

Dati tecnici TERRALOG

| | |
|-------------------------------|---|
| Alloggiamento: | corpo in plastica ABS PA/Schulablend resistente agli urti formato ergonomico (17,5x8,5x3,5 cm) per essere maneggiato con una sola mano |
| Peso: | strumento manuale 320 g, sensore 600 g, valigia completa 4670 g |
| Temperature d'impiego: | da -15°C a +65°C |
| Umidità: | 0-99% RH |
| Classe di protezione: | IP54 |
| Sensore: | vibrafono PE vonRoll con attacco magnetico ad alte prestazioni |
| Strumento di visualizzazione: | display grafico LCD da 128x64 pixel incl. retroilluminazione, rapporto di contrasto ottimizzato per uso esterno |
| Trasmissione audio: | tecnologia radio Bluetooth 2.1 con adeguata immunità al rumore (classe II) Cuffie Bluetooth da utilizzare anche con collegamento via cavo Funzione di protezione dell'udito |
| Risposta in frequenza: | da 20 Hz a 8000 Hz |
| Funzione filtro: | il filtro è attivabile e disattivabile per il segnale audio posizione regolabile liberamente del filtro passa-alto e passa-basso nessuna influenza del valore visualizzato |
| Alimentazione elettrica: | strumento manuale 4 x 1,5 V alcalino o 1,2 V NiMH Cuffia BT: batteria interna, carica tramite USB Durata di funzionamento strumento manuale ~ 50 ore Durata di funzionamento cuffia ~ 30 ore Disattivazione automatica dopo 10 minuti (senza comando) |
| Certificazione: | CE (Conformité Européenne) ai sensi delle direttive EMV EN 61326-1 Radio EN 300 328 Sicurezza elettrica EN 61010-1 |

