

Fargo DTC 1000

Plasztikkártya nyomtató

A Fargo DTC 1000 gazdaságos, gyors színes kártyanyomtató, évi kb. 1000-5000 nyomtatásra kalibrálva. Jó minőségű, kontúros színes nyomtatást hoz létre.



A Procontrol Kft. az HID Fargo hivatalos magyarországi viszonteladója. Évek óta foglalkozunk e 80 ország piacán ismert világmárka plasztikkártyanyomtatóinak és tartozékainak értékesítésével, szervizével.

Tulajdonságok:

- A **DTC 1000** hőszublimációs (közvetlenül a kártya felületére történő) nyomtatási technológiával dolgozó felhasználóbarát nyomtató a cian, magenta és yellow alapszíneket egymásra nyomtatva hozza eredményül a gyönyörű színeket.
- Ha úgy döntünk, hogy egy professzionális, de egyszerűen kezelhető és megfizethető kártyanyomtatóra van szükségünk, a DTC 1000 kártyanyomtatók kínálják a legjobb megoldást.
- **Újranyomtatható** felületű speciális plasztikkártyára nyomtatás segítségével gazdaságos anyagfelhasználás
- Full-color vagy monokróm képek minőségi, éles kontúros nyomtatása (300dpi)
- Széleken belül nyomtat (széltől szélíg, edge-to-edge) (0,2mm-es margót hagy)



- Fogadott kártyatípusok: (ISO szabvány) CR80, CR79 méretű fedlapmatrica (nyomtatás után a beléptető kártyákra ragasztható)
- 100 kártyát illeszthet be egyidejűleg
- Nagy kártya tartósság
- **Festéktakarékos**
- Nagy megbízhatóság
- Nagy nyomtatási sebesség
- **Egyszerű kezelhetőség**
- **Ingyenes** kártyatervező **szoftver** mellékelve
- Garancia: 2 év

Opciók:

- **DTC1000-SS Egyoldalas kártyanyomtató:** kétoldalas nyomtatáshoz kétszer kell betenni ugyanazt a kártyát
- **DTC1000-DS Kétoldalas kártyanyomtató:** a gép meg tudja fordítani a kártyát, így egy nyomtatási paranccsal a kártya mindkét oldalára nyomtathat. Ez különösen akkor hihetetlenül hasznos opció, ha a kártya előlapján és hátlapján össze-kapcsolódó egyedi adatok vannak, vagy ha a kártyát kódolja is.

- Kártyakódoló, olvasó modulok
- Ethernet interfész

Alkalmazási példák:

- Beléptető kártyák, dolgozói azonosító kártyák, mágneskártya nyomtatása, megszemélyesítése
- Beléptető kártyák pl. RFID proximity kártyák belső felületére ragasztható öntapadós fedlapmatricák, fóliák nyomtatására
- Biztonsági kártya
- Belépést engedélyező kártyák, szállodai ajtózárat nyitó kártyák
- Tagsági kártyák
- VIP kártyák
- Törzsvásárlói kártyák
- ID kártyák, fényképes kártyák
- munkahelyi azonosító kártya
- tanulói azonosító kártya
- egyéb plasztik, műanyag kártya, badge



Műszaki adatok

Nyomtatási technológia

Felbontás:

Színárnyalatok száma:

Festékszalag opciók:

Lamináló egység:

Egy oldalas / kétoldalas

Nyomtatási sebesség:**

Befogadott standard kártya-méret:

DTC1000

Hőszublimációs

300 dpi (11.8 dots/mm), folyamatos tónus

16.7 millió / 256 árnyalat pixelenként

- YMCKO*, 250 kártyaoldalra
- YMCKOK*, 200 kártyaoldalra
- KO, 500 kártyaoldalra
- BO*, 500 kártyaoldalra
- Monokróm fekete színkocka = 1,000 kártyaoldalra; monokróm zöld, kék, piros, fehér = 1,000 kártyaoldalra;
- Ezüst, arany = 500 kártyaoldalra

