

FARGO® DTC1250e



A DTC1250e beépített és opcionális jellemzői:

- A kétoldalas nyomtató modul segítségével még több céges, vagy kártyatulajdonosi adat vihető fel a kártya felszínére.
- A Wi-Fi hozzáféréssel vagy Ethernettel rendelkező nyomtatókra bárholonnan és bármikor indítható nyomtatási parancs.
- Választható a felhasználóbarát, eldobható (EZ), illetve a környezetbarát, gazdaságos, újratölthető (ECO) festékszalag.
- A környezetbarát, újrajró nyomtatási technológia segítségével először törölhetők, majd újra megnyomtatottak a speciális felületkezelésű kártyák, melyek ideálisak ideiglenes vagy vendégkártyáknak.
- A nyomtató különböző vastagságú kártyákra képes nyomtatni: 9mil - 40 mil.

DIRECT-TO-CARD (DTC) KÁRTYANYOMTATÓ

- **Leggyorsabb nyomtató a kategóriájában** - Minimális várakozási idő a kártyanyomtatás során.
- **Kiváló minőségű eredmény** - Egyszerű, tartós, megbízható, fotó minőségű ID kártyák megszemélyesítése.
- **“Plug and play”** - A felhasználók igényeihez szabott design a könnyű beüzemelést és működtetést teszi lehetővé.
- **Kényelmes és gazdaságos** - A beépített Swift ID™ kártyakészítő szoftverrel könnyedén, egyszerűen nyomtathatók kártyák.
- **Rugalmasság és biztonság** - Az opcionális iCLASS SE® kódoló (mely az iCLASS SE nyitott kódoló platform része) teljes mértékben integrálható a nyomtatóval, így a kártyák egyszerűen kódolhatóan (olvasás/írás) és nyomtathatóak egy lépésben. Tervezzen személyre szabott ID kártyákat, majd programozza be azokat úgy, hogy működőképeseek legyenek a jelenlegi beléptető rendszerrel.
- **Adatvédelem** - Adattitkosítás az AES-256 titkosítási módszerrel.

A kis- és középvállalatoknak tervezett, hatékony DTC1250e kártyanyomtató a felhasználók igényeinek megfelelően lett megtervezve. A műanyag felületű (PVC) kártyákat színesen képes megnyomtatni, és gyakorlatilag karbantartás-mentes.

A DTC1250e kényelmi funkciói a könnyebb nyomtatás érdekében:

- Választható a felhasználóbarát, eldobható (EZ), illetve a környezetbarát, gazdaságos, újratölthető (ECO) festékszalag.
- A beépített Swift ID™ kártyakészítő szoftverrel gyorsan megtervezhetők a kártyák anélkül, hogy egyéb szoftvert kellene telepíteni.

- Széltől szélíg tartó színes vagy monokróm nyomtatás.
- A színkóddal ellátott gombok tájékoztatnak a rendszer állapotáról a nyomtató működése során.
- Alapértelmezett USB csatlakozás, de opcionálisan elérhető az Ethernet vagy Wi-Fi kapcsolat is a nyomtató és a számítógép között.

A FARGO® DTC1250e kártyanyomtató eredeti HID® technológiával készült és teljesen kompatibilis a többi HID® termékkel, segítve ezzel a különböző szervezeteket, intézményeket, hogy a már meglévő eszközeik körét kényelmesen bővíthessék.

