

CONSIGNES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT FGA2234BYT

AVANT D'INSTALLER OU D'UTILISER LE PRODUIT, LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS.



Ce symbole alerte l'utilisateur de la présence d'instructions importantes. Les instructions s'appliquent au « Produit » qui désigne votre équipement Bbox et ses accessoires (câbles, fils, bloc d'alimentation ...). Veuillez lire attentivement et si vous avez un doute sur l'installation ou l'utilisation du 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>

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



Avant d'installer ou d'utiliser le Produit, lisez attentivement ce document pour respecter les restrictions spécifiques au Produit, ou les règles en vigueur dans le pays où vous comptez l'utiliser.

Afin d'éviter tout risque d'incendie, de choc électrique et de blessure corporelle, utiliser le Produit conformément aux mesures de sécurité de base, parmi lesquelles :

- Respectez toujours les instructions d'installation détaillées dans la documentation accompagnant le Produit.
 - Le marquage du Produit est situé sur le fond du Produit.
 - Utilisez le Produit exclusivement à l'intérieur d'un bâtiment.
 - Placez le Produit à 1 mètre du sol minimum et sur un support stable (exemple : évitez un tapis).
 - Placez le Produit hors de portée des enfants et des animaux (risque de détérioration, blessure ou électrocution).
 - Laissez accessible la prise de courant du Produit au réseau d'alimentation électrique, afin de pouvoir débrancher le Produit rapidement.
 - Protégez le Produit et son bloc d'alimentation électrique des chutes ou chocs extérieurs. Ne les installez pas dans un lieu de passage (risque de choc).
 - Ne pas ouvrir ou réparer votre Produit, y compris son bloc d'alimentation électrique et son câble.
 - Ne couvrez pas le Produit : Laissez 7 à 10 cm autour du Produit pour une ventilation adéquate.
 - Ne placez rien sur votre Produit ; les objets chauds (bougies...) et les récipients contenant des liquides doivent en être distants.
 - Eloignez le Produit des sources d'interférences pour une performance optimale (exemple : four micro-ondes, téléphone sans fil, console de jeu, amplificateur, enceintes, barre de son...).
 - Ne touchez pas les parties métalliques du Produit et des accessoires branchés sur les ports USB, ils peuvent atteindre une température élevée en cas d'utilisation prolongée ou de dysfonctionnement (risque de brûlure) : Éteignez le Produit et laissez-les refroidir avant tout contact.
 - Séchez-vous les mains avant de manipuler le Produit (risque de choc électrique).
 - Évitez de connecter ou d'utiliser le Produit en cas d'orage.
- Des perturbations transmises par le réseau électrique peuvent occasionner des chocs électriques dans le Produit et aux personnes.
- 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 branchez rien d'autre qu'un câble adapté et relié exclusivement à un poste téléphonique sur les ports « TEL » du Produit.
 - 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.

Le Produit est équipé d'un émetteur-récepteur sans fil, il utilise la technologie radio DSSS (Modulation du spectre à séquence directe) / OFDM (Multiplexage par répartition orthogonale de la fréquence).

Il fonctionne sans problème avec n'importe quel autre Produit sans fil supportant la norme DSSS/OFDM qui est conforme à la norme IEEE 802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n/IEEE802.11ac/IEEE802.11ax relative aux réseaux locaux sans fil, telle que définie et approuvée par l'IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers).

L'utilisation prévue du Produit, en tant qu'appareil à laser destiné à un grand public, est de le raccorder à la fibre optique qui donne accès aux services souscrits à Bouygues Telecom.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Le Produit doit être installé et utilisé à l'intérieur d'un bâtiment et le boîtier du Produit ne doit pas être couvert. En dehors de la fibre optique, tout élément raccordé au Produit doit posséder un câblage strictement interne au bâtiment. Les sacs plastiques présentent un danger de suffocation. Conservez-les hors de portée des enfants.