Felülnyomtatás / Újraírás technológiához festékszalag nem szükséges

Nem elérhető

Egyoldalás (kétoldalás nyomtatáshoz kétszer kell betenni ugyanazt a kártyát)

- 7 másodperc/kártya (K)*
- 12 másodperc/kártya (KO)*
- 24 másodperc/kártya (YMCKO)*
- 31 másodperc/kártya (YMCKOK)*

- CR-80 (85.6mm x 54mm)
- CR-79 (84.1mm x 52.4mm)

Nyomtatási terület:	CR-80 széleken belül (85.3mm x 53.7mm) CR-79 (83.8mm x 51.8mm)
Befogadott standard kártya-vastagság:	9 mil-től 40 mil-ig (.040"-tól .040"-ig) 0.229mm-1.016mm
Befogadott kártyatípusok:	Fargo UltraCard plasztikkártyák, PVC vagy poliészter kártyák fényes PVC felülettel, Újrírható speciális kártyák
Bemeneti kártyatároló kapacitása:	100 kártya (0,762mm vastag) DTC 1000, DTC4000 200 kártya (0,762mm vastag) DTC 4000 (Dual Hopper)
Kimeneti kártyatároló kapacitása:	100 kártya (0,762mm vastag) DTC4000 30 kártya (0,762mm vastag) DTC 1000
Memória	32MB RAM
Kompatibilitás	Windows® XP / Vista™ (32 bit & 64 bit) / Server 2003 & 2008 / Windows® 7 (32 bit & 64 bit) / Linux®
Opcionálisan csatlakoztatható / beépíthető kártyakódolók:	125 kHz (HID Prox) olvasó 13.56 MHz (iCLASS, MIFARE, ISO 14443 A/B, ISO 15693) író olvasó Kontaktusos chip kártya kódoló /olvasó; ISO Mágneskártya kódoló, HiCo/LoCo, Track 1, 2, 3
Rendszer szükségletek:	
Interfész:	USB 2.0 és Ethernet belső nyomtató szerverrel
Működési hőmérséklet:	18°C-tól 27°C-ig
Páratartalom:	20-80% nem lecsapódó
Méretek:	DTC1000: Egyoldalas: 224mm x 348mm x 201mm mély Kétoldalas: 249mm x 475mm x 234mm mély DTC4000: Egyoldalas: 249mm x 360mm x 234mm mély Kétoldalas: 249mm x 475mm x 234mm mély
Súly	Egyoldalas: 3.63 kg Kétoldalas: 4.54 kg
Tápfeszültség:	100–240 VAC, 1.6 A
Supply Frequency	50 Hz / 60 Hz
Garancia:	Nyomtató – 2 év; Nyomtató fej – 2 év, Fargo UltraCard Kártyákkal
Opciók:	Kétoldalas nyomtató Tisztítókészlet Ethernet interfész beépített nyomtató kiszolgálóval Swift ID™ ingyenes ID card szoftver mellékelve
Ingyenes szoftver:	
Kapacitás	kis és közepes nyomtatási mennyiségre (kb évi 5000 alatt)
Újranyomtatás	Újranyomtatható felületű plasztikkártyára (a speciális felületkezelt kártya csak egyik oldala nyomtatható újra)
Szabványok:	Safety: UL 60950-1, CSA C22.2 (60950-1), and CE EMC: FCC Class A, CRC c1374, CE (EN 55022 Class A, EN 55024), CCC, BSMI, KCC

*A szalag típusát és az azon található paneleket jelzi, ahol Y – Sárga, M – Magenta, C – Cián, K – Resin Black

**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, mely 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.

Garancia

A Procontrol Kft. a nyomtatóra 2 év garanciát vállal. A garanciális időszak kezdete a kiszállítás időpontja.

A Procontrol Kft fenntartja jogát bármely terméke gyártásának és értékesítésének külön értesítés nélküli megszüntetésére, illetve azok műszaki paramétereinek megváltoztatására.