

Déviateur d'ondes téléphone mobile Celless box



Mode main libre sans fil
Hands-free mode



Neutralisez les ondes nocives et améliorez la réception des téléphones mobiles !



Celless box blanc
34.90 €

Description

Nous avons tous un ou plusieurs téléphones portables dans notre habitation mais connaissons-nous vraiment les effets indésirables et néfastes sur notre santé ?

Découvrez la nouveauté d'InnovMania : le déviateur d'ondes téléphone mobile Celless box !

2 fonctions : il neutralise les ondes nocives et améliore la réception des téléphones mobiles !

Selon une étude récente, 75% des adolescents dorment avec leur mobile / allumé, sous leur oreiller ou sur leur table de nuit. Ces appareils électroniques mettent en permanence une très grande quantité d'ondes potentiellement dangereuses pour la santé.

C'est pour cette raison que le déviateur d'ondes Celless box a été inventé pour dévier les ondes reçues et émises de notre téléphone / smartphone.

Il réduit entre 50 et 90% la puissance des rayonnements de votre téléphone portable !

Comment ça fonctionne ? Il suffit de poser votre téléphone mobile sur la Celless box. L'innovation réside dans le fait que les ondes sont déviées vers un endroit précis, à l'instar d'un abat-jour opaque. Les ondes ne sont plus présentes tout autour de vous en permanence.

Une fois votre téléphone posé sur la Celless box, vous pouvez continuer de téléphoner, de lire vos SMS / emails, de surfer sur internet...

Imaginez : lorsque vous portez votre téléphone à votre oreille, l'effet sur votre cerveau est comparable à une distance de 5 cm entre votre tête et un four à micro-ondes en marche ! Le téléphone émet et reçoit des ondes fortes vers les antennes relais (jusqu'à 2 kilomètres) ! Pour info, on interdit le wifi dans certains lieux publics pour une puissance 20 fois moindre !

La Celless box est accompagnée et soutenue par la prestigieuse école Telecom ParisTech.

Voici un objet indispensable pour vous protéger et protéger votre famille des ondes.

Caractéristiques