



## XRP2 EID PANEL OLVASÓ



A Tru-Test kiváló olvasási technológiája gyors és megbízható füljelző feljegyzést tesz lehetővé. Az XRP2 a Tru-Test legkorszerűbb digitális jelfeldolgozására épül, amely optimális olvasási tartományt biztosít, miközben automatikusan csökkenti a nem kívánt interferenciát.

Forradalmian új, gyors automatikus hangolása minden körülmények között maximális teljesítményt biztosít. A rögzített panel olvasó környezete nem statikus. Kisebb változtatások a fémszerkezetben vagy a fémkapu egyszerű kinyitása egy kalodán vagy ketrecen befolyásolhatják az olvasó hatótávolságát és olvasási sebességét. A Tru-Test EID panel olvasója megőrzi az optimális teljesítményt a változó körülmények között is azáltal, hogy másodpercenként akár 18-szor hangol újra, így biztosítva a következetes, pontos füljelző olvasást a mérlegelés során.

Az XRP2 rugalmasságot biztosít az azonosító füljelzők munkamenet fájlba történő rögzítésére, vagy az azonosítók közvetlenül a mérleg kijelzőre küldésére az egyes állatok súlyának és egyéb információk feljegyzéséhez. Beépített Bluetooth® vezeték nélküli technológiával is rendelkezik, amellyel könnyedén csatlakozhat mérleg kijelzőjéhez vagy Android\* okostelefonjához.

### Előnyök:

- Leolvassa az összes HDX és FDX-B füljelzőt.
- Vezeték nélkül csatlakozik az Ön mérlege kijelzőjéhez vagy okostelefonjához Bluetooth® technológia segítségével az egyszerű adatátvitel és a kábelek kiküszöbölése érdekében.
- Önálló füljelző feljegyzési eszközként és állatszámológóként való felhasználási opció.
- Egyszerűen töltsse le a rögzített információkat számítógépére elemzés céljából, vagy Android okostelefonjára, hogy közvetlenül a telepről küldje el e-mailben saját magának vagy másoknak.
- Plug and play beállítás egyedi automatikus hangolási funkcióval a következetes füljelző leolvasás

érdekében.

- Rugalmas antenna opciók az Ön beállításához: különböző méretek; kettős antenna; és szinkronizált leolvasó opciók.
- A kemény mezőgazdasági környezetnek megfelelő masszív kialakítás.

**Jellemzők:**

- **Plug and play beállítás.** Az egyedülálló automatikus hangolás funkció figyeli a környezetet és alkalmazkodik hozzá, hogy biztosítsa a folyamatos füljelző leolvasást.
- **Vezeték nélküli vagy vezetékes EID átvitel.** Vezeték nélküli vagy vezetékes EID átvitel. Bluetooth® vezeték nélküli technológia a beolvasott EID-k átviteléhez mérleg kijelzőre vagy más eszközökre akár 100 m-re. Automatikus párosítás/csatlakozás a Tru-Test mérleg kijelzőjéhez, vagy használja a mellékelt soros kommunikációs kábelt.
- **Feljegyzés.** A beolvasott füljelzőket munkamenet-fájlokba jegyzi fel, amelyek letölthetők. Akár 20,000 füljelzőt tárolhat a memóriájában.
- **PC Szoftver.** EziLink™ számítógépes szoftverrel szállítjuk a rögzített információk letöltéséhez és az olvasó konfigurálásához.
- **Data Link alkalmazás Android\* okostelefonokhoz.** E-mailben küldje vissza a munkamenet fájlijait az irodának vagy egy harmadik félnek a telepről.
- **Szinkronizált olvasó opció.** Lehetővé teszi két olvasó közvetlen közeli működését.
- **Érthető visszajelzés.** A beolvasott füljelzők és a beállítási lehetőségek a nappali fényben is látható képernyőn jelennek meg. Az erős fények és a berregő egyértelmű visszajelzést adnak az állapotról.
- **Diagnosztika.** Könnyebb telepítés hangolással és interferencia-visszajelzéssel.
- **Tartós burkolat/csatlakozók.** IP67 vízálló burkolat duplafalú szerkezettel és gumi sarokvédőkkel az extra tartósság érdekében.
- **Szinkronizált olvasó opció.** A szinkronizáló kábel lehetővé teszi, hogy két olvasó egymás közelében működjön.
- **Kettős antenna opció.** Az adapter lehetővé teszi két antenna csatlakoztatását egy olvasóhoz a nagyobb leolvasási távolság érdekében.

