



contact C8 Etikettendrucker Der Extrabreite



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 Gehäusesseite 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
		Kunststoffolien: 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		außen oder innen
Länge	bis m	410
Breite	bis mm	220

■ Etikettensensor

Durchlichtsensor	■
Reflexsensor unten	■

■ Elektronik

Prozessor	144 MHz Coldfire	mit 32 Bit Datenbus
Arbeitsspeicher (RAM)		16 MB
Programmspeicher (ROM)		2 MB Flash
Steckplatz für Speicherkarte		Compact Flash Type I bis 64 MB
Echtzeituhr - Datum		Ausdruck Uhrzeit und Datum + Offset
Bedienfeld	Taste	Navigatorpad

■ 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
--------------	---

Zeichensätze

Windows 1250 bis 1257, DOS 437, 737, 775, 850, 852, 857, 862, 864, 866, 869, EBCDIC 500, ISO 8859-1 bis -8, -10, -13 bis -16, Macintosh Roman, DEC MCS, K018-R. Es werden alle west- und osteuropäischen, lateinischen, kyrillischen, griechischen, hebräischen und arabischen Zeichen unterstützt.

Grafikformate

PCX, IMG, BMP, TIF, GIF, MAC

■ Druckrichtungen

Bitmap-Fonts und Barcodes	0°, 90°, 180°, 270°
Speedo- und True Type-fonts	beliebige Drehrichtungen, Text Spiegeln

■ Barcodes

1 D-Barcodes:	Code 39, Code 93 Code 128 A,B, C Codabar EAN 8, 13, 128 EAN/UCC 128 EAN/UPC Anhang 2 EAN/UPC Anhang 5 FIM HIBC	Interleaved 2/5 Ident- und Leitcode der Deutschen Post AG Jan 8, 13 MSI Plessey Postnet UPC A, E
2D-Barcodes	Data Matrix, PDF 417, Micro PDF, UPS Maxicode, QR-Code. Barcodes sind in Höhe, Modulbreite und Ratio variabel. Wahlweise mit Prüfziffer, Klarschriftausdruck und Start/Stop-Codes	

■ Überwachung/Test

Testeinrichtungen	Selbstdiagnose der Speicher und des Druckkopfes beim Einschalten, Testausdruck der Systemdaten
Statusmeldungen	Drucklängenzähler Betriebsstundenzähler

■ Gerätevarianten

Transferdrucker C 8-300 mit Druckknopf 300 dpi

■ Maße, Gewichte, Einsatzbereich

Maße:	Höhe x Breite x Tiefe mm	274 x 352 x 446
Gewicht	kg	16

■ Zulassung

Geräte entsprechen den EG-Richtlinien (CE)

■ Standard ■ Option