

EGYSZERŰEN FERTŐTLENÍTHETŐ ESZKÖZÖKKEL LÉP PIACRA A HONEYWELL

A HIGIÉNIAI SZABÁLYOK BETARTÁSA
A COVID-19 JÁRVÁNY
VISSZASZORULÁSA UTÁN IS FONTOS
FELADATUNK MARAD. AZ EGYSZERŰ
FERTŐTLENÍTHETŐSÉG ÉRDEKÉBEN
EGYRE TÖBB GYÁRTÓ LÉP PIACRA
GYORSAN ÉS HATÉKONYAN
STERILIZÁLHATÓ ESZKÖZÖKKEL.



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 Weboldaltól 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/egyszeruen-fertotlenitheto-eszkozokkal-lep-piacra-a-honeywell-bp490) (<https://www.digicode.hu/blog/egyszeruen-fertotlenitheto-eszkozokkal-lep-piacra-a-honeywell-bp490>)

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

Telefonszám: +36 1 700 4460

E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

EGYSZERŰEN FERTŐTLENÍTHETŐ ESZKÖZÖKKEL LÉP PIACRA A HONEYWELL



A COVID-19 vírus visszaszorulásával lassan az egész világ kezd visszatérni a szokásos munkavégzéshez. A cégek azonban a járvány hatásának köszönhetően igyekeznek fokozottan odafigyelni a higiéniára.

Azok a szervezetek, melyek alkalmazottai rendszeresen használnak okoseszközöket, különösen nagy veszélynek vannak kitéve, hiszen a készülékek a műszakváltások során gazdát cserélnek. Így különösen ügyelni kell azok megfelelő fertőtleníthetőségére.

Annak érdekében pedig, hogy ez a lehető legegyszerűbb és leghatékonyabb módon kivitelezhető legyen, egyre több vállalat áll rá a higiéniai szempontból könnyen kezelhető eszközök gyártására. Többek közt a vonalkód olvasók és mobil adatgyűjtők iparának egyik legnagyobb gyártója, [a Honeywell is](https://www.honeywell.com).

Tartós kialakítás, egyszerűbb fertőtlenítés

A Honeywell nemrégiben jelentette be, hogy a legnépszerűbb szkennerei, mobil számítógépei, valamint nyomtatói is hamarosan olyan burkolattal kerülnek piacra, mely lehetővé teszi a gyorsabb és hatékonyabb fertőtlenítésüket.

Ezeket a borításokat úgy tervezték, hogy ne csak a hétköznapi felhasználásnak, de az egészségügyi ágazatban elvárt fertőzés- és betegségekkezelési igényeknek is megfeleljenek.

Miben más a vírus-biztos borítás?

Nézzük meg kissé közelebbről, miben is különbözik a vírus-biztos borítás, mint a hagyományos eszközök házatól.

A fertőtlenítőszerrel történő kezelésre nem felkészített eszközök borítása általában amorf szerkezetű műanyagokból készülnek. Ezeket a műanyagokat általában azért választják a gyártók, mert könnyen és olcsón legyárthatók.

A belőlük készült házak azonban kevésbé biztonságosak, hiszen a kémiai tisztítószeres rendszeres használata hosszabb távon elszíneződést, keményedést és repedést okozhat rajtuk. Ezáltal a szerek könnyen a beszívároghatnak az elektronikába, így a rendszeres fertőtlenítés könnyen tönkretelheti magát a készüléket.

A fertőtleníthető borítások ezzel szemben olyan anyagból készülnek, mely ellenáll a kémiai anyagok hatásainak, és a rendszeres, naponta többszöri tisztítás sem csökkenti eszközeink élettartamát.

Baktériumellenes adalékok?

Az elmúlt időszakban egyre népszerűbbé vált, hogy a gyártók kiemelik azt, hogy termékeik baktériumellenes,

antimikrobiális adalékanyagokat tartalmaznak. Az igazság azonban az, hogy ezeknek az adalékanyagoknak a hatása erősen megkérdőjelezhető.

Nincs olyan bizonyíték, ami alátámasztaná azt, hogy az antibakteriális adalékanyagokat tartalmazó termékek használata hatékonyabban óvna meg a dolgozókat és a fogyasztókat a fertőzés terjedésétől.

Bármennyire vonzó is tűnik tehát, az adalékanyagok gyártás során történő használata képtelen kiküszöbölni az eszközök folyamatos fertőtlenítésének szükségességét és a higiéniai protokoll szigorú betartását.

A Honeywell, mint a higiénia úttörője

Világszerte a Honeywell volt az első olyan cég, amely a vonalkód olvasók iparában bevezette a fertőtlenítőszerkezh kész házak használatát. Eredetileg [egészségügyi megoldásként](#), melyet kifejezetten az erős tisztítószerk gyakori használatával szemben történő ellenállásra terveztek.

A koronavírus megjelenésével ezt a technológiát a cég már általános és ipari felhasználásra szánt termékei gyártása során is alkalmazza, így a készülékek képesek megfelelni a járványhelyzet által bevezetett, új higiéniai protokollok követelményeinek.