



contact **C6** Etikettendrucker Der Breite

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 6 Etikettendrucker

■ Einfachste Bedienung

Die Menuesteuerung am grafischen Display ist mit dem Navigatorpad sehr einfach zu bedienen. Auf der CompactFlash-Speicherkarte über dem Display können Etikettenvorlagen, Schriftarten, Texte und Grafiken abgelegt werden.

■ Außen kompakt, innen komplett

Die Abdeckhaube mit großem Kontrollfenster aus schlagfestem Material kann beim Öffnen eingeklappt werden. Dadurch benötigt das Gerät am Aufstellort weniger Raum. Selbst ein Rollenwickler kann im Gerät noch integriert werden.

■ Stabiles Gehäuse

Die zentrale Montagewand aus Aluminiumdruckguss gewährleistet auch unter extremer Belastung hervorragende Formstabilität und damit einen äußerst präzisen Druck.

■ Universelle Kommunikationsschnittstellen

Standardausstattung Centronics und RS 232C sowie Tastatur -PS2- Anschluss für OFF-Line-Betrieb ohne PC;

Option unter anderem USB- oder Ethernetanschluss für PC-, Host- oder Internetanwendungen.

■ Keine Wartezeiten

Schnellste Informationsverarbeitung durch einen 144 MHz Prozessor und 16 MB Arbeitsspeicher über einen 32 Bit Datenbus.

■ Servicefreundliche Konstruktion

Keine hohen Kosten durch Service oder Stillstand, da Druckwalze und Druckkopf einfach gewechselt sowie der Etikettensensor durch Herausziehen optimal gereinigt werden können.

■ HTTP-Server für Online-Diagnose/Konfiguration

Statusinformationen können vom Drucker per eMail übermittelt und alternativ Geräteparameter online verändert werden.

Technische Daten:

■ Druckkopf

Druckprinzip		Thermo/Thermotransfer
Druckauflösung	dpi	300
Druckgeschwindigkeit	mm/sec	max. 200
Druckbreite bis	mm	162

■ Etiketten

Material		Thermopapier und Standardpapier, Karton Kunststoff: PE, PP, PVC, PA, PET
Rollendurchmesser bis	mm	203
Kerndurchmesser	mm	40-76
Materialdurchlassbreite	mm	170
Etikettenbreite	mm	50-166
Etikettenhöhe	mm	6-1000
Etikettenwicklung		innen oder außen

■ Transferfolie

Farbseite		innen oder außen
Länge	bis m	410
Breite	bis mm	165

■ 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
	RS422, RS-485/Baudrate	■ 1.200 - 230.400/8 Bit
Parallel	Centronics bidirektional	■ 1EEE 1284 fähig
Ethernet		■ 10 Base T (RJ-45)
USB Slave		■ für PC-Anschluss
Twinax/Coax-Converter		■ für IBM-Anschluss
USB Master		■ für Tastatur/Scanner

■ Schriften und Grafik

Schriftarten	5 Bitmap-Fonts inkl. OCR-A, OCR-B, 2 Vector-Fonts intern vorhanden, ladbare Speedo- u. True Type-Fonts
Zeichensätze	Windows 1250 - 1257, DOS 437, 737, 775, 850, 852, 857, 862, 864, 866, 869, EBDDIC 500.

ISO 8859-1 bis -8, -10, -13, bis -16, Macintosh Roman, DEC MCS, K018R. 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, Micro PDF, PDF 417, UPS Maxicode QR-Code. Barcodes in Höhe, Modulbreite und Ratio variabel. Wahlweise mit Prüfziffer, Klarschriftausdruck und Start/Stop-Codes	

■ Überwachung/Test

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

■ Gerätevarianten

- Transferdrucker A6-300 mit Druckkopf 300 dpi
- Transferdrucker A6-300R mit internem Aufwickler und Druckkopf 300 dpi
- Transferdrucker A6-300P mit Druckkopf 300 dpi, interner Aufwicklung und Spindellichtschranke für "PEEL OFF" Modus.

■ Maße, Gewichte, Einsatzbereich

Maße:	Höhe x Breite x Tiefe mm 274 x 302 x 446
Gewicht	kg 14

■ Zulassung

Geräte entsprechen den EG-Richtlinien (CE)

■ Standard ■ Option