CONSIGNES DE SÉCURITÉ DES PRODUITS HMB9213NW, HMB9213NW-v2 ET HMB9213NW-v2.1 AVANT D'INSTALLER OU D'UTILISER VOTRE PRODUIT, LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS.

Le soussigné, Bouygues Telecom, déclare que l'équipement radioélectrique du type HMB9213NW, du type HMB9213NW-v2 ou du type HMB9213NW-v2.1 est conforme aux directives 2014/53/UE, 2009/125/CE et 2011/65/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité, les informations concernant la consommation électrique et la façon d'activer et de désactiver les ports réseaux sans fil du Produit selon le règlement (UE) 2023/826 et les informations selon le règlement (UE) 2019/1782 concernant les blocs d'alimentation électrique du Produit sont disponibles à l'adresse internet www.bouyguestelecom.fr, qui donne aussi accès à la description des interfaces réseau et services exposés dans les paramètres par défaut du Produit HMB9213NW-v2.1 selon la norme EN 18031-1.



Ce symbole alerte l'utilisateur de la présence d'instructions importantes.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Il est important de lire attentivement le guide et les instructions de sécurité ci-dessous qui s'appliquent au « Produit », lequel désigne un ensemble : votre Décodeur TV Bbox 4K et ses accessoires (câbles, fils et bloc secteur, télécommande ...). Si vous avez le moindre doute sur l'installation, le fonctionnement ou la sécurité de votre Produit, contactez-nous via l'adresse électronique de notre site internet https://www.assistance.bouyguestelecom.fr/s/contact. Le marquage du Produit est situé sur le fond du Produit.

Précautions essentielles pour éviter les risques de choc électrique, d'incendie ou de brûlure :

- Laissez accessible la prise de courant du Produit au réseau d'alimentation électrique (le secteur), afin de pouvoir débrancher le Produit rapidement.
- Débranchez le Produit de la prise secteur (murale) avant n'importe quelle modification du raccordement avec la télévision ou l'antenne.
- Souvenez-vous, un contact avec le 230 Volt AC peut être mortel ou causer un choc électrique important.
- N'enlevez jamais le capot du Produit. N'ouvrez pas ou ne réparez pas le Produit, y compris son bloc secteur et son câble. Si le Produit tombe en panne, contactez votre Service Clients.
- Veillez à ne rien insérer dans les trous ou ouvertures de votre Produit.
- N'obstruez pas les trous de ventilation, ne posez jamais le Produit sur une matière souple telle qu'un tapis, etc.
- Ne posez rien sur le Produit qui puisse s'y déverser à l'intérieur (bougies, récipient de liquides, ...). Veillez à ne pas poser sur le Produit d'objets qui pourraient s'échauffer.
- N'approchez aucun liquide à proximité du Produit. Si un objet ou un liquide entrait dans le Produit, débranchez-le immédiatement et contactez votre Service Clients.
- Afin d'éviter tout risque de choc électrique, veillez à toujours avoir les mains sèches lorsque vous manipulez le Produit.
- Ne placez pas le Produit dans des endroits cloisonnés, comme par exemple une armoire ou un meuble fermé.
- Le Produit est prévu pour fonctionner à une température de 0 à 35 degrés Celsius et à une hygrométrie inférieure à 75 %. Ne placez pas le Produit dans un environnement trop chaud, froid ou humide.
- En cas d'orage, il est recommandé de débrancher le Produit du secteur et du téléviseur.
- Les accessoires fournis avec le Produit sont suffisants pour son fonctionnement. N'utilisez pas ou ne récupérez pas de câbles d'une autre provenance pour le connecter et si vous branchez d'autres accessoires sur le Produit, assurez-vous que ceux-ci soient adaptés et compatibles avec le Produit. Lorsque vous restituez le Produit, joignez exclusivement ses accessoires et câbles d'origine.
- Ne pas tenir le Produit par ses parties métalliques. Laissez refroidir le Produit si vous souhaitez le déplacer.
- Ne placez pas votre Produit derrière une fenêtre, ceci afin de le protéger des rayons du soleil. Placez-le dans un endroit sec et bien aéré, protégez-le de l'humidité, installez-le sur une surface plane où il ne peut ni tomber ni être à la portée d'enfants ou d'animaux domestiques.
- Tenez votre Produit et ses accessoires hors de portée des animaux domestiques. Ils pourraient le détériorer et consécutivement se blesser ou s'électrocuter.
- Ne placez rien sur votre Produit et laisser 7 à 10 cm autour pour assurer une ventilation adéquate. Ne posez pas le Produit sur son côté.

