



OmniLOG 90200

Excellente antenne efficace pour les mesures radiales isotropes allant de 700MHz à 2,5 GHz. Elle couvre la plupart des sources HF comme LTE, GSM, UMTS, WLAN et ainsi de suite.



Chaque antenne OmniLOG est soumise à des essais strictes dans notre laboratoire avant son expédition. Elle est équipée d'un boîtier d'antenne de haute technologie (radôme) qui la protège contre les détériorations mécaniques et des influences d'environnement.

Fabriquée en Allemagne:

Toutes les antennes sont développées, fabriquées et calibrées individuellement chez Aaronia en Allemagne. Ceci garantit une norme de qualité standard très élevée, permettant ainsi à Aaronia d'assurer une garantie de 10 ans plein sur toutes les antennes CEM.

Données d'étalonnage détaillées:

Chaque livraison d'antenne Aaronia contient des données d'étalonnage détaillées à haute résolution (10MHz, 5MHz ou même 1MHz-pas) tout comme un nombre élevé et incomparable de points d'étalonnage élevés (sur CD). Ceci permet une mesure CEM très précise avec chaque analyseur de spectre.

SPECTRAN HF-2025E V3 de 700 MHz à 2.5 GHz

Cet appareil s'apparente à un mesureur de pollution électromagnétique. Proposé à un prix imbattable, il est livré avec une antenne de mesure CEM, un chargeur, une batterie et un logiciel d'analyse.

Le HF-2025E est inclus dans notre **Paquet de départ**. Vous **épargnez 50 €** lors de l'achat de celui-ci.

Technologie brevetée:

Se basant sur une méthode d'analyse spectrale très récente, les appareils de mesures Aaronia permettent d'effectuer des mesures HF et CEM, le tout à un prix spectaculaire.

Grâce aux analyseurs de spectre d'Aaronia, le repérage des sources de perturbations ainsi que leurs causes, la recherche des fréquences et des intensités de signal respectives tout comme la mesure et l'exploitation des valeurs limites même les plus complexes s'effectuent sans difficultés. En outre, en utilisant notre logiciel d'ordinateur professionnel «MCS», vous pouvez augmenter le rendement et la fonctionnalité de votre SPECTRAN.

MATERIELS

Fabriqué en Allemagne:

Tous les SPECTRAN sont développés, fabriqués et calibrés individuellement chez Aaronia en Allemagne. Ceci garantit une norme de qualité plus élevée, permettant ainsi à Aaronia d'assurer une garantie de 10 ans sur tous les analyseurs de spectre et antennes CEM à ses clients.

Logiciel d'analyseur de spectre en temps réel (gratuit sur CD et inclus dans le kit de livraison):

Tous les analyseurs de spectre possèdent une interface USB qui permet la connexion de l'analyseur à votre ordinateur ou à votre MAC pour la transmission des données de mesure en temps réel. Le logiciel d'analyse gratuit, qui est disponible pour MAC OS, Linux et Windows transforme votre SPECTRAN en une solution multifonctionnelle et performante pour tous genres de mesures CEM. Le logiciel offre entre autres une fonction d'enregistrement et une fonction de lecture. Il permet l'affichage simultané de plusieurs spectres tout comme il y a une fonction d'histogramme. En outre, il vous permet d'avoir un affichage en cascade, d'un nombre illimité de marqueurs ainsi qu'un affichage de valeurs limites complexes et autres. Vous trouverez le logiciel actuel tout comme les mises à jour du micrologiciel

Affichage des valeurs limites:

Tous les SPECTRAN offrent un mode d'affichage des valeurs limites très performant. Un seul appui sur la touche suffit pour que le processeur de signal à haute performance (DSP) calcule les valeurs limites et affiche les résultats en temps réel sur l'écran.

Antenne CEM incluse:

Chaque SPECTRAN est fourni d'une antenne de mesure CEM log-périodique. Celle-ci à son tour couvre une gamme de fréquence très ample.

Options:

Vous pouvez élargir la gamme de fonctionnalités de votre appareil de mesure SPECTRAN en utilisant de différentes options. Vous trouverez plus d'information sur les différentes options disponibles dans la catégorie «Options».

Livraison:

Chaque SPECTRAN est livré avec plusieurs accessoires dans un coffre en aluminium de haute qualité. Plus amples informations dans la rubrique «contenu de livraison».

