



## A MOBILNYOMTATÁS ELŐNYEI A RAKTÁRBAN

A RAKTÁRAK ÉS ELOSZTÓ  
KÖZPONTOK PONTOSSÁGÁNAK ÉS  
HATÉKONYSÁGÁNAK NÖVELÉSE  
ELENGEDHETETLEN, VONALKÓD ÉS  
RÁDIÓ A FREKVENCIA AZONOSÍTÁS  
(RFID) RENDSZEREK BEVEZETÉSÉVEL.  
A VÁLLALKOZÁSOK JAVÍTHATJÁK  
EZEKET TULAJDONSÁGAIKAT MOBIL  
NYOMTATÓK ALKALMAZÁSÁVAL ÉS  
TEKERCSÉS CÍMKÉK  
NYOMTATÁSÁVAL, VALAMINT A  
VONALKÓDOK ÉS AZ RFID  
RENDSZEREK BEVEZETÉSÉVEL.  
KIEGÉSZÍTŐKÉNT SZOLGÁLNAK  
ASZTALI VONALKÓD ÉS RFID  
NYOMTATÁSI MŰVELETEKHEZ, A  
MOBIL NYOMTATÓKKAL CSÖKKENTI A  
KEZELŐI HIBÁKAT, EGYSZERŰSÍTI A  
MŰVELETEKE

# 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](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/oktato-anyagok/a-tekerces-mobil-nyomtat-as-elonye-a-raktarban-bp20) (<https://www.digicode.hu/oktato-anyagok/a-tekerces-mobil-nyomtat-as-elonye-a-raktarban-bp20>)

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

Telefonszám: +36 1 700 4460

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

**DIGICODE**  
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

# A MOBILNYOMTATÁS ELŐNYEI A RAKTÁRBAN



A raktárak és elosztó központok pontosságának és hatékonyságának növelése elengedhetetlen, vonalkód és rádió a frekvencia azonosítás (RFID) rendszerek bevezetésével. A vállalkozások javíthatják ezeket tulajdonságaikat mobil nyomtatók alkalmazásával és tekerceses címkék nyomtatásával, valamint a vonalkódok és az RFID rendszerek bevezetésével. Kiegészítőként szolgálnak asztali vonalkód és RFID nyomtatási műveletekhez, a mobil nyomtatókkal csökkenti a kezelői hibákat, egyszerűsíti a műveleteket és címkézést kényelmetlen helyeken, valamint kiküszöbölheti a hibák kijavításával kapcsolatos költségeket. A mobil nyomtatók segítségével hidalja át a távolságot, a kollégái professzionális eszközeikkel tudnak utazni utazni, amely gyakran teljes megtérülést biztosít kevesebb mint egy év alatt, amikor használják raktárakban, elosztó központokban és más ipari létesítmények környezetben. A megtérülés különösen gyorsan megy végbe, meglévő vezeték nélküli hálózatokkal rendelkező létesítményeknél, mert a viszonylag kis inkrementális befektetés a mobil nyomtatókba új utakat és ötleteket hoznak a hatékonyság növelése érdekében, csökkenti a kezelői hibákat és kihasználja a vezeték nélküli hálózatot és infrastrukturális beruházásokat.

Az RFID automatikus azonosítási technológia mely rádiófrekvenciás (RF) hullámokra támaszkodik, hogy kódoljon digitális adatokat. Az RFID koncepciója hasonló a vonalkód technológiához. A vonalkódtól eltérően az RFID nem igényel egy látható címkét vagy tag-et a tárolt adatok olvasásához. Az alábbi összefoglalás azt mutatja, hol van értelme kiegészíteni a vonalkódos rendszert és az RFID címkézési műveleteket vezeték nélküli és / vagy mobil nyomtatókkal.