CONDITIONS CLIMATIQUES

- Le Produit est conçu pour une utilisation fixe dans un bureau ou une pièce du domicile à une température ambiante maximale de 40°C
- Il ne doit pas être installé dans un endroit exposé au rayonnement direct et excessif du soleil et/ou à des radiations de chaleur.
- Il ne doit pas être mis dans des conditions d'accumulation de chaleur (par exemple sur ou sous un autre équipement électronique) et ne doit pas être soumis à l'humidité ou la condensation.
- Il doit être installé dans un environnement présentant un degré de pollution 2 (environnement exempt de pollution ou avec une pollution sèche, non conductrice).
- Placez le Produit dans un espace aéré loin de toute source d'humidité, de froid ou de chaleur.
- Ne placez pas le Produit dans des endroits cloisonnés (exemple : armoires ou meubles fermés).
- En cas de risque d'orage ou d'absence prolongée, débranchez le Produit du secteur.

EAU ET HUMIDITÉ

Évitez d'installer le Produit dans un endroit humide ou poussiéreux. Ne pas mettre le Produit en contact avec de l'eau ou d'autres liquides. Aucun liquide ne doit pénétrer à l'intérieur du Produit. N'utilisez pas ce Produit à proximité d'une arrivée d'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier, d'une machine à laver, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine. Si un liquide ou une substance quelconque pénètre à l'intérieur du Produit, éteignez-le immédiatement ou débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique. Si vous continuez à l'utiliser, vous risquez de provoquer une décharge électrique, voire un début d'incendie. Le transfert du Produit d'un environnement froid vers un environnement chaud peut entraîner l'apparition de condensation sur certaines parties internes. Laissez le Produit sécher avant de le remettre en marche.

NETTOYAGE & ENTRETIEN

- Débranchez électriquement le Produit puis débranchez-le de la prise murale et de l'ordinateur avant de le nettoyer. N'utilisez pas de détergents liquides ou d'aérosols, ni de produits chimiques pouvant endommager les matières plastiques, ni de substances contenant de l'alcool, du benzène, du diluant, ni d'autres Produits inflammables. L'emploi de ces Produits pourrait provoquer un incendie. Nettoyez le Produit avec un chiffon humide.
- Pour réduire les risques de choc électrique, ne démontez pas le Produit. Aucune de ses pièces internes ne peut être remplacée par un non-professionnel ; il n'y a donc pas de raison de l'ouvrir. L'ouverture ou le retrait des couvercles peut vous exposer à des tensions dangereuses. Un remontage incorrect peut entraîner un choc électrique lors de l'utilisation suivante. Si le Produit doit être réparé ou révisé, contactez votre Service Clients Bbox.



ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

N'utilisez que les accessoires d'alimentation fournis. Raccordez-les sur le réseau d'alimentation électrique conformément aux instructions d'installation de cette notice. L'utilisation d'un autre équipement peut être dangereuse.

Le bloc d'alimentation est conçu pour être raccordé à un réseau d'alimentation de type TT ou TN. Il ne peut pas être raccordé sur une installation électrique à schéma de type IT (alimentation à neutre impédant). La tension doit être conforme aux indications figurant sur l'étiquette du bloc d'alimentation. Le bloc d'alimentation doit être branché à un réseau délivrant une tension nominale de 230V en 50 Hz. 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.

Vérifiez régulièrement l'état de vos connexions électriques (fils et bloc d'alimentation) d'un simple contrôle visuel. Si vous constatez un quelconque dommage sur le bloc d'alimentation du Produit (coque plastique entrouverte ou cassée, fil dénudé...), ne touchez rien et contactez le Service Client pour connaître la marche à suivre.

Pour débrancher un bloc d'alimentation endommagé en toute sécurité, respectez les instructions suivantes :

- Avant toute manipulation, coupez l'alimentation de la prise électrique sur laquelle votre bloc d'alimentation est branché ou coupez l'électricité du logement.
- Attendez 3 minutes après la coupure du courant électrique afin que le bloc d'alimentation se décharge.
- Débranchez le bloc d'alimentation de la prise électrique sans toucher les composants internes.
- Ne l'utilisez plus et suivez les indications fournies avec le bloc d'alimentation de remplacement.

