








## 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**  
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  |