

## 5 ALAPSZABÁLY, MELYEK BETARTÁSÁVAL TÖKÉLETES VONALKÓDOKAT KÉSZÍTHETÜNK

A TÖKÉLETES VONALKÓD  
MEGALKOTÁSÁNAK KULCSA A  
RÉSZLETEKBEN REJLIK.  
BEMUTATJUK AZ 5 LEGFONTOSABB  
TUDNIVALÓT, MELYEK SEGÍTENEK A  
FELADAT LEKÜZDÉSÉBEN!



# 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; +36 20 233 2765

**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/blog/5-alapszabaly-melyek-betartasaval-tokeletes-vonalkodokat-keszithetunk-bp199) (<https://www.digicode.hu/blog/5-alapszabaly-melyek-betartasaval-tokeletes-vonalkodokat-keszithetunk-bp199>)

# 5 ALAPSZABÁLY, MELYEK BETARTÁSÁVAL TÖKÉLETES VONALKÓDOKAT KÉSZÍTHETÜNK



A tökéletes vonalkód megalkotása egyszerű feladat, abban az esetben, ha tudjuk, mire kell odafigyelni. Akadnak ugyanis olyan buktatók, melyek könnyedén használhatatlanná tehetik a termékeink megjelölése céljából tervezett vonalkód-címkéket.

Ebben a bejegyzésben bemutatjuk a legfontosabb tudnivalókat, melyek ismeretében mi magunk is képesek lehetünk a legegyszerűbb eszközzel is könnyedén leolvasható, tökéletes vonalkód megalkotására!

## Figyeljünk a megfelelő kontrasztra

Habár vonalkódjaink megjelenését néhány megkötéstől függetlenül úgy alakíthatjuk, ahogyan csak szeretnénk, érdemes tudni, hogy bizonyos színek kombinációk használata kifejezetten kedvezőtlen lehet.

Tervezés során érdemes kerülnünk a világos színeket, pláne abban az esetben, ha ezek világos háttérrel is párosulnak. De ugyanez a helyzet abban az esetben, ha a sötét vonalkódunkat sötét háttérre szeretnénk nyomtatni.

Minél kontrasztosabb egy vonalkód, annál könnyebben olvasható le a [szkenner](#) segítségével. Éppen ezért érdemes megmaradnunk a sötét színű kód és a világos színű háttér használata mellett.

A legjobb eredményt természetesen a klasszikus, fehér alpra nyomtatott fekete vonalkóddal érhetjük el.

## Nyomtassunk matt felületre

Az olyan, fényes felületek, mint például a lakkozott karton, vagy az alumínium is befolyásolhatják vonalkódjaink olvashatóságát. Visszaverik ugyanis azokat az infravörös sugarakat, melyeket a vonalkód szkennerek a kódok leolvasására használnak.

Annak érdekében, hogy ezt elkerüljük, érdemes vonalkódjainkat matt felületű [címkékre](#) nyomtatni, melyeket könnyedén ráragaszthatunk a problémás árucikkek csomagolására.

## Válasszuk a lehető legmagasabb minőséget

Mielőtt befognánk vonalkód címkéink kinyomtatásába, ellenőrizzük a nyomtatási beállításokat. Figyeljünk oda arra, hogy a lehető legmagasabb minőséget válasszuk, ezáltal elkerülhető, hogy kész vonalkódunk a nyomtatás után életlen, pixeles, gyenge minőségű legyen.

Minél jobb minőségben nyomtatjuk vonalkódjainkat, annál gyorsabban és könnyebben képesek beolvasni a szkennerek az általuk tárolt információt. Ha címkéink gyenge minőségűek vagy sérültek, előfordulhat, hogy a vonalkódolvasók nem tudják feldolgozni az kódolt adatokat, ez pedig a munkafolyamat akadozásához, a produktivitás visszaeséséhez vezethet.

### **Helyezzük könnyen leolvasható helyre**

Először is ügyeljünk arra, hogy termékeinken a vonalkód mindig jól látható helyre kerüljön, könnyen hozzáférhető legyen. A legtöbb szkennel hatékonyágát a fókusztávolság mellett a használat szöge is befolyásolhatja, ezért előfordulhat, hogy egy nem megfelelően elhelyezett vonalkódot egyáltalán nem, vagy csak hosszas helyezkedés után képes feldolgozni az eszköz.

A kész címkéket ezért érdemes mindig lapos, egyenes felületen elhelyeznünk, máskülönben a leolvasás nehézségekbe ütközhet. Ügyeljünk arra, hogy ne legyen takarásban, és lehetőleg óvjuk a szennyeződéstől, a töréstől és hajlástól, és az egyéb, potenciális sérülési lehetőségektől egyaránt.

### **Ne bolygassuk a csendes zónát**

Annak érdekében, hogy az olvasó pontosan felismerje a kódunk elejét és végét, minden vonalkód körül kell lennie egy elég nagy fehér területnek, úgynevezett „csendes zónának”. Ennek a területnek legalább annyira szélesnek kell lennie, mint vonalkódunk legvastagabb vonalkának ötszöröse.

Ügyeljünk arra, hogy a megfelelő méretű csendes zóna minden esetben adott legyen, és azt a szükségtelen grafikai vagy tipográfiai elemek mellett az esetleges későbbi tevékenységek, például a termék laminálása, csomagolása se zavarja meg.