

XRS2 EID Rúdolvasó



Az adatgyűjtés **egyszerűvé vált**

Olvassa el, jegyezze fel, szerkessze és szabja testre az egyes állatokkal kapcsolatos információkat.

Maximalizálja az egyes állatok teljesítményét, támassza alá a kritikus egészségügyi, párosítási és selejtezési döntéseket az XRS2 EID Rúdolvasó segítségével az állatokkal kapcsolatos információk megtekintéséhez és feljegyzéséhez.

Az ISO HDX és FDX-B füljelzőkre alkalmas XRS2 nagy, jól olvasható képernyővel és alfanumerikus billentyűzettel rendelkezik a fontos információk feljegyzéséhez a telepen.

A *Bluetooth*® vezeték nélküli technológia összekapcsolja olvasóját a mérlegkijelzővel, ami azt jelenti, hogy könnyedén megoszthat információkat okostelefonja segítségével.

- ✓ A napfényben is jól látható, 2,7"-es színes LCD-képernyő megkönnyíti az olvasást.
- ✓ Alfa-numerikus billentyűzet a rugalmas adatbevitelhez.
- ✓ Gyors füljelző olvasás visszajelzéssel a rezgő fogantyún keresztül.
- ✓ Testreszabható riasztások, mint például a selejtezés.
- ✓ Írja be és szerkessze a munkamenetek neveit a munkamenetek nyomon követéséhez.
- ✓ Jegyezze fel az állatokkal kapcsolatos információkat, például állapotpontszámokat, akár 15 egyéni adatmezőben.
- ✓ Könnyen letöltheti a feljegyzett információkat Windows* vagy Apple* számítógépével vagy Windows* computer or Apple* iOS, Android* okostelefonja segítségével.

Műszaki adatok

Általános	
Füljelző kompatibilitás	ISO HDX és FDX-B füljelzőket is olvas.
Olvasási teljesítmény*	<ul style="list-style-type: none"> FDX Olvasási tartomány – olvasási sebesség akár 1100 ford./perc HDX Olvasási tartomány – olvasási sebesség akár 840 ford./perc
Memória	<ul style="list-style-type: none"> Akár 1 millió feljegyzés rögzítése 250 munkamenet Akár 15 személyre szabott információ (az EID kivételével) minden állathoz A feljegyzések idő- és dátumbélyegzővel vannak ellátva
Akkumulátor	<ul style="list-style-type: none"> Akár 19 óra olvasási idő, 9,5 óra folyamatos olvasás. Töltés hálózati adatterről vagy USB portról Rögzített belső akk. (felh. által nem cserélhető)
Kijelző	<ul style="list-style-type: none"> Napfényben látható transzreflektív színes LCD 2.7" (41mm x 55mm) Könnyen olvasható vizuális füljelzők (ha vannak), munkamenetek száma és egyéb információk
Billentyűzet	Tapintható billentyűzet gyors hozzáféréssel, alfanumerikus és kurzorbillentyűkkel
Értesítések	Állapotértesítések hangos berregőn, rezgő fogantyún és billentyűzetvilágításon keresztül
Vezeték nélküli kommunikáció	Bluetooth® vezeték nélküli technológiai interfész akár 100 m (300') hatótávolsággal
Vezetékes kommunikáció	Android és Apple iOS eszközöket egyaránt támogat. USB Mini-B a számítógéphez való kábeles csatlakoztatáshoz

* A tényleges olvasási távolság és az olvasási sebesség a füljelző gyártójától, a füljelző méretétől, a füljelző ERS-olvasóhoz viszonyított tájolásától, a közelben található egyéb füljelzőktől és az üzemi környezetben előforduló elektronikus zaj hatásától függ

Fizikai	
Méret - H x M x Sz	<ul style="list-style-type: none"> Készülék: 656 x 50 x 68 mm (25.8 x 1.9 x 2.6") Karton: 715 X 200 X 80 (28.1 x 7.8 x 3.1")
Súlyok	<ul style="list-style-type: none"> Készülék: 760 g (1.6 font) Késztermék kartonnal: 1.60 kg (3.5 font)
Környezet	<ul style="list-style-type: none"> Víz-, por- és ütésálló: IP67 (30 percig 1 m mélységig elmeríthető) Leesés: 1 m betonra Üzemi hőmérséklet: -10 és +40 °C (+15 to +105 °F) között Tárolási hőmérséklet: -20 és +35 °C (-5 to +95 °F) között

