



Etiketten- und Barcodedrucker *contact* 7201e



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

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 Baudraten.
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-Downloads	Standardmäßig unterstützt
Medientypen	Rollen oder gefaltete Medien; endlos oder perforiert; geschnittene Etiketten, Aufkleber & Tickets
Medienkennung	Etikettenzwischenraum, Einkerbung oder Reflexion, Balkenmarke
Verschiebbarer Mediesensor	<i>contact</i> 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
Etikettenlänge (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	
- Parallele	Standard
- RS232C	Standard
- USB	Standard
- Ethernet	Optional
- WiFi	Optional
Gehäusotyp	Stabiles Metallgehäuse
Benutzeroberfläche	Flüssigkristallanzeige (LCD), 3 Tasten + 2 LEDs
Eingabespeicher	<i>contact</i> 7201e
Standardmäßig integriert	2 Mb
Erweiterbar auf	1 Mb
Flash-Speicher	4 Mb
Optionen und Zubehör	Automatische Schneidevorrichtung (Autocutter) Spendekante Externe Aufwickler Netzwerk Schnittstelle, siehe oben Flash-Speicher-Karte, siehe oben
Größe (BxTxH mm)	260 x 452 x 256 mm 10,25 x 17,8 x 10,1 Zoll
Gewicht (ungefähr)	12,5 kg



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