

ÍGY SEGÍT NÖVELNI EGY MOBIL NYOMTATÓ A PRODUKTIVITÁST

EGY HORDOZHATÓ CÍMKENYOMTATÓ
OLYAN PROBLÉMÁK MEGOLDÁSÁRA
KÉPES, MELYEKRŐL KORÁBBAN
TALÁN NEM IS TUDTA, HOGY
LÉTEZNEK, ÉS NEGATÍV HATÁSSAL
LEHETNEK A TERMELÉKENYSÉGRE.



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 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/igy-segit-novelni-egy-mobil-nyomtato-a-produktivitast-bp445) (<https://www.digicode.hu/blog/igy-segit-novelni-egy-mobil-nyomtato-a-produktivitast-bp445>)

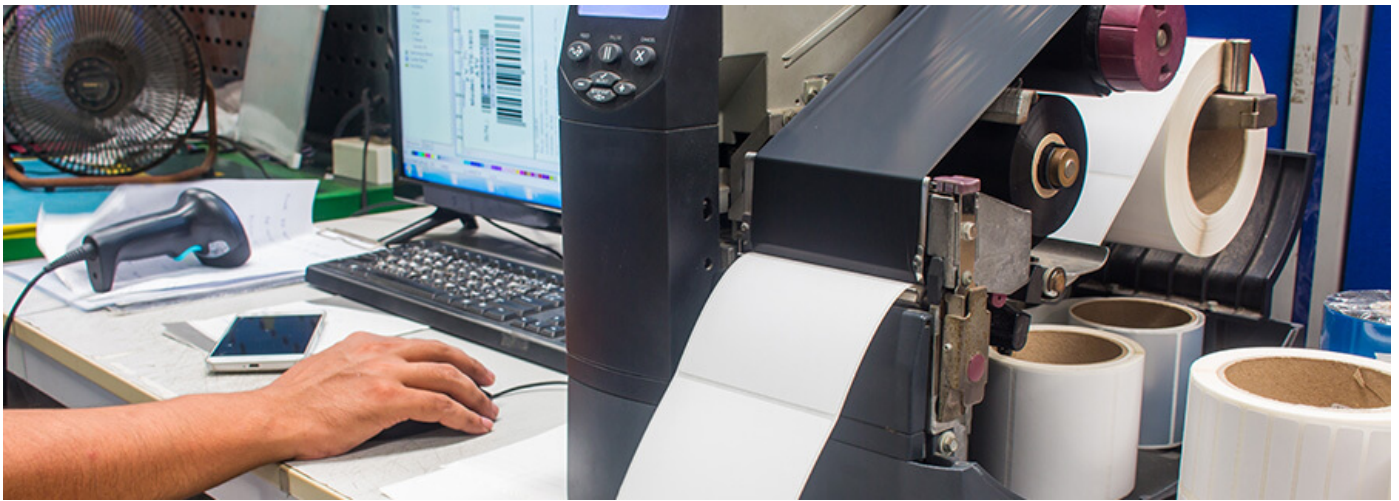
Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.

Telefonszám: +36 1 700 4460

E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

ÍGY SEGÍT NÖVELNI EGY MOBIL NYOMTATÓ A PRODUKTIVITÁST



Tudta, hogy egy átlagos raktári dolgozó sokkal több lépést tesz meg naponta, mint ami feltétlenül szükséges lenne az eredményes munka érdekében?

A felesleges séta pedig egyszerre megterhelő és rendkívül rossz hatással van a termelékenységre is. A megfelelő eszközök használatával azonban ez a probléma könnyedén kiküszöbölhető.

A helyhez kötöttség hátrányai

A nagyobb raktárak és gyárak többsége olyan ipari címkenyomtatót használ, mely helyhez kötött, ez pedig esetben negatív hatással lehet a munka sebességére és hatékonyságára. Minél messzebb van ugyanis a nyomtató az aktuális munka helyétől, annál több időt vesz igénybe a mozgás és egy újabb adag címke beszerzése.

A dolgozóknak vagy sokat kell ingázniuk annak érdekében, hogy haladni tudjanak munkájukkal, vagy előre tervezve, nagy mennyiségben kell címkéket nyomtatniuk, aminek sok esetben felesleges pazarlás a vége. A problémára azonban szerencsére van megoldás, hiszen manapság a legtöbb, raktárban használatos eszköz mobilizálható, beleértve természetesen a vonalkód olvasókat és a címkenyomtatókat is.

Mobilizációra fel!

Az egyik legjobb alternatívát a [hordozható címkenyomtatók](#) jelentik, melyek vezetékek nélküli kialakítása lehetővé teszi azt, hogy akkor és ott használjuk őket, ahol épp szükségünk van rájuk. Ezek az eszközök kiválóan alkalmasak a raktárban tárolt dobozok, árucikkek jelölésére, abban az esetben, ha nincs szükségünk napi szinten ipari mennyiségű címke nyomtatására.

A Zebra olyan eszközei, mint a [ZQ200 mobilnyomtató](#) hosszú távon megbízható alternatívát jelentenek azok számára, akik kisebb, vagy közepes méretű raktárakban, üzletekben dolgoznak, és a darabszám helyett inkább a mobilitás jelent számukra kiemelkedő szempontot a munka során.

Azoknak sem kell aggódniuk persze, akik a mobil eszközök teljesítőképessége feletti címkemennyiségben gondolkodnak. Jó megoldást jelenthet ugyanis az ipari címkenyomtatók mobilizálása, melynek a Zebra szakmai blogja a közelmúltban [külön bejegyzést](#) szentelt.

A cikk összefoglalja azt, hogy gyakorlatilag bármilyen, raktári vagy ipari munka során használt eszköz mozgatására lehetőségünk van egy olyan [mobil munkaállomás](#) segítségével, mely képes biztosítani az üzemeltetéshez szükséges áramforrást és internet-kapcsolatot. Az ilyen munkaállomás-megoldások lehetővé bármilyen méretű nyomtató

felszerelését lehetővé teszik, kiegészítve akár egy akár számítógéppel, szkennerral, vagy bármilyen más, a munkához szükséges eszközzel. Mindezt annak érdekében, hogy mobilissá tegyék az egyébként olyan, helyhez kötött végezhető feladatokat, mint az ipari mennyiségű címkenyomtatás.

Ilyen módon nem vagyunk a kézi mobileszközök kisebb teljesítményére utalva, a dolgozóknak pedig nem kell feleslegesen fel-alá járkálniuk a nyomtató és az aktuális munkaállomás között, ami hosszabb távon a produktivitás jelentős növekedését eredményezheti.

Melyik megoldást válasszuk?

Abban az esetben, ha egy kisebb, vagy közepes méretű raktárról beszélünk, nem feltétlenül van szükségünk ipari megoldásokra, még akkor sem, ha alapvetően sok címkét kell napi szinten nyomtatnunk. Ezekben az esetekben elegendő 2-3 mobil címkenyomtató, melyek segítségével dolgozóink képesek a gördülékeny, mobilis munkavégzésre.

Abban az esetben azonban, ha napi szinten több ezer címke nyomtatásáról beszélünk, és az sem mindegy, milyen felületre, milyen méretben készülnek a matricák, már fontos, hogy [ipari megoldásban](#) gondolkodjunk. Ahogyan az a Zebra korábban említett cikkéből is kiderül, az alapvetően rögzített eszközök mobilizálása sem lehetetlen, egyszerűen csak megkíván némi találékonyságot, és extra befektetést.