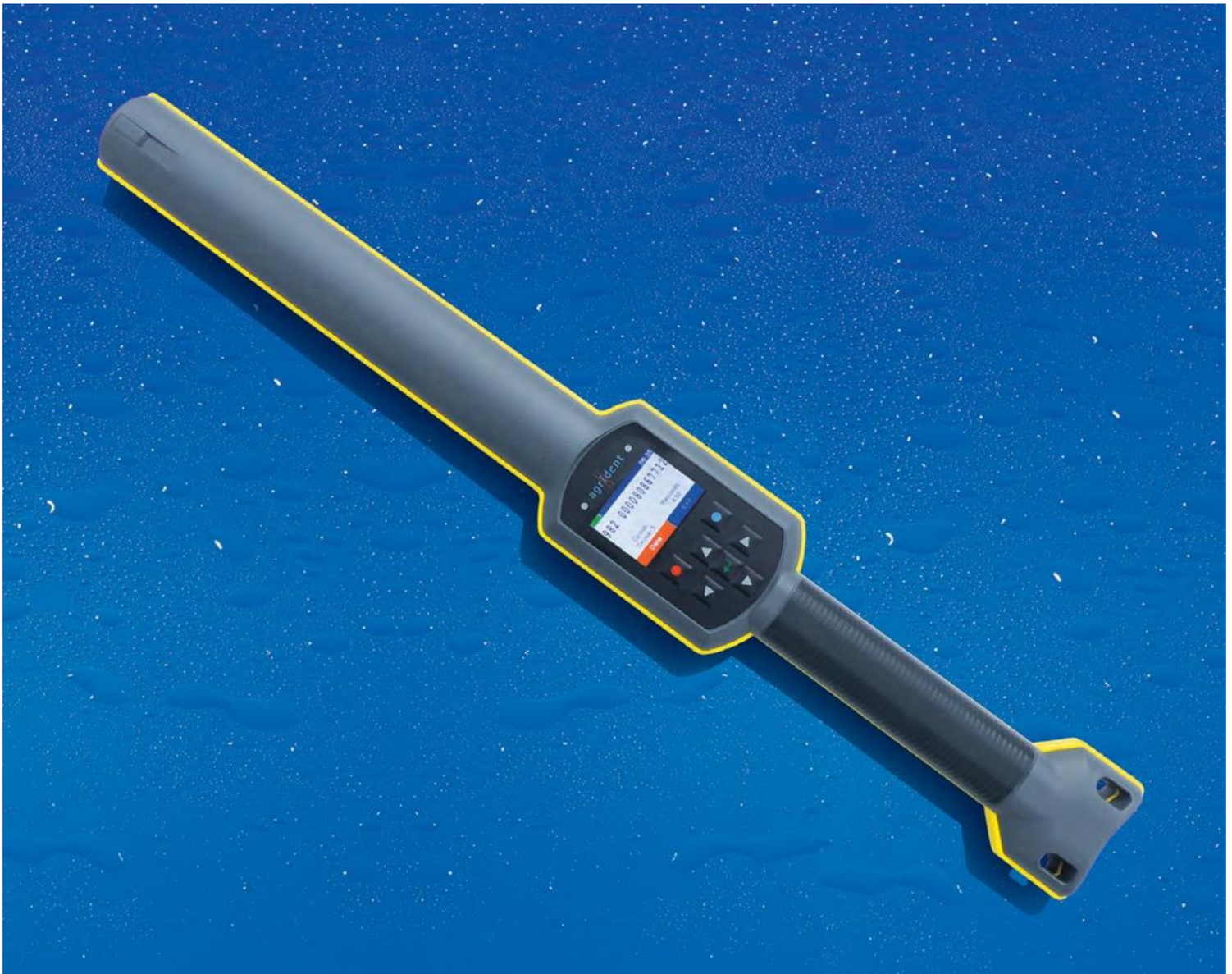


■ AWR250 Stableser Ergonomisch | Ökonomisch | Einfach

Der neue AWR250 von Agrident ist der wirtschaftlichste ISO11785 Stableser. Er vereint alle wichtigen Funktionen in einem ergonomischen und robusten IP65-Gehäuse zu einem sehr günstigen Preis. Mit einem großen Farbdisplay und einer komfortablen Tastatur ist er sehr einfach zu bedienen.

Die verschiedenen LED, akustischen Töne und Vibrationen geben klare Signale über den aktuellen Betrieb. Der AWR250 bietet als Standardschnittstellen USB und Bluetooth Class1. Der revolutionäre Magnetstecker macht die USB-Kommunikation einfacher denn je.



