

MIT KELL TUDNIA EGY MOBIL ADATGYŰJTŐNEK A HATÉKONY MUNKA ÉRDEKÉBEN?

BEMUTATJUK, MIRE KÉPES EGY JÓ
MOBILESZKÖZ, ÉS MIK AZOK A
TULAJDONSÁGOK, MELYEKET AZ
OLCSÓ ALTERNATÍVÁK NEM TUDNAK
PÓTOLNI.



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/mit-kell-tudnia-egy-mobil-adatgyujtonek-a-hatekony-munka-erdekeben-bp319) (<https://www.digicode.hu/vasarlas-utmutatok/mit-kell-tudnia-egy-mobil-adatgyujtonek-a-hatekony-munka-erdekeben-bp319>)

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

Telefonszám: +36 1 700 4460

E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

MIT KELL TUDNIA EGY MOBIL ADATGYŰJTŐNEK A HATÉKONY MUNKA ÉRDEKÉBEN?



A kiskereskedelemben és a raktározásban a mobil eszközök használata egyre inkább elterjedtnek számít. A hordozható számítógépek segítenek abban, hogy a dolgozók produktívabban láthassák el munkaköri feladataikat és hatékonyabban segíthessék a vásárlókat, ügyfeleket.

Ennek ellenére sokan nem elégedettek saját eszközeikkel, ami nem minden esetben alaptalan.

Az olcsó, megbízhatatlan mobil eszközök sokszor jobban hátráltathatják a munkát, mint amennyire elősegítenék a produktivitás növekedését. Gyakorta meghibásodnak, többször kell őket szervizeltetni, és tudásukat tekintve is gyengébbek a megbízható gyártók eszközeinél.

Most megmutatjuk, mik azok a minimum követelmények, melyeknek a hatékony, problémamentes munka érdekében egy hordozható eszköznek meg kell felelnie.

Multi-funkcionalitás

Egy jó mobil eszköz legfőbb célja, hogy egyszerűsítse munkafolyamatainkat, így több, korábban használt készülék feladatát is képes legyen hatékonyan ellátni. Egyszerre lehet vonalkód olvasó, címkenyomtató, navigációs berendezés, vagy épp telekommunikációs eszköz.

Ez hozzájárul ahhoz, hogy munkánkat hatékonyabban és gördülékenyebben végezzük, és ahhoz is, hogy ezáltal növeljük a cég produktivitását. Főként azért, mert egyetlen technológia segítségével elvégezhetővé válnak azok a feladatok, melyekre korábban csak több, kevésbé fejlett és effektív eszköz bevetésével volt lehetőségünk.

És ne feledkezzünk meg arról sem, hogy a fenntartási költségek is drasztikusan csökkenthetők, hiszen többé nem kell több, külön eszköz szervizelésére gondot fordítanunk.

Frissíthetőség

Az igazán jó mobil eszköz egyik alapvető ismérve, hogy operációs rendszere és szoftveres megoldásai minden esetben könnyen frissíthetők és naprakésszé tehetők. A [legtöbb hordozható adatgyűjtő](#) ma már Android rendszerrel működik, melynek legnagyobb előnye a rugalmassága és a kompatibilitása.

Abban az esetben, ha mobil eszközünkön elavult szoftvereket futtatunk, a munka lényegesen lassabbá válik, növekszik a lehetséges hibák száma, és jelentősen csökken a produktivitás.

A nem megfelelő operációs rendszer pedig biztonsági frissítések hiányában akár az egész munkahelyi rendszerünket,

bizalmas és értékes adatainkat is veszélybe sodorhatja.

Egyszerű kezelhetőség

Sok kisvállalkozás idegenkedik az új, modern technológiák munka során történő bevezetésétől. Legtöbben attól félnek, hogy a mobil eszközök használata túl sok gyakorlatot igényel, és a dolgozóknak külön oktatásra lenne szüksége ahhoz, hogy az új megoldásokhoz hatékonyan alkalmazkodjanak.

A legjobb gyártók prémium mobil eszközeit azonban olyan egyszerű kezelni, akár csak egy pofon. Ha valakinek volt már a kezében okos telefon, akkor pillanatok alatt megbirkózik egy mobil adatgyűjtő használatával, és a funkciók kiismerése után jóval gyorsabban és hibáktól mentesen végezheti a munkáját.

Masszív kialakítás

A mobil adatgyűjtőket sokan használják olyan körülmények közt, ahol fontos, hogy ellenállóak legyenek a sérülésekkel, ütésekkel és szennyeződésekkel szemben.

Egy raktárban, gyárban, vagy egyéb, ipari körülmények között egyáltalán nem mindegy, milyen minőségű eszközre bízunk egy fontos feladatot, így az olcsó, lakossági használatra tervezett mobil eszközöket ilyen jellegű munka során érdemes kerülni, és az extrém terhelést és különleges körülményeket is jól viselő, masszív kialakítású alternatívát választani,

Miért ne a legolcsóbbat válasszuk?

Sok olyan mobil eszköz akad a piacon, mely látszólag jól használható, olcsó alternatívát kínál a munkavégzéshez. Ezek legtöbbször azonban sem hardveres, sem szoftveres teljesítményüket, sem pedig kialakításukat tekintve nem megfelelő a mindennapos igénybevételre.

Általánosságban elmondható, hogy az olcsó kézi adatgyűjtők kevésbé masszív kialakításúak, teljesítményüket tekintve gyengébbek, és sokkal gyakrabban szorulnak szervizelésre, mint az olyan, megbízható gyártók eszközei, mint a [webshopunkban](#) is elérhető Zebra, Datalogic, illetve Honeywell.