



# Etiketten- und Barcodedrucker

## *contact* 7201e

**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 22-498  
<http://www.contact-online.de> • eMail: [info@contact-online.de](mailto:info@contact-online.de)

# Etiketten- und Barcodedrucker *contact* 7201e

## Revolutionäre Farbbandsteuerung unseres Druckers mit benutzer- freundlichem, aufklappbarem Gehäuse

Die neueste Gerätefamilie von *contact*  
- die Serie *contact* 7200e.

Der *contact* 7201e verfügt über eine breite Palette von neuen und interessanten Merkmalen. Hierzu gehören unser patentiertes aktives Farbbandsteuerungs- und Positionierungssystem, USB-, Ethernet- und WiFi-Schnittstellen und eine höhere Verarbeitungsgeschwindigkeit, wodurch selbst bei äußerst komplizierten Etiketten keine Verzögerungen auftreten.

„ARCP“ - Aktive Farbbandsteuerung und Positionierung.

### Kein Farbbandknittern

Kein Knittern während des normalen Druckens.  
Etwaige Falten nach Einlegen des Farbbandes werden nach wenigen cm entfernt.

### Genaue Druckpositionierung

Verbesserte Ausrichtung.  
Bei allen Medientypen kein Verrutschen von Farbband und Medien.

### Neue Schnittstellen

Parallele IEEE1284, USB seriell Ethernet und WiFi optional.  
Parallele IEEE1284 standardmäßig.  
Serielle RS232C standardmäßig.  
Serielle RS232C standardmäßig mit schnelleren Baudaten.  
USB standardmäßig.

### Optionale Ethernet-Schnittstelle

Einfach zu installierendes internes Ethernet-Modul.  
Einfach zu installierende interne WiFi 802.11 - Option.

### Verbesserte Leistung - schnellerer Durchsatz

Hauptprozessor arbeitet doppelt so schnell wie ähnliche Produkte.  
Parallele IEEE1284-Schnittstelle bis zu 5- mal schneller als bestehende parallele Schnittstellen.  
True Type-Schriftarten-Renderer standardmäßig.  
Flash-Speicher bei CLP 7201e standardmäßig installiert (ideal zum Speichern heruntergeladener True Type-Schriftarten und Grafiken).

### Aufklappbares Gehäuse, hoch anhebbarer Druckkopf

Solides, stabiles aufklappbares Gehäuse.  
Einfaches Einlegen von Medien.  
Hoch anhebbarer Druckkopf mit über 60% längerer Lebensdauer als vorherige Modelle.

- „ARCP“ - Aktives Farbbandsteuerungs- und Positionierungssystem
- Parallele, serielle & USB-Schnittstelle standardmäßig; Netzwerk- und WiFi-Optionen
- Kein Farbbandknittern, kein Medienverrutschen und perfekte Ausrichtung
- Schnellere Verarbeitung mit bis zu 5-facher Leistungssteigerung

## Technische Daten

### *contact* 7201e

Technologie	Thermotransfer und direkte Thermotechnologie mit ARCP-System
Auflösung (ungefähr)	203 dpi, 8 Punkte/mm
Druckgeschwindigkeit (max.)	7 Zoll/Sekunde
Schriften	1 skalierbar, 8 Bitmap
True Type-Downloaden	Standardmäßig unterstützt
Medientypen	Rollen oder gefalzte Medien; endlos oder perforiert; geschnittene Etiketten, Aufkleber & Tickets
Medienkennung	Etikettenzwischenraum, Einkerbung oder Reflexion, Balkenmarke
Verschiebbarer Medinesensor	<b>contact</b> 7201e Standard
Medienbreite (min.-max.)	0,75 - 4,65 Zoll, 19 - 118 mm
Medienrollengröße (max.)	8 Zoll, 200 mm (intern)
Medienstärke	0,0025 - 0,01 Zoll, 0,635 - 0,254 mm
Druckbreite (max.)	4,1 Zoll, 104 mm
Drucklänge (max.)	32 Zoll, 812 mm
Etikettlänge (min.)	0,50 Zoll, 12,7 mm
Bandtyp	Wachs, Wachs/Harz oder Harz, Farbseiten außen
Bandlänge	360 m oder 74 mm/3 Zoll Außen-durchmesser
Schnittstelle	Standard
- Parallele	Standard
- RS232C	Standard
- USB	Optional
- Ethernet	Optional
- WiFi	Optional
Gehäusetype	Stabiles Metallgehäuse
Benutzeroberfläche	Flüssigkristallanzeige (LCD), 3 Tasten + 2 LEDs
Eingabespeicher	<b>contact</b> 7201e
Standardmäßig integriert	2 Mb
Erweiterbar auf	1 Mb
Flash-Speicher	4 Mb
Optionen und Zubehör	Automatische Schneidevorrichtung (Autocutter) Spenderkante Externe Aufwickler Netzwerk Schnittstelle, siehe oben Flash-Speicher-Karte, siehe oben
Größe (BxTxH mm)	260 x 452 x 256 mm
Gewicht (ungefähr)	10,25 x 17,8 x 10,1 Zoll 12,5 kg