ACCESSIBILITÉ & SURCHARGE ÉLECTRIQUE

- Le bloc d'alimentation sert de dispositif de sectionnement et il doit être facilement accessible.
- Branchez directement le Produit au secteur avec les cordons fournis. L'utilisation d'un prolongateur (multiprises) n'est pas recommandée. Ne surchargez pas les prises du réseau d'alimentation ni les rallonges car ceci augmente les risques d'incendie et de choc électrique.

DÉTÉRIORATION NÉCESSITANT UNE INTERVENTION

Débranchez le Produit de la prise électrique et faites-le réparer par un service après-vente qualifié dans les cas suivants :

- si le bloc d'alimentation, sa fiche ou son câble sont endommagés,
- si un des câbles fournis est endommagé ou effiloché,
- si vous avez renversé du liquide dans le Produit ou s'il a été exposé à la pluie ou à de l'eau,
- si le Produit ne fonctionne pas normalement ou présente des

variations importantes au niveau des performances,

- si le Produit est tombé ou a été endommagé d'une façon quelconque,
- s'il y a un signe perceptible de surchauffe.

En cas de pénétration accidentelle de petits objets métalliques (épingles, trombones, etc.) déconnectez le Produit du secteur dès que possible (risque de chocs électriques) et contactez votre Service Clients Bbox pour connaître la marche à suivre. Ne reconnectez pas le Produit tant que l'objet étranger n'a pas été éliminé. Débranchez immédiatement le Produit si vous remarquez qu'il s'en dégage une odeur de brûlé ou de la fumée. Vous ne devez en aucun cas ouvrir le Produit vous-même, car vous risquez d'être électrocuté.

RESTRICTION REGLEMENTAIRE D'UTILISATION


Lorsque le Produit émet 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/NL).

AVIS RÉGLEMENTAIRE

Bouygues Telecom n'est pas responsable des interférences avec les postes de radio ou de télévision susceptibles de survenir à la suite d'une modification non autorisée du Produit, ou du remplacement ou de la connexion de câbles et d'équipements non agréés par Bouygues Telecom. C'est par conséquent à l'utilisateur qu'il incombe de remédier aux interférences causées par de telles manipulations.

Le Produit est conçu pour une utilisation privée à l'intérieur d'un bâtiment. Dans certains environnements ou circonstances, l'emploi de dispositifs sans fil peut être prohibé par le propriétaire du bâtiment ou les représentants responsables de l'organisation concernée. En cas de doute sur la politique s'appliquant à l'utilisation d'équipements sans fil dans une organisation ou un environnement spécifique (par exemple dans les aéroports), il est recommandé de demander la permission d'utiliser le Produit avant de l'allumer.

Bouygues Telecom dégage toute responsabilité en cas de non-respect des réglementations en vigueur sur le lieu d'installation, et d'interférences radio créées vis-à-vis de tiers et dues à un non-respect des réglementations nationales pour cette application.

Le Produit émet des radiofréquences se situant dans les bandes 2,4 GHz et 5 GHz. Afin de limiter l'exposition aux radiofréquences, il est recommandé de maintenir une distance minimale de 20 cm entre le Produit et les personnes. Les ports réseaux sans fil (Wi-Fi®) peuvent être désactivés au moyen du bouton situé sur la face avant du Produit et portant le symbole :  La désactivation de ces interfaces peut restreindre certaines fonctionnalités.



Bouygues Telecom déclare que le Produit est conforme aux directives 2014/53/EU, 2009/125/CE et 2011/65/UE et à la norme EN 50689. 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 suivante : www.bouyguestelecom.fr

La mention ci-dessous s'applique au Produit :

APPAREIL À LASER DE CLASSE 1 DESTINÉ AU GRAND PUBLIC

EN 50689:2021


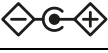
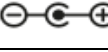














Les bandes de fréquences utilisées et les puissances de radiofréquences maximales émises par le Produit sont les suivantes :


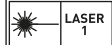

- 2400 - 2483.5 MHz : 100 mW
- 5150 - 5350 MHz : 200 mW
- 5470 - 5725 MHz : 1 W

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 en ligne sur le site www.bouyguetelecom.fr.

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

Symbole	Signification
	Témoin de marche
	Polarité du connecteur d'alimentation en courant continu
	
	
	Appairage WPS
	Arrêt
	