

Citizen CT-S601II - Belegdrucker - Thermodirekt - Rolle (8,25 cm)

203 dpi - bis zu 220 mm/Sek. - Cutter - Schwarz

Gruppe	Drucker
Hersteller	Citizen
Hersteller Art. Nr.	CTS601IIS3NEBXRX
EAN/UPC	5060198391194



Beschreibung

Der CT-S601II ist ein hervorragend ausgestatteter POS Drucker der mittleren Preisklasse. Er erreicht bei hoher Auflösung Druckgeschwindigkeiten von bis 220 mm/Sek. Weitere Pluspunkte sind sein langlebiger Thermodruckkopf, das integrierte Netzteil, der selbst rückführende Cutter und die Papierausgabe an der Oberseite des Gerätes.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Citizen CT-S601II - Belegdrucker - s/w - Thermodirekt
Druckertyp	Belegdrucker - Thermodirekt - s/w
Gewicht	2 kg
Max. Mediengröße	Rolle (8,25 cm)
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 220 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Cutter	Ja
Druckersprache	EPSON ESC/POS
Medientyp	Thermopapier
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 220 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Druckersprache	EPSON ESC/POS
Auto-Cutter	Ja

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
Vorlageneinzug für Medien	1 x manuell - Rolle (8,25 cm)

Verschiedenes

Kennzeichnung	FCC Klasse A zertifiziert, UL, TUV, cUL, RoHS
---------------	---

Stromversorgung

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

Umweltschutzstandards

ENERGY STAR	Ja
-------------	----

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.