

# HID Fargo DTC 4250e - Plastikkartendrucker - Farbe - Thermosublimation/thermisches Harz - CR- 80 Card (85.6 x 54 mm)

CR-79-Karte (83,9 mm x 52,1 mm) - 300 dpi - bis zu 600  
Karten/Stunde (einfarbig)/ bis zu 225 Karten/Stunde (Farbe) -  
Kapazität: 100 Karten - USB 2.0 - LAN



Gruppe	Drucker
Hersteller	HID
Hersteller Art. Nr.	052000
EAN/UPC	0754563520009

## Beschreibung

Fargo DTC 4250e - Plastikkartendrucker - Farbe - Thermosublimation/thermisches Harz - CR-80 Card (85.6 x 54 mm), CR-79-Karte (83,9 mm x 52,1 mm) - 300 dpi - bis zu 600 Karten/Stunde (einfarbig)/ bis zu 225 Karten/Stunde (Farbe) - Kapazität: 100 Karten - USB 2.0, LAN

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fargo DTC 4250e - Plastikkartendrucker - Farbe - Thermosublimation/thermisches Harz
Druckertyp	Plastikkartendrucker - Thermosublimation/thermisches Harz - Farbe
Gewicht	5 kg
Max. Mediengröße	CR-80 Card (85.6 x 54 mm), CR-79-Karte (83,9 mm x 52,1 mm)
Max. Mediengröße (angepasst)	54 mm x 85.6 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 600 Karten/Stunde - Schwarz Normal Bis zu 225 Karten/Stunde - Farbe
Max. Auflösung (S/W)	300 dpi
Max. Auflösung (Farbe)	300 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, LAN
RAM Installiert (Max.)	32 MB
Medientyp	Karten, Polyesterkarte, PVC-Karte
Gesamte Medienkapazität	100 Karten
Medienhandhabung	Zufuhrschacht für 100 Karten
Netzwerk	Druckserver
Systemanforderungen	Microsoft Windows XP, Red Hat Linux 6.4, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows 7, Apple MacOS X 10.6, Mandriva Linux, Microsoft Windows Server 2008, Apple MacOS X 10.5, openSUSE, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Apple MacOS X Lion 10.7, Ubuntu 12.04, Apple OS X 10.8 Mountain Lion, Windows 8 (32/64 Bit), Debian GNU/Linux 7.0

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 47.5 cm x 23.4 cm x 24.9 cm

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Druckertyp	Plastikkartendrucker - Thermosublimation/thermisches Harz - Farbe
	<b>Drucker</b>
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 600 Karten/Stunde - Schwarz Normal Bis zu 225 Karten/Stunde - Farbe
Eingebaute Geräte	Status-LCD
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	USB 2.0, LAN
Max. Auflösung (S/W)	300 dpi
Max. Auflösung (Farbe)	300 dpi
Medienhandhabung	Zufuhrschacht für 100 Karten
	<b>RAM</b>
RAM Installiert (Max.)	32 MB
	<b>Medienhandhabung</b>
Medientyp	Karten, Polyesterkarte, PVC-Karte
Max. Mediengröße	CR-80 Card (85.6 x 54 mm), CR-79-Karte (83,9 mm x 52,1 mm)
Max. Mediengröße (angepasst)	54 mm x 85.6 mm
Karten- / Etikettengröße	CR-80 Card (85.6 x 54 mm), CR-79-Karte (83,9 x 52,1mm)
Max. Druckbreite	53.7 mm
Max. Drucklänge	85.3 mm
Zulässige Medienstärke	0.229 mm - 1.016 mm
Gesamte Medienkapazität	100 Karten
Vorlageneinzug für Medien	1 x automatisch - 100 Karten - CR-80 Card (85.6 x 54 mm)
Ausgabefachkapazität	100 Karten
	<b>Netzwerk</b>
Netzwerk	Druckserver
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	AES-256
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Verbindungen	1 x USB 1 x LAN
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsmerkmale	Passwortgeschützt
Kennzeichnung	BSMI, EN55024, EN55022 Klasse A, CCC, EMC
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Netzteil

Nötige Frequenz	50/60 Hz
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	Fargo Workbench Diagnosis Utility, Swift ID Embedded Badging Application
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP, Red Hat Linux 6.4, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows 7, Apple MacOS X 10.6, Mandriva Linux, Microsoft Windows Server 2008, Apple MacOS X 10.5, openSUSE, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Apple MacOS X Lion 10.7, Ubuntu 12.04, Apple OS X 10.8 Mountain Lion, Windows 8 (32/64 Bit), Debian GNU/Linux 7.0
<b>Umweltschutzstandards</b>	
ENERGY STAR	Ja
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre Begrenzte Garantie - Druckkopf - 3 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	18 °C
Max. Betriebstemperatur	27 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	47.5 cm
Tiefe	23.4 cm
Höhe	24.9 cm
Gewicht	5 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.