

FARGO® DTC1000Me Monokróm



DIRECT-TO-CARD (DTC) MONOKRÓM KÁRTYANYOMTATÓ

- **Megfizethető** - Gazdaságos és megbízható ID kártyák nyomtatása.
- **Kényelmes működtetés** - "Plug and play", minimális karbantartást igényel
- **Hatékony** - 2 az 1-ben: kártya megszemélyesítés és mágnescsíkos kódolás (opcionálisan).
- **Interoperábilis** - Kompatibilis az Asure ID® kártyanyomtató szoftverrel és az EasyLobby® Secure Visitor Management szoftverrel.
- **Adatvédelem** - Titkosított adathasználat AES-256 titkosítással.

A FARGO® DTC1000Me monokróm nyomtató az egyszerűséget képviseli a kártyanyomtatás területén. A megfizethető, felhasználóbarát nyomtató gyakorlatilag nem igényel karbantartást, és gazdaságosan működtethető.

megtervezhetők a kártyák anélkül, hogy egyéb szoftvert kellene telepíteni. A színkóddal ellátott gombok nyújtanak tájékoztatást a rendszer állapotáról a nyomtató működése során.

KIEMELT TECHNOLÓGIAI JELLEMZŐK

- Egyszínű, egyoldalas, széltől szelig tartó nyomtatás.
- Mobil nyomtatási lehetőség vezeték nélküli hozzáféréssel az Ethernet interfésszel rendelkező nyomtatóknál.
- Választható felhasználóbarát, eldobható festékszalag (EZ), vagy környezetbarát, gazdaságos, újratölthető festékszalag (ECO).
- Nyomtatható kártyák: CR-80, CR-79, 9-40 mm vastagságig.
- Az újraíró technológiával ideiglenes dolgozó kártyák, látogató igazolványok állíthatók elő
- Opció: mágnescsíkos kódolás

FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

- Bankok és pénzügyi szervezetek (fizető kártyák)
- Kaszinók (dolgozó és tagsági ID kártyák)
- Kis- és középállalatok (alkalmazotti és ideiglenes kártyák)
- Kiskereskedések (hűségkártya, tagsági kártya, fizető kártya)

A DTC1000Me kis- és közepes kártyamennyiség nyomtatása esetén nyújt költség-hatékony megoldást olyan szervezeteknek, mint pl. a kaszinók, pénzügyi intézmények, kisvállalatok, kereskedések. A környezetkímélő, újraíró technológia révén könnyen előállíthatók látogató igazolványok, vagy egyéb, ideiglenes belépőkártyák.

A DTC1000Me egyszínű, széltől szelig futó nyomtatásokat visz föl a standard CR-80 vagy CR-79 méretű kártya egyik oldalára. A hűgyanta transzfer során éles, fotó minőségű képek, vonalkódok és alfanumerikus adatok nyomtathatók a kártyára.

Az USB vagy Ethernet porton keresztül csatlakoztatást követően percekben belül előállíthatók a kártyák. A beépített Swift ID™ kártyakészítő szoftverrel gyorsan

Számos festékszalag-opció áll rendelkezésre: standard vagy prémium fekete; zöld, kék, piros, fehér, ezüst, arany, ezüst metál és arany metál. Választható a felhasználóbarát, eldobható (EZ), illetve a környezetbarát, gazdaságos, újratölthető (ECO) festékszalag.

A mágnescsíkos kártyák kódolásához készült modul segítségével egy lépésben nyomtatható és kódolható a kártya.

A FARGO DTC1000Me monokróm nyomtató a többi HID® termékhez hasonlóan szigorú minőségi és megbízhatósági követelményeknek megfelelően készült. Teljesen kompatibilis a többi HID termékkel, és más rendszerekkel is, segítve ezzel a különböző szervezeteket, intézményeket, hogy a már meglévő eszközeik köré kényelmesen bővíthessék.

