

HOGYAN GENERÁLJUNK SAJÁT VONALKÓDOT?

A VONALKÓD NAPJAINKBAN IS AZ EGYIK LEGJOBB ADMINISZTRÁCIÓS MEGOLDÁST JELENTI. MOST MEGMUTATJUK, HOGYAN GENERÁLHATUNK TERMÉKEINKRE EGYEDI VONALKÓDOT!



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 megeremti 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

Pénzügy és megrendelés: szamla@digicode.hu

Technikai segítség és szervíz: 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 Weboldaltól 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/blog/hogyan-generaljunk-sajat-vonalkodot-bp364) (<https://www.digicode.hu/blog/hogyan-generaljunk-sajat-vonalkodot-bp364>)

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

Telefonszám: +36 1 700 4460

E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

HOGYAN GENERÁLJUNK SAJÁT VONALKÓDOT?



A vonalkód az elmúlt évtizedekben már a hétköznapi élet részévé vált. Nem telhet el úgy nap, hogy ne találkoznánk vonalkóddal akár a bevásárlás, akár a munka során. Mégis kevesen tudják, az információkat kódoló sötét sávok hogyan is működnek valójában.

Korábban már [a technológia múltjával](#) és [jövőjével is foglalkoztunk](#), valamint azzal is, [hogyan igényelhetünk](#) termékeinkre saját vonalkódot. Most pedig bemutatjuk azt, hogyan működnek a szoftverek, melyekkel saját vonalkódot generálhatunk.

Milyen vonalkód generálót válasszunk?

Ha saját vonalkódot szeretnénk készíteni, rengeteg lehetőség közül választhatunk. Manapság nem is feltétlenül kell specifikus megoldásokhoz folyamodnunk, hiszen a vonalkód generálási lehetőség több szövegszerkesztő szoftverben is megtalálható integrált funkcióként.

Sőt, az interneten is több olyan, ingyenesen használható applikációval találkozhatunk, melyek segítségével megtervezhetjük saját, egyedi vonalkódunkat.

Ezek persze kevésbé professzionális megoldást jelentenek, és leginkább csak azok számára lehetnek hasznosak, akik ritkán dolgoznak vonalkódokkal, és kevésbé bizalmas információkat kezelnek. Az online generátorok ugyanis a legtöbb esetben egy harmadik fél számára is elküldik bizalmas adatainkat annak érdekében, hogy a vonalkódot elkészíthessék.

A legjobb megoldást tehát a kifejezetten vonalkódok generálására alkalmas, fizetős szoftverek jelentik, melyekből ma már szintén rengeteget találhatunk a piacon. Akad köztük olyan, ami kifejezetten egydimenziós vonalkódok generálására alkalmas, másokkal pedig már 2D-s kódokat is készíthetünk.

A legjobb megoldást az jelenti, ha annak a cégnek a szoftverét vásároljuk meg, akiktől a vonalkód olvasónkat is beszereztük, hiszen ez garantálja a tökéletes minőséget és az eszközzel való, száz százalékos kompatibilitást.

Sőt, sok esetben külön pénzt sem kell adnunk ezért a megoldásért, hiszen a nagy gyártók többsége (mint a Zebra vagy a Datalogic) biztosítja [a nyomtatóihoz](#) illetve [vonalkód szkennereihez](#) a címketervező szoftvert, melyben a legtöbb esetben vonalkódokat is generálhatunk.

Hogyan működik a vonalkód generálása?

Ha vonalkódjaink tervezésére címketervező szoftvert használunk, a generáláshoz szükséges adatokat általában saját adatbázisunkból is kinyerhetjük. Ezeket direkt módon, vagy vonalkóddá alakítva is elhelyezhetjük címkéinken.

A vonalkód generálása ilyen program birtokában egyszerű feladat. Nincs más dolgunk, mint a programon belül kiválasztani, hogy az általunk kívánt adatokat a címkén vonalkódos formában szeretnénk megjeleníteni. Az ezután megjelenő teszt-kódot szabhatjuk testre saját adatok megadásával, valamint a számunkra megfelelő vonalkód típus kiválasztásával.

Megadhatjuk a kód méretét, szélességét és magasságát, valamint a címkén való elhelyezkedését. A szoftver ezután a vonalkódra vonatkozó szabályok ismeretében minden egyéb munkát elvégez.

Az internetes applikációk használata általában még ennél is gyorsabb és egyszerűbb lehet, azonban, mint azt már fentebb említettük, biztonsági okokból érdemesebb kifejezetten erre a célra tervezett szoftvert használnunk. Pláne abban az esetben, ha Zebra, Datalogic vagy Honeywell eszközeinkhez a vonalkódok generálására alkalmas címketervező szoftvert is kaptunk.