

2018 LEGJOBB VONALKÓDOLVASÓ ESZKÖZEI

HA EGY KISVÁLLALKOZÁST TERVEZ
NYITNI VAGY EGY IPARI MÉRETŰ
RAKTÁRAT SZERETNE
NYOMONKÖVETNI, AZ EGYIK
LEGFONTOSABB ESZKÖZ A VONALKÓD
OLVASÓ KIVÁLASZTÁSA. A
VONALKÓDOLVASÓK MEGKÖNNYÍTIK
AZ ÁRAK KATEGORIZÁLÁSÁT ÉS
MÓDOSÍTÁSÁT, AMIKOR A VÁSÁRLÓK
A FIZETÉSNÉL VANNAK, ÜGYELVE
ARRA, HOGY A TRANZAKCIÓK
FOLYAMATOS ÁRAMLÁSA SOHA NE
SZAKADJON MEG.



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

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/2018-legjobb-vonalkod-olvaso-eszkozei-bp23) (<https://www.digicode.hu/blog/2018-legjobb-vonalkod-olvaso-eszkozei-bp23>)

2018 LEGJOBB VONALKÓDOLVASÓ ESZKÖZEI



Ha egy kisvállalkozást tervez nyitni vagy egy ipari méretű raktárat szeretne nyomonkövetni, az egyik legfontosabb eszköz a vonalkód olvasó kiválasztása. A vonalkódolvasók megkönnyítik az árak kategorizálását és módosítását, amikor a vásárlók a fizetésnél vannak, ügyelve arra, hogy a tranzakciók folyamatos áramlása soha ne szakadjon meg. Ezen felül még rengeteg más dologra is használható egy vonalkódolvasó például, hogy nyomon kövessék készletet, raktári mozgásokat, azonosítsák a termékeiket, stb.

[Teljes vonalkódolvasó kínálatunk](#)

A legjobb és legpraktikusabb vonalkód-olvasókat gyűjtöttük kategóriába

Többféle lehetőséget talál a vonalkódok azonosítására, amelyek megfelelhetnek az Ön igényeinek. A felsorolt vonalkód-olvasók az egyes kompatibilitásuktól és egyszerű utasításuktól a megfizethető árakig és a szuper hosszú vezeték nélküli tartományokig terjednek. A felmerülő igények szerint az alábbiakban megpróbáljuk összeszedni a legmegfelelőbb vonalkódolvasót Önnek és vállalkozásának.

Zebra LS2208 - egyszerű használat, megfizethető ár, praktikusság

Jelenleg a gyártó egyik legkeresettebb eszköze, mely egy nagyszerű bevezető vonalkód-olvasó bárkinek, aki csak megkezdte üzleti tevékenységét, és szeretne mélyebben megismerkedni a vonalkódok világával.

A [Symbol/Motorola LS2208 vonalkód-olvasó](#) könnyű telepítési útmutatóval rendelkezik, így az újonnan érkező felhasználók könnyedén megtanulhatják a vonalkód-leolvasási képességet. Automatikus szkenneléssel, legfeljebb 100 leolvasás végezhető másodpercenként. A dőlésszög 45 fokkal, 65 fokkal magassággal, és lehetővé teszi a ügyfelek számára, hogy az opcionális állvánnyal kéz nélküli, automatikus szkennelést végezzenek. A vonalkód-leolvasó dekódolási lehetősége hatalmas, és képes mindent elolvasni a Code11 és a Code128-ból a UPC-A és az EAN-13 -n keresztül, így soha nem lesz gond az olvasási funkcióval.

[Tovább az olvasó adatlapjára](#)

A legjobb választás azoknak akik szoros költségvetéssel dolgoznak

A hihetetlenül kedvező árú vonalkód-olvasó könnyű, és nem igényel további szoftvereket vagy alkalmazások telepítését annak használatához. Az alacsony ár ellenére a Symbol/Motorola LS1203 1D képes olvasni és dekódolni számos olyan kódot, mint a UPC, EAN / JAN, UPC / EAN kiegészítők, valamint a GLS / UPS követési számokat.

USB csatlakozáson keresztül működik, és megjeleníti a piros lézer fényt, amely megkönnyíti a felhasználók számára a beolvasás során a használatát. A [Symbol/Motorola LS1203 kézi vonalkód-szkennel](#) ideális minden olyan kis bolt számára, aki pénzt szeretne megtakarítani.

[Tovább az olvasó adatlapjára](#)

Bluetooth és vezetékes működését is kínálja a legapróbb vonalkód-olvasó

Az eszköz mérete mindössze 45*17,5*117 mm és csak 4,8 gramm tömegű. Bármely kiskereskedelmi egységben tökéletes, ahol mobil vagy mindig mozgásban kell lenni, ez vonalkód-olvasó alkalmazkodik a villámgyors tranzakciós folyamatokhoz.

A zsebében a [Symbol/Motorla CS3070 vonalkód olvasó](#) 2 az 1-ben Bluetooth és vezetékes vonalkód-szkennert két csatlakozási típust tartalmaz: vezetékes USB állomásos számítógépekhez és egy olyan Bluetooth mód, amely közvetlenül a mobilkészülékéhez 12 méter távolságban tud csatlakozni. Mobilkommunikáció során ez a vonalkód-olvasó a belső tárolását (legfeljebb 2500 vonalkód) használja, amelyet később fel lehet tölteni számítógépére vagy egyéb eszközére. Dekódoló kapacitása EAN, UPC, ISBN / ISSN is. A vonalkódokat mind a papírról, mind digitális képernyőről képes olvasni.