SPECIFIKÁCIÓK

Nyomatási módszer	Hőszublimáció/hőgyanta transzfer
Felbontás	300 dpi (11,8 pont/mm) folyamatos tónus átmenet
Színek	16,7 millió / 256 árnyalat pixelenként
Festékszalag opciók	<p>A festékszalagoknál elérhető a felhasználóbarát, eldobható kivitelű (EZ), valamint a gazdaságos, újratölthető festékszalagtartó (ECO).</p> <p>EZ és ECO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • YMCKO* színes festékszalag fekete egységgel, védőréteggel, 250 kártyaoldalra • Standard (K) fekete festékszalag, 1000 kártyaoldalra <p>ECO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • YMCKO* színes, félpaneles festékszalag fekete egységgel, védőréteggel, 350 kártyaoldalra <p>EZ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • YMCKOK* színes festékszalag két fekete egységgel, védőréteggel, 200 kártyaoldalra • KO* fekete festékszalag védőréteggel, 500 kártyaoldalra • Prémium fekete festékszalag (K), 1000 kártyaoldalra • BO* hőszublimációs fekete festékszalag védőréteggel, 500 kártyaoldalra • Monokróm zöld, kék, piros, fehér, arany, ezüst festékszalag, 1000 kártyaoldalra • Monokróm ezüst és arany metál festékszalag, 500 kártyaoldalra <p>Az újraindító nyomtatási technológiához nem szükséges festékszalag.</p>
Nyomatási sebesség**	6 mp kártyánként (K*); 8 mp kártyánként (KO*); 16 mp kártyánként (YMCKO*); 24 mp kártyánként (YMCKOK*)
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)
Elfogadott kártyavastagság	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 felülettel; újraindító kártya
Kártyaadagoló kapacitása	100 kártya (0,762 mm)
Kimeneti tárolórekesz kapacitása	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 bit & 64 bit) / MAC OS X 10.5/10.6/10.7/10.8 / Linux***
Interfész	USB 2.0, opcionálisan Ethernet beépített nyomtató szerverrel
Működési hőmérséklet	18° C-tól 27° C-ig
Páratartalom	20-80% nem lecsapódó
Méretek	Egyoldalas nyomtató: 224 mm magas x 348 mm széles x 201 mm mély Kétoldalas nyomtató: 249 mm magas x 475 mm széles x 234 mm mély
Súly	Egyoldalas nyomtató: 3.4 kg; kétoldalas nyomtató: 4.54 kg
Szabványok, minősítések	Biztonság: UL 60950-2, CSA C22.2 (60950-07), és CE; EMC: FCC "A" osztály, CE (EN 55022 "A" osztály, EN 55024), CCC, BSMI, KC
Tápfeszültség	100-240Vac, 50-60Hz, Maximum 1.6 Amper
Tápfrekvencia	50 Hz / 60 Hz
Garancia	Nyomtatóra 3 év, nyomtató fejre 3 év
Kódolási opciók	Támogatott mágnescsíkos és intelligens kártya kódolási opciók: 125 kHz (HID Prox) olvasó; 13.56 MHz (iCLASS®, MIFARE®, ISO 14443 A/B, ISO 15693) olvasó/író kódoló; a kontaktusos kártya kódoló minden ISO7816 1/2/3/4 típusú memóriakártyát és mikroprocesszoros kártyát (T=0, T=1) képes olvasni/írni ISO mágnescsíkos kódoló, magas és alacsony koercivitással, track 1, 2 és 3
Opciók	Vezetékes Ethernet és USB 2.0 interfész az inline nyomtatáshoz és kódoláshoz (a vezetékes Ethernet-es kódolás az iCLASS® MIFARE®, és a kontaktusos kártyák kódolásánál elérhető) - az Ethernet interfésszel rendelkező nyomtatónál elérhető a Wi-Fi is; kétoldalas nyomtató modul; kártya kódoló egység (kontaktusos/kontaktus nélküli); mágnescsíkos kódoló egység; nyomtató tisztítókészlet; Ethernet belső nyomtató szerverrel
Szoftver	Nyomtatóba épített Swift ID® kártyatervező szoftver; FARGO Workbench™ segédprogram
Kijelző	Színváltó státuszjelző gombok

* A szalag típusát és az azon található paneleket jelzi, ahol Y= Sárga, M= Magenta, C= Cián, K= Fekete gyantapanel, O=védopanel.

** 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

fargo.hu

hidglobal.com

procontrol.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 and Ultracard, Swift ID, SmartScreen, MIFARE Plus, MIFARE DESfire, iCLASS and FARGO are trademarks or registered trademarks of HID Global or its licensors(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.