

CITIZEN

Serie CLP 9000

Einfache Handhabung,
vielseitige Anwendungsbereiche
und Einsatzmöglichkeiten



Hochleistungsdruck mit bis zu 12 Zoll pro Sekunde

Leistungsstarke Verarbeitung und großer Speicher für schnellen Durchsatz

Parallele und serielle Schnittstelle standardmäßig; USB- und Netzwerkoptionen

Spendekante mit internem Aufwickler und 300 dpi optional verfügbar

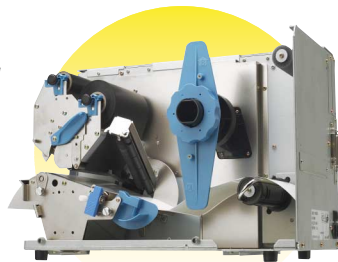
Better. Believe It.®

ETIKETTEN & BARCODE

Serie CLP 9000

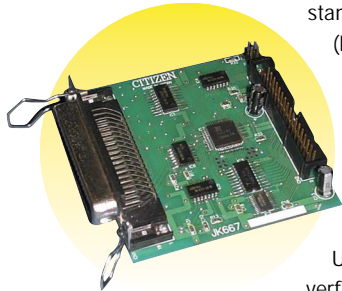
Mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 12 Zoll pro Sekunde und der leistungsstarken 32-Bit-Systemarchitektur ist die Serie CLP 9000 für den Batch-Druck oder Etikettendruck auf Abruf mit anspruchsvollsten Anwendungen konzipiert.

Citizen stellt im Hinblick auf Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit hohe Anforderungen, und bei allen Druckern der Serie CLP 9000 ist ein einfaches Einlegen der Medien möglich. Durch das Druckkopfsystem mit großer Öffnung und die farbcodierten Bedienerhinweise ist das Einlegen von Medien und Bändern ein Kinderspiel.



Die Konfiguration kann über das LCD-Bedienfeld sehr einfach geändert werden, da die Menüs und Kategorien logisch aufgebaut sind, um eine schnelle Einstellung des Druckerbetriebs zu ermöglichen. Was die schnelle Wartung anbetrifft, so können der Druckkopf und die Medienwalzen in jeweils einer Minute oder weniger ausgewechselt werden!

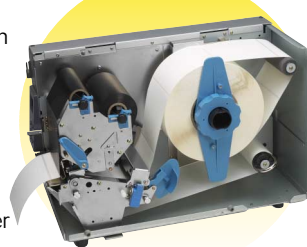
Die Verbindung zur Außenwelt erfolgt einfach über die standardmäßige parallele und serielle RS232C-Schnittstelle (bis zu 115.200 Bit/s) und optional über eine schnelle parallele IEEE-1284-Schnittstelle oder ein Ethernet-Netzwerk- oder USB-Schnittstellenmodul. Weitere Optionen umfassen eine PCMCIA-Schnittstelle, zwei automatische Schneidevorrichtungstypen (Autocutter) sowie eine Echtzeituhr und ein Kalender.



Um eine vollständige Kompatibilität zu gewährleisten, verfügt der Drucker über eine Softwareemulation nach Industriestandard, die die einfache Verwendung vieler Softwarepakete ermöglicht. Die Windows®-Treiber von Citizen sind ebenfalls mit allen gängigen Softwarepaketen kompatibel.

Das stabile Metallgehäuse ist widerstandsfähig und bietet einfachen Zugang zu den Medienschächten. Der interne Druckguss-Mechanismus kann äußerst weit geöffnet werden, so dass Etiketten und Farbbänder einfach eingelegt werden können. Mit seinem attraktiven Gehäuse passt der Drucker ebenso gut in ein Büro oder Geschäft wie in ein Lagerhaus oder an eine Fertigungsstraße.

Zu den weiteren Merkmalen und Funktionen gehören eine standardmäßige 10-Zoll-Papierrollenhalterung, eine automatische Medienkalibrierung zur schnelleren Einstellung beim Wechsel zwischen verschiedenen Medientypen, eine Flash-Download-Firmware zum einfachen Aufrüsten sowie ein optionaler, werksseitig installierter interner Aufwickler und eine sensorgesteuerte Spendenkante.



Interner Aufwickler mit Spendekante

Technische Daten

	CLP 9001	CLP 9301
Auflösung	203 dpi 8 Punkte / mm	304 dpi 12 Punkte / mm
Maximale Druckgeschwindigkeit	12 Zoll / s 304 mm / s	8 Zoll / s 203 mm / s
Drucktechnologie	Thermotransfer und direkte thermotechnologie	
Maximale Druckbreite	4,1 Zoll, 104 mm	
Maximale Drucklänge	40 Zoll 1016 mm	30 Zoll 762 mm
Mindestdrucklänge	0,25 Zoll, 6,5 mm	
Maximale Medienbreite	4,53 Zoll, 115 mm	
Papierstärke	0,0025 - 0,01 Zoll 0,0635 - 0,254 mm	
Medienrollengröße	Maximum 10 Zoll, 254 mm Mindestkerngröße 1,5 Zoll, 38 mm	
Medientyp	Rollen oder gefaltete Medien; geschnittene, endlose oder perforierte Etiketten, Aufkleber, Tickets. Mit Innen- oder Außenwicklung.	
Mediensensor	Einstellbarer Reflexions- und Durchlichtsensor Etikettenzwischenraum, schwarze Markierung oder Einkerbung	
Bandtyp	Wachs, Wachs/Harz oder Harz. Farbseite nach außen. Max. 85 mm Außendurchmesser	
Standardschnittstellen	Parallele Centronics®-Schnittstelle Serielle RS232C-Schnittstelle mit bis zu 115.000 Baud	
Optionale Schnittstellen	Parallele Hochgeschwindigkeits-IEEE1284-Schnittstelle USB - Universal Serial Bus Ethernet-Netzwerk 10BaseT PCMCIA-Card-Modul	
Gehäuse	Stabiles Metallgehäuse mit abnehmbarer Vorderklappe. Medien-Sichtfenster.	
Bedienfeld	LCD mit 2 x 8 Zeilen, 6 Steuertasten Fortgeschrittene Menükonfiguration	
Speicher	8 MB RAM, 256 KB Flash-Speicher integriert. Aufrüstbarer RAM- und Flash-Speicher	
Abmessungen (B x H x T)	9,6 x 11,0 x 18,7 Zoll 243 x 280 x 474 mm	
Gewicht	16,0 kg	
Betriebstemperatur	+5° C bis +40° C (garantierte Druckqualität)	
Optionen	Autom. Schneidevorrichtung für Standardbeanspruchung Autom. Schneidevorrichtung für hohe Beanspruchung Spendenkante mit internem Aufwickler Echtzeituhr Schnittstellen - oben aufgeführt	

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
<http://www.citizen-europe.com>

Firmenstempel