Agrident GmbH
Steinkluppenstraße 10
D- 30890 Barsinghausen
Telefon: +49 (0) 51 05-58 25 73-10
Fax: +49 (0) 51 05-58 25 73-17
E-Mail: mail@agrident.com
Internet: www.agrident.com

Distributor für die Schweiz:

exelor

Exelor AG · Talweg 2 · CH-3063 Ittigen
Telefon: +41 31 919 19 19
E-Mail: office@exelor.ch
Internet: www.exelor.ch

Vorteile des AWR 250

- Er liest alle Arten von HDX- und FDX-B-Transpondern, Ohrmarken und Bolus, die mit der ISO-Norm 11784/5 kompatibel sind.
- Das IP65-Gehäuse kombiniert geringes Gewicht und Robustheit mit einem ergonomischen Design.
- Ein leistungsstarker Li-Ionen-Akku bietet eine lange Betriebs- und Bereitschaftszeit. Für ein komfortables Energiemanagement kann der AWR250 an jedem USB-Netzteil aufgeladen werden. Im energieaufwändigen Dauerlesemodus für sehr schnelles Lesen (z. B. beim Be- und Entladen von Tieren) beträgt die Einsatzdauer etwa 6 Stunden. Im normalen Druck- und Lesemodus hält die Batterie tagelang.
- Der große Speicher ermöglicht die Speicherung von 100'000 Datensätzen in Gruppen. Datum und Uhrzeit der eingebauten Echtzeituhr werden angezeigt und gespeichert.
- Im TASK-Modus können benutzerdefinierte Datenfelder mit Informationen in einer Sequenz gefüllt werden, um ein Ereignis aufzuzeichnen, z. B. Geburt, Wiegen, Impfung, Bewegungen. Die Aufgaben können aus einer EID-Erfassung, editierbaren Auswahllisten (z. B. Medikamente), Zeitstempeln, numerischer und alphanumerischer Dateneingabe und einem von einer Waage importierten Gewicht bestehen. Der TASK kann auch aus Schleifen zur wiederholbaren Datenerfassung (z. B. bei der Lämmerung) bestehen.
- Der AWR250 verfügt über eine integrierte USB-Schnittstelle für die kabelgebundene und ein Bluetooth-Modul der Klasse 1 für drahtlose Kommunikation. Der AWR250 verbindet sich mit Android und iOS Apps für die einfache Datenverwaltung auf Smartphones und mit gängigen den gängigen Waagen für Tieranwendungen für die Gewichtserfassung.
- Die mit dem AWR250 mitgelieferte kostenlose AgriLink-Software macht den Upload von Linklisten (MD, Alarmen) und den Download der gesammelten Daten sehr einfach. AgriLink exportiert die Daten auch im Excel-Format.
- Das AWR250 bietet den einzigartigen BIDIREKTIONELLEN Modus für die drahtlose Kommunikation mit Smartphones (Bluetooth) und anderen Bluetooth-Geräten. Es nutzt die Funktionalität einer Smartphone-Anwendung über das Display und die Tastatur des AWR250. Es ermöglicht den Ein-Geräte-Betrieb mittels Datenfernübertragung.

Technische Daten des APR250

Frequenz	134.2 kHz
Transponder Typen	HDX kompatible (ISO 11784/5) FDX-B kompatible (ISO 11784/5)
Lesedistanz	25 cm mit HDX Transponder (Ø 30 mm) 25 cm mit FDX-B Transponder (Ø 30 mm)
Synchronisation	Drahtlose Synchronisation erlaubt den Betrieb mit anderen Lesern in naher Umgebung entsprechend ISO24631-2
Schnittstellen	USB (Virtual Comport oder Massenspeicher) Klasse 1 Bluetooth Modul v4.1 Dual Modus: Classic (SPP, HID), BLE
Speicher	8 GB (100'000 Erfassungen) 25 Tasks mit je 10'000 Erfassungen
Stromversorgung	Integrierte Li-Ion Batterie 3.4 Ah (12.6 Wh) Interne Ladung via USB in max. 4h mit Agrident Netzteil
Anzeige	2.4" TFT (65K Farben)
Tastatur	7 Tasten Richtungsfeld, inkl. "OK" Taste und zwei Funktionstasten
Signalisation	2 Status LEDs über der Anzeige, Lautsprecher, Vibrationsmotor
Betriebstemperatur	-20° to 60°C, -4° to 140° Fahrenheit
Lagertemperatur	-20° to 60°C, -4° to 140° Fahrenheit
Ladetemperatur	0° to 45°C, 32° to 113° Fahrenheit
Schutzklasse	IP65
Abmessungen	L x B x H: 650 x 85 x 42 mm
Gewicht	ca. 620 g