

STROOM MASTER® PRO - SPIRO® - Filtre CPL d'assainissement d'électricité sale global



Prix du produit:

217,90 €

Galerie de produits :























Filtre d'électricité sale hautes performances - purification du courant et assainissement électromagnétique global

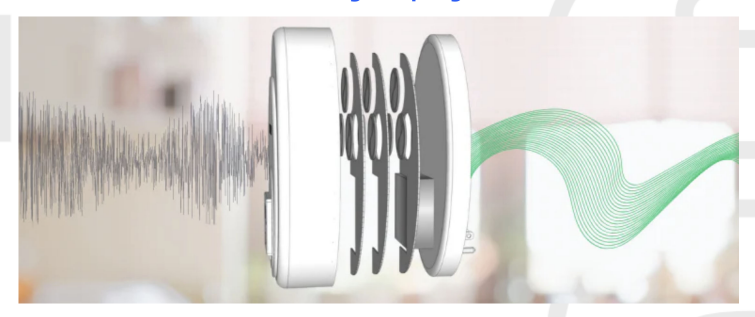
Le STROOM MASTER® PRO est un filtre électromagnétique avancé conçu pour éliminer l'électricité sale présente sur les lignes électriques en courant alternatif (CA). Il agit sur les transitoires et les harmoniques de tension responsables des interférences électromagnétiques, tout en stabilisant le champ électrique environnant jusqu'à 2,4 mètres autour du point de connexion.

Grâce à l'intégration du matériau SPIRO®, il filtre non seulement le bruit électrique circulant dans le câblage, mais polarise naturellement les champs autour des conducteurs et de la zone connectée. Cette double action en fait une solution complète pour purifier le réseau électrique et réduire la pollution électromagnétique ambiante, tant dans les espaces résidentiels que professionnels.

Le STROOM MASTER® PRO s'adresse en particulier aux personnes électrohypersensibles (EHS), ou à celles souhaitant restaurer un environnement électrique sain dans un habitat moderne saturé d'appareils connectés.

Description du produit:

STROOM MASTER® PRO - Filtre d'électricité sale hautes performances - purification du courant et assainissement électromagnétique global



Comment ça marche

Le STROOM MASTER® PRO est le premier filtre électronique passe-bas à intégrer le matériau SPIRO®, ce qui lui permet d'éliminer efficacement les



transitoires et harmoniques sans générer de pollution secondaire.

L'électricité sale captée est neutralisée, tandis que le rayonnement électromagnétique produit par le filtre lui-même est **stabilisé et réorganisé** par les films SPIRO®.

Cette intégration unique offre deux effets complémentaires :

- Le SPIRO® amplifie la protection au-delà de la bande de coupure électronique, neutralisant les courants parasites jusqu'à 25 GHz et les perturbations harmoniques jusqu'à 300 mV.
- Son **champ spiroïde** étend la filtration au-delà du câblage, réduisant aussi les interférences **WiFi, 4G, 5G et Bluetooth,** pour un environnement intérieur **plus cohérent et équilibré.**

Les tests réalisés confirment une **réduction allant jusqu'à 99** % des harmoniques les plus nocifs (1-5 kHz, fréquences biologiquement actives).

C'est une avancée majeure pour la gestion de l'électricité sale, en particulier pour les personnes électrosensibles.

Pour en savoir plus sur cette technologie brevetée et son fonctionnement, consultez notre article : **Technologie Spiro pour tous**

Caractéristiques techniques

Hauteur: 12 cmLargeur: 10 cmPoids: 300 g

• Nombre de films SPIRO®: 9 (pouvoir filtrant 3)

• Portée d'action : 2,40 m

• Filtration de l'électricité sale : Oui

• Structuration de l'eau : Non

• Fréquences traitées : jusqu'à 25 GHz

 \bullet Réduction des harmoniques et transitoires : jusqu'à 99 %

• Certification électronique : UL

• Type de condensateur : 30 μF / Type X2

• Résistance à l'eau : Modérée

• **Garantie :** 3 ans (partie électronique) – Durabilité permanente du matériau SPIRO®

• Conception brevetée - Tests validés dans des laboratoires internationaux



Utilisations recommandées

Le STROOM MASTER® PRO s'utilise en connexion directe sur les prises murales, afin de filtrer en continu le réseau domestique.

Il ne nécessite aucune installation spécifique ni maintenance.

