

# CITIZEN

Serie CLP 6000

**Drucker CLP 6001,  
CLP 6002 und CLP 6401**



*Hochleistungsdruck mit bis zu 7 Zoll pro Sekunde*

*Druckauflösungen von 200 und 400 dpi*

*Einfaches Einlegen von Etiketten , stabiles Metallgehäuse*

*Parallele und serielle Schnittstelle*

**Better. Believe it.®**

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

## Serie CLP 6000

Die Drucker der Serie CLP 6000 von Citizen sind gleichbedeutend mit Bedienerfreundlichkeit, Leistung und Zuverlässigkeit. Für Citizen sind das die wichtigsten Designfaktoren bei der Entwicklung von Barcode-Druckern.

Es beginnt bei einfachen Systemen zum Einlegen von Bändern und Medien. 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.

Zum Einlegen neuer Etiketten oder Medien in den Drucker betätigen Sie den farbcodierten Druckkopf-Öffnungshebel, legen die Medien in den Drucker und schließen das aufklappbare Gehäuse. Die einfachste Sache der Welt.



Unsere Drucker drucken entweder mit Thermotransfertechnologie auf Standardetiketten, Karten und Kunststoff oder mit Hilfe von direkter Thermotechnologie auf beschichtete Medien und bieten so gestochen scharfe, detaillierte Etiketten für alle

Anwendungsbereiche. Dank der hohen Qualität sind die Barcodes deutlich, präzise und gut lesbar.

Natürlich sind die Drucker der Serie CLP 6000 blitzschnell: die Zeit bis zur Erstellung des ersten Etiketts ist äußerst kurz und aufgrund der doppelten Pufferung gibt es zwischen den Etiketten keine Verzögerung. Dadurch können der CLP 6001 und CLP 6002 mit bis zu 7 Zoll pro Sekunde und der 400-dpi-CLP 6401 mit bis zu 4 Zoll

pro Sekunde drucken.

Um die Kompatibilität unserer Drucker mit den meisten Anwendungen sicherzustellen, ist in jeden Drucker eine Industriestandard-Emulation integriert, und es sind Treiber für die Betriebssysteme Windows 95, 98, 2000 und NT4 verfügbar. Somit kann der Benutzer Standardanwendungen oder fortgeschrittenere Etiketten-Designpakete problemlos verwenden.

Der 400-dpi-CLP 6401-Drucker kann auf den kleinsten Etiketten drucken, die für die Herstellung von gedruckten Leiterplatten oder Bauteilen geeignet sind. Mit dem hochauflösenden Mediensensor, der standardmäßig installiert ist, können 2,5 mm kleine Etiketten erstellt werden.



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

Alle Warenzeichen sind eingetragen. Keine Haftung für Fehler und Auslassungen.  
Hinweis: Diese Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
© Citizen Systems Europe

### Technische Daten

	CLP 6001	CLP 6002	CLP 6401
Technologie	Thermotransfer und direkte Thermotechnologie		
Auflösung (ungefähr)	203 dpi	203 dpi	406 dpi
Druckgeschwindigkeit (max)	6,8 Zoll/s	6,8 Zoll/s	4 Zoll/s
Schriften	1 skalierbar 8 Bitmap Werksoption	1 skalierbar 8 Bitmap Werksoption	1 skalierbar 8 Bitmap Standard
Barcodes	Code 3of9, UPC-A, UPC-E, Int 2of5, Code 128, EAN13, 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		
Medientypen	Rollen oder gefaltete Medien; endlos oder perforiert geschnittene Etiketten, Aufkleber & Tickets; mit Innen- oder Außenwicklung		
Medienerkennung	Transparenz- (Durchsicht durch Etikettenzwischenraum) oder Reflexionssensor		
Verschiebbarer Mediensensor	Standard	Fest	Standard
Hochauflösender Sensor	Nein	Nein	Standard
Medienbreite (min. - max.)	0,75 - 4,65 Zoll, 19 - 118 mm		
Medienrollengröße (max.)	8 Zoll, 200 mm (intern)		
Medienstärke	0,0025 - 0,01 Zoll, 0,635 - 0,254 mm		
Druckbreite (max.)	4,1 Zoll, 104 mm		
Drucklänge (max.)	16 Zoll	16 Zoll	10 Zoll
Etikettenlänge (min.)	0,5 Zoll, 12,7 mm	0,5 in, 12,7 mm	0,1 Zoll, 2,5 mm
Bandtyp	Wachs, Wachs/Harz oder Harz		
Bandlänge	Mit Innen- oder Außenwicklung 360 m oder 76 mm Durchmesser		
Parallele Schnittstelle	Standard		
RS232C-Schnittstelle	Standard		
Gehäusertyp	Stabiles Metallgehäuse		
Benutzeroberfläche	Flüssigkristallanzeige (LCD), 3 Tasten + 2 LEDs		
Eingabespeicher	12 KB	12 KB	32 KB
Standardmäßig integriert	2 MB	2 MB	2 MB
Erweiterbar auf	2 MB	2 MB	2 MB
Flash-Speicher	1 MB PCMCIA	1 MB PCMCIA	4 MB PCMCIA
Windows-Treiber	Ja, von Händler oder Website		
Etikettendesignsoftware	Ja, von Händler		
Optionen & Zubehör	Automatische Schneidvorrichtung (Autocutter) Spendenkante Externe Aufwickler Netzwerk-Schnittstelle Flash-Speicher-Karte		
Lebensdauer des Druckkopfs	50 km (TT-Modus), 30 km (DT-Modus)		
Größe (B x T x H mm)	260 x 452 x 256		
Gewicht (ungefähr)	11 kg		

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

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

Citizen Systems Europe GmbH  
Mettinger Strasse 11  
D-73728 Esslingen, DEUTSCHLAND

Tel.: +49 (0)711 3906 400 Fax: +49 (0)711 3906 405

Firmenstempel