[Tovább az olvasó adatlapjára](#)

Akik megbízható vonalkódolvasást szeretnek nagy kompatibilitással

A [Zebra DS2208 prezentációs vonalkódolvasó](#) a megfelelő választás minden környezetbe, agresszív vonalkód dekódolási képességgel. Kompatibilis a Windows, a Mac és a Linux operációs rendszerekkel és egy egyszerű telepítési eljárással lett kialakítva.

A Zebra DS2208 automatikus vonalkód-olvasó egy vezetékes vonalkód-szkennert, amely 6 lábas USB-kábellel csatlakozik a számítógéphez. Lehetőség van 100 szkennelés másodpercenként történő letapogatására a Code11, a Coda Bar, a UPC, az EAN-13 esetén. A vonalkód-szkennert külső burkolatát úgy alakították ki, hogy ellen álljon akár 1,5 méteres szilárd betonra történő leejtésnek és a fröccsenő vízcseppeknek.

[Tovább az olvasó adatlapjára](#)

Nagy mennyiségű áru érkezett a raktárba melyet szkennelni és iktatni kell?

A Zebra RS6000 2D szkennert egy vezeték nélküli újra rögzíthető innovatív kis vonalkód-olvasó, amely jól illeszkedik a mutatóujjához. A legpraktikusabb felhasználás az állandóan mozgó embereknek, hogy nyomon követhessenek mindent egy raktárban vagy logisztikai központban.

A [Zebra RS6000 2D szkennert vezeték nélküli vonalkód olvasó](#) Bluetooth-on keresztül kapcsolódik az iOS és az Android mobilkészülökhöz további szoftver nélkül. Tartalmaz egy beépített 512K memóriát, amely képes tárolni 1000 vonalkódot, így nem fordulhat elő adatvesztés. 32 bites ARM digitális jelfeldolgozó technológiája és a CCD kép vörös fényérzékelője jól illeszkedik az érzékeny ahhoz, hogy különböző vonalkódokat olvasson és dekódoljon, többek között a UPC, az ISB / ISSN, a Code 39 és még sok más.

[Tovább az olvasó adatlapjára](#)

Ha komolyabb vezeték nélküli vonalkód-olvasót szeretne, ne keressen tovább

A [Datalogic QM2131 mobil vonalkódolvasó](#) egyik leghosszabb vezeték nélküli tartományát kínálja (akár 30 méter beltérben), miközben a beolvasott elemeket közvetlenül a Mac, Windows vagy Linux számítógépre rögzíti.

A Datalogic QM2131 vezeték nélküli vonalkódolvasó két üzemmódban tud működni: vezeték nélküli és USB vezetékes, melyen keresztül fel tudja tölteni a beolvasásokat olyan programokba, mint a Microsoft Excel és a Word. A feltöltési és tárolási módok hibaüzenettel járnak abban az esetben, ha a hatótávolságon kívül esik, így akár 10 000 vonalkódot is megtakaríthat a belső memóriájába. Dekódolási képességei kompatibilisek mindennel a UPC / EAN-ról az ISBN-re és az ISSN-re. Egyéves garanciával rendelkezik.

[Tovább az olvasó adatlapjára](#)

A Datalogic PBT9100 vezeték nélküli csatlakozás akár 100 méteres távolságban

A megbízható ipari vonalkódolvasó kompatibilis a Bluetooth technológiát használó eszközökkel, például okostelefonokkal, táblagépekkel és számítógéppel, és képes minden eszközre közvetlenül feltölteni az adatokat.

Míg más vezeték nélküli vonalkódolvasók gyakran nem említik az akkumulátor élettartamát, a [Datalogic PBT9100 Bluetooth vonalkódolvasó](#) akár 30 óráig is képes működni egyetlen feltöltéssel, USB töltőkábelén keresztül 1,5 óra alatt teljesen feltölthető. Belső 16 MB beépített tárhelyet tartalmaz, így a felhasználók akár 50 000 vonalkódot is el lehet menteni, és később feltölthetik az eszközöket olyan programokba, mint például a Microsoft Word vagy az Excel. A

processzorra másodpercenként 200 beolvasást tesz lehetővé, és az összes vonalkód 99 százalékával működik.

[Tovább az olvasó adatlapjára](#)

A Datalogic Cobalto CO5300 olvasásánál nincs vak terület

Ez a készülék ideális vonalkódozó bárkinek, aki gyorsan szeretné feldolgozni a tranzakciókat álló helyzetben, és nem szeretne késedelmet vagy külső zavaró tényezőket.

A [Datalogic Cobalto CO5300 omnidirekcionális vonalkódozó](#) képes 1500 szkennelésre másodpercenként, így egyszerűen el tudja érni a bejövő termékek átvizsgálását. Erős dekódolási képessége lehetővé teszi az 1D vonalkódok többirányú olvasását, így gyakorlatilag bármilyen szögben beolvashatja a kódokat. Ez a vonalkód-olvasó kiválóan alkalmas bármilyen helyhez kötött szkenneléshez olyan környezetekben, mint a gyártás, kereskedelem vagy egyéb kisvállalkozások.

[Tovább az olvasó adatlapjára](#)