

TOP-QUANT - Autocollant NIP pour tous les appareils électroniques



Prix du produit :

19,90 €

Galerie de produits :



TOP-QUANT - Autocollant NIP (Neutral Intelligent Product) pour tous les appareils électroniques : téléphones portables, téléphones sans fil DECT, tablettes, ordinateurs,...

Description du produit :

TOP-QUANT - Autocollant NIP (Neutral Intelligent Product) pour réduire les effets athermiques des ondes tous les appareils électroniques :

Téléphones portables, téléphones sans fil DECT, tablettes, ordinateurs, moniteurs, télévisions numériques, systèmes Hifi, Surround, WiFi, Bluetooth...

L'innovation technique Top-Quant contre les effets athermiques :

De manière générale, on définit deux effets issus de la téléphonie mobile et des perturbations électromagnétiques :

- Les effets thermiques : liés à la puissance du signal, ils arrivent à échauffer les cellules du corps. Plus le signal est élevé, plus l'échauffement sera élevé. C'est ce qui est constaté autour par exemple du téléphone mobile, et c'est sur cette base que toute la réglementation actuelle est déterminée.
- Les effets athermiques : Ceux-ci sont indépendants de la notion de puissance d'ondes émises par les appareils. De nombreux effets désagréables et dérangeants pour les personnes peuvent apparaître même avec des puissances d'ondes faibles voire très faibles. Pour ces effets athermiques, il n'existe aucune réglementation de protection. Pour limiter leurs effets, c'est à chacun de prendre ses dispositions, sous sa propre responsabilité.

Une meilleure tolérance des effets de l'electrosmog :

Pour limiter les effets indésirables des technologies basées sur l'électricité et les ondes, cet autocollant "intelligent" a été développé. Les effets physiques des autocollants NIP sur les personnes ont été étudiées sur des bases statistiques sérieuses. **L'usage d'autocollants NIP élève la tolérance biologique aux ondes électromagnétiques du corps de manière mesurable.**

Une réorganisation intelligente des effets du champ magnétique terrestre :

Du fait des interactions avec les fréquences à oscillation lente (ELF) du champ magnétique terrestre, les technologies électriques et de transmission radio pulsées interagissent sur les processus biologiques si importants pour tous les êtres vivants.

Les déformations spatiales du champ magnétique terrestre perturbent les processus naturels dans le corps. Toutes les sources potentielles telles que la technique de transmission des téléphones portables et des téléphones sans fil, la technologie de réseaux sans fil de type WiFi, Bluetooth et aussi à un certain niveau les ordinateurs, les tablettes et les moniteurs peuvent représenter des charges non négligeables perturbantes pour l'organisme humain.

Technologie de fréquences Top-Quant :

Les fréquences naturelles comme elles n'existent plus que rarement dans une nature intacte, ont été copiées et conservées. A partir de ces fréquences étudiées il résulte un signal biologique à effet permanent qui peut être modulé par la technologie des fréquences Top-Quant sur divers matériaux de support.

Par les informations mémorisées dans tous les produits de la technologie Top-Quant, les champs électromagnétiques prennent un nouveau modèle de classement des fréquences. Il en résulte dans le secteur technique et magnétique des fréquences perturbées nettement réduites.

Par la technologie de fréquences TOP-QUANT, les champs techniques et magnétiques se tiennent dans un ordre très bien réorganisé qui est mesurable. Grâce à ce procédé, on obtient des produits de haute qualité, ayant la capacité d'équilibrer des champs magnétiques perturbateurs de telle sorte qu'ils n'exercent plus d'influence biologique sensible sur l'organisme humain. On réduit aussi fortement les signaux perturbateurs des différents systèmes techniques entre eux.

Une technologie mesurable, vérifiée, certifiée :

L'effet physique de la technologie des fréquences TOP-QUANT est prouvé et certifié parmi d'autres par un système de mesures breveté. A partir de cet effet physique il résulte sur l'homme des effets qu'on peut constater et mesurer par la variabilité des taux de battements du cœur (HRV), ainsi que par beaucoup d'autres méthodes établies. **L'Institut indépendant de recherche sur les effets des rayonnements électromagnétiques IIREC a testé cet effet à l'aide des technologies les plus modernes et l'a confirmé officiellement.**

Caractéristiques et usage :

Domaines d'utilisation : Smartphone, Tablettes, WiFi, téléphone DECT, Bluetooth, ordinateurs, moniteurs, informatique, TV, Hifi, systèmes surround, télévision digitale terrestre DVB-T (TNT), meubles comportant des structures métalliques.

Effet : L'autocollant NIP équilibre les charges électromagnétiques.

Taille : 3 x 3 cm, épaisseur 0,1 mm.

Vendu à l'unité.

Veillez respecter les indications suivantes pour obtenir une compensation optimale. Par ailleurs veuillez procéder à une fixation très précise du film en fonction du but recherché.

Téléphonie mobile : l'autocollant NIP sera toujours collé sur le boîtier, le plus près possible de la pile ou directement sur la pile du portable.

Technologie WiFi, Bluetooth (téléphones portables, tablette-pc, ordinateurs portables), téléphonie sans fil d'intérieur DECT : Pour les téléphones, coller toujours l'autocollant NIP sur le combiné, le plus près possible de la pile, ou directement sur la pile. Les note-books et les PC portables ont besoin d'un autocollant NIP lorsque la technologie WiFi est employée. Cela est vrai aussi pour les tablettes... pour lesquelles l'autocollant sera placée directement à l'arrière du boîtier.

Ordinateurs, moniteurs, technologie informatique Bluetooth : L'autocollant

NIP sera fixé directement sur le boîtier de l'ordinateur ou du moniteur. Par principe **tous les appareils Bluetooth, donc aussi les claviers ou souris**, devraient être équipés d'un autocollant NIP.

Téléviseur, Hifi, systèmes surround, boîtiers de décodages télévision digitale terrestre (TNT) : De manière générale, les aimants permanents des haut-parleurs compris dans les appareils de loisirs électroniques sont des fortes sources de perturbation magnétique. Pour cette raison il faut équiper tout particulièrement d'un autocollant NIP les boîtiers des enceintes et caissons de basses.

Meubles à structure métallique : Pour les meubles comportant des métaux tels que tables ou chaises de bureau, etc. : coller le film directement sur la structure ou sur la colonne de la chaise de bureau.