

# MOBILESZKÖZÖK, AMIK A LEGVESZÉLYESEBB KÖRNYEZETBEN IS MEGÁLLJÁK A HELYÜKET

A ZEBRA MEGALKOTTA A  
HORDOZHATÓ ADATGYŰJTŐT, MELY A  
LEGEXTRÉMEBB KÖRÜLMÉNYEK  
KÖZT IS HASZNÁLHATÓ.



# 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 megerteremti 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](mailto:info@digicode.hu)

**Pénzügy és megrendelés:** [szamla@digicode.hu](mailto:szamla@digicode.hu)

**Technikai segítség és szervíz:** [szerviz@digicode.hu](mailto: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/blog/mobileszkozok-amik-a-legveszelyesebb-kornyezetben-is-megalljak-a-helyuket-bp184) (https://www.digicode.hu/blog/mobileszkozok-amik-a-legveszelyesebb-kornyezetben-is-megalljak-a-helyuket-bp184)

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

Telefonszám: +36 1 700 4460; +36 20 233 2765

E-mail cím: [info@digicode.hu](mailto:info@digicode.hu)

**DIGICODE**  
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

# MOBILESZKÖZÖK, AMIK A LEGVESZÉLYESEBB KÖRNYEZETBEN IS MEGÁLLJÁK A HELYÜKET



Ákadnak olyan szélsőséges munkakörülmények, melyekkel még a masszív, terepi munkára tervezett adatgyűjtők sem képesek megbirkózni. Sőt, a hagyományos mobil eszközök használata bizonyos kondíciók mellett életveszélyes is lehet.

A gyúlékony anyagokkal, gázokkal, benzinnel dolgozó helyeken a legtöbb ilyen eszközt tilos, használni, hiszen az elektromos kütűük erősen robbanásveszélyesek lehetnek.

## Ahol a hétköznapi okoseszközök nem jelentenek megoldást

Ha dolgozóinknak nap, mint nap tűz- és robbanásveszélyes anyagokkal kell megbirkóznia, nagyon komoly munkavédelmi szabályoknak kell megfelelnünk. A tűzveszélyes anyagok környezetében többek közt az elektromos árammal működő eszközök használata sem ajánlott, beleértve ebbe az akkumulátorral működő okoseszközöket is.

Létezik tehát olyan munkakörnyezet, melyben a „mezei” tabletek és [mobil adatgyűjtők](#) használata nem hogy nem ajánlott, de egyenesen tilos és életveszélyes is.

De mi lehet a megoldás abban az esetben, ha a mindennapos feladatok elvégzéséhez szükségünk van a mobiltechnológia, és a „dolgok internetének” bevetésére?

## A HazLoc tanúsítvány

Nem kell természetesen kétségbe esni, hiszen létezik a problémára olyan megoldás, mely biztonságos alternatívát kínál a veszélyes környezetben történő munkavégzésre. Tűz- és robbanásveszélyes, vagy bármilyen egyéb okból életveszélyessé nyilvánított terepen az úgynevezett HazLoc tanúsítvánnyal ellátott eszközök jelentik a megoldást.

A HazLoc tanúsítvány célja, hogy biztonságtechnikai szempontból igazolja, az adott okoseszköz extrém körülmények közt, veszélyes munkakörnyezetben is használható. Az igazolást mindig a gyártótól független, harmadik fél állítja ki, ezzel igazolva azt, hogy az adott eszköz nem termel annyi hőt, és nem képes olyan szikra kibocsátására, mely egy tűz- és robbanásveszélyes területen problémát okozhatna.

## A Zebra okoseszközeit biztonságtechnikai szakemberek tesztelték

A Zebra, mint ahogyan a kereskedelmi, raktári, illetve terepi munka során használható adatgyűjtő eszközök és mobilkompjúterek gyártásában, úgy az extrém munkakörülmények közt használható tabletek gyártásában is élvonalban számít.

Az [L10-es tablet](#) szériát például kifejezetten úgy tervezték, hogy megfeleljen a szélsőséges körülményeknek, és tűz-, illetve robbanásveszélyes környezetben is használható legyen. Az eszközt biztonságtechnikai szakemberek tesztelték, az extrém környezetben való használatot pedig a megérdemelten kivívott HazLoc tanúsítvány szavatolja.

Az eszköz egyébként kialakításának köszönhetően hatékonyan ellenáll a környezeti hatásoknak, a biztonságos működés pedig egyáltalán nem megy a hatékony működés rovására.

Ha szeretne többet tudni a HazLoc tanúsítványról és a biztonságtechnikai szempontból veszélyes környezetben is használható okoseszközökről, [a Zebra blogján](#) bővebben is olvashat a témával kapcsolatban.

Amennyiben pedig ön is extrém környezetben szeretné használni újonnan vásárolt tabletét vagy mobil adatgyűjtő eszközét, vásárlás előtt mindig tájékozódjon a biztonságtechnikai előírásokról, és arról, az ön által választott készülék alkalmas-e a tűz- és robbanásveszélyes környezetben történő felhasználásra.