



***contact* CLP 8301 Etikettendrucker** **Der Breitformat-Drucker**



Auszeichnungssysteme

K-D Hermann GmbH • Hainbrunner Str. 97 • D-69434 Hirschhorn
Telefon: +49 (0) 62 72 / 9 22-3 • Telefax: +49 (0) 62 72 / 9 22-499
<http://www.contact-online.de> • eMail: info@contact-online.de

contact CLP 8301 Etikettendrucker

Der Breitformat-Drucker

- **Drucken im Breitformat von bis zu 8,6 Zoll und mit bis zu 9 Zoll breiten Medien**
- **Parallele und serielle Schnittstelle standardmäßig; USB- und Netzwerkoptionen**
- **Druckauflösung von 300 dpi bei bis zu 4 Zoll pro Sekunde**
- **Höchste Verarbeitungsleistung für schnellen Durchsatz**

Der neue **contact**-Drucker CLP 8301, ein Breitformat-Hochleistungsdrucker, ist speziell für anspruchsvollste Anwendungen, die das Drucken auf breiten Etiketten erfordern, konzipiert. Mit seiner leistungsstarken 32-Bit-Systemarchitektur ermöglicht der CLP 8301 eine nahezu sofortige Etikettierung selbst bei äußerst komplexen Etikettenformaten.

Mit einer Druckgeschwindigkeit von 4 Zoll pro Sekunde, einer Auflösung von 300 dpi, einer Druckbreite von 8,6 Zoll und einer Medienbreite von 9 Zoll bietet der CLP 8301 Höchstleistungen beim Etikettendruck.

contact stellt im Hinblick auf die Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit hohe Anforderungen, und der CLP 8301 verfügt über ein unglaublich einfaches Medien-Einlegesystem mit aufklappbarem Gehäuse und "Clamshell" Mechanismus, was einen äußerst schnellen und einfachen Zugang ermöglicht. Durch die farbcodierten Bedienerhinweise ist das Einlegen von Medien und Bändern ein Kinderspiel.

Technische Daten:

Drucktechnologie		Thermotransfer und direkte Thermotechnologie		Band	Wachs, Wachs/Harz oder Harz. Farbseite nach außen.	
Auflösung (ungefähr)	dpi		300	Standardschnittstellen	Max. 450 m, 78 MM AD, 1"-Kern	
	Punkte/mm		11,81		Parallele Centronics®-Schnittstelle, Serielle RS232C-Schnittstelle mit 115.000 Baud.	
Druckgeschwindigkeit (max.)	mm/s		101,6		Parallele Hochgeschwindigkeits-IEEE1284-Schnittstelle. USB-Universal Serial Bus Ethernet Network 10/100-BaseT	
	Zoll/Sekunde		4	Optionale Schnittstellen	Stabiles Metallgehäuse. Medien-Sichtfenster.	
Druckbreite (max.)	mm	219,5		Gehäuse	Hinten aufklappbares Gehäuse	
	Zoll	8,6			Aufklappbar, breite Öffnung für einfachen Zugang	
Drucklänge (max.)	mm	508			LCD mit 2 x 8 Zeilen, 6 Steuertasten, fortgeschrittene Menükonfiguration	
Mindestdrucklänge	Zoll	20		Mechanismustyp	8 MB RAM, 2MB-Flash-Speicher	
	mm	12,7			0,5 MB RAM, 0,5 MB Flash-Speicher	
	Zoll	0,50			15,5 x 10,2 x 16,3	
Medienbreite (max.)	mm	228,6		Bedienfeld	395 x 260 x 415	
	Zoll	9,00			18,0	
Papierstärke	mm	0,14-0,25			+ 5°C bis + 40°C (garantierte Druckqualität)	
	Zoll	0,0055-0,01		Integrierter Speicher	Autom. Schneidevorrichtung	
Medienrollengröße	mm	203 Höchstdurchmesser			Spendenkante, Echtzeituhr,	
	Zoll	8 Höchstdurchmesser			Schnittstellen - oben aufgeführt	
	mm	38 Mindestkerngröße		Benutzerdatenspeicher		
	Zoll	1,5 Mindestkerngröße				
Medientyp		Rollen oder gefaltete Medien; geschnittene, endlose oder perforierte Etiketten, Aufkleber, Tickets. Mit Innen- oder Außenwicklung.				
		Einstellbarer Reflexions- und Durchlichtsensor, Etikettenzwischenraum, schwarze Markierung oder Einkerbung.		Abmessungen (B x H x T) (ungefähr)	Zoll	
				Gewicht (ungefähr)	mm	
				Betriebstemperatur	kg	
Mediensensor				Optionen		



Auszeichnungssysteme

K-D Hermann GmbH • Hainbrunner Str. 97 • D-69434 Hirschhorn
 Telefon: +49 (0) 62 72 / 9 22-3 • Telefax: +49 (0) 62 72 / 9 22-499
<http://www.contact-online.de> • eMail: info@contact-online.de