

# ÍGY VÁLASSZUK KI A TÖKÉLETES KÁRTYANYOMTATÓ ÉS A MEGFELELŐ KELLÉKANYAGOKAT

SZÜKSÉGÜNK VAN-E SAJÁT  
KÁRTYANYOMTATÓRA, ÉS HA IGEN,  
MILYEN ESZKÖZT VÁLASSZUNK A  
TÖKÉLETES EREDMÉNY ÉRDEKÉBEN?



# Bemutakozás

## Rólunk

A DigiCode Kft. vonalkód technikai eszközök és segédprogramok fejlesztője. Székhelye Budapesten található, több mint 2000 darabos termékkínálatával a közép-európai országokat látja el. Mint egy vevő-centrikus cég, állandóan figyeljük vásárlóink igényeit és visszajelzéseit. Ez megerternti az ösztönzést és a lehetőséget, hogy folyamatosan tökéletesíthessük rendszereinket és termékeinket, hogy a legjobb minőségű fogyasztói szoftvereket biztosíthassuk a piacon.

## Céges küldetés

*"Fokozza számítógépes élményeit a munkában, az otthonában, és a szórakozásban."*Küldetésünk teljesítésének módja, hogy vásárlóink számára egyszerű, hatékony, és könnyen használható eszközöket biztosítsunk és szoftvereket tervezzünk, fejlesszünk.

## Cégadatok

**Adószám:** 11885272-2-41

**Eu adószám:** HU11885272

**Bankszámlaszám:** 12025000-01167466-00100006

**Cégjegyzékszám:** 01-09-307420

**Székhely:** 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.

**Swift kód:** UBRTHUHBXXX

**Iban szám:** HU18 1202 5000 0116 7466 0010 0006

## Elérhetőségeink

**Telefonszám:** +36 1 700 4460

**Központi e-mail cím:** [info@digicode.hu](mailto:info@digicode.hu)

**Pénzügy és megrendelés:** [szamla@digicode.hu](mailto:szamla@digicode.hu)

**Technikai segítség és szervíz:** [szerviz@digicode.hu](mailto:szerviz@digicode.hu)

**Iroda:** 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.

## Szerzői jog

A Dokumentum, a Weboldal és a Weboldalon elérhető tartalom szerzői jogi védelem alatt áll. A dokumentumban található tartalom eltérő megjelölés hiányában a Szolgáltató szellemi tulajdona, illetve annak felhasználására jogosult.

A Weboldallról és a Dokumentumból bármely tartalmat átvenni csak a Szolgáltató Weboldalra való hivatkozással lehet, azzal a feltétellel, hogy az átvevő nem módosítja az eredeti tartalmat, megjelöli a szerzőt és a forrást, azaz a Weboldalra utaló egyértelmű hivatkozást minden közlésnél feltünteti, azt nem üzletszerűen használja fel.

## Online hivatkozások

[A cég weboldala](https://www.digicode.hu/) (<https://www.digicode.hu/>)

[Szerződési feltételek](https://www.digicode.hu/altalanos-szerzodesi-feltetelek) (<https://www.digicode.hu/altalanos-szerzodesi-feltetelek>)

[Jogi nyilatkozat](https://www.digicode.hu/jogi-nyilatkozat) (<https://www.digicode.hu/jogi-nyilatkozat>)

[A dokumentum Online elérhetősége](https://www.digicode.hu/vasarlas-utmutatok/igy-valasszuk-ki-a-tokeletes-kartyanyomtato-es-a-megfelelo-kellekanyagokat-bp439) (<https://www.digicode.hu/vasarlas-utmutatok/igy-valasszuk-ki-a-tokeletes-kartyanyomtato-es-a-megfelelo-kellekanyagokat-bp439>)

Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.

Telefonszám: +36 1 700 4460

E-mail cím: [info@digicode.hu](mailto:info@digicode.hu)

**DIGICODE**  
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

# ÍGY VÁLASSZUK KI A TÖKÉLETES KÁRTYANYOMTATÓ ÉS A MEGFELELŐ KELLÉKANYAGOKAT



Egyre több vállalkozás használja a plastikkártya előnyeit, mely gazdaságos módon teszi lehetővé a gyors és biztonságos azonosítást. Nem véletlenül, hiszen ha a megfelelő minőségű alapanyagból, megfelelő technikával készül, egyszerre jelent praktikus és időtálló megoldást.

