

Pochette anti-ondes pour smartphone ou autres objets connectés

Prix du produit:

14,90 €



Galerie de produits :





Pochette en nylon tressé **doublée de toile anti-ondes** très proche du <u>HNG80</u>. Elle est utilisée pour **couper** les **rayonnements électromagnétiques** hautes fréquences, émis par le téléphone portable ou un objet sans fil que l'on ne peut couper et que l'on souhaite ponctuellement utiliser, comme une montre connectée au repos la nuit, ou la télécommande bluetooth du téléviseur. Elle permet également de **protéger la puce RFID** des cartes bancaires ainsi que des clés de voiture contre le piratage. La pochette anti-ondes assure **un blocage** efficace **des hautes fréquences (WiFi / RFID / NFC / GSM 2G / 3G / LTE 4G / 5G / GPS / BLUETOOTH)**. Idéale pour se protéger des appareils de piratage, tels que le **Flipper Zero**. Dimensions intérieures : 9 x 16,5 cm. Couleur : noir, surpigure rouge.

Description du produit:

Pochette anti-ondes pour téléphone portable, clé de voiture, télécommande Bluetooth, carte bancaire, etc.



Cette pochette anti-ondes remplit 4 fonctions :

- Anti-rayonnement et anti signal haute fréquence : elle vous permet d'être protégé des rayonnements émis par votre téléphone. Même lorsque vous n'êtes pas en communication, votre téléphone émet périodiquement afin de se connecter aux antennes-relais. Cette housse permet ainsi de vous protéger efficacement de ces ondes hautes fréquences lorsque votre téléphone n'est pas utilisé.

Encore plus efficace que le mode avion ! Certains téléphones ne possèdent pas toujours un mode avion qui coupe tout, laissant parfois Bluetooth ou WiFi actif, en fonction des applications installées sur le smartphone...

Vidéo test d'efficacité d'une pochette anti-ondes pour smartphone ou autres objets connectés :

Cette housse anti-ondes est très efficace, une fois que le téléphone est placé dans la zone de protection maximale, c'est à dire à l'intérieur de la poche centrale en toile anti-ondes. Il est normal que les communications ne passent alors plus et que vous ne receviez plus les appels. Ce type de pochette est d'ailleurs régulièrement utilisé dans les réunions d'entreprises pour des questions de confidentialité des échanges. Dans ce cas, la personne qui souhaite vous joindre tombera sur votre messagerie. La pochette bloque le signal et le rayonnement du téléphone portable, le rendant inaccessible et vous garantissant ainsi confidentialité, tranquillité et une absence de géolocalisation. Et bien entendu en supprimant les ondes à proximité!



ATTENTION : seule l'utilisation dans la poche centrale de protection maximale assure la coupure du signal. En utilisant la poche intermédiaire et en laissant de ce fait seulement un côté du téléphone contre le blindage, vous placez le téléphone dans un compartiment non totalement blindé, et il est normal que votre téléphone continue à émettre ! Si vous êtes EHS et que vous souhaitez utiliser ce type de pochettes pour enfermer les téléphones de vos visiteurs, veuillez bien suivre cette instruction et utiliser la zone de blindage total de la pochette (téléphone enfermé à l'intérieur de la toile de blindage) pour obtenir le résultat souhaité. (Voir vidéo ci-dessus)

Vous pouvez également l'utiliser pour couper le rayonnement d'une télécommande Bluetooth qui est associée à un téléviseur restant allumé ou en veille. Les télécommandes Bluetooth des appareils modernes émettent de manière importante, le tout en étant très proche de l'utilisateur, parfois même lorsque l'on ne les utilise pas (sans appuyer sur les boutons).

Lorsque vous dormez, vous serez rassuré de savoir que votre montre connectée ne pourra vous impacter pendant la nuit de sommeil une fois celle-ci rangée dans cet étui anti-ondes. Gardez en tête que nous déconseillons l'usage de ce type de montre, étant donné qu'il sera difficile à un rayonnement permanent HF d'être plus en contact avec vous sur la durée...

- Anti-démagnétisation / piratage : cette pochette anti-ondes protège également vos cartes bancaires contre le vol de données via leur fonction "sans contact", ainsi que les cartes de transport et tous les documents équipés de puces RFID contre la démagnétisation. Vous pouvez également l'utiliser pour protéger vos clés : le signal étant bloqué, cela prévient leur piratage, comme celui pouvant être effectué avec des appareils tels que le <u>Flipper Zero</u>, et rend impossible le vol de voiture. Pour les personnes électro-hypersensibles (EHS) gênées par le



rayonnement des clés de voiture, celles-ci peuvent être placées dans la poche centrale pour ce même effet. Attention toutefois : tous les éléments RFID inclus dans la pochette ne pourront plus être détectés ni fonctionner correctement (exemple : un télébadge qui ne sera pas reconnu et devra être sorti de la pochette pour fonctionner sur l'autoroute).

L'étui est doublé de toile anti-ondes ultra-performante pour assurer le blocage des ondes : RFID / NFC / WiFi / GSM / 3G / LTE 4G / 5G / GPS / BLUETOOTH. Il agit comme une cage de faraday, c'est-à-dire que tous les objets connectés enfermés à l'intérieur verront leurs rayonnements coupés. Vous pouvez tester son efficacité à l'aide d'un mesureur d'ondes électromagnétiques.

Utilisation:

- Téléphone portable
- Télécommande Bluetooth
- Clé de voiture
- Carte bancaire
- Montre connectée
- Écouteurs sans-fil



Caractéristiques:

• Dimensions intérieures : 9x16,5cm

• Dimensions extérieures : 10,5X19,5cm

• Fabrication : Nylon tressé, Toile anti ondes

• Couleur : noir, surpiqure rouge

• Poids : 60g