



Geschwindigkeit und Ausdauer

contact CL 6xxe-Serie



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

Geschwindigkeit und Ausdauer - *contact* CL 6xxe-Serie

Die *contact* CL 6xxe-Serie bietet hohen Datentransfer und konkurrenzlos hohes Leistungsvermögen, um Ihrer Etikettenproduktion eine neue Dimension zu ermöglichen. All das in einem stabilen Industriegehäuse und zu einem äußerst attraktiven Preis.

- Hoher Datendurchsatz ■ 203 oder 305 dpi!
- 6-Zoll Druckbreite! ■ Mehrsprachiges Display
- Universelle Anschlußmöglichkeiten
- Hohe Speicherkapazität ■ Windows® kompatibel

contact CL 6xxe-Serie

■ **Erweitert** - Die Weiterentwicklung der *contact* CL Serie setzt neue Maßstäbe im Datendurchsatz. Der SH3 RISC Prozessor ermöglicht High Speed Datenübertragung und ein unvergleichbares Leistungsvermögen.

■ **Leistungsfähig** - 16 MB SDRAM und 2 MB Flashspeicher als Standard. 4 MB intern optional als Flash-Memory oder bis 16 MB PCMCIA-Kartenoption extern ermöglichen das Abspeichern von Formaten, Zeichensätzen und Grafiken.

■ **Flexibel** - Sie können wählen zwischen Windows®-Treiber basierenden Applikationen, interner Programmiersprache, Etikettendesign-Software oder unabhängiges Drucken mittels Smart Keyboard.

■ Benutzerfreundlich

- Leicht lesbares Display in mehreren Sprachen.

■ **Universelle Anschlußmöglichkeiten** - Große Auswahl an Schnittstellen. Die *contact* CL 6xxe Drucker können nahezu mit jedem System verbunden werden.

Technische Daten

	CL 608e	CL 612e
■ Modelle:		
■ Drucktechnik:	Thermo- oder Thermo-Transfer	
■ Druckgeschwindigkeit:	wählbar von 100 mm/Sek. - 200mm/Sek.	
■ Auflösung:	203 dpi	300dpi
■ Max. Druckbreite:	152 mm breit	165 mm breit
■ Max. Drucklänge:	1249 m	704 m
■ Mindest Etikettengröße:	50 mm breit x 20 mm hoch	
■ Max. Etikettengröße:	180 mm breit x 510 mm hoch	
■ Max. Rollendurchm.:	213 mm	
■ Kerndurchmesser:	45 mm / 76 mm	
■ Etikettenarten:	Einzeletiketten auf Rollen, Endlos-Etikettenmaterial, Kartonanhänger	
■ Farbbandgröße:	410 m Länge, versch. Breiten, max. 178 mm breit, schwarz oder farbig, innengewickelt	
■ Etikettenstärke:	0,1 mm - 0,25 mm, (100 g/m - 250 g/m)	
■ Sensoren:	Photosensoren für die automatische Erkennung der Etikettengröße. - Reflexionssensor (Eye-Mark) - Durchscheinend (GAP)	
■ Protokolle:	Ready/Busy, Xon/Xoff, ENQ/Response	
■ Speicherkapazität:	16 MB SDRAM 2 MB Flash-Speicher Optional: 4 MB Flash Memory Modul int. Optional: 16 MB PCMCIA-Karte Ext.	
■ CPU:	32 bit SH3 RISC Prozessor/ 133 MHz	
■ Breite:	352 mm (13,9")	
■ Länge:	429 mm (17"), mit Dispenser plus 106 mm, mit Cutter plus 24 mm	
■ Höhe:	298 mm (11,3")	
■ Gewicht:	19 kg (40 lb)	
■ Stromversorgung:	230 V (+10%), 50/60 Hz (+10%), Leerlauf: 50 Watt, Betrieb: 300 Watt	
■ Zulassung:	FCC Klasse A und UL, oder TÜV, CE	
■ Wicklung:	Bevorzugt innen	

■ **Schnittstellen:** - ECP Parallel - IEEE1284
- Centronics parallel
- RS232C (2400-19,200 Baud)
- RS232C Highspeed (9,600-57,600 baud)
- USB (12Mbit/s)
- LAN (TCP/IP Protokoll 10/100BaseT)
- Twinax/Coax
- RS422/485
- Wireless LAN 802.11b.

■ Strichcode Symbolologien:

Linear: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, MSI, Bookland, Industrial 2/5, Interleaved 2/5, Matrix 2/5, Postnet, UCC/EAN 128

■ **2-Dimensional:** PDF417, Micro PDF417, Truncated PDF417, RSS-14, Maxicode, Data Matrix, QR Code

■ **Strichcodeoptionen:** 2:1, 3:1, 5:2 Verhältnis, programmierb. Höhe

■ **Zeichensätze:** 12 proportionale, nicht proportionale Zeichen (Code Page 858, andere lieferbar). CG Triumvirate intern und CG Times Zeichen plus TrueType Zeichen skalierbar von Schriftgröße 8 bis 72 (optional)

■ **Performance:** 360° Rotation von Strichcode und Schriften
- somit vertikale und horizontale Expansion
- sequenzielle Numerierung - Vorlagenspeicherung zur Druckbeschleunigung

■ **Grafikunterstützung:** - SATO Hex/Binär Format
- PCX Format
- BMP Format

Umgebung

■ **Temperatur:** Betrieb: 10° C - 35° C, Lagerung: 20° C - 55° C
Relative Luftfeuchtigkeit 15-85 %, max. 90 % nicht kondensierend

8kV

■ **ESD:** Etikettenabschneider, Etikettenspender, PCMCIA-Kartenerweiterung, Flash ROMErweiterung, Echtzeituhr, Etikettenaufwickler, Smart Keyboard



Auszeichnungssysteme