

CITIZEN

CLP 2001

Kompakt,
bedienerfreundlich,
mit gleichbleibender
Druck-Qualität



Einfaches Einlegen von Etiketten und problemloser Betrieb

Hochgeschwindigkeitsdruck mit bis zu 4 Zoll pro Sekunde

Thermotransfer und 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 2001



Bedienerfreundlich

Alle Citizen Etiketten- und Barcode-Drucker wurden im Hinblick auf Bedienerfreundlichkeit entwickelt. Dank des aufklappbaren Gehäuses des CLP 2001 können Sie Medien einfach in den Drucker legen und das Gehäuse wieder schließen

Dual-Technologie für hohe Qualität

Der CLP 2001 druckt entweder mit Thermotransfertechnologie auf Standardetiketten, Karten und Kunststoff oder mit Hilfe von direkter Thermotechnologie auf beschichtete Medien und bietet so gestochen scharfe, detaillierte Etiketten für alle Anwendungsbereiche. Dank der hohen Qualität sind Barcodes deutlich, präzise und gut lesbar.

Hohe Geschwindigkeit und hohe Leistung

Mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 4 Zoll (101,6 mm) pro Sekunde und einem Standardspeicher mit einer Kapazität von 2 Mb können Etiketten schnell verarbeitet und gedruckt werden. Dank der Funktion für "doppelte Pufferung" kann ein Etikett gedruckt werden, während das nächste bereits vorbereitet wird. Auf diese Weise ist gewährleistet, daß selbst bei komplexen Layouts verzögerungsfrei gedruckt werden kann. Darüber hinaus 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.



Problemloses Einlegen von Bändern

Das Design des Druckers CLP 2001 ermöglicht das problemlose Einlegen von Bändern für den Thermotrasferdruck. Führen Sie das Band einfach um den Druckkopf, und wickeln Sie es auf die Rolle. Selbstverständlich informiert Sie der Drucker, wenn das Band gewechselt werden muß.

Kompatibel zu Windows 2000, 95, 98 und NT4

Citizen Etikettendrucker sind kompatibel zu führenden Betriebssystemen und gewährleisten so maximale Flexibilität. Citizen wird auch weiterhin Druckertreiber zur Anpassung an aktuelle Technologien entwickeln.

LCD-Anzeige

Benutzer der Drucker CLP 2001 sind stets darüber informiert, ob der Etikettendrucker korrekt konfiguriert und druckbereit ist. Die LCD-Anzeige bietet leicht verständliche Informationen zum Druckerstatus.



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 and Schriften.

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

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	Thermotransfer und direkte Thermotechnologie
Druckkopf	203 dpi (8 Punkte pro mm)
Druckgeschwindigkeit	4 Zoll (101,6 mm) pro Sekunde (2, 3, 4 Z pS)
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	Rolle 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. Zeichensatzabelle: Code 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/EAN 128, UCC/EAN 128 (Kmart), UCC/EAN 128 (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 235 mm (ohne Rollenhalter)
Gewicht	5,10 Kg
Optionen	Automatische Schneidevorrichtung (Autocutter) Spendenkante Papierrollenhalter, Rollendurchmesser 8 Zoll (203 mm), Verschlebbbarer Papierausrüstungssensor Speicherkarte: PCMCIA Typ 1

weitere Informationen erhalten Sie bei:



www.flexicom.de

FLEXICOM GmbH
An der Strusbek 30
D-22926 Ahrensburg
Telefon: 04102 / 46 16 50
Telefax : 04102 / 46 16 25
e-mail: service@flexicom.de