

FARGO® HDP5600

Nyomatási módszer:	HDP® hőszublimáció/ hőgyanta transzfer
Felbontás:	Elérhető: 600 dpi (23.6 pont/mm) vagy 300 dpi (11.8 pont/mm)
Színek:	16.7 millió / 256 árnyalat pixelenként
Festékszalag opciók:	<ul style="list-style-type: none"> • Színes, YMC*, 750 kártyaoldalra • Színes szalag monokróm fekete egységgel, YMCK*, 500 kártyaoldalra • Színes szalag 2 monokróm fekete panellel, YMCKK*, 500 kártyaoldalra • Színes szalag monokróm fekete panellel és nehezen nyomatható felületekre való egységgel YMCKH*, 500 kártyaoldalra • Színes szalag monokróm fekete és nyomtatásgátló panellel az aláírás vagy egyéb nem nyomtatandó területre YMCKI*, 500 kártyaoldalra • Színes szalag fluoresszkáló és monokróm fekete egységgel YMCFK*, 500 oldalra • Színes szalag 2 monokróm fekete és 2 gátló panellel YMCKIKI*, 400 kártyaoldalra • Színes szalag félpaneles kiszerelésben, teljes paneles monokróm fekete egységgel, Félpaneles YMCK*, 1000 kártyaoldalra • Színes félpaneles szalag 2 teljes paneles monokróm fekete egységgel, Félpaneles YMCKK*, 750 kártyaoldalra • Prémium monokróm fekete szalag, K*, 3000 kártyaoldalra
HDP Film Opciók:	Minta nélküli (kb. 1500 kártyaoldalra) / Standard hologram mintás (500 kártyaoldalra) / Egyedi hologram mintás (külön rendelésre, 500 kártyaoldalra) / Tartós HDP film (minta nélküli, kb. 1000 kártyaoldalra)
Lamináló szalag opciók:	Thermal Transfer lamináló szalag, 0.25 mil vastag, 500 nyomathoz / PolyGuard™ lamináló szalag, 1 mil és 0.6 mil vastag, 250 kártyaoldalra (elérhető CR-80-as méretben is). Minden lamináló szalag elérhető minta nélküli, standard, valamint egyedi hologram mintázatú kivételben is.
Nyomatási sebesség:**	<p>Kötegetett módban:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 24 másodperc kártyánként / 150 kártya óránként (YMC transzferrel)* • 29 másodperc kártyánként / 124 kártya óránként (YMCK transzferrel)* • 40 másodperc kártyánként / 90 kártya óránként (YMCKK transzferrel)* • 35 másodperc kártyánként / 102 kártya óránként (YMCK transzferrel és kétoldalas, szimultán laminálással)* • 48 másodperc kártyánként / 75 kártya óránként (YMCKK transzferrel és kétoldalas, szimultán laminálással)*
Elfogadott kártyaméret:	CR-80 (85.6mm x 54mm)
Nyomatási terület:	Kifutó nyomtatás (CR-80 kártyán)
Elfogadott kártyavastagság:	30 mil-től 50 mil-ig / 0.762 mm-től 1.27m-ig
Elfogadott kártyatípusok:	ABS, PVC, PET, PETG, proximity, chip- és mágneskártyák, optikai memóriakártyák, polikarbonát kártyák. Megjegyzés: Az ABS és PVC kártyák laminálása nem javasolt a HDP5600 nyomtatónál***
Bemeneti kártyaadagoló kapacitás:	100 kártya (0.762 mm vastagok)
Kimeneti kártyaadagoló kapacitás:	200 kártya (0.762 mm vastagok)
Kártyák tisztítása:	Újratölthető tisztító görgőkkel (minden festékszalag csomag tartalmazza)
Memória:	64 MB RAM
Kijelző:	Felhasználóbarát, Smart Screen™ LCD kezelőfelület
Szoftver driverek:	Windows 10 / 8 / 7 / Vista / XP / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2003 R2 / Server 2003 R1 Mac OS X v10.10 / v10.9 / v10.8 / v10.7 / v10.6 és Linux***
