



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 C6 Etikettendrucker

■ Einfachste Bedienung

Die Menüsteuerung 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 Etikettensor 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 300 dpi
Druckgeschwindigkeit max. 200 mm/sec
Druckbreite bis 162 mm

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.

■ Etiketten

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

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 Interleaved 2/5
Code 128 A, B, C Ident- und Leitcode der Deutschen Post AG
Codabar EAN 8, 13, 128 Jan 8, 13
EAN/UCC 128 MSI
EAN/UPC Anhang 2 Plessey
EAN/UPC Anhang 5 Postnet
FIM HIBC UPC A,E
HIBC 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 Spenderlichtschranke 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

■ Transferfolie

Farbseite innen oder außen
Länge 410 mm
Breite 165 mm



■ Etikettensor

Durchlichtsensor
Reflexsensor unten



■ Elektronik

Prozessor 144 MHz Coldfire
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 Tasten
Navigatorpad

■ Überwachung/Test

Testeinrichtungen

Statusmeldungen

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.

- 1.200 - 230.400/8 Bit
- 1.200 - 230.400/8 Bit
- 1EEE 1284 fähig
- 10 Base T (RJ-45)
- für PC-Anschluss
- für IBM-Anschluss
- für Tastatur/Scanner