

CITIZEN

Micro HumanTech

Schnell, einfach und zuverlässig Hochgeschwindigkeitsdruck mit einzigartigem Bedienkonzept



CT-S801
(verfügbar in schwarz oder weiß)

LCD Display

Der CT-S801 ist der erste POS Drucker mit einem LCD Display. Dieses kann für die Konfiguration sowie zur Anzeige von Fehler- und Statusmeldungen genutzt werden.

Zeit ist Geld

Mit 300 mm/Sekunde ist der CT-S801 der schnellste POS Drucker am Markt.

Wartung ohne Werkzeug

Papierstau? Kein Problem für den CT-S801. Durch einen Handgriff wird der Abscheider wieder in seine Ursprungsposition gefahren; ohne Werkzeug und Servicepersonal. Selbst wenn der langlebige Abscheider einmal ausgetauscht werden muss, geschieht das in 30 Sekunden. Dank des einzigartigen Snap-In Designs ebenfalls ohne Schraubenzieher.

Internes Netzteil

Alle 80mm POS Drucker von Citizen haben ein integriertes Netzteil.

CT-S801

POS

Einsatzgebiete

- Bon
- Gutschein
- Ticket
- Tagesreport
- Küche
- Lieferschein
- Barcode
- Waage
- Selbstbedienungsterminal
- Warteschlangenmanagement



Online Status



Fehleranzeige mit Hilfe



Snap-in Abscheider

CITIZEN

Micro HumanTech

Zubehör

Schnittstellen

Seriell IF1-RS01	USB incl. USB hub IF1-HU01
Parallel IF1-PA01	Ethernet (SEH) IF1-ES01
USB IF1-UB01	Ethernet (Standard) IF1-ET01
Powered USB IF1-PU01	

Technische Daten

Druckverfahren	Thermodirekt
Druckbreite	80mm/640 Punkte, 72mm/576 Punkte, 64mm/512 Punkte, 54.5mm/436 Punkte, 54mm/432 Punkte, 52.5mm/420 Punkte, 48mm/384 Punkte, 45mm/360 Punkte, 48.75mm/390 Punkte, 68.25mm/546 Punkte
Auflösung	8 x 8 Punkte/mm (203 dpi)
Druckgeschwindigkeit	Max. 300mm/s (Schwärzung 100%), 2400 Punktzeilen/s
Zeichen pro Zeile	83mm Papier: Font A – 53, Font B – 71, Font C – 80, 80mm Papier: Font A – 48, Font B – 64, Font C – 72, 60mm Papier: Font A – 36, Font B – 48, Font C – 54, 58mm Papier: Font A – 35, Font B – 46, Font C – 52
Zeichengröße (BxH)	Font A: 1.50 x 3.00mm (12 x 24 Punkte), Font B: 1.13 x 2.13mm (9 x 17 Punkte), Font C: 1.00 x 2.00mm (8 x 16 Punkte)
Zeichensatz	Alphanumerisch, International, PC437/850/852/857/858/860/863/864/865/866/WPC1252/Katakana/Thai code 18
Barcodes	UPC-A/E, JAN-13/8, Code 39, Code 128, CODABAR, Code 93, PDF417, QR Code
Benutzerspeicher	384 KB /zum Speichern von Logos und Sonderzeichen
Zeilenabstand	4.23mm (1/6 inch), befehlsgesteuert
Papierbreite	83mm/80mm/60mm/58mm (jeweils +0/-1mm)
Rollendurchmesser	Maximal 83mm
Papierdicke	65-75µm (Hülsekernel: innen 12mm/ausen 18mm) 75-150µm (Hülsekernel: innen 25.4mm/ausen 32mm)
Empfohlenes Papier	TF-50KS-E-2D von Nippon Paper, PD150R oder PD160R von Ohji Paper, PA220AG, HP220A, HP220AB-1, F230AA, P220AB, or PB670 (2-Farbpapier) von Mitsubishi Paper
Schnittstellen	Seriell (RS-232C konform), Parallel (IEEE 1284 konform), USB, USB mit Hub, Ethernet, Powered USB
Puffgröße	4K bytes/45 bytes
Geldladen Kick-out	2 Fächer werden unterstützt
Anschluss für externes Gerät	RJ-45, 8-Pin Anschluss
LCD Display	128 x 32 Punkte, weiß / rote Hintergrundbeleuchtung
Netzteil	Eingangsspannung 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 150V Ausgangsspannung: 24V DC, 2,1 A
Gewicht	CT-S801S: ca. 2 KG, CT-S801A: 1,6 KG
Abmessungen (B x T x H)	CT-S801S: 145 x 192 x 148 mm, CT-S801A: 145 x 192 x 120 mm
Betriebstemperatur	5 bis 45°C, 10 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Lagertemperatur	-20 bis 60°C, 10 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Zuverlässigkeit	Druckkopf: 150km, 200 Millionen Impulse (bei normaler Betriebstemperatur und -feuchtigkeit mit empfohlenem Papier), Abschneider: 2 Millionen Schnitte bei normaler Betriebstemperatur und -feuchtigkeit mit empfohlenem Papier)
Sicherheitsstandards	UL, C-UL, FCC Class A, TÜV-Bauart, CE

Modellklassifizierung

CT-S801S 3 RS E BK P L M1
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)

1) Modell

CT-S801

2) Netzteil

DC: Kein Netzteil
S: Eingebautes Netzteil
A: Externes Netzteil

3) Papierbreite

3: 3 inch (80/83 mm)
2: 2 inch (58/60 mm)

4) Schnittstelle

PA: Parallel
RS: Seriell RS-232C
UB: USB
UH: USB Hub
ET: Ethernet (Standard Typ)
ES: Ethernet (Multi-function Typ)
UP: Powered USB

5) Länderversion:

J: Japan
E: Europa/Asien
U: Nordamerika
C: China

6) Gehäusefarbe

WH: Weiss
BK: Schwarz
GR: Grau

7) PNE Sensor

Leer: keiner
P: PNE Sensor

8) Label

Leer: nein
L: Label version

9) Black Mark Sensor

Leer: keiner
M1: links
M2: rechts



Austauschb. Schnittstelle sowie RJ-45 Anschluss

Customization Software



Funktionen



- 300 mm/Sek. Druckgeschwindigkeit
- 82,5/80/60/58 mm wählbare Papierbreite
- Einfaches Papiereinlegen
- Selbstrückführender Cutter (Voll- und Teilschnitt)
- Snap-in Cutter
- LCD Display
- Eingebauter Signalgeber
- Papierausgabe nach oben
- Papierdiameter Ø 83 mm
- Austauschbare Schnittstellen
- RJ-45 Anschluss
- Eingebautes Netzteil
- Kassenlade Anschluss
- Bitmap-Speicher
- Barcode-Druck
- ESC/POS kompatibel
- Page Mode
- 2-Farb-Druck
- Smoothing fonts
- Verfügbar in weiss, schwarz oder dunkelgrau
- Treiber: Win2000/XP/Vista/2003 Server/OPOS/Java POS/CUPS
- Utilities: Drucker Customization Software, Bon Layout Designer