Általános Specifikációk	
Füljelző kompatibilitás	ISO HDX és FDX-B füljelzőket is olvas.
Olasvasási sebesség	HDX - ~850 FDX - ~1000 (max. olvasás/perc).
Olasvasási távolság	Egy nagy antenna – 1 m-ig. Egy kis antenna – 0.7 m-ig. Kettős antenna adapter opció az olvasási távolság növeléséhez (P/N 825546).
Áram követelmények	Csatlakoztassa az akkumulátorhoz, vagy használja a mellékelt hálózati adaptert. Tápfeszültség 12-24 V dc, 7 W, fordított polaritás védett.
Memória	Akár 20,000 feljegyzés.
Kommunikáció	- Bluetooth vez. nélküli interfész, 1. osztály, 100 m (300') hatótáv. - Soros RS-232 interfész a mérlegkijelzők csatlakoztatásához a komm. csatlakozón keresztül. (RS232,9600,N,8,1, nincs áramlásszabályozás) - A számítógéphez való csatlakoztatáshoz a panelolvasóhoz egy soros-USB adapterkábel tartozik.
PC Szoftver	Tru-Test EziLink™ CD mellékelve (legújabb kiadás, ha az EziLink a webhelyről is letölthető), kompatibilis a Windows 8, 7, Vista, XP rendszerekkel (64 bites és 32 bites verziók).
Android Alkalmazás	A Tru-Test Data Link alkalmazás ingyenesen letölthető a Google Play* áruházból Támogatja az Android 2.2-es (Froyo) és újabb verzióit.

Az olvasó fizikai jellemzői	
Karton súlya	2.75 kg (6 font)
Olasvasó méretei (SZ x MA x MÉ)	205 mm x 220 mm x 74 mm (8" x 9½" x 3")
Karton méretei (SZ x MA x MÉ)	598 mm x 292 mm x 94 mm (23½" x 11½" x 3¾")

Üzemi hőmérséklet	-15° C és +55° C (5° F to 131° F) között
Tárolási hőmérséklet	-40° C és +85° C (-40° F to 185° F) között
IP besorolás	IP67 (akár 1 m-es (3') vízbe meríthető)

**Megfelelőségi szabványok és tanúsítványok**

Ausztrália	AS/NZS CISPR 22 (i.a.w. MS 27), (ACMA) Radiocommunications (Short Range Devices) Standard 2004, beleértve a 2005 (No.1) & 2013 (1. és 2. sz.) módosításokat.
Új-Zéland	AS/NZS 4268.
Európa	EN300 328, EN 300 330-2, EN 301 489-3, EN 301 489-17.
USA	47 CFR 15 Alrész C, FCC azonosító: XOQXRP2-1
Kanada	RSS-210 és RSS-Gen, RSS-102, IC: 8521A-XRP21
Bluetooth	Belső Bluetooth rádiómodul, amelyet a Bluetooth SIG Végtermékként minősített, QDID: B013848.
Környezetvédelmi	Megfelel a 2011/65/EC európai 'RoHS' Irányelvnek, a 2006/66/EC 'Akkumulátor' Irányelvnek és a 2002/96/EC 'WEEE' Irányelvnek .

Leírás	Cikkszám	Vonalkód
<b>EID Reader XRP2 International</b> Tartalma: Akkumulátor vezetékek, hálózati adapter, soros kábel, USB adapter, tartókonzol és EziLink szoftver CD	824031	9414731417630
<b>EID Antenna XRP2 Nagy</b> 873 mm x 603 mm x 38 mm (2' 10½" x 2' x 1½") Tartalma: rögzítőkészlet és 5,5 m-es hosszabbítókábel	824996	9414731417654
<b>EID Antenna XRP2 Small</b> 410 mm x 338 mm x 33 mm (1' 4" x 1' 2" x 1¼") Tartalma: rögzítőkészlet és 5,5 m-es hosszabbítókábel	824997	9414731417661



**Bentley Magyarország Kft.**  
 8000 Székesfehérvár Kálmos u. 2.  
 Tel/fax: 06 22 414100 / 06 22 414101  
[www.famtechnika.hu](http://www.famtechnika.hu)