

Mesureur d'ondes HF + BF CORNET® ED88TPlus - D'occasion



Prix du produit :

142,95 €

Galerie de produits :



Profitez de notre offre sur le **Cornet ED88TPlus d'occasion**, une ancienne référence en matière de détecteurs 3 en 1. **À prix réduit**, il mesure efficacement tous types d'ondes, hautes et basses fréquences. Parfait pour les débutants avec ses leds colorées indiquant le niveau d'exposition et idéal pour les utilisateurs avancés grâce à ses fonctions détaillées telles que le bargraphe, l'histogramme et la fonction sonore. **Une opportunité d'acquérir un appareil de qualité à un coût plus accessible.**

« **Le modèle optimisé Geotellurique.fr d'occasion** » est configuré pour ceux qui souhaitent démarrer dans la mesure en toute simplicité et progresser à leur rythme. Il intègre tous les pré-réglages conseillés pour la mesure dont la calibration de l'afficheur à LEDs sur les **valeurs indicatives des standards de la biologie de l'habitat (SBM2015)**. Contrairement aux

modèles optimisés neufs, il ne comprend ni la pochette de protection (disponible en option), ni le câble de liaison micro-USB - USB-A pour branchement vers le PC, ni la pile. **Son logiciel Cornet Logger Pro vous sera livré sur simple demande.**

Description du produit :

Mesureur de champs et d'ondes électromagnétiques Cornet ED88TPlus d'occasion :

Très simple d'utilisation, ce modèle a été conçu pour permettre à tous, spécialistes ou non, d'effectuer une évaluation complète, rapide et fiable de l'environnement électromagnétique dans les espaces de vie intérieurs ou sur les lieux de travail afin de pouvoir mieux déterminer les valeurs limites à ne pas dépasser et les valeurs de précaution à respecter sur le plan sanitaire. Le modèle **ED88TPlus** vous permettra de réaliser des **enregistrements de vos mesures**, fonctionnalité réservée autrefois à des appareils professionnels et désormais accessible au grand public.

Découvrez ci-dessous une présentation / mode d'emploi vidéo de ce Cornet ED88TPlus :

et un diagnostic rapide d'une chambre d'ado à l'aide de ce Cornet ED88Tplus sur les 3 modes en démonstration réelle :

Les 4 boutons de commande permettent une navigation aisée et des mesures simplifiées pour accéder aux fondamentaux d'un mesureur de champs 3 en 1 :

3 Mesures de Champs Electro-Magnétiques (C.E.M.) :

- **Champs électromagnétiques** : Hautes Fréquences (HF) (100MHz - 8GHz).
- **Champs Electriques (E)** : Basses Fréquences (BF) (50Hz - 50KHz).
- **Champs Magnétiques (H)**: Basses Fréquences (BF) (50Hz - 10 KHz).

4 Indicateurs de mesure :

- **Ecran numérique LCD** : affichage des valeurs chiffrées avec les unités de mesure + rétroéclairage.
- **Afficheur tricolore 8 leds** : affichage selon 8 niveaux d'intensité du champ mesuré (fonction réglable pour être compatible avec les valeurs de précaution de la Baubiologie SBM2015).
- **Analyse acoustique** : permet d'entendre le son des ondes hautes fréquences pulsées.
- **Histogramme** : permet d'observer la forme et les variations d'intensité des signaux mesurés dans le temps.

Fonctionnalités :

- **Contrôle du volume** intégrant l'interrupteur marche/arrêt.
- 4 boutons de contrôle pour faciliter vos prises de mesure : **MODE - HOLD - LIGHT - UNIT**.
- **Port micro USB** pour alimentation externe (ex : utilisation de la fonction alarme sur de longues périodes).
- **Enregistrement des mesures par port USB (voir mode d'emploi en vidéo ci-dessus)**.
- **Prise casque** : permet une analyse acoustique détaillée et de réaliser des enregistrements sonores.
- **Boîtier amélioré** intégrant les nouvelles fonctionnalités de l'appareil.

Son **mode d'emploi détaillé en français** accompagné de son **guide de la mesure est disponible au téléchargement**.

Vous pouvez télécharger en bas de page le document "**Bruit des ondes**" qui vous permettra de vous familiariser avec la fonction d'analyse acoustique ainsi que les "**niveaux de référence SBM2015**" conseillés dans la biologie de l'habitat.

Pour plus de détails, merci de consulter les caractéristiques détaillées du Cornet ED88T-Plus ou de visionner la vidéo de présentation ci-dessus.

Modèle: Occasion : réglages optimisés
Geotellurique, sans accessoires