

USB-S VAGY VEZETÉK NÉLKÜLI? MILYEN VONALKÓD OLVASÓT VÁLASSZAK A MINDENNAPI MUNKÁHOZ?

BEMUTATJUK AZ USB CSATLAKOZÓS,
VALAMINT A VEZETÉK NÉLKÜLI
SZKENNEREK KÖZTI, LÉNYEGES
KÜLÖNBSÉGEKET, HOGY KÖNNYEBB
LEGYEN ELDÖNTENED, SZÁMODRA
MELYIK LEHET JOBB MEGOLDÁS!



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 megertermi 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 Weboldalról 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/oktato-anyagok/usb-vagy-vezetek-nelkuli-milyen-vonalkod-olvasot-vlasszak-a-mindennapi-munkahoz-bp315) (https://www.digicode.hu/oktato-anyagok/usb-vagy-vezetek-nelkuli-milyen-vonalkod-olvasot-vlasszak-a-mindennapi-munkahoz-bp315)

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

Telefonszám: +36 1 700 4460

E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

USB-S VAGY VEZETÉK NÉLKÜLI? MILYEN VONALKÓD OLVASÓT VÁLASSZAK A MINDENNAPI MUNKÁHOZ?



Mikor a hetvenes években az első vonalkód a polcokra került, talán senki sem gondolta volna, milyen mértékű fejlődésen esik át a technológia az elkövetkező 40 évben. A rendkívül egyszerű és praktikus információtároló megoldásnak azonban sikerült forradalmasítania a kereskedelmet, melynek köszönhetően ma már megannyi, modern vonalkód kezelő eszköz közül válogathatunk.

Sokan azonban csak a fejüket vakarják, ha döntésre kerül a sor: vezetékes, USB-s szkennert, vagy vezeték nélküli vonalkód olvasót éri meg jobban választani?

Ebben a bejegyzésben bemutatjuk a két technológia közötti, lényeges eltéréseket, melyek alapján neked is könnyebb lehet a választás!

USB szkennert

A szkennerek első néhány generációja sokféle csatlakozóval rendelkezett. Ezek többsége azonban szerencsére kikopott a köztudatból, és helyüket átvette az USB-csatlakozó, pontot téve ezzel a kompatibilitási problémák végére. Manapság már nincs szükség arra, hogy egy új vonalkód olvasó vásárlása esetén teljes adminisztrációs rendszerünket cseréljük, hiszen az új USB-s eszközök minden számítógéphez csatlakoztathatók. Ha pedig rendelkezünk a megfelelő szoftverrel, a szkennertünk működni fog.

Az USB szkennert legjobb tulajdonsága, hogy egy laptopról, pénztárgépről, akár telefonról is hatékonyan működtethető. Sőt, a legtöbbhez külön akkumulátorra vagy elemekre sincs szükség, hiszen az USB-porton keresztül nyerik a működéshez szükséges energiát.

Éppen ezért a kényelmes, gyors, és egyben olcsó USB-technológia nagyon vonzóvá teszi ezeket a típusú szkennereket a vállalkozások számára, és világszerte milliók használják előnyeiket a napi munka folyamán.

Vezeték nélküli szkennert

Sok újfajta vonalkód olvasó az USB-csatlakozó használata helyett vezeték nélküli kapcsolatot használ a kiszolgálóval történő kommunikációhoz. Ennek legnagyobb előnye a mobilitás, hiszen a vezeték nélkül is szkennerekkel nem leszünk helyhez kötve, és egészen addig használhatjuk őket, ameddig a Wi-Fi kapcsolatunk, vagy helyi hálózatunk elér.

Ez az előny azonban néha hátrány is lehet, hiszen abban az esetben, ha hálózati jelünk gyenge, az eszközt csak

korlátozott hatótávolságban tudjuk használni.

Nem csak Wi-Fi alapú, vezeték nélküli szkennerek léteznek azonban. az olyan cégek, melyek szempontjából fontos a mobilitás (pl. futárok), olyan eszközök közül is választhatnak, melyek mobil adatforgalommal, vagy LTE hálózattal működnek.

A vezeték nélküli vonalkód olvasók általában tartós akkumulátorral rendelkeznek, melyek egy teljes napi munkát is képesek töltés nélkül kibírni, de az esetleges vészhelyzetekben powerbank segítségével bármikor tölthetők.

Ezen felül a legtöbb vezeték nélküli szkennert az egyszerű vonalkódok beolvasása mellett a [QR-kódok](#) értelmezésére is képes, így a komplexebb feladatok ellátására is hatékonyan használhatók.

Melyiket érdemes választanom?

Az, hogy melyik technológia mellett teszed le a voksod, tulajdonképp csak attól függ, milyen munkára szeretnéd használni újdonsült szkenneredet. Az egyszerű, pénztárban, kisebb raktárban végzett feladatokhoz, melyek közben nem szükséges elmozdulnunk munkaállomásunkról, tökéletesen megfelelnek az USB-s vonalkód olvasók.

Abban az esetben azonban, ha nagyobb területet bejárva kell adminisztrációba vennünk a vonalkódokat, vagy nagyobb teljesítményre, modernebb megoldásra van szükségünk, már egyértelműen egy vezeték nélküli szkennert, vagy egy [mobil adatgyűjtő](#) jelenti a tökéletes választás.

Webáruházunkban [mindkét kategóriában](#) kedvedre válogathatsz a legmegbízhatóbb gyártók prémium minőségű eszközei közül!