



FARGO® DTC1000Me Monochrom



Monochromer Direct-to-Card-Drucker

- **Kostengünstig** – Geringe Betriebskosten und zuverlässiger Ausweisdruck.
- **Einfache Bedienung** – Plug & Play; minimaler Wartungsaufwand.
- **Effizient** – Einfache All-In-One-Lösung für den Ausweisdruck mit optionaler Magnetstreifenkodierung.
- **Interoperabel** – Kompatibel mit der Asure ID® Kartenpersonalisierungssoftware und der EasyLobby® Besuchermanagementsoftware sowie ähnlichen Anwendungen von Drittanbietern.
- **Zusätzlicher Datenschutz** – Daten werden mit AES-256-Verschlüsselung an Drucker gesendet.

TECHNOLOGIE-HIGHLIGHTS

- Kinderleichtes einfarbiges, einseitiges und randloses Drucken von Ausweiskarten.
- Mobiles Drucken mit Wireless-Zubehör für Ethernet-fähige Drucker.
- Benutzerfreundliche All-In-One-Farbbandkassette und Kartenreinigungsset (EZ) oder umweltfreundliche und ökonomischere Nachfüll-Farbbandkassette (ECO).
- Bedrucken von Standard-CR-80- und CR-79 Karten, von 9 bis 40 mil Dicke.
- Optionale und kosteneffektive Möglichkeit zum Wiederbeschreiben von Besucherausweisen und temporären Ausweiskarten.
- Optionale Magnetstreifenkodierung.

ANWENDUNGEN

- Zahlkarten für Banken und Finanzdienstleister
- Mitarbeiter- und Mitgliedereausweiskarten für Casinos
- Temporäre und Mitarbeiterausweiskarten für kleine und mittelständische Unternehmen
- Kunden- und Bezahlkarten für den Handel

Der monochrome Kartendrucker FARGO® DTC1000Me macht die Personalisierung Ihrer Ausweise einfacher denn je. Er ist kostengünstig, benutzerfreundlich, praktisch wartungsfrei und äußerst wirtschaftlich.

Der DTC1000Me ist eine effiziente Lösung zur Ausgabe von Ausweiskarten für Unternehmen wie Casinos, Finanzdienstleister, mittelständische Unternehmen und Händler. Eine umweltfreundliche Wiederbeschriftungsmöglichkeit macht den Drucker ideal für die Ausgabe von Besucherausweisen und temporären Mitarbeiterausweisen.

Der DTC1000Me druckt einfarbige, randlose Bilder auf eine Seite einer Standard-CR-80- oder CR-79-Karte. Der Thermotransferprozess stellt sicher, dass Bilder, Barcodes und alphanumerische Daten gestochen scharf dargestellt werden.

Schließen Sie ihn einfach per USB-Kabel oder an den optionalen Ethernet-Port an und erstellen Sie Ausweiskarten in nur wenigen Sekunden. Mit der eingebauten

Swift ID™ Software können Sie drucken, ohne zusätzliche Software installieren zu müssen. Systemstatus-Updates werden durch Schaltflächen, die während des Druckvorgangs die Farbe wechseln, klar angezeigt.

Farbbandauswahl: Standard oder Premium Black, Grün, Blau, Rot, Weiß, Silber, Gold, Silber Metallic oder Gold Metallic. Benutzerfreundliche All-In-One-Farbbandkassette und Kartenreinigungsset (EZ) oder umweltfreundliche und ökonomischere Nachfüll-Farbbandkassette (ECO).

Für Magnetstreifenausweise ermöglicht ein optionales Modul das Kodieren und Drucken von Ausweisen in nur einem Schritt.

Der einfarbige Drucker FARGO DTC1000Me entspricht den Qualitäts- und Zuverlässigkeitsstandards unserer Genuine HID®-Produkte. Er ist interoperabel mit Produkten und Lösungen von HID Global® sowie den meisten Drittanbietersystemen.

