

Housse box anti ondes (WiFi et DECT) en tissu Topas (-32db)

39,90 € TTC

Référence HWIFI



Housses d'atténuation WiFi (et DECT) pour modems et Box en tissu Topas (-32db) pour réduire les rayonnements hyperfréquences issus des box. Deux tailles disponibles "petite" et "grande".

Description du produit :

Housse box anti ondes WiFi et DECT en tissu anti-feu Topas (-32db)

Deux tailles disponibles "petite" et "grande" house !

Le danger de l'utilisation des technologies sans fil comme le WiFi est aujourd'hui clairement de plus en plus pointé du doigt. **Afin d'être efficacement protégé, tout en utilisant sa box ou son modem, le mieux est d'utiliser une connection filaire.** Mais, parfois, il peut être nécessaire de rallumer son WiFi ponctuellement, pour un usage sur une tablette (quasi-obligatoire pour internet dans ce cas) ou sur son smartphone.

Or, **le niveau d'émission des box et modems est totalement disproportionné par rapport aux besoins des utilisateurs.** Les opérateurs règlent les systèmes WiFi à des niveaux beaucoup trop élevés. De plus, depuis peu, ils insèrent dans leur box et modems plusieurs émissions WiFi (et parfois des bases de téléphone DECT non déconnectables dans les pires des cas). Résultat, **lorsque vous activez votre WiFi personnel, vous activez sans le savoir les WiFi collectifs, si vous n'avez pas optimisé vos réglages.**

La solution pour atténuer fortement le signal tout en laissant la possibilité de se servir du WiFi à proximité de la box : envelopper votre box ou modem dans cette housse en tissu spécial blindé afin d'en réduire la puissance d'émission. Cette housse n'annule pas tout le signal WiFi mais réduit de 47 à 73% la puissance rayonnée par la Box selon nos mesures et en fonction des fuites liées à la bonne fermeture de la housse autour des câbles qui en sortent. En vous éloignant de quelques mètres de la box ainsi équipée (le signal est encore utilisable environ sur 5m), vous baissez suffisamment cette source de pollution chez vous pour qu'elle devienne plus "raisonnable", même si **nous préconisons plutôt l'arrêt complet de l'usage du WiFi.**

Mise en place de la housse de protection:

"C'est le soin que vous apporterez au passage des câbles à travers la housse de protection qui garantira son efficacité."

- Débranchez la prise secteur de la box pour faciliter la mise en place en toute sécurité de la housse.
- Mettre en place la housse autour de la box.
- Positionnez les câbles de manière naturelle et ordonnée.
- Refermer avec soin la housse pour limiter les fuites au niveau des câbles.

Pour une efficacité optimale, regrouper les fils au même endroit et laisser le moins de fuites possible le long des fils. Sur ce modèle, les fils peuvent être passés latéralement à travers la housse lorsque celle-ci est fermée.

Si vous utilisez une box orange et que vous y connectez de nombreux fils ethernet pour vos équipements, nous vous préconisons de choisir l'option housse grande taille, ce qui limitera les "fuites" d'ondes et améliorera l'efficacité.

Informations techniques :

- Tissu écran haute fréquence Topas/**anti-feu classement M1**
- Composition : 93% Polyester – 7% Polyamide plaqué argent.
- Protection : 32 à 13 dB de 200 MHz à 3,3GHz (mesures en laboratoire).
- **Deux tailles : dimensions données housse à plat, sans box. Prévoir une marge selon l'épaisseur de votre box.**
 - petites et moyennes box: **28 x 34 cm** (ouverture latérale de **28cm**).
 - grandes box : **34 x 43 cm** (ouverture latérale de **34cm**).
- Nota : Selon l'épaisseur de votre box prévoir une réduction des dimensions à plat de la housse ainsi qu'une réserve pour le passage des câbles raccordé sur la box internet.
- Fermeture par boutons pression.

Informations pratiques :

Nous avons choisi ces housses pour leur **côté anti-feu** et pour leur réduction même si elle n'est que partielle du rayonnement. Si vous souhaitez une meilleure atténuation (il y aura toujours des fuites le long des fils), nous vous préconisons plutôt l'emballage de votre box dans deux mètres de toile HNV80... et de désactiver le WiFi et de vérifier régulièrement que celui-ci ne s'est pas réinstallé à votre insu au gré des mises à jour automatiques des fournisseurs d'accès ou d'opérations de maintenance de votre ligne téléphonique. Par rapport à ces réactivations à votre insu aléatoires du WiFi des box, nous conseillons même aux personnes ayant choisi de désactiver le WiFi, un usage par prudence de ce type de housse d'atténuation, qui limitera la problématique en cas de réactivation non souhaitée du WiFi.

Attention : Pour les Freebox, une housse de grande taille est nécessaire, et il est important de bien vérifier et régler en mode eco-dect+ ou de désactiver la fonction DECT, ainsi parfois que la fonction Femtocell, pour les box qui en ont été équipées. Vous pouvez sans cela croire ne plus avoir d'hyperfréquences en ayant désactivé le WiFi mais il resterait une émission permanente DECT ou 3G dans des fréquences sensiblement équivalentes depuis votre box ! Tout cela est facilement vérifiable avec un détecteur hyperfréquences comme par exemple le ED88TPlus5G ou le ED85EXPlus, de préférence avec fonction sonore qui vous permettra de reconnaître les différences de types de rayonnements selon le son émis par la box...

Pour désactiver le WiFi de votre box et de vos ordinateurs (sans oublier Smartphones et Tablettes), nous vous recommandons cette page de consignes de Robin des Toits : http://www.robinstoits.org/Comment-desactiver-le-wifi_a227.html

Domaine: Prévention électromagnétique

Garantie: 2 ans

Taille: petite, grande

