

Tablet zur Datenerfassungs- und Auslesegerät



Art.-Nr. 15024

Technische Daten

Displaygröße: 1280 x 720 Pixel
GPS, NFC, ULE
Speicher: 16 GB
Betriebssystem: Android 7.0
incl. Handschlaufe

Anwendung

Der Reader 1504 ist ein Datenerfassungs- und Auslesegerät. Der Reader kommuniziert mit der BatteryBox zur Dokumentation von Einbauort, Ködermanagement, Befallserkennung und Batteriezustand.
Bei ULE werden mit dem Reader die gespeicherten Daten aus der BatteryBox ausgelesen und in den Webservice via Internet übertragen.

Vorteile

- **intuitive Benutzeroberfläche**
- **Android Betriebssystem**
- **GPS Bestimmung der Einbauorte**
- **NFC Kommunikation für NB-IoT und LoRaWAN**
- **schnelle Befallserkennung vor Ort bei ULE**
- **bis zu 1000 ToxProtect verwalten**

Zubehör

Reader-Tasche Art.-Nr. 14152



Reader-Schutzfolie Art.-Nr. 14153

Reader-DockingStation Art.-Nr. 14154