Szoftver jellemzők	
Füljelző olvasás	<ul style="list-style-type: none"> Egyszeri és folyamatos olvasási módok Lehetőség az ismétlődő címkék figyelmen kívül hagyására Gyorsan törölheti a véletlenül beolvasott füljelzőket
Adatrögzítés	<ul style="list-style-type: none"> Egyéni információk létrehozása / feltöltése megjelenítésre / bevitelre Előre konfigurált beállítások a nemhez, a fajtához, a születési dátumhoz és az állapotjelző pontszámhoz Alfanumerikus billentyűzet szöveg, számok beviteléhez vagy gyors kiválasztáshoz a listából Írja be vagy szerkessze a vizuális füljelzőt, hogy párosítsa az állat elektronikus füljelzőjével Írjon be megjegyzéseket vagy más szöveget Állapotpontszámok vagy egyéb numerikus információk gyors bevitele
Információ kezelése	<ul style="list-style-type: none"> Hozzon létre munkamenet-fájlokat az állatok csoportjainak rögzítéséhez Nevezze el a munkamenet fájlt Társítson jegyzeteket és egyéb információkat a munkamenethez/munkához Munkamenet feljegyzések megtekintése és szerkesztése Lehetőségek a munkamenetek fájlok újranítására, átnevezésére, nyomtatására vagy törlésére
Kedvenc beállítások	<p>A kedvencek olyan mentett konfigurációk, amelyek az olvasó beállításait egy adott célnak megfelelően módosítják. A mérleg kijelző előre be van állítva néhány tipikus beállítással. Alternatívaként elmentheti saját egyéni beállításait. Amikor új rögzítési munkamenetet indít, módosíthatja kedvenc beállításait.</p>
Figyelmeztetések	<ul style="list-style-type: none"> Figyelmeztetés egyes állatokról a készülékre feltöltött listából Testreszabhatja a figyelmeztető üzenetet az egyes állatokhoz

Szoftver alkalmazások	
Adat Link – Windows PC	<p>A Tru-Test Data Link szoftvere megtalálható a mellékelt USB flash meghajtón (a tru-test.com webhelyen is elérhető)</p> <ul style="list-style-type: none"> Kompatibilis a Microsoft Windows* 10, 8, 7 verziókkal (64 bites és 32 bites verziókkal) Nem kompatibilis az Apple Mac* OS, Microsoft Windows RT 8, Android* vagy Linux rendszerekkel Funkciók információ cserére a mérleg kijelzővel és a mérleg kijelző szoftverének frissítésére
Adat Link - Android*	<p>A Tru-Test Data Link Android alkalmazás ingyenesen letölthető a Google Play* Áruházból</p> <ul style="list-style-type: none"> Kompatibilis az Android 4.4-es és újabb verzióival Töltse le a munkamenet fájlokat vagy regisztrálja a mozgásokat közvetlenül a NAIT (NZ) vagy NLIS (AU) segítségével.
Adat Link - Apple* iOS*	<p>A Tru-Test Data Link Apple iOS alkalmazás ingyenesen letölthető a Apple App Store* áruházból</p> <ul style="list-style-type: none"> Kompatibilis az iOS 8-as és újabb verzióival Töltse le a munkamenet fájlokat vagy regisztrálja a mozgásokat közvetlenül a NAIT (NZ) vagy NLIS (AU) segítségével.
3. féltől származó szoftver	<p>A harmadik féltől származó szoftverek közvetlenül tudnak kommunikálni az eszközzel USB-n vagy Bluetooth-on keresztül. A kijelző támogatja a Tru-Test szabadalmaztatott soros parancs protokollt. Lépjen kapcsolatba a helyi Tru-Test képviselővel a szoftverfejlesztő készletért (SDK)</p>

Megfelelőségi szabványok és tanúsítványok	
Ausztrália	(ACMA) rádiókommunikáció (rövid hatót. eszközök) 2014 szabvány (ACMA) rádiókommunikáció (elektromágneses sugárzás – emberi expozíció) 2014 szabvány AS/NZS 62368.1
Új-Zéland	AS/NZS 4268 AS/NZS 62368.1
Európa	CE (EN 300 328, EN 300 330, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301 489-17, EN 50364, EN 62368-1)
USA	47 CFR 15 alrész C, FCC ID: X0QXRS21, tartalmazza FCC azonosítót: QOQWT11U UL 62368-1
Kanada	RSS-210 és RSS-Gen, RSS-102, IC: 8521A-XRS21, tartalmazza IC: 5123A-WT11U CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1
Bluetooth®	Nyilatkozat azonosító: D035973, QDID: 88875, 37931
RFID Megfelelőség	Képes olvasni az ISO 11784, ISO 11785 szabványoknak megfelelő HDX és FDX-B transzpondereket
Környezetvédelem	Megfelel a 2011/65/EU európai „RoHS” irányelvnek, az „Akkumulátorokról és... Elhasznált akkumulátorokról” szóló 2006/66/EK irányelvnek és a „WEEE” irányelvnek 2012/19/EU

Rendelési információ

Leírás	Termék képe	Cikksz.	
XRS2 Kézi EID olvasó, nemzetközi Tartalma: hordtáska, hálózati adapter, USB-kábel, USB flash meghajtó (szoftvert és referenciaanyagokat tartalmaz)		880 0000-822	9414731423600
Választható kiegészítők			
A-Mini-B soros USB kábel A mérleg kijelzőtől a komputerre csatlakozáshoz		880 0002-615	9414731418989
Hálózati Adapter Hálózati adapter több régióhoz alkalmas konnektor átalakítókkal		880 0001-007	9414731422702
Hordtáska Hordtáska az olvasóhoz		880 0000-536	9414731425741



Bentley Magyarország Kft.
8000 Székesfehérvár Kálmos u. 2.
Tel/fax: 06 22 414100 / 06 22 414101
www.famtechnika.hu