

Datos técnicos TERRALOG

Carcasa:	carcasa de plástico ABS PA/Schulablend a prueba de golpes 17,5 x 8,5 x 3,5 cm con forma ergonómica para el manejo con una mano
Peso:	equipo manual 320 g, sensor 600 g, maletín completo 4670 g
Temperatura de utilización:	-15 °C hasta +65 °C
Humedad:	0-99 % HR
Clase de protección:	IP54
Sensor:	vibrófono PE vonRoll con sujeción magnética de alto rendimiento
Instrumento indicador:	pantalla gráfica LCD de 128 x 64 píxeles incl. luz de fondo con contraste optimizado para uso en exterior
Transmisión por radio:	tecnología de radiocomunicaciones Bluetooth 2.1 (class II) sin perturbaciones los auriculares Bluetooth también se pueden emplear con conexión por cable función de protección de los oídos
Respuesta de frecuencia:	20 Hz hasta 8000 Hz
Función de filtración:	el filtro se puede conectar y desconectar para la señal de audio posición libremente ajustable del paso alto y bajo sin influencia del valor mostrado
Alimentación de corriente:	equipo manual: 4 pilas alcalinas 1,5 V o NiMH 1,2 V auriculares BT: batería interna, carga mediante USB autonomía del equipo manual ~ 50 horas autonomía de los auriculares ~ 30 horas desconexión autom. al cabo de 10 minutos (sin servicio)
Certificación:	CE (Conformité Européenne) según directivas CEM EN 61326-1 Radio EN 300 328 Seguridad eléctrica EN 61010-1

