

FORMA VAGY TARTALOM: MELYIK FONTOSABB EGY MOBIL ADATGYŰJTŐ SZEMPONTJÁBÓL TEREPI MUNKA SORÁN?

LEGYEN SZÉP, LEGYEN STRAPABÍRÓ,
VAGY INKÁBB LEGYEN KÉPES MINÉL
TÖBB FELADAT MINÉL HATÉKONYABB
ELLÁTÁSÁRA? MEGMUTATJUK,
MELYEK EGY MOBIL ADATGYŰJTŐ
LEGFONTOSABB TULAJDONSÁGAI.



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/forma-vagy-tartalom-melyik-fontosabb-egy-mobil-adatgyujto-szemponthabol-terepi-munka-soran-bp572) (<https://www.digicode.hu/vasarlas-utmutatok/forma-vagy-tartalom-melyik-fontosabb-egy-mobil-adatgyujto-szemponthabol-terepi-munka-soran-bp572>)

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

Telefonszám: +36 1 700 4460

E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

FORMA VAGY TARTALOM: MELYIK FONTOSABB EGY MOBIL ADATGYŰJTŐ SZEMPONTJÁBÓL TEREPI MUNKA SORÁN?



Ha munkánkat olyan körülmények közt végezzük, mely megköveteli a folyamatos helyváltoztatást, nagy szükségünk van munkaeszközeink mobilitására. manapság szerencsére PDA-k tömkelege közül választhatunk, melyek nagy egy részét kifejezetten azok számára tervezték, akik nap, mint nap terepen dolgoznak.

Azzal kapcsolatban azonban, hogy mi tesz igazán alkalmassá egy hordozható eszközt a terepi munkára, a vélemények nem minden esetben egybehangzóak. Sokak szerint az elsődleges szempontot a masszív, ütésálló kialakítás jelenti, míg mások inkább az eszköz megfelelő tudását helyezik előtérbe.

De kinek van valójában igaza? Melyik tulajdonság fontosabb, ha munkánkat nem egy raktárban, hanem a szabadban végezzük? És miért ne lehetne egy mobilkészítők egyszerre strapabíró és nagy tudással rendelkező is?

A masszív kialakítás nélkülözhetetlen

Terepi munkavégzés során egy mobilkészítők rengeteg veszélynek van kitéve. Könnyen előfordulhat, hogy extrém időjárási körülmények közt kell dolgoznunk vele. Hidegben, esőben, netán porban. De az is megeshet, hogy egyszerűen leejtjük, és akár már a szállítás során is megsérülhet. éppen ezért kiemelkedően fontos, hogy terepi munkára mindig olyan eszközt találjunk, melynek kialakítása a megfelelő módon képes megóvni a hardvert a sérülésektől.

A tökéletes terepi PDA borítása általában jóval masszívabb műanyagból készül, mint egy általános használatra tervezett mobilkészítők. A kialakítás során a gyártók figyelnek arra, hogy se a por, se a víz ne férközhessen be az illesztések mentén, és ne legyen képes tönkretenni a hardvert. Természetesen a kijelzője is olyan, megerősített üvegből vagy plexiből készül, mely a nagyobb ütések esetén is ellenáll a törésnek.

A megfelelő tudás ugyanennyire fontos

A terepi munka során rendkívül lényeges, hogy minden fontos feladatot egy eszköz segítségével tudjunk elvégezni. A hordozható számítógépek legfőbb célja ugyanis az, hogy minél kevesebb készülék cipelésével, minél hatékonyabban tudjunk egy adott feladatot elvégezni. A multi-funkcionalitás tehát alapvető feltétel, azonban mit sem ér, ha hiányzik a megbízhatóság.

A kifejezetten munkára tervezett PDA-k többsége ma már folyamatosan naprakészen tartható operációs rendszerrel, egyszerűen és hatékonyan használható alkalmazásokkal, valamint vírus- és adatvédelmi megoldásokkal is segíti azt,

hogy feladatainkat ne csak gyorsabban és hatékonyabban, de biztonságosabban is végezhessük.

Ma már nem feltétlenül kell a két tulajdonság közt választanunk

Mint ahogyan azt a bevezetőben is említettük, ma már rengeteg gyártó különböző féle mobil adatgyűjtői közül válogathatunk a piacon. Szerencsére azonban már nem kell döntenünk abban a kérdésben, hogy terepi munkához használt hordozható eszközeink teljesítmény vagy időtállóság szempontjából legyenek megbízhatóak.

Az olyan gyártóknak köszönhetően, mint a Zebra, a Honeywell, vagy épp a Datalogic, egyszerre kiváló minőségű, strapabíró kialakítású és [nagy tudású készülékeket vásárolhatunk](#). Olyanokat, melyek a kültéri és a beltéri feladatok elvégzését egyaránt gyerekjátékká varázsolják.

Ha nem tudod eldönteni, hogy a te vállalkozásodnak valóban szüksége van-e a mobil számítógépekre, érdemes elolvasni [korábban megjelent cikkünket](#), mely röviden összefoglalja, mennyi mindenre használható egy igazán jó PDA.