



Citizen CT-E301 & E601 – Kompakter Belegdrucker mit antibakteriellem Gehäuse

- ✓ Schneller Belegdruck mit Anti-Curl-Funktionalität und automatischem Cutter

Der CT-E301 erreicht eine Druckgeschwindigkeit von bis zu 250 mm pro Sekunde, während der CT-E601 sogar bis zu 350 mm pro Sekunde druckt, was einen zügigen Belegdruck gewährleistet.

- ✓ Antibakterielles Gehäuse, beständig gegen Desinfektionsmittel

Das Gehäuse der Drucker ist mit einer speziellen antimikrobiellen Technologie ausgestattet, die das Wachstum von Bakterien hemmt und somit zur Aufrechterhaltung hoher Hygienestandards beiträgt.

- ✓ Kompatibel mit allen gängigen Betriebssystemen – USB, Ethernet, WLAN oder Bluetooth

Die Citizen CT-E301 und CT-E601 Drucker bieten vielseitige Anschlussmöglichkeiten, darunter USB und Ethernet als Standardoptionen. Zusätzlich stehen optionale Schnittstellen wie WLAN und Bluetooth zur Verfügung.

- ✓ Einfache Bedienung mit leicht zu wechselnden Papierrollen und weit öffnender Abdeckung

Die weit öffnende Abdeckung bietet einen großzügigen Zugang zum Innenraum, wodurch der Rollentausch ohne Kraftaufwand oder komplizierte Handgriffe möglich ist.

- ✓ Vielfältige Platzierungsoptionen aufgrund der geringen Größe und Papierausgabe nach oben

Citizen CT-E301 & E601



Mit ihrem platzsparenden Design lassen sich die Drucker problemlos in verschiedene Arbeitsumgebungen integrieren, selbst bei begrenztem Raumangebot.

Eigenschaften

Drucktechnologie: Thermodirekt

Druckbreite (max.): 72 mm

Druckauflösung: 203 dpi

Druckgeschwindigkeit (max.): 250 / 350 mm/Sek. (Modell E601)

Medienbreite: 57,5 - 79,5 mm

Medienstärke: 53 bis 85 µm

Medienrollen-Außendurchmesser (max.): 83 mm

Mediensensor: Papierende, Papierstau

Emulationen (Sprachen): ESC/POS

Netzwerkverbindungen: USB, Ethernet, RS-232/seriell, Modell E601: Bluetooth, WLAN

NV Flash Speicher: 8 MB

Kompatible Betriebssysteme: Mac OS/X, OPOS, JavaPOS, ESC/POS® Emulation, Windows, Linux CUPS, iOS, Android

Abmessungen (B x L x H): 108 x 125 x 165 mm

Gewicht: 1,3 kg

Optionales Zubehör

Cutter (Schneidevorrichtung) Guillotine

Typ, voll und partiell

Modell	CT-E301
Drucktechnologie	Thermodirekt
Auflösung	203 dpi
Druckgeschwindigkeit (Max.)	250 mm/Sek.
Druckbreite (Maximal)	72 mm
Medienbreite (min. - max.)	57,5 - 79,5 (+/- 0,5 mm)
Rollengröße (max.), Kerngröße	83 mm Aussendurchmesser
Papierstärke (min. - max.)	53 bis 85 µm
Mediensensor	Papierende
Hauptschnittstelle	Triple interface: Serial, USB und Ethernet
Energiewersorgung	100 - 240V, 50/60hz
Zuverlässigkeit	200 Millionen Impulse oder 150 Km, 2 Millionen Schnitte
Bedienfeld	1 Tasten, 2 LEDs
Emulationen (Sprachen)	ESC/POS™
Treiber und Software	Kostenlos zum Download von der Webseite, für verschiedene Betriebssysteme
NV Flash Speicher	8 MB
Abmessungen (B x T x H) und Gewicht	108 x 125 x 165 mm, 1,3Kg
Cutter	Guillotine Typ, voll und partiell
EMV und Sicherheitsnormen	CE, C-UL, VCCI, FCC Klasse A, UL, CCC

Modell	CT-E601
Drucktechnologie	Thermodirekt
Auflösung	203 dpi
Druckgeschwindigkeit (Max.)	350 mm/Sek
Druckbreite (Maximal)	72 mm
Medienbreite (min. - max.)	57,5 - 79,5 (+/- 0,5 mm)
Rollengröße (max.), Kerngröße	83 mm Aussendurchmesser
Papierstärke (min. - max.)	53 bis 85 µm
Mediensensor	Papierende
Hauptschnittstelle	USB 2.0 full speed
Optionale Schnittstellen	Ethernet, USN mit Hub, Ethernet + USB-Host, Seriell (RS-232C konform), Compact Wireless LAN, Bluetooth mit Apple™ MFi Kompatibilität, Premium Wireless LAN
Energiewersorgung	100 - 240V, 50/60hz
Zuverlässigkeit	200 Millionen Impulse oder 150 Km, 2 Millionen Schnitte
Bedienfeld	2 Tasten, 5 LEDs
Emulationen (Sprachen)	ESC/POS™
NV Flash Speicher	8 MB
Abmessungen (B x T x H) und Gewicht	108 x 125 x 165 mm, 1,3Kg
Cutter	Guillotine Typ, voll und partiell
EMV und Sicherheitsnormen	VCCI, UL, C-UL, FCC Klasse A, CE, CCC