

Technische Daten TERRALOG

Gehäuse:	schlagfestes ABS PA/Schulablend-Kunststoffgehäuse 17.5x8.5x3.5 cm ergonomisch geformt zur Einhandbedienung
Gewicht:	Handgerät 320 g, Sensor 600 g, kompletter Koffer 4670 g
Einsatztemperaturen:	-15°C bis +65°C
Feuchtigkeit:	0-99% RH
Schutzklasse:	IP54
Sensor:	vonRoll PE-Vibrophon mit Hochleistungs-Magnetgreiffer
Anzeigedisplay:	LCD-Grafik-Display mit 128x64 Pixel inkl. Backlight kontrastoptimiert für Aussenanwendung
Audioübertragung:	störsichere Bluetooth 2.1 Funktechnologie (class II) Bluetooth-Kopfhörer auch mit Kabelverbindung zu verwenden Gehörschutzfunktion
Frequenzgang:	20 Hz bis 8000 Hz
Filterfunktion:	Filter ist ein- und ausschaltbar für das Audiosignal frei verstellbare Position des Hoch- und Tiefpasses keine Beeinflussung des Anzeigewertes
Stromversorgung:	Handgerät 4 x 1.5V Alkaline oder 1.2 V NiMH BT-Kopfhörer: interner Akku, Ladung über USB Betriebsdauer Handgerät ~ 50 Stunden Betriebsdauer Kopfhörer ~ 30 Stunden autom. Abschaltung nach 10 Minuten (ohne Bedienung)
Zertifizierung:	CE (Conformité Européenne) nach Richtlinien EMV EN 61326-1 Funk EN 300 328 Elektrische Sicherheit EN 61010-1

