

IPARI VAGY FOGYASZTÓI MOBIL ADATGYŰJTŐ? – MELYIK A LEGINKÁBB ALKALMAS A VÁLLALKOZÁSOM SZÁMÁRA?

EGY ÚJ MOBILESZKÖZ VÁSÁRLÁSA
KOMOLY BEFEKTETÉS. ÉRDEMES
TEHÁT JÓL MEGFONTOLNI, MILYEN
KÉSZÜLÉKET VÁLASZTUNK.
ÖSSZEGYŰJTÖTTÜNK PÁR
TANÁCSOT, HOGY MEGKÖNNYÍTSÜK A
DÖNTÉST.



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 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/ipari-vagy-fogyasztoi-mobil-adatgyujto-melyik-a-leginkabb-alkalmas-a-vallalkozasom-szamar-bp458) (<https://www.digicode.hu/vasarlas-utmutatok/ipari-vagy-fogyasztoi-mobil-adatgyujto-melyik-a-leginkabb-alkalmas-a-vallalkozasom-szamar-bp458>)

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

Telefonszám: +36 1 700 4460

E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

IPARI VAGY FOGYASZTÓI MOBIL ADATGYŰJTŐ? – MELYIK A LEGINKÁBB ALKALMAS A VÁLLALKOZÁSOM SZÁMÁRA?



Mivel a mobil technológia piaca egyre nagyobb, így a vállalkozások is egyre több olyan eszköz közül választhatnak, melyek támogatják őket a mindennapi feladatok elvégzésében. Különböző operációs rendszerek, funkciók és árkategóriák állnak rendelkezésre, a túlkínálatnak köszönhetően azonban a választás egyre nehezebb.

Éppen ezért fontos, hogy egy lényeges kérdést már azelőtt meg tudjunk válaszolni, hogy belemerülnénk az eszközök közt válogatásba: egyszerű fogyasztói mobil eszközre vagy komolyabb, robusztus, ipari kategóriájú készülékre van szükségünk?

Ezek a szempontok fontosak a cégeknek, ha mobil adatgyűjtőről van szó

Ha új mobil eszköz vásárlására kerül a sor, nehéz olyan készüléket találni, ami univerzálisan jó döntés lehet bárki számára. Minden vállalkozás igényei eltérőek lehetnek ugyanis. A helyes választás nagymértékben függ az egyes szervezetek sajátos munkafolyamataitól, a felhasználási környezettől, a preferenciáktól és a költségvetéstől.

Egy korábbi, a Panasonic által végzett [tanulmányból tudhatjuk](#) azonban, mely tulajdonságok a leginkább lényegesek. A felmérés alapján ezek nem mások, mint a megbízhatóság és a folyamatos üzemeltethetőség. A megkérdezettek 43%-a emelte ki, hogy egy mobil eszköz esetében fontos az állandó kapcsolat lehetősége és a nap 24 órájában történő elérhetőség, míg 41% arra is kitért, hogy az eszköz alacsony szervizigényű, megbízható legyen.

A különböző mértékű, hosszabb-rövidebb meghibásodások ugyanis nem csak extra költségekkel, de a termelékenység komoly csökkenésével is járhatnak.

A legfontosabb tényező: a környezet

[Mobil adatgyűjtőnk kiválasztása](#) előtt fel kell tennünk magunknak a legfontosabb kérdést: milyen környezetben, milyen munkakörülmények mellett szeretnénk használni új eszközünket?

A raktárakban, gyárakban és terepen használt készülékek szempontjából fontos, hogy a hétköznapi élet körülmények közt is megállják a helyüket. Legyen szó akár porról, magas hőről, páratartalomról, vagy egyszerűen az ütésekkel és kopással szembeni kiszolgáltatottságról.

A fogyasztói eszközökkel ellentétben a [robusztus, ipari eszközöket](#) kifejezetten úgy tervezték, hogy még akkor is működjenek, ha több méter magasról ejtjük le őket, vagy a nap 24 órájában folyamatos terhelésnek vannak kitéve.

Alkalmazkodás a különleges igényekhez

Ha dolgozóinknak a hatékony munka érdekében speciális eszközkonfigurációra és folyamatos frissítésekre van szükségük, szintén érdemes a lakossági megoldás helyett ipari mobileszközt választanunk.

A legtöbb modern készülék ma Android operációs rendszert használ, így nem csak egyszerűen kezelhető, de folyamatosan napra készen tartható. Ezen kívül lehetővé teszi azt, hogy a cégek igényeiknek megfelelően konfigurálhassák készüléket a hatékony és produktív munka érdekében.

A megbízhatóság nem csak az időtállóságban nyilvánul meg

Napjaink egyik legfontosabb kérdése az adatvédelem. Nem véletlenül, hiszen az internet térnyerésének köszönhetően a hackerek egyre könnyebben törhetik fel eszközeinket és egyre könnyebben élhetnek vissza a bizalmas információkkal.

A fogyasztói mobilkészülékek sajnos a vírusokra is érzékenyebbek, és több, célirányos támadás is éri őket. éppen ezért, ha munka céljából használjuk őket, nem csak vállalati titkokat, de munkavállalóink személyes adatait is nagyobb fenyegetésnek tesszük ki, mint ha kifejezetten professzionális, ipari megoldások mellett döntünk.