Exemples d'applications:

- Proximité des sources puissantes : électroménagers, tableaux électriques, onduleurs solaires, systèmes domotiques.
 - Pièces de vie principales : cuisines, salons, chambres, bureaux.
 - Zones à forte densité électronique: maisons intelligentes, open spaces, ateliers techniques.



Exemple de placement de Stroom Master Pro dans une maison de 120 m2

Pour un résultat optimal :

- → 1 filtre par espace, ou 4 unités pour environ 100 m² de surface habitable.
- → L'utilisation de **plusieurs STROOM MASTER**® **en série** augmente la couverture et améliore la qualité électrique globale, en réduisant encore le bruit et



les interférences de haute fréquence.

Avantages biophysiques

Amélioration des cadres de vie et de travail

Placer un STROOM MASTER® PRO dans les zones à forte exposition à l'électricité sale garantit une hygiène électromagnétique stable, améliore la qualité énergétique de l'environnement, stimule la productivité et soutient le bienêtre à la maison comme au travail.

Réduction du stress et meilleure concentration

Des études indépendantes montrent une baisse des biomarqueurs de stress dès le troisième jour d'utilisation, avec une amélioration mesurable de la cohérence cardiaque et respiratoire. Les utilisateurs EHS constatent un apaisement rapide et une clarté mentale renforcée.

• Qualité du sommeil et équilibre physiologique

En limitant les micro-courants parasites, le **STROOM MASTER® PRO** favorise un **sommeil plus réparateur** et aide à **réduire le stress oxydatif**, souvent associé à l'exposition électrique chronique.

Il soutient également un **équilibre hormonal et nerveux plus stable,** contribuant à une vitalité durable.

Avantages techniques

• Compatibilité électromagnétique (CEM)

Des tests en laboratoire ont confirmé que le **STROOM MASTER® PRO** n'interfère pas avec les appareils électroniques : **il préserve la connectivité**, prolonge la **durée de vie des équipements**, et stabilise le signal électrique sans altération.

• Protection des appareils

L'électricité sale peut entraîner des **dysfonctionnements prématurés.** En filtrant les harmoniques, le STROOM MASTER® PRO protège les circuits internes et **optimise la performance énergétique** des appareils raccordés.

• Amélioration des signaux et réseaux



Les mesures démontrent une **réduction du bruit de fond RF,** améliorant la **propagation des signaux WiFi et mobiles** et réduisant les interférences.

L'usage en série dans un bâtiment permet d'obtenir une qualité de signal homogène et stable.

Où l'installer?

- Directement sur les prises murales proches des zones d'activité.
 - À côté des tableaux électriques ou onduleurs.
- Dans les espaces de travail intensifs (bureaux, ateliers, zones informatiques).
- Dans les **chambres** des personnes EHS ou sensibles à l'électricité sale. (Sauf si coupure des circuits par IAC).

Avis Geotellurique

Le STROOM MASTER® PRO s'impose comme le filtre parallèle à brancher de référence pour purifier le courant alternatif et réduire la charge électromagnétique à la source.

Il combine la **technologie SPIRO**® à un **filtrage électronique performant,** garantissant une **protection durable et sûre,** sans effets secondaires.

Son condensateur est deux fois plus puissant que celui des filtres Polier Panda de 15 µF, et du même type X2 pour une longévité maximale. **C'est le seul filtre qui sait à la fois filtrer l'electricité sale et filtrer l'environnement des hautes fréquences rayonnées,** ce qui en fait un filtre unique en son genre, et justifie largement son prix plus élevé que 2 panda en série pour obtenir la même filtration uniquement sur la partie électricité sale conduite.

Particulièrement adapté aux maisons connectées, aux espaces professionnels et aux personnes électrosensibles, il agit comme une barrière énergétique active, stabilisant à la fois le courant et les champs environnants.

Note importante: Lorsqu'un filtre STROOM MASTER® PRO est utilisé dans une chambre, il est recommandé de le placer à distance du lit (au moins 1 mètre, davantage si possible) afin d'éviter la génération d'un champ électrique local lié à son fonctionnement. Cette précaution garantit une utilisation optimale tout en préservant la qualité du repos.



Une solution **efficace, durable et sans maintenance,** au service d'une **électricité plus biocompatible.**

Disponible à l'achat à l'unité ou en pack de 4 + mesureur Greenwave EMI

Meter permettant l'évaluation de l'électricité sale circulant dans les câblages
électriques. Plus de renseignement sur le mesureur Greenwave EMI Meter, voir

sa fiche produit.

Couleur Spiro \$: 1 Stroom Master Pro, 4 Stroom

Master Pro + 1 GreenWave EMI Meter