Kódolási lehetőségek:	Támogatott chip- és mágneskártya kódoló technológiák: 125kHz (HID Prox) olvasó; 13.56 MHz (iCLASS® Standard/SE/SR/Seos, MIFARE Classic®, MIFARE Plus®, MIFARE DESFire® EV1, ISO 14443 A/B, ISO 15693) író/olvasó kódoló; kontaktusos chipkártya kódoló olvas és ír minden ISO7816 1/2/3/4 memória mikroprocesszoros chipkártyát (T=0, T=1) és szinkronkártyát is; ISO mágnescsíkos kódoló, high- and low-coercivity (HiCo, LoCo), 1, 2 és 3 track.
Támogatott hozzáférés engedélyező eszközök:	iCLASS® Standard/SE/SR/Seos, MIFARE Classic®, MIFARE DESFire® EV1, HID Prox
Interfész:	USB 2.0 és Ethernet belső nyomtató szerverrel
Működési hőmérséklet:	18°C - től 32°C -ig
Páratartalom:	20 - 80% nem lecsapódó
Méret:	<ul style="list-style-type: none"> • HDP5600: 292mm (magasság) x 313mm (szélesség) x 235mm (mélység) • HDP5600 + Kétoldalas nyomtatómodul: 292mm (magasság) x 445mm (szélesség) x 235mm (mélység) • HDP5600 + Egyoldalas lamináló modul: 324mm (magasság) x 635mm (szélesség) x 235mm (mélység) • HDP5600 + Kétoldalas nyomtató modul + Kétoldalas lamináló modul: 324mm (magasság) x 762mm (szélesség) x 235mm (mélység) • Lamináló modul: 324mm (magasság) x 313mm (szélesség) x 235mm (mélység)
Tömeg:	<ul style="list-style-type: none"> • HDP5600: 7.3 kg, HDP5000 + Kétoldalas nyomtatómodul: 10 kg • HDP5600 + Egyoldalas lamináló modul: 12.7 kg • HDP5600 + Kétoldalas nyomtató modul + Kétoldalas lamináló modul: 16.4 kg
Tanúsítványok ****:	UL, CE, FCC
Tápfeszültség:	100-240 VAC, max. 3.3A
Tápfrekvencia:	50 Hz / 60 Hz
Garancia:	<ul style="list-style-type: none"> • Nyomtató - 3 év • Nyomtatófej - örök garancia
FARGO kellékanyagok:	A FARGO kártyanyomtatók/kódolók megfelelő működéséhez, a kártyaminőség és -tartósság maximalizálásához, a nyomtató megbízható működéséhez elengedhetetlen, hogy kizárólag HID kellékanyagokat használjon a nyomtatás során. A nem HID kellékanyagokkal használt nyomtatóra a HID Global nem vállal garanciát.
Opciók:	• 600 dpi • Dupla bemeneti kártyaadagoló • Lamináló modul - egy- vagy kétoldalas (szimultán, egyidejű)*** • Mágnescsík kódoló egység • 200 kártyás bemeneti adagoló • Chipkártya kódoló (kontaktusos/kontaktus nélküli) • Kétoldalas nyomtató modul • Zárható rekeszek és kellékanyag-tárolók • Tisztítókészlet • Egyedi biztonságos hoogram mintás HDP film és lamináló szalag • Wi-Fi® Modul
Szoftver:	FARGO Workbench diagnosztikai program Color Assist színkezelő programmal

* Y=Sárga, M=Magenta, C=Cián, K=Monokróm fekete, I=Festékgátló, F=Fluoresszkáló H=durva kártyafelületekre

** A nyomtatási sebesség alatt itt egy becsült nyomtatási sebességet kell érteni, melyet a kijövő kártyákat fogadó tárolóba érkező két kártya között eltelt idővel mérhető. A nyomtatási sebesség nem foglalja magában a kódolási időt, valamint a számítógép képfeldolgozási idejét. A feldolgozási idő a fájl méretétől, a CPU-tól, a RAM méretétől és a nyomtatás idejékor rendelkezésre álló forrásoktól függ.

*** Linux verziók: Ubuntu 10.04 / 12.04 / 14.04, Debian 6 / 7 / 8, Fedora 20 / 21 / 22, openSUSE 13.1 / 13.2

**** Lépjen kapcsolatba a területileg illetékes HID Global kereskedelmi képviselőjével további tanúsítvány-információkért.