 kBytes
 NV Image-Speicher: 256 kBytes (Mono)
 Benutzerdefinierter Puffer: 12 kBytes

EMULATION

ESC/POS TM

TREIBER

Windows, OPOS, JPOS, Linux CUPS (Linux-Kernel 2.4.18 und höher),
 Mac-Treiber (Mac OS X 10.4/10.5/10.6)

SENSOR

Sensor zur Erkennung des nahenden Papierendes, Papierendesensor,
 Sensor zur Erkennung einer geöffneten Abdeckung

SPANNUNGSVERSORGUNG (SMPS)

AC 100 - 240 V/DC 24 V, 2.5A

ABMESSUNGEN

145 X 195 X 146 (B X L X H mm)

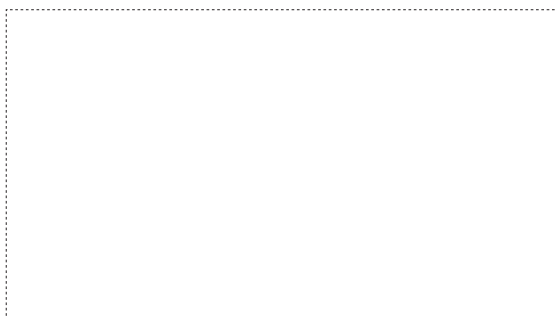
BETRIEBSTEMPERATUR

0 - 45 ° Celsius

OPTIONEN

Wandmontage (RWM-350), Spritzwasserschutz (RSC-350plus)

KONTAKT



Mehr Informationen auf www.orderman.com

Austria: Orderman GmbH, Bachstraße 59, 5023 Salzburg, Austria.
 Tel.: +43/(0)662/65 05 61-0, Fax: +43/(0)662/65 05 61-20,
 office@orderman.com

Spain: Orderman Iberica, S.L., c/Arturo Baldasano, 7 bajo, E-28043 Madrid.
 Tel.: +34/(0)91/51 04 240, Fax: +34/(0)91/51 04 241
 oficinaiberica@orderman.com

Italy: Orderman Italia srl, via Perathoner 5, I-39100 Bolzano.
 Tel.: +39/0471/30 11 97, Fax: +39/0471/98 11 95
 info@orderman.it, www.orderman.it