CONSIGNES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT UZW4020BYT, DU PRODUIT UZW4020BYT3 ET DU PRODUIT UZW4020BYT4 AVANT D'INSTALLER OU D'UTILISER VOTRE PRODUIT, LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS.

Le soussigné, Bouygues Telecom, déclare que les Produits radioélectriques du type UZW4020BYT, du type UZW4020BYT3 et du type UZW4020BYT4 sont conformes 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 des Produits selon le règlement (UE) 2023/826 et les informations selon le règlement (UE) 2019/1782 concernant les blocs d'alimentation électrique des Produits 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, ainsi que les instructions de sécurité ci-dessous. Si vous avez le moindre doute sur l'installation, le fonctionnement ou la sécurité de votre Produit, besoin d'assistance ou de nous joindre, contactez-nous via l'adresse électronique de notre site internet https://www.assistance.bouyguestelecom.fr/s/contact

Ces instructions s'appliquent au « Produit » lequel désigne un ensemble : votre équipement Bbox et ses accessoires (télécommande, câbles, fils et bloc d'alimentation électrique, ...).

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

- 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. 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 ...).
- 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 un environnement trop chaud, froid ou humide.
- Ne placez pas le Produit dans des endroits cloisonnés (exemple : armoires ou meubles fermés).
- Le Produit est prévu pour fonctionner à une température de 0 à 40 degrés Celsius et à une humidité relative comprise entre 20 % et 80 %. Il doit être installé dans un environnement de degré 2 (environnement exempt de pollution, ou avec une pollution sèche, non conductrice)
- En cas d'orage, il est recommandé de débrancher le Produit du secteur et du téléviseur.
- Le marquage du Produit est situé sur le fond du Produit et vous indique les principales informations de sécurité électrique.
- Veillez à ne pas poser sur le Produit d'objets qui pourraient s'échauffer.
- 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 afin de le protéger des rayons du soleil. Placez le dans un endroit sec et bien aéré, protégez le contre 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 (clés notamment) 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 d'alimentation électrique des chutes ou chocs extérieurs ; ne les installez pas dans un lieu de passage (risque de choc).
- N'ouvrez pas ou ne réparez pas votre Produit ou l'un de ses accessoires, y compris le bloc d'alimentation électrique et son câble.
- Vérifiez régulièrement l'état de vos connexions électriques (fils d'alimentation, bloc d'alimentation électrique) d'un simple contrôle visuel. Si vous constatez un quelconque dommage sur votre bloc d'alimentation électrique (coque plastique entrouverte ou cassée, fil dénudé...), ne touchez rien et contactez le Service Clients pour connaître la marche à suivre.



Utiliser exclusivement le bloc d'alimentation électrique 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 200-240 V AC, 50/60 Hz.

Le bloc d'alimentation électrique sert de dispositif de sectionnement de l'alimentation électrique par le secteur et il doit être facilement accessible.

Branchez le Produit au secteur avec les cordons fournis. N'utilisez pas de prolongateur ou de multiprise.

En cas de doute sur les branchements, contactez votre Service Clients.

Pour débrancher un bloc d'alimentation électrique 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 d'alimentation électrique 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 d'alimentation électrique se décharge.
- 3. Débranchez le bloc d'alimentation électrique de la prise électrique, sans toucher les composants internes.
- $4. \ Ne \ l'utilisez \ plus \ et \ suivez \ les \ indications \ fournies \ avec \ le \ bloc \ d'alimentation \ \'electrique \ de \ remplacement.$

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.
- Le brancher directement au secteur avec les cordons fournis.
- 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 jamais 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.

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 restriction 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).

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 risques 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.

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 dans chaque bande de fréquences par le Produit sont détaillées ci-dessous :

Produit	Puissance maximale de radiofréquences émise dans la bande de fréquences :		
	2400 MHz à 2483,5 MHz	5150 MHz à 5350 MHz	5470 MHz à 5725 MHz
UZW4020BYT	100 mW	200 mW	1 W
UZW4020BYT3	20 mW (Le produit n'émet dans cette bande que pour la liaison avec sa télécommande.)	200 mW	1 W
UZW4020BYT4	20 mW (Le produit n'émet dans cette bande que pour la liaison avec sa télécommande.)	200 mW	1 W

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®.

Licences:



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, Dolby Audio et le symbole double-D sont des marques de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Travaux confidentiels et non publiés. Copyright © 1992-2022 Dolby Laboratories. Tous droits réservés.



Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface et le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing, LLC aux Etats-Unis et dans d'autres pays.



La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Technicolor est sous licence.



Couvert par une ou plusieurs revendications des brevets listés à l'adresse "patentlist.hevcadvance.com".

Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

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
•	Connecteur d'alimentation en courant continu
+	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
	Marche
(+	Positionnement de la pile

Œ	Marquage CE
•	Port USB
7	Fragile
宁	Garder au sec.
<u> </u>	Haut
MAXI	Empiler au maximum 14 cartons.
	Restrictions d'usage. Se référer à la notice.
	Restrictions d'usage. Se référer à la notice.
<u></u>	Mise en garde
	Equipement de classe II
===	Courant continu
\sim	Courant alternatif
	Pour utilisation à l'intérieur uniquement
(VI)	Efficacité de niveau VI
(1)	Entrée/sortie du mode de veille
•	Connecteur câble antenne TNT
LDPE	Polyéthylène basse densité
O4)	Polyéthylène basse densité
OTHER	Autres types de plastiques
△	Polyéthylène
ZPE)	Polyéthylène
>ABS<	Acrylonitrile butadiène styrène
·	



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 (télécommande, câbles, fils et bloc d'alimentation électrique, ...) 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.