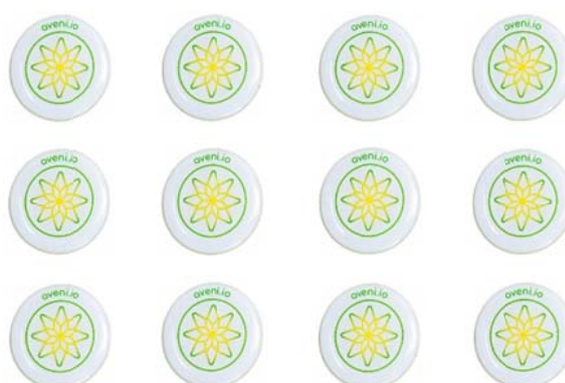


REF. : PA-48



1 - Utilisation :

Le **AVO-48** permet d'améliorer le bien-être d'une utilisatrice, ou d'un utilisateur, de téléphone portable 4 G.

2 - Caractéristiques techniques :

Dimension : Ø 48 mm

Matériaux : résine translucide à doming sur support imprimé autocollant

Aspect : majoritairement transparent.

3 - Conditionnement :

PACK DE 12 AVO-48. Chaque harmonisateur est fourni emballé dans sa pochette en carton.

4 - Contexte d'utilisation :

Les lois actuellement en vigueur en France (ainsi que l'oreillette pour les téléphones portables) préviennent de l'impact thermique des ondes électromagnétiques. Il convient aussi de traiter la composante qui impacte généralement le bien-être des personnes.

5 - Principe de fonctionnement :

Les ondes électromagnétiques artificielles, quel que soit leur origine, portent un signal qui peut perturber les individus. Il s'agit de transformer cette information, souvent délétère, en signal favorable pour le vivant. Ce sont les empreintes informationnelles de plantes et de minéraux naturels incluses dans la résine des dispositifs qui permettent cette inversion de l'effet. Elles fournissent un référentiel proche du naturel, très utile aux organismes pour leur fonctionnement.

6 - Effets attendus :

Moins de fatigue, plus de confort et mieux-être pour la plupart des utilisateurs. Les personnes sensibles peuvent ressentir un soulagement immédiat. La plupart des gens aura généralement besoin de quelques jours à quelques semaines supplémentaires pour en constater l'efficacité.

7 - Emplacement :

Le dispositif est à placer au dos du téléphone portable, à l'extérieur.
En cas d'utilisation d'une coque ou d'un étui, il est possible de le placer entre le dos du téléphone et la coque (ou l'étui) si l'espace est suffisant.
Sinon le reporter à l'extérieur.
Centrer le dispositif en hauteur et en largeur.
Attention cependant à ne pas obstruer ni gêner les aérations, haut-parleurs, objectifs, micro...



8 - Mode d'emploi pour l'installation :

Après avoir bien nettoyé la surface, coller le dispositif au dos du téléphone sur une surface sèche.

9 - Conseil d'entretien :

Le dispositif une fois collé, peut ensuite être nettoyé avec une lavette micro-fibre légèrement humide en cas de poussières ou de taches accumulées. Ne pas utiliser dessus de solvants ou autres produits chimiques. Ne pas exposer à des températures au-dessus de 60 °C.

10 - Exclusion :

Le dispositif n'est pas compatible avec la recharge du téléphone par induction (c'est le même emplacement qui est utilisé).

11 - Autres modèles de téléphone :

Ce dispositif peut être utilisé pour des téléphones moins performants que les téléphone 4 G sous condition que l'emplacement pour le coller soit assez large (éviter de couper le dispositif).
Pour les téléphones sans Wi-Fi ni Bluetooth utiliser un **AVO-27**.
Un **AVO-27** aussi pour un téléphone sans fil de maison (DECT).
Pour un téléphone 5 G, utiliser le dispositif **AVO-61**.

12 - Autres utilisations possibles :

Ce dispositif peut être utilisé pour corriger d'autres appareils électroniques (robot cuiseur connecté ...). Il fait aussi partie du pack pour corriger l'écran d'un ordinateur portable > 14 " (en complément des 4 **AVO-29** du **PA-PC1**).

13 - Garantie :

Les dispositifs AVENI sont garantis 2 ans (hors adhésif) concernant d'éventuels problèmes liés à la fabrication.

14 - Remarque :

Même avec un téléphone corrigé, l'utilisation du haut-parleur ou de l'oreillette continue à être pertinente (vis à vis de l'effet thermique) pour les personnes très sensibles.
Pour la même raison, même si l'utilisation du téléphone devient plus confortable, il ne faudrait pas allonger exagérément la durée des conversations ni proposer l'appareil à des enfants, par principe de précaution.
On cherchera toujours à diminuer la présence des ondes (en reconnectant des fils - en éloignant ou s'éloignant des sources d'ondes électromagnétiques - en supprimant les appareils superflus ...), notamment en zone de repos comme le lit, avant de faire appel à des techniques de correction par dispositifs harmonisateurs.

Les dispositifs harmonisateurs AVENI

Ils ne contiennent ni alimentation électrique, ni circuit électronique, ni métaux.

Ils ne comportent pas de cristaux reconnus pour leur tendance à se charger.

Ils n'interfèrent pas avec le bon fonctionnement électronique des appareils.

Ils ne dévient pas les nuisances.