

Citizen CT-S801II - Belegdrucker - Thermodirekt - Rolle (8,25 cm)

203 dpi - bis zu 300 mm/Sek. - Schwarz

Gruppe	Drucker
Hersteller	Citizen
Hersteller Art. Nr.	CTS801IIS3NEBPLL



Beschreibung

Mit einer Druckgeschwindigkeit von 300mm/Sek. hat der CT-S801II einen neuen Tempo-Standard für den POS-Druck gesetzt und gehört immer noch zu den schnellsten seiner Klasse. Mit praktischer Top-Ausgabe und zweifarbigen, hintergrundbeleuchtetem LCD-Display zur schnellen Konfiguration und einfachen Kontrolle des Druckstatus eignet er sich optimal für den Einsatz im Einzelhandel. Das intelligente Fehlermanagement mit verständlichen Meldungen und Hilfsfunktionen auf dem Monitor garantiert schnelles und effizientes Arbeiten. Weitere Vorteile sind der abgedämpfte Schließmechanismus sowie die Automatik zum schnellen Beheben von Cutter-Blockaden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Citizen CT-S801II - Belegdrucker - s/w - Thermodirekt
Druckertyp	Belegdrucker - Thermodirekt - s/w
Gewicht	2 kg
Max. Mediengröße	Rolle (8,25 cm)
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 300 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
RAM Installiert (Max.)	4 KB
Druckersprache	EPSON ESC/POS
Barcodes	Code 93, Code 39, QR-Code, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 128, PDF417
Medientyp	Thermopapier
Netzwerk	Druckserver
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Systemanforderungen	Android, Apple iOS, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.5 cm x 19.2 cm x 14.8 cm

Ausführliche Details

Allgemein

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

Farbe	Schwarz
	Drucker
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 300 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Eingebaute Geräte	Status-LCD, Schneideeinrichtung
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Druckersprache	EPSON ESC/POS
Zeichengrößen (mm)	1 x 2 mm, 1.13 x 2.13 mm, 1.5 x 3 mm
Auto-Cutter	Ja
Barcodes	Code 93, Code 39, QR-Code, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 128, PDF417
	RAM
RAM Installiert (Max.)	4 KB
	Medienhandhabung
Medientyp	Thermopapier
Max. Mediengröße	Rolle (8,25 cm)
Mediengrößen	8 cm Rolle, 6 cm Rolle, Rolle (5,8 cm), Rolle (8,25 cm)
Max. Druckbreite	80 mm
Zulässige Medienstärke	0.065 mm - 0.15 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	83 mm
Vorlageneinzug für Medien	1 x manuell - 1 Rolle - Rolle (8,25 cm)
	Netzwerk
Netzwerk	Druckserver
	Verschiedenes
Kennzeichnung	FCC Klasse A zertifiziert, UL, VCCI, cUL, CCC, TUV Bauart, BIS
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Stromverbrauch im Standby-Modus	3 Watt
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Android, Apple iOS, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR	Ja
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Abmessungen und Gewicht

Breite	14.5 cm
Tiefe	19.2 cm
Höhe	14.8 cm
Gewicht	2 kg

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