

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

