

CITIZEN

CLP 1001

Die Kombination aus
Zuverlässigkeit,
Bedienerfreundlichkeit und
kostengünstiger Leistung



Einfaches Einlegen von Etiketten und problemloser Betrieb

Hochgeschwindigkeitsdruck mit bis zu 4 Zoll pro Sekunde

Preiswerte direkte Thermotechnologie

Parallele und serielle Schnittstelle

Better. Believe it.®

E T I K E T T U N D B A R C O D E

CITIZEN

CLP 1001



Bedienerfreundlich

Alle Citizen Etiketten- und Barcode-Drucker wurden im Hinblick auf die Bedienerfreundlichkeit entwickelt. Dank des aufklappbaren Gehäuses des CLP 1001 können Sie Medien einfach in den Drucker legen und das Gehäuse wieder schließen.

Drucken in hoher Qualität

Mit seiner hohen Druckqualität bei bis zu 4 Zoll (101,6 mm) pro Sekunde bietet der Drucker CLP 1001 exzellente, preiswerte Leistung für Standard-anwendungen. Mit Hilfe von direktem Thermodruck kombiniert der CLP 1001 zu einem günstigen Preis hohe Druckqualität und Zuverlässigkeit. Transferbänder sind nicht erforderlich.

Doppelte Schnittstellen

Der CLP 1001 ist für mehr Flexibilität mit einer parallelen Hochgeschwindigkeits-schnittstelle für den Grafikdruck und einer RS232C-Schnittstelle gemäß Industrie-standard ausgestattet. Auch Netzwerkverbindungen sind möglich.

Kompatibel zu Windows 2000, 95, 98 und NT4

Der Drucker CLP 1001 ist kompatibel zu führenden Betriebssystemen und gewährleistet so maximale Flexibilität. Citizen wird auch weiterhin Druckertreiber zur Anpassung an aktuelle Technologien entwickeln.

LCD-Anzeige

Benutzer der Drucker CLP1001 sind stets darüber informiert, ob der Etikettendrucker korrekt konfiguriert und druckbereit ist. Die LCD-Anzeige bietet leicht verständliche Informationen zum Druckerstatus.



Speicher

Der Drucker CLP 1001 verfügt standard- mäßig über einen Speicher mit einer Kapazität von 2 Mb und unterstützt somit auch grafikintensive Anwendungen und lange Etiketten. Zusätzlich ist ein Flash-Speicher mit einer Kapazität von 1 Mb erhältlich, mit dem Logos und Schriften auch nach dem Ausschalten des Druckers zur Verfügung stehen.

Optionen für flexible Medienhandhabung

Automatische Schneidevorrichtung (Autocutter): Etiketten und Endlosmedien werden nach dem Bedrucken automatisch abgeschnitten.

Sensorgesteuerte Spendenkante: Der Etikettenträger wird zum leichteren Aufkleben entfernt.

Speichererweiterung: Flash-Speicher für Logos und Schriften.

8 Zoll Papierrollenhalter: Dieser Halter ermöglicht das Verwenden von Rollen mit einem Durchmesser von bis zu 8 Zoll (203mm).



Anwendungsbereiche

- Produktkennzeichnung und Bestandsverwaltung
- Lagerungs- und Adreßetiketten
- Verteilungs-, Versand- und Empfangsetiketten
- Aufkleber für Preis- und Produktinformationen in Geschäften und Warenhäusern
- Beschriftungen von Patientendaten, Proben, Verbrauchsmaterialien und Medikamenten

Technische Daten

Technologie	Direkte Thermotechnologie
Druckkopf	203 dpi (8 Punkte pro mm)
Druckgeschwindigkeit	4 Zoll (101,6 mm) pro Sekunde 2, 3, 4 Zps)
Maximale Druckbreite	4,1 Zoll (104 mm)
Maximale Drucklänge	16 Zoll (406 mm)
Mindestdrucklänge	0,5 Zoll (12,7 mm)
Maximale Medienbreite	4,65 Zoll (118 mm)
Papierstärke	0,0025-0,01 Zoll (0,0635-0,254 mm)
Medienart	Roll oder Etikett (Endlos, geschnitten, gefalzt oder Ticket)
Einlegen Von Medien	Einfaches Einlegen: Medien müssen nicht in eine spezielle Führung eingelegt werden
Medienerkennung	Durchlicht- und Reflexionssensor
Bandtyp	Wachs, Wachs/Harz oder Harz
Schriften	Schrift 1-6: Systemschrift, feste Größe, alphanumerische Zeichen. Schrift 7-8: OCR-A und OCR-B. Schrift 9: Triumvirate Smooth in den Größen, 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 36, und 48 pt. Zeichensatztable: Codepage 850.
Barcodes	Code 3of9, UPC-A, UPC-E, Int 2of5, Code 128, EAN-13, EAN-8, HIBC (Modulus 10), CODERBAR (NW-7) Int 2of5 (Modulus 10), Plessey, Case Code, UPC2DIG ADD, UPC5DIG ADD, Code 93, Telepen, Zip, UCC/EAN128, UCC/EAN128 (Kmart), UCC/EAN128 (Random Weight), FIM, UPS Maxicode, PDF-417
Schnittstelle	Parallel Seriall RS232C mit bis zu 38400 Baud
Bedienfeld	Drei Tasten, 2 Leuchten und LCD-Anzeige
Eingabespeicher	12 Kb
Speicher	2 Mb auf der Platine
Erweiterungsspeicher	Steckplatz für PCMCIA-Karte mit 1 Mb
MTBF	Drucker: 1000 Km, Druckkopf: 30 Km
Maße (B x T x H)	245 mm x 207 mm x 154,4 mm (ohne Rollenhalter)
Gewicht	4.05 Kg
Optionen	Automatische Schneidevorrichtung (Autocutter), Spendenkante, Papierrollenhalter, Rollendurchmesser 8 Zoll (203 mm) Verschiebbarer Papierausrüstungssensor, Speicherkarte: PCMCIA Typ 1

Citizen Systems Europe GmbH
Mettinger Straße 11
D-73728, Esslingen, Deutschland

Tel: +49 (0)711 3906 400 Fax: +49 (0)711 3906 405
barcode@citizen-europe.com <http://www.citizen-europe.com>

Citizen Systems Europe UK
337 Bath Road, Slough
Berkshire, SL1 5PR, United Kingdom

Tel: +44(0)1628 607300 Fax:+44 (0)1628 667346
barcode@citizen.co.uk <http://www.citizen.co.uk>

Firmenstempel