De mit kell tudnunk a kártyanyomtatókról és a használatukhoz szükséges alapanyagokról a tökéletes eredmény érdekében?

## Mikor érdemes plastik kártya nyomtatót vásárolni?

Manapság rengeteg célból készíthetünk azonosításra szolgáló plastikkártyát. Legyen szó akár telephelyi beléptető rendszerről, akár pontgyűjtő kártyáról, akár klubtagsági igazolványról, igényeinknek megfelelően szinte bármilyen kártya nyomtatása lehetséges. Az már más kérdés azonban, hogy kiknek éri meg igazán plastik kártya nyomtatót vásárolniuk, és kik járnak jobban abban az esetben, ha saját kártyáik elkészítését egy nyomdára bízzák.

Nos, [kártyanyomtatóra](#) leginkább akkor lesz szükségünk, ha rendszeresen szeretnénk azonosításra szolgáló plastikkártyákat készíteni. Akár nagyobb, akár kisebb mennyiségről van szó. A kulcsszó itt pedig a rendszeresség. Abban az esetben ugyanis, ha évente egyszer, esetleg kétszer van szükségünk nyomtatásra, kisebb az esélye annak, hogy a saját nyomtatóba fektetett költségek megtérülnek, így érdemesebb lehet a feladatot egy minőségi munkát végző nyomdára bízni.

Abban az esetben, ha naponta, hetente, vagy akár havonta kisebb, pár száz darab alatti számról beszélünk, egyértelműen elegendő, ha kisebb, asztali megoldásban gondolkodunk, ha azonban a napi igényünk ezt meghaladja, már érdemes beruháznunk egy nagyobb teljesítményű, ipari megoldásra.

## Mit kell figyelembe vennünk kártyanyomtató vásárlása során?

Mielőtt megvásárolnánk saját nyomtatónkat, fontos, hogy tisztában legyünk azzal, milyen célból is szeretnénk azt pontosan használni. Milyen minőségű plastikkártyákra lesz szükségünk, milyen adattárolási módszerre, és milyen körülmények közt fogjuk használni a végterméket?

A kártyának egy, vagy mindkét oldalára szükséges nyomtatnunk? Milyen darabszámban gondolkodunk átlagosan, és milyen napi terhelésnek lesz kitéve a kártyanyomtató? Színes vagy egyszínű nyomatot szeretnénk készíteni? Milyen biztonsági követelményeknek kell eleget tenni a nyomtatott kártyának?

## Hogyan válasszuk ki a megfelelő alapanyagot?

Mint ahogyan maga a nyomtató kiválasztása, az [kellékanyagok](#) beszerzése is leginkább a céljainktól függ. Az egyszerű, fehér plastikkártya mellett ma már rengeteg féle, előre nyomott kártyából választhatunk, illetve az adattárolás módja is különböző lehet.

Az egyszerű, vonalkódos kártyák mellett akár mágneses, vagy RFID kártyát is használhatunk. Utóbbiak nem csak nagyobb mennyiségű adattárolásra kínálnak lehetőséget, de alapvetően biztonságosabbak is.

Festékszalag vásárlása esetén fontos, hogy mindig a nyomtatónkhoz illő, legjobb minőséget válasszuk. Hiszen legyen nyomtatónk bármilyen jó minőségű, az olcsó, gyenge festék könnyedén tönkre teheti a végeredményt, vagy akár magában az eszközben is károkat okozhat.

### Lamináljunk, vagy ne lamináljunk?

Sok nyomtató a kártya laminálását is lehetővé teszi. A lamináló réteg a kártya nyomtatása után kerül fel a kártya egyik, vagy mindkét oldalára. A laminált réteg külön védelmet nyújt a mindennapos használat mellett, és megóvjaa a plastikkártyát az ebből adódó sérülésektől. Sőt, a lamináló réteg olyan biztonsági elemeket is tartalmazhat, mint a hologram, vagy az UV jelek, melyek a kártya másolásának nehezítésével is növelik a biztonságot.

Éppen ezért, ha új kártyanyomtatót vásárolunk, érdemes olyan darabot beszerezni, mely lamináló funkcióval rendelkezik, vagy tetszés szerint ezzel bővíthető.