



***contact* C8 Etikettendrucker**

Der Extrabreite

contact[®]
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 C8 Etikettendrucker

Der Extrabreite

Mit dem **contact C8** können wir nunmehr ein völlig neues Drucksystem für großformatige Etiketten liefern - basierend auf dem Konzept der **contact Apollo-Serie**.

Durch den Einsatz eines 32-Bit Motorola "Coldfire" Prozessors wird eine enorme Verarbeitungsgeschwindigkeit erreicht, welche neue Maßstäbe in dieser Leistungsklasse setzt. So werden auch Labels mit großen Datenmengen und Grafiken in Sekundenschnelle gedruckt.

Bei der Konstruktion wurde besonders auf Zuverlässigkeit, modulare Bauweise und Servicefreundlichkeit Wert gelegt.

Weitere Leistungs- und Ausstattungsmerkmale:

- Automatische Auswahl der belegten Schnittstelle
- Etikettenrückzug möglich
- Automatische Auswahl der belegten Schnittstelle
- aufklappbare Gehäuseseite gasdruckgedämpft
- komfortables LC-Display mit Druckmengenanzeige
- Sprachauswahl möglich
- interne Uhrzeit und Datum

Technische Daten:

■ Druckknopf				
Druckprinzip		Thermo/Thermotransfer		
Druckauflösung	dpi	300		
Druckgeschwindigkeit -	mm/Sek.	150		
Druckbreite bis	mm	216		
■ Etiketten				
Material		Thermo- und Standardpapier, Karton Kunststofffolien: PE, PP, PVC, PA, PET		
Rollendurchmesser bis	mm	210		
Kerndurchmesser	mm	40-76		
Materialdurchlassbreite	mm	232		
Etikettenbreite	mm	220		
Etikettenhöhe	mm	10-650		
Etikettenwicklung		innen oder außen		
■ Transferfolie				
Farbseite				
Länge	bis m	außen oder innen		
Breite	bis mm	410 220		
■ Etikettensor				
Durchlichtsensor		■		
Reflexsensor unten		■		
■ Elektronik				
Prozessor	144 MHz Coldfire	mit 32 Bit Datenbus		
Arbeitsspeicher (RAM)		16 MB		
Programmspeicher (ROM)		2 MB Flash		
Steckplatz für Speicherplatte		Compact Flash Type I bis 64 MB		
Echtzeituhr - Datum		Ausdruck Uhrzeit und Datum + Offset		
Bedienfeld	Taste	Navigatormaus		
■ Schnittstellen				
Seriell RS 232 C/Baudrate		■ 1.200 - 230.400/8 Bit		
RS 422, RS 485/Baudrate		■ 1.200 - 230.400/8 Bit		
Parallel Centronics bidirektional		■ IEEE 1284 fähig		
Ethernet		■ 10 Base T (RJ-45)		
USB Slave		■ für PC-Anschluss		
USB Master		■ für Tastatur/Scanner		
WLAN 802.11		■		
■ Schriften und Grafik				
Schriftarten		5 Bitmap-Fonts inkl. OCR-A, OCR-B und 2 Vektor-Fonts intern vorhanden, ladbare Speedo- u. True Type-Fonts		
			■ Standard	■ Option