- Les parties métalliques des accessoires branchés sur les ports USB (notamment clés) peuvent atteindre une température élevée, notamment en cas d'utilisation prolongée ou de dysfonctionnement. Evitez tout contact avec ces parties. A défaut, éteignez d'abord votre Produit et laissez-les refroidir avant tout contact.
- Protégez votre Produit et son bloc secteur des chutes ou chocs extérieurs; ne les installez pas dans un lieu de passage (risque de choc).
- Vérifiez régulièrement l'état de vos connexions électriques (fils d'alimentation, bloc secteur) d'un simple contrôle visuel. Si vous constatez un quelconque dommage sur votre bloc secteur (coque plastique entrouverte ou cassée, fil dénudé...), ne touchez rien et contactez le Service Clients pour connaître la marche à suivre.
- Les ports Ethernet du Produit sont destinés à être connectés à des câbles situés exclusivement à l'intérieur du bâtiment d'installation du Produit et qui ne se terminent pas sur un équipement distant référencé sur un autre réseau de mise à la terre.



Utiliser exclusivement le bloc secteur fourni avec le Produit pour raccorder celui-ci sur le secteur. Toute utilisation d'un autre équipement peut être dangereuse.

Pour connecter votre Produit:

Ce Produit est prévu pour fonctionner en 230 V AC, 50 Hz. Branchez le Produit au secteur avec les cordons fournis. N'utilisez pas de prolongateur ou de multiprise. Par précaution, en cas de danger, le bloc secteur sert de dispositif de sectionnement de l'alimentation secteur et il doit être facilement accessible. Le bloc secteur est conçu pour être raccordé à une installation électrique de type TT ou TN. Il ne peut pas être raccordé à une installation électrique de type IT (alimentation à neutre impédant). La protection contre les courts-circuits et les fuites entre phase, neutre et la terre doit être assurée par l'installation électrique du bâtiment. Le circuit d'alimentation du Produit doit être muni d'une protection 16 A contre les surintensités ainsi que d'une protection différentielle. En cas de doute sur les branchements, contactez votre Service Clients.

Pour débrancher un bloc secteur endommagé en toute sécurité, veillez à respecter les instructions suivantes :

- 1. Avant toute manipulation, coupez l'alimentation de la prise électrique sur laquelle votre bloc secteur est branché (si ce n'est pas possible, coupez l'électricité du logement).
- 2. Attendez trois minutes après la coupure du courant électrique afin que le bloc secteur se décharge.
- 3. Débranchez le bloc secteur de la prise électrique sans toucher les composants internes.
- 4. Ne l'utilisez plus et suivez les indications fournies avec le bloc secteur de remplacement.

Afin de garantir le bon fonctionnement de votre Produit, vous devez :

- Utiliser votre Produit exclusivement à l'intérieur d'un bâtiment pour le protéger contre la foudre, la pluie, etc.
- Eloigner le Produit des interférences pouvant être générées par un four micro-ondes ou un DECT par exemple, afin de garantir une performance radio optimale.
- Ne iamais ouvrir votre Produit.

Tout contact avec un liquide endommagerait votre Produit et pourrait causer une panne. Nettoyez votre Produit avec un chiffon doux et non-pelucheux. N'employez aucun type de chiffon abrasif, de la poudre à récurer ou des dissolvants, tels que de l'alcool ou de la térébenthine, car ils pourraient endommager la surface du Produit. Nettoyez régulièrement les trous de ventilation. Débranchez le Produit de la prise secteur (murale) avant de le nettoyer.

Réseau de raccordement à l'antenne de télévision :

Avant de connecter votre Produit à la prise d'antenne télévision de votre habitation, assurez-vous, afin d'éviter tout risque d'incendie et de choc électrique, que le réseau de distribution de télévision par câble coaxial de votre habitation, arrivant à votre prise d'antenne de télévision est mis à la terre et/ou équipé d'un isolateur galvanique, conformément aux normes en vigueur, notamment la norme EN 60728-11. En cas de doute, rapprochez-vous de votre installateur d'antenne ou du fournisseur de votre réseau.

