

**EU & UK Declaration of Conformity / EU- Konformitätserklärung /
Déclaration de conformité UE / EU-conformiteitsverklaring / Deklaracja zgodności UE**

- en We declare under our sole responsibility that the stated products below comply with all the applicable provisions of the directives and UK Statutory Instruments (as amended) listed below and are in conformity with the following standards.
- de Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die genannten Produkte allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entsprechen und mit folgenden Normen übereinstimmen
- fr Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont en conformité avec les directives, règlements normatifs et normes énumérées ci-dessous.
- nl Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat de genoemde producten voldoen aan alle desbetreffende bepalingen van de hierna genoemde richtlijnen en verordeningen en overeenstemmen met de volgende normen.
- pl Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wymienione produkty są zgodne ze wszystkimi odpowiednimi postanowieniami dyrektyw i rozporządzeń wymienionych poniżej oraz są zgodne z następującymi normami

Consumer Handheld Metal Detector:
Artikel für Endverbraucher Handmetalldetektor:
Détecteur de métaux portable:
Metaaldetector voor consumenten:
Konsumencki ręczny wykrywacz metali:

X-TERRA PRO

2014/53/EU
2011/65/EU
SI 2017 No. 1206 (Radio Equipment)
SI 2012 No. 3032 (RoHS)

ETSI 303 454 v1.1.1
EN 300 328: v2.2.2
EN 301 489-1: v2.2.3
EN 301 489-17: v3.2.4
EN 61326-1:2021
EN 62311:2020
EN 62368-1: 2020+A11:2020
EN IEC 63000:2018

Accessories:
Zubehör:
Accessoires:
Akcesoria:

V8X 8"x5" Elliptical Double-D Coil
V10X 10"x7" Elliptical Double-D Coil
V12X 12"x9" Elliptical Double-D Coil
ML85 Wireless Headphones



Mark Lawrie
General Manager, Engineering
1 May 2023

Appendix 1

Product Description

The Minelab X-TERRA PRO is classed as coin & treasure metal detector and is used for detecting metal objects in various soil types and at varying depths.

The input voltage is 3.7VDC via an internal rechargeable Li-Ion battery. Battery charging is via a custom USB connector (5VDC). The product includes two radio devices:

- 2.4GHz Wireless audio
- 1kHz to 50kHz for metal detection

Product Images