TECHNISCHE DATEN

Modellname	DTC1000Me Monochrome
Druckverfahren	Thermosublimation/Thermotransfer mit Harzfarbband
Auflösung	300 dpi (11,8 Punkte/mm)
Farben	Monochrom: Schwarz, Grün, Blau, Rot, Weiß, Silber Metall und Gold Metallic
Farbband-Optionen	<p>Optionen: benutzerfreundliche (EZ) Wegwerf-Farbbandkassette oder umweltfreundliche und ökonomischere (ECO) Nachfüll-Farbbandkassette.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Prozessschwarz (Standard und Premium): 1000 Drucke, EZ und ECO ■ Prozessschwarz- und Overlay-Bereich, KO*: 500 Drucke, nur EZ ■ Prozess-Grün, -Blau, -Rot und -Weiß: 1000 Drucke, nur EZ ■ Prozess-Silber und -Gold Metallic: 500 Drucke, nur EZ ■ Wiederbeschreibbar – kein Farbband erforderlich ■ Standard-Nachfüll-Farbbandkassette Prozessschwarz (inklusive)
Druckgeschwindigkeit**	6 Sekunden pro Karte (K*); 8 Sekunden pro Karte (KO*)
Akzeptierte Standard-Kartengrößen	CR-80 (85,6 mm L x 54 mm B) • CR-79 Selbstklebende Rückseite (84,1 mm L x 52,4 mm B)
Druckbereich	CR-80 randlos (85,3 mm L x 53,7 mm B) • CR-79 (83,8 mm L x 51,8 mm B)
Akzeptierte Kartendicke	0,229 mm bis 1,016 mm
Akzeptierte Kartentypen	PVC- oder Polyester-Karten mit polierter PVC-Oberfläche; Monochromdruck bei 100 % Polyester-Karten erforderlich; Karten mit optischem Speicher mit PVC-Oberfläche
Kapazität der Kartenzuführung	100 Ausweise mit 0,762 mm Dicke
Kapazität des Kartenauswurfs	Bis zu 30 Ausweise mit 0,762 mm Dicke
Kartenreinigung	Reinigungswalze in die Farbkassette integriert, Reinigungswalze wird automatisch bei Farbbandwechsel ausgetauscht
Speicher	32 MB RAM
Software-Treiber	Windows® XP und Windows Vista® (32 bit & 64 bit); Server 2003 & 2008; Windows® 7; Windows® 8 (32 bit & 64 bit) MAC: OS X 10.5/10.6/10.7/10.8; Linux***
Schnittstelle	USB 2.0, optionale Ethernet-Schnittstelle mit internem Druckerserver
Betriebstemperatur	18 bis 27 °C
Luftfeuchte	20 % bis 80 % relative Feuchte, nicht kondensierend
Abmessungen	224 mm H x 348 mm B x 201 mm T
Gewicht	3,4 kg
Richtlinien	Sicherheit: UL 60950-2, CSA C22.2 (60950-07), und CE; EMV: FCC Class A, CE (EN 55022 Class A, EN 55024), CCC, BSMI, KC
ENERGY STAR®/Green	Drucker und Nachfüllkassetten (ECO) mit ENERGY STAR
Versorgungsspannung	100-240 VAC, 50-60 Hz, 1,6 A max.
Frequenz	50 Hz/60 Hz
Garantie	Drucker – zwei Jahre; Druckkopf – zwei Jahre, unbeschränkter Pass mit UltraCard™
Kodieroptionen	ISO-Magnetstreifenkodierung, hohe und niedrige Koerzitivfeldstärke, Spuren 1, 2 und 3
Optionen	Ethernet mit internem Druckerserver, Druckerreinigungsset, Unterstützung für Ethernet-fähige Drucker Wireless-Zubehör, sicheres Verbrauchsmaterialsystem
Software	Swift ID™, integrierte Software zu Ausweiserstellung, Diagnose-Tool FARGO Workbench™
Bildschirm	Mehrfarbige Statusanzeigen

* Gibt den Farbbandtyp und die Anzahl der Farbsegmente an, wobei die einzelnen Buchstaben für folgende Segmente stehen:

K=Prozessschwarz und O=Overlay.

** Die Druckgeschwindigkeit ist ein Näherungswert und wird vom Zeitpunkt des Karteneinzugs in den Drucker bis zum Zeitpunkt des Auswerfens aus dem Drucker gemessen. Die Kodierzeit und die für die Bildverarbeitung durch den PC benötigte Zeit werden bei der Angabe der Druckgeschwindigkeit nicht berücksichtigt.

*** Linux-Versionen: Ubuntu 12.04, Debian 7.0, Fedora 18, Mandriva 2011, Red Hat 6.4, Open Suse 12.3



Learn about HID Global's green initiative @ hidglobal.com/green

Nordamerika: +1 949 732 2000
Europa, Naher Osten & Afrika: +44 1440 714 850
Asien-Pazifik: +852 3160 9800
Lateinamerika: +52 55 5081 1670

hidglobal.com

ASSA ABLOY

Eine Marke der ASSA ABLOY Group

© 2014 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. Alle Rechte vorbehalten. HID, HID Global, das HID-Logo (blauer Baustein), das Chain Design, FARGO Swift ID und FARGO Workbench sind Marken oder eingetragene Marken von HID Global oder seinen Lizenzgebern/Lieferanten in den USA und weiteren Ländern und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle anderen Marken, Dienstleistungsmarken und Produkt- oder Dienstleistungsamen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer.

2014-01-24-fargo-dtc1000me-printer-ds-en PLT-01856