Restriction réglementaire d'utilisation : Lorsque le Produit opère dans la bande de fréquence 5150 – 5350 MHz, son utilisation n'est autorisée qu'à l'intérieur d'un bâtiment et peut faire l'objet de restrictions lorsqu'il est utilisé en : Belgique (BE), Bulgarie (BG), République Tchèque (CZ), Danemark (DK), Allemagne (DE), Estonie (EE), Irlande (IE), Grèce (EL), Espagne (ES), France (FR), Croatie (HR), Italie (IT), Chypre (CY), Lettonie (LV),

Lituanie (LT), Luxembourg (LU), Hongrie (HU), Malte (MT), Pays-Bas (NL), Autriche (AT), Pologne (PL), Portugal (PT), Roumanie (RO), Slovénie (SI), Slovaquie (SK), Finlande (FI), Suède (SE), Norvège (NO), Islande (IS), Liechtenstein (LI), Suisse (CH), Turquie (TR), Royaume-Uni (Irlande du Nord) (UK/NI).

Télécommande : Votre télécommande a été conçue pour être utilisée avec votre Produit et nécessite des piles spécifiques de type LR03 AAA de 1,5 V. Elles doivent être insérées selon le sens indiqué dans la trappe à piles. Les piles/batteries peuvent être facilement avalées par des enfants en bas âge ou les animaux domestiques. Ne laissez pas les jeunes enfants ou les animaux jouer avec la télécommande. Le marquage de la télécommande est situé sur le revers du couvercle de la trappe à piles.

Attention: Ne pas jeter les piles dans le feu, les recharger, les remplacer par des piles différentes du type recommandé, les insérer dans le mauvais sens, les insérer en les mélangeant avec des piles usagées, sous risque d'explosions ou de fuites qui pourraient ainsi provoquer des dommages physiques. Ne pas exposer les piles à une chaleur excessive telle que celle du soleil, d'un feu ou d'origine similaire.

Votre Produit utilise des radiofréquences. Les bandes de fréquences utilisées et les puissances de radiofréquence maximales émises par le Produit sont inférieures à 100 mW (bande 2400 - 2483,5 MHz), 200 mW (bande 5150 - 5350 MHz), 1 W (bande 5470 - 5725 MHz. Afin de limiter l'exposition aux radiofréquences, il est recommandé de maintenir une distance minimale de 20 cm entre le Produit et les personnes. Pour réduire votre exposition, vous pouvez désactiver les ports réseaux sans fil (Wi-Fi®) grâce au menu utilisateur de votre Produit, accessible depuis sa télécommande. La désactivation de ces fonctions peut restreindre certaines fonctionnalités.

Toutes les marques citées dans ce document sont des marques déposées propriété de leurs titulaires et Wi-Fi® est une marque déposée de la Wi-Fi Alliance®.

Des compléments à cette notice peuvent être apportés. Référez-vous à la dernière version disponible à l'adresse internet suivante : www.bouyguestelecom.fr

Le tableau ci-dessous décrit les symboles figurant sur le Produit et sur son emballage :

| Symbole | Signification |
|------------------|--|
| | |
| | Polarité du connecteur d'alimentation en courant continu |
| ⊝⊕ | Polarité du connecteur d'alimentation en courant continu |
| ♦ • ♦ | Polarité du connecteur d'alimentation en courant continu |
| 0 | Arrêt |
| ı | Marche |
| 4+ | Positionnement de la pile |
| 卫 | Fragile |

| Fragile |
|--|
| Garder au sec. |
| Garder au sec. |
| Haut |
| Empiler au maximum 12 cartons. |
| Restrictions d'utilisation. Consultez la notice. |
| Mise en garde |
| Equipement de classe II |
| Courant continu |
| Courant alternatif |
| Pour utilisation à l'intérieur uniquement |
| Source à puissance limitée |
| Source à puissance limitée |
| Efficacité de niveau V |
| Efficacité de niveau VI |
| Mise en garde. Consultez la notice. |
| Consultez la notice. |
| Entrée/sortie du mode de veille |
| Connecteur câble antenne TNT |
| |

| LDPE | Polyéthylène basse densité |
|--------------|--|
| OT) OTHER | Autres types de plastiques |
| ٨ | Polyéthylène |
| >ABS< | Acrylonitrile butadiène styrène |
| • | Connecteur d'alimentation en courant continu |



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

Les Produits que Bouygues Telecom vous propose en location demeurent la propriété de Bouygues Telecom. Lorsqu'ils ne vous servent plus, Bouygues Telecom les reconditionne pour qu'ils durent plus longtemps ou les recycle. Pour savoir comment les restituer avec leurs accessoires (câbles, fils et bloc secteur, télécommande ...) rendez-vous sur https://www.assistance.bouyguestelecom.fr/s/contact.

Pensez également à déposer les piles usagées de la télécommande dans les points de collecte dédiés.