



- Preisgünstig
- Niedrige Betriebskosten
- Technische Brillanz
- Extreme Benutzerfreundlichkeit



## ***contact*** CLP 521/621

### Innovative Konstruktion und Zuverlässigkeit

***contact***<sup>®</sup>  
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 22-498  
<http://www.contact-online.de> • eMail: [info@contact-online.de](mailto:info@contact-online.de)

# contact CLP 521/621

## Innovative Konstruktion und Zuverlässigkeit

Die **contact**- Etikettendrucker CLP 521/ 621 wurden als kompakte und preisgünstige Desktop-Drucker konzipiert, sind jedoch mit robusten Metalldruckwerken ausgerüstet deren Technologie bisher nur bei Industriedruckern zum Einsatz kam.

Durch die speziell für die neuen CLP-Drucker konstruierte Mechanik lässt sich das Druckwerk nahezu um 90° aufklappen! So können äußerst einfach die Materialien eingelegt werden sowie vom Bediener selbst Reinigungs- und Wartungsarbeiten durchgeführt werden.

Die farbigen Bedienelemente gestatten eine schnelle Einstellung aller notwendigen Funktionen. Das Modell CLP 621 verfügt über ein Thermotransferdruckwerk, ausgestattet mit dem speziellen ARCP-System (aktives Regelsystem der Spulenfriction) zur optimalen Carbonbandführung. In der Regel wird bei Druckern dieser Klasse nur ein externes Netzteil mitgeliefert. Doch die Drucker der **contact** CLP 521/621- Serie wurden mit zuverlässigen, internen Mehrspannungsnetzteilen ausgestattet.

Bei bestimmungsgemäßen Gebrauch und Beachtung der Wartungsempfehlungen übernimmt **contact** eine Gewähr-

leistung von zwei Jahren. Selbst für die Verschleißteile wird für mindestens 25 km Druckleistung bzw. maximal sechs Monate Gewährleistung übernommen.

### Betriebskosten

Sollte es trotz hoher Standzeiten erforderlich sein, ein Verschleißteil wie die Thermodruckleiste oder die Druckwalze zu erneuern, dann können diese im Vergleich zu Wettbewerbsgeräten von **contact** sehr preiswert geliefert und selbst gewechselt werden.

Zusammen mit preiswerten **contact**- Qualitätsmaterialien wie Rollenetiketten und Carbonbändern steht somit ein Zeit-, Platz- und Kostensparendes System zur bedarfsgerechten Bereitstellung von Etiketten, aus diversen Materialien bedruckt mit Texten, Barcode oder Grafiken, zur Verfügung.

### Interface-Konzept

Ohne Aufpreis ist jedes Gerät mit den üblichen Schnittstellen Centronics und RS 232C sowie mit einer modernen USB-Schnittstelle zur Ansteuerung durch einen PC ausgestattet. Selbst Ethernet- und WLAN- Schnittstellen stehen optional zur Verfügung.

#### Technische Daten:

	CLP 521	CLP 621	
■ <b>Drucktechnik</b>	Thermodirekt	Thermotransfer	
■ <b>Druckgeschwindigkeit</b>	100 mm/sec (max.)		
■ <b>Auflösung</b>	200 dpi		
■ <b>Max. Druckbreite</b>	104 mm		
■ <b>Max. Drucklänge</b>	812 mm		
■ <b>Max. Rollendurchmesser (intern)</b>	125 mm		
■ <b>Etikettenarten</b>	Einzeletiketten auf Rollen, Endlos- Etikettenmaterial, Kartonanhänger		
■ <b>Farbbandgröße</b>	-	410 m Länge, verschiedene Breiten, innen und außen	
■ <b>Sensoren</b>	Sensoren zur automatischen Erkennung der Etikettenlänge. Reflexionssensor (Eye-Mark) Durchscheinend (GAP)		
■ <b>Medienstärke</b>	0,07 - 0,25 mm		
■ <b>Standard Schnittstellen</b>	Centronics (IEE 1284), RS 232 C, USB		
■ <b>Optionale Schnittstellen</b>		Ethernet und WLAN intern	
■ <b>Mechanismus und Gehäusetyp</b>		Aufklappbarer Metallmechanismus mit Kunststoffgehäuse; interne Rollenaufnahme, internes Netzteil	
■ <b>Benutzeroberfläche</b>		4 Tasten + 4 LED's + VUEPrint-Menü (Protokolldruck nach Einstellung)	
■ <b>Benutzerspeicher</b>		SDRAM integriert - 8 MB Flash integriert - 2 MB	
■ <b>Windows Treiber</b>		Kostenlos im Lieferumfang	
■ <b>Optionen und Zubehör</b>		Autocutter, Spendeckante (Abschneider, Einzelspendevorrichtung) Externer Aufroller, externer Medienhalter (200 mm Rollenkapazität)	
■ <b>Stromversorgung</b>		220 - 240V/1,5 A/50-60 Hz	
■ <b>Abmessungen (BxTxH)</b>		231 mm x 289 mm x 183 mm	231 mm x 289 mm x 270 mm
■ <b>Gewicht</b>		3,6 kg	4,5 kg

