

Caractéristiques techniques TERRALOG

Boîtier: en plastique ABS PA/Schulablend résistant aux impacts

17,5 x 8,5 x 3,5 cm, de forme ergonomique, se manipule d'une seule main

Poids: appareil mobile 320 g, capteur 600 g, coffret complet 4 670 g

Température de service : -15°C à +65°C

Humidité: humidité relative de 0 à 99 %

Classe de protection: IP54

Capteur : vibromètre PE vonRoll avec préhenseur magnétique de haute performance

Affichage: écran graphique LCD 128 x 64 pixels avec rétroéclairage

optimisation du contraste pour l'application extérieure

Transmission audio: technologie sans perturbations Bluetooth 2.1 (classe II)

Casque Bluetooth avec connexion par câble

protection de l'appareil auditif

Plage de fréquence: 20 Hz à 8 000 Hz

Fonction de filtrage : le filtre peut être activé et désactivé pour le signal audio

position ajustable du passe-haut et du passe-bas

aucune influence de la valeur d'affichage

Alimentation électrique: appareil mobile 4 piles Alcaline 1,5 V ou 1,2 V NiMH

Casque BT: batterie interne, chargement via dispositif USB

Durée de fonctionnement de l'appareil mobile ~ 50 heures

Durée de fonctionnement du casque ~ 30 heures Arrêt auto après 10 minutes (sans utilisation)

Certification: CE (Conformité Européenne) conformément aux directives

CEM EN 61326-1 radio EN 300 328

Sécurité électrique EN 61010-1

