

## EziWeigh7i Mérlegkijelző



### **Mérni, Nyomon követni, Cselekedni.**

Az egyedi súlygyarapodás hatékony feljegyzése és nyomon követése konkrét tényeket nyújt, hogy ön a tevékenységét nagyobb biztonsággal és jövedelmezőséggel tudja irányítani.

Az információnak az Elektronikus ID-vel vagy Vizuális füljelzőkkel együtt történő rögzítésének képességével ön könnyen regisztrálhatja és elemezheti az egyes állatok teljesítményét és történetét. A találgatást tényekkel helyettesítve, az EziWeigh7i kijelzi az előző mérlegelés óta történt élősúly gyarapodást, ott helyben a telepen bemutatva az állatok teljesítményét.

Beépített Bluetooth® technológiáját használva az EziWeigh7i vezeték nélkül csatlakozik a Tru-Test EID olvasókhöz, automatikusan átviszi a beolvasott azonosítókat a mérleg kijelzőkbe, ezzel időt takarít meg és növeli a pontosságot. Másik lehetőségként az állat VID-je is beírható a nagy és tartós billentyűzet használatával.

Az EziWeigh7i alkalmazza a Tru-Test jól bevált Superdamp™ III technológiáját, lehetővé téve az ön számára, hogy gyorsabban rögzítse az élő állatok súlyát, mint bármely más mérleg kijelző a piacon, még a legélénkebb állatok esetében is. Az EziWeigh7i javított súlyméréssel rendelkezik, hogy még gyorsabban beálljon a súlyra az élénk állatok esetében.



## Tulajdonságok és Előnyök

### **Superdamp™ III technológia.**

Gyorsabban rögzíti az élő állatok súlyát, mint bármely más mérleg kijelző a piacon. Az EziWeigh7i javított súlymérő elektronikával rendelkezik, hogy még gyorsabban beálljon az élénk állatok esetében.

### **ID képes.**

Rögzíti az információt az Elektronikus (EID) és a Vizuális jelzőkhöz társítva. A VID számok automatikusan összevethetők az EID megfelelőjünkkel, önnel időt megtakarítva és csökkentve az adatbevitelt.

### **Vezeték nélküli vagy vezetékes kapcsolat az EID olvasóval.**

Válassza a vezeték nélküli 1-es Osztályú Bluetooth® kommunikációt az EID olvasókkal akár 100 m távolságig, vagy csatlakozzon kábellel.

### **Élősúly-gyarapodás.**

Kiszámolja és kijelzi egy állat napi élősúly-gyarapodását az előző mérlegelés óta.

### **Feljegyzi a jellegzetességeket és a kezeléseket.**

Rögzíti a feljegyzéseket minden egyes állatra.

### **Memória és tárolási kapacitás.**

Akár 100 mérlegelést és 15,000 adatot képes tárolni.

### **Könnyen átviszi a rögzített információkat.**

Függetlenül attól, hogy ön hol van, gyorsan át tudja vinni az információt mobil eszközének (Android\* vagy Apple\*) vagy komputerének (Microsoft Windows\*) használatával.

### **Statisztika**

A jelenlegi és az előző mérlegelés összefoglaló statisztikája helyben, a telepen előhívható.

### **Hosszú akkumulátor-élettartam**

Több, mint 15 óra működési idő



## Specifikációk

Általános	
Felhasználói Felület	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alfanumerikus billentyűzet és vezérlőgombok</li> <li>35 mm (1.5") kijelző szuperfényes fehér LED háttérvilágítással és külön LCD információs képernyővel</li> <li>Élénkpiros stabil fény</li> <li>Berregő</li> </ul>
Belső akkumulátor	<ul style="list-style-type: none"> <li>A töltési idő 3 óra normál körülmények között</li> <li>Működési idő 15-20 óra (háttérvilágítás ki, a Bluetooth használatától függően)</li> <li>Automatikus kikapcsolás 15 perc</li> </ul>
Áramszükséglet	Belső akkumulátor. A mellékelt hálózati áram adapter vagy USB 5V DC (ne csatlakoztassunk 12 V DC-t). Autós töltő tartozék beszerezhető (cikkszám 818349).
Kommunikáció	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Bluetooth vezeték nélküli interfész, 1-es osztályú, akár 100 m (300') távolságig. Az Apple IOS-t és az Androidot is támogatja. Megjegyzés: A korábbi EZW7 modellek nem voltak Apple IOS kompatibilisek</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Univerzális Soros Busz (USB) 2.0 teljes sebesség, a kijelző áramával és a kommunikációs csatlakozóval ellátva. A kijelzővel szállított adapter kábel egy USB típusú A-dugóval van ellátva egy PC-hez vagy laptop-hoz történő csatlakozáshoz (cikkszám 818324)</li> </ul> </li> <li>Egysoros RS-232 interfész az EID olvasókhöz való csatlakozáshoz. A kijelző tápellátása és kommunikációs csatlakozója látja el. Soros tartozék adapterkábel szükséges (cikkszám: 818324)</li> </ul>
Load bar / cella	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 x Tru-Test szabvány C16 mérőrúd/cella konnektor</li> <li>Akár 8 mérőcellához elegendő áram (mindegyikre 350 <math>\Omega</math>)</li> </ul>
Mérési pontosság	$\pm 1\%$ vagy 2 felbontás (amelyik nagyobb), amikor Tru-Test terhelésérzékelőkkel használja