## Általános mobil címke nyomtatási folyamatok

A vállalatok alkalmazhatják a sokoldalú mobil nyomtatók által nyújtott pontossági előnyöket címkézés és közös raktári folyamatok javítására, ide értve a bevételezés, minőségbiztosítás, kereszt-dokkolás, autópálya, szedés/komissio, csomagolás és szállítás.

## A átvétel és áru fogadásának javítása

Általános gyakorlat, hogy a cégek a beérkező áruk címkéinek nyomtatását sora egy központi irodában nyomtatják ki, előzetes értesítés kézhezvétele után egy szállítótól. A címkéket az irodában tárolják amelyet a beérkeztető munkavállaló a szállítmányt megérkezését követően jellemzően visszaküldi, hibával. Ez a folyamat megkívánja, hogy a beérkeztető munkatárs időigényes és felesleges munkákat csináljon a átvételi hely és az iroda között. Ez megteremti a lehetőséget, hogy a munkavállaló rossz címkéket helyezzen el a szállítmányra, csomagolásra. Ennek a folyamatnak a megszüntetése mobil nyomtatók segítségével nagymértékben növeli a termelékenységet és pontosságot. A munkatársak használhatják a targoncát, mobil nyomtatók segítségével vonalkódos címkéket készíthetnek és a bejövő az anyagokat azonnal kirakodhatják. Ez az eljárás biztosítja, hogy címkéket és vonalkódokat készítsen a beolvasáshoz és más automatizált feldolgozó rendszerek működését segítse elő. Már az átvető területen is biztosítani kell a bejövő anyagok 100 százalékánál a címkézés lehetőségét, így a vonalkód alapú azonosítás, autópálya, szállítószalag és egyéb automatizált alkalmazások teljes kihasználásra kerülnek és ez maximális előnyökkel jár. A fogadó udvaron vagy más szabadtéri helyeken, a dolgozók nagyméretű tételeket és rakományokat jelölhetnek mert a mobil nyomtatók

segítségével, melyek elérhetők beltéri és kültéri használatra is. A tekercses mobil nyomtatókkal létrehozhat dokumentációkat, nyomon követési címkéket, jelölés nélkül elemeket és cserélhet sérült vagy helytelen címkék a rakományon.

### **Előzetes minősbiztosítási feladatok**

A QA állomáson az ellenőrök kihasználhatják mobil nyomtatók számára világos, olvasható címkék létrehozására és a minősbiztosítási feladatokra. A dolgozók választhatnak, hogy a beérkező termékekre, készletekből származó tételekhez vagy nyomon követési címkét alkalmazzon. Korházakban akár minta útvonalaként, az eredmény tesztelés során a címke munkatervként is szolgálhat jelezve a labor által elvégzendő szükséges vizsgálatokat. A minősbiztosítási dolgozók mobiltelefonokat is használhatnak és így nyomtatók egyértelműen azonosítják a folyamatokat a címkével, például hibás, újszerű, stb. Mobil nyomtató használata szinte kizárja a tévesen azonosított elemek esélyét - ezáltal elkerülve a minőségi problémákat.

### **Kereszt dokkolás**

A raktározási műveletek a kereszt-dokkolás használatával csökkenthetők a beérkeztetés és az áttárolás ideje. Mobil nyomtatás megmutatja az optimális megoldást erre a környezetre mert időt takarít meg a munkatársai számára. Mobil nyomtatók és mobil adatgyűjtők, vonalkódozók vagy RFID-szkennerek és címkenyomtatók együtt képesek a beérkező szállítmányokat fogadni és jelenteni őket befogadó raktár vagy készletvezérlő rendszer számára mobil adatgyűjtőkkel. A beérkeztetés után a mobil nyomtató segítségével gyorsan létrehozhat egy vonalkódot vagy RFID címkét a szükséges kereszt-dokkolási információkkal. A tevékenységre vonatkozó címkézés biztosítja a szükséges pontosságot a gyorsan mozgó elemek feldolgozására késés nélkül.