SPECIFIKÁCIÓK

Nyomatási mód	Hőszublimáció / hőgyanta transzfer
Felbontás	300 dpi (11.8 pont/mm)
Színek	Monokróm: fekete, zöld, kék, piros, fehér, ezüst metál és arany metál
Festékszalag opciók	<p>A festékszalagoknál elérhető a felhasználóbarát, eldobható kivitelű festékszalagtartó (EZ), valamint a gazdaságos, újratölthető festékszalagtartó (ECO).</p> <ul style="list-style-type: none"> Fekete gyantaszalag (standard és prémium): 1000 kártyaoldalra (EZ és ECO verzióban is elérhető) Fekete gyantaszalag védőréteggel, KO*: 500 kártyaoldalra (EZ) Monokróm zöld, kék, piros és fehér gyantaszalag: 1000 kártyaoldalra (EZ) Ezüst és arany metál gyantaszalag: 500 kártyaoldalra (EZ) Az újrainró kártyanyomtatási technológiához nincs szükség festékszalagra.
Nyomatási sebesség**	6 másodperc/kártya (K*); 8 másodperc/kártya (KO*)
Elfogadott kártya méretek	CR-80 (85.6 mm x 54 mm); CR-79 fedlapmatrica (84.1 mm x 52.4 mm)
Nyomatási terület	CR-80 szélétől szélég (85.3 mm x 53.7 mm); CR-79 (83.8 mm x 51.8 mm) Alig látható, kb. 0,2 mm margót hagy a kártya szélén.
Elfogadott kártya vastagság	9 mil - 40 mil / 0.229 mm - 1.016 mm
Elfogadott kártya típusok	PVC vagy poliészter kártya polírozott PVC felülettel; a monokróm gyantaszalaggal csak 100% poliészter kártyák nyomtathatók; optikai memória kártya PVC felületek; újrainró kártya
Kártyaadagoló kapacitás	100 kártya (0,762 mm)
Kimeneti tárolórekesz kapacitás	30 kártya (0.762 mm)
Kártya tisztítás	A kártyatisztító görgő a festékszalagtartóba van integrálva, így a görgők minden festékszalag-behelyezéskor cserélődnek.
Memória	32 MB RAM
Szoftver driverek	Windows® XP / Vista™ (32 bit & 64 bit) / Server 2003 & 2008/ Windows® 7 & Windows® 8 (32 & 64 bit), MAC OS X 10.5/10.6/10.7/10.8 / Linux***
Interfész	USB 2.0, opcionálisan Ethernet, belső nyomtató szeriverrel
Működési hőmérséklet	18° - 27° C
Páratartalom	20-80% nem lecsapódó
Méretek	Egyoldalas nyomtató: 224 mm (magasság) x 348 mm (szélesség) x 201 mm (mélység)
Súly	Egyoldalas nyomtató: 3.4 Kg
Szabványok, minősítések	Biztonság: UL 60950-2, CSA C22.2 (60950-1-07), és CE; EMC: FCC A osztály, CE (EN 55022 A osztály, EN 55024), CCC, BSMI, KC
Tápfeszültség	100-240V, 50-60Hz, 1,6A maximum
Táp frekvencia	50 Hz / 60 Hz
Garancia / ENERGY STAR®	Nyomtatóra 3 év, nyomtató fejre 3 év / ENERGY STAR által minősített nyomtató
Opciók	Ethernet interfész belső nyomtató szeriverrel, tisztítókészlet, ISO mágnescsíkos kódolás (Alacsony és magas koer., Track 1, 2, 3)
Szoftver	Nyomtatóba épített Swift ID® kártyatervező szoftver; FARGO Workbench™ segédprogram
Kijelző	Színváltó státuszjelző gombok

* A szalag típusát és az azon található paneleket jelzi, ahol K= Fekete gyantapanel, O=védőpanel,

** A nyomtatási sebesség adatok csak hozzávetőleges értékek és két, egymást követő kártya kártyafogadóba érkezése között eltelt időt jelzi. A nyomtatási sebesség nem tartalmazza a kódolási időt, valamint azt az időt, amely a PC számára szükséges a nyomtatandó kép létrehozásához. A PC feldolgozási idő függ a kép méretétől, a CPU-tól, a rendelkezésre álló RAM méretétől és a nyomtatás idején rendelkezésre álló erőforrásoktól.

***Linux verziók: 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

North America: +1 949 732 2000
Toll Free: 1 800 237 7769
Europe, Middle East, Africa: +44 1440 714 850
Asia Pacific: +852 3160 9800
Latin America: +52 55 5081 1650

hidglobal.com
procontrol.hu
fargo.hu

ASSA ABLOY

An ASSA ABLOY Group brand

© 2013 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. All rights reserved. HID, HID Global, the HID Blue Brick logo, the Chain Design, FARGO, UltraCard, Swift ID, Asure ID, Genuine HID and EasyLobby are trademarks or registered trademarks of HID Global or its licensor(s)/supplier(s) in the US and other countries and may not be used without permission. All other trademarks, service marks, and product or service names are trademarks or registered trademarks of their respective owners.