Fizikai	
Méret - SZ x Ma x Mé	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eszköz: 205mm x 220mm x 74mm (8" x 9.5" x 3")</li> <li>Doboz: 260mm x 250mm x 145mm (10.3" x 9.9" x 5.7")</li> </ul>
Doboz súly	2.2kg (4.85lb)
Környezeti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Víz, por és ütésálló: IP67 (Vízálló 1 m-ig 30 percre)</li> <li>Leejtés: 1 m betonra</li> <li>Működési hőmérséklet: -10 to +40 °C (+15 to +105 °F)</li> <li>Tárolási hőmérséklet: -20 to +35 °C (-5 to +95 °F)</li> </ul>

Kijelző Szoftver Jellemzői	
Mérés	<ul style="list-style-type: none"> <li>Superdamp™ III software</li> <li>Automatikus nullázás</li> <li>Automatikus vagy kézi feljegyzés</li> <li>Mérőrúd márka/modell választás</li> <li>Szélsőérték kalibrálás</li> <li>Nem átmenés közbeni mérés/walk over weighing (WOW!™)-képes</li> </ul>
Feljegyzés és	Akár 100 mérlegelés munkafázist és 15,000 adatot tárol. Egy feljegyzés



memória	az alábbiakból állhat: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 karakter VID</li> <li>• 16 karakter EID</li> <li>• Súly</li> <li>• Dátum / idő</li> <li>• Válogatás irány (ha a válogatás engedélyezett)</li> <li>• karakteres szöveges megjegyzés</li> </ul>
Válogatás	Súly szerinti 3 irányú válogatás
Számítások	Napi Élősúly Gyarapodás
Statisztikák	Kijelzi a jelenlegi és az előző mérlegelések alapvető statisztikáit. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mérések száma</li> <li>• Mérési Maximum, Átlag és Minimum súlyok</li> <li>• Válogatás irány száma (ha a válogatás engedélyezett)</li> </ul>

### Software Aplikációk

Data Link	A Tru-Test Data Link szoftverjét a mellékelt USB pendrive tartalmazza (elérhető a tru-test.com weboldalon is) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatibilis Microsoft Windows* 8, 7, Vista, XP (64-bit és 32-bit verziók)</li> <li>• Nem kompatibilis Apple Mac* OS, Microsoft Windows RT 8, Android* or Linux</li> <li>• Alkalmos a kijelzőre és a kijelzőről történő információ átvitelhez és a kijelző szoftver frissítéséhez</li> </ul>
Data Link - Android*	A Tru-Test Data Link Android app ingyen letölthető a Google Play* Store Áruházból <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatibilis Android verziókkal 2.3 és felette</li> <li>• Alkalmos a mérlegelési információ megszerzéséhez a kijelzőről és fájlként e-mailben történő küldéséhez</li> </ul>
Data Link - Apple* iOS	A Tru-Test Data Link Apple IOS app ingyen letölthető az Apple App Store* Áruházból * <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatibilis iOS verziók: 7 and 8</li> <li>• Alkalmos a mérlegelési információ megszerzéséhez a kijelzőről és fájlként e-mailben történő küldéséhez</li> </ul>
3 <sup>rd</sup> fél szoftver	A harmadik fél szoftver közvetlenül kommunikálni tud a berendezéssel USB-n vagy Bluetooth-on keresztül a Tru-Test SPC protokoll használatával. Másik lehetőségként a kijelző automatikusan el tudja küldeni a stabil súlyt vagy a stabil súlyt azonosítóval együtt a soros interfészen keresztül. Részletekért lépjen kapcsolatba a helyi Tru-Test képviselőjével

## Rendelés Információ

Leírás	Termék kép	Cikkszám	Vonalkód
<p><b>EziWeigh7i Mérleg Kijelző</b></p> <p>Tartalmaz: Hálózati adapter, USB kábel, USB pendrive, tartószerkezet, Data Link komputer szoftver (az USB pendrive-on mellékelve)</p>		828991	9414731422085
<p><b>Választható kiegészítők</b></p>			
<p><b>Kábel C16 - 1 DB9 soros</b></p> <p>Választható kiegészítő egyes soros port biztosítására</p>		<b>818324</b>	9414731408256
<p><b>Áram adapter</b></p> <p>Hálózati áram adapter és több régiós csatlakozó. C16-USB adapterhez való kábelt tartalmaz</p>		<b>818348</b>	9414731408263
<p><b>Rögzítő szerkezet</b></p> <p>A kijelzőt lapos felületre vagy csőre rögzíti</p>		<b>816750</b>	

**Bentley Magyarország Kft.**

8000 Székesfehérvár Kálmos u. 2.

Tel/fax: 06 22 414100 / 06 22 414101

Mobil: 06 30 6259329, 06 70 6262290, 06 70

423 1808