



IBCS  
Hungary



IBCS Inventory V3  
leltározó rendszer

Az Inventory V3 az IBCS Hungary saját fejlesztésű elektronikus leltározó rendszere, melyet azzal a céllal hoztunk létre, hogy mobil eszköz termékpalettánkat és kellékanyag kínálatunkat kiegészítve, komplex leltározási megoldással szolgáljunk ügyfeleink számára.

A tárgyi eszközök számbavétele, leltározása minden vállalkozás számára kötelezően elvégzendő feladat. A papír alapú leltározás helyett, a hordozható adathgyűjtők, vonalkódok, RFID tag-ek és az IBCS Hungary Inventory rendszerének használatával elektronikusan, gyorsan és pontosan el lehet végezni a leltározást.

Az IBCS által fejlesztett leltározó rendszer használata rendkívül egyszerű és könnyen áttekinthető. **A betanulás gyors**, mert az elvégzendő feladatokat a munkatársak mobil termináljuk képernyőjén folyamatosan követni tudják.

## A leltározási folyamat elvi felépítése

1. **Előkészítés:** a cég meglévő nyilvántartásából kinyerjük a tárgyi eszközök adatait, amiket saját adatbázisunkba importálunk, és egy PC kliens munkállomáson tárolunk, így mindössze egy böngésző szükséges a rendszer használatához. A legtöbb esetben a szerver- és a munkállomás funkció ugyanazon a gépen minden gond nélkül megvalósítható. Ezután a munkafolyamatok ütemezése, a leltározandó eszközök és helyszínek meghatározása következik.



**2.** Végrehajtás: a PC-n létrehozott leltárfeladatokat mobilterminálokra és felelősökre osztja szét a leltározásért felelős személy. A leltározást végző kollégának - a munkához használt mobilterminálba bejelentkezve, - letöltődik a kizárólag az ő számára rendelt feladat. A feladat lehet helyiség specifikus (például: ellenőrizze a 307-es szobát), vagy szakterület specifikus (például: leltározza csak a számítógépeket). Az elvégzendő leltározási feladatok a mobil terminál képernyőjén jelennek meg egymás után.

Amennyiben az Inventory V3 rendszerét mobil nyomtatóval kiegészítve használjuk, akkor az új, esetleg még be nem vételezett, de a helyiségben jelen levő eszközöket azonnal el tudjuk látni vonalkódos címkével. Ezek a tárgyi eszközök az újonnan elkészült leltárfelvételi íven már szerepelni fognak.

**3.** Kiértékelés: a felvett adatok alapján az érvényben lévő számviteli törvénynek megfelelő dokumentumok készülnek el. Ezen kívül az IBCS Hungary szoftvere képes a cég saját előírásainak megfelelő dokumentáció elkészítésére is, legyen az selejtezési-, leltárkülönbözeti- vagy áthelyezési lista.



# Az IBCS Inventory V3 fő funkciói:

- ✔ leltározási ütemterv készítése
- ✔ a leltározandó tárgyi eszközök azonosító adatainak gyors és kényelmes rögzítése (például leltári szám, típus, méret, helyiség, költséghely, tulajdonos, minőségi jellemzők)
- ✔ vonalkód- vagy RFID olvasás
- ✔ egyedi jelentések és kimutatások készítése, például selejtezési-, leltárkülönbözeti- vagy áthelyezési lista
- ✔ leltári eltérések azonosítása és dokumentálása
- ✔ az azonosítást megkönnyítő fényképek készítése és kezelése

## További lehetőségek:

- ✔ induló leltári funkciók támogatása
- ✔ vagyontárgyak kategorizálása (például: bútorok, számítógépek vagy például a 317-es szoba tartozékai)
- ✔ vakleltár opció
- ✔ vonalkódos és RFID címkék, vagy akár automatikus bizonylatok helyszínen történő nyomtatása
- ✔ selejtezési- és áthelyezési folyamat támogatása

# Mit nyújt az IBCS Inventory V3 a felhasználók számára?

- ✔ Gyorsaság: a jó előkészítés és az általunk kínált mobil vonalkód- vagy RFID olvasó eszközök, valamint az Inventory szoftver technikai támogatásának köszönhetően gyorsan elvégezhető a leltározás. RFID technológia alkalmazása esetén „csoportos” leltározásra is van mód, ami komoly időmegtakarítást jelenthet a tárgyi eszközök egyesével való leltározásához képest. Ebben az esetben a tárgyi eszközök mindegyike kap egy RFID tag-et, amit a leolvasó az adott helyiségben egyszerre érzékel, így megtakarítható az az idő, amit a vonalkódok megkeresésével és egyenkénti leolvasásával töltenénk.
- ✔ ERP függetlenség: az IBCS Inventory V3 leltározó rendszer használatához csak indulókészlet adatokra (tárgyi eszközök megnevezéseire, belső azonosító számukra vagy leltári számukra) van szükségünk az ERP rendszerből – jellemzően MS Excel, vagy szöveges formátumban, – melyek betöltésre kerülnek a leltározó rendszer saját adatbázisába.
- ✔ Pontosság: a vonalkódos- vagy RFID címkés azonosítás jelentősen csökkenti a hibák számát, mivel a kézi bevitelt elektronikus adatrögzítéssel helyettesítjük.
- ✔ Könnyű kezelhetőség: a rendszer használata nem igényel szaktudást. A leltározási folyamat egyszerűen végrehajtható a mobil eszközön kapott utasításokat követve. A menü magyar nyelvű, és a leltározás pontosságát számos kiegészítő funkció támogatja, például a fényképes azonosítás. Ez azt jelenti, hogy egy adott tárgyról képet készíthetünk annak érdekében, hogy az azonosítás a jövőben könnyebb legyen.
- ✔ Új technológiák: az Inventory V3 az RFID technológia előnyeit kihasználva, csoportos adatbegyűjtésre, vagy akár zárt szekrényben tárolt eszközök leltározására is alkalmas.
- ✔ Költségcsökkentés: pontos és gyors munkavégzéssel a leltározásra fordított munkaórák száma jelentősen csökkenthető, mellyel költségmegtakarítást érhetünk el.



[www.ibcs.hu](http://www.ibcs.hu)

1135 Budapest, Reitter Ferenc utca 45–49.

Telefon: +36-1 451-6070

Fax: +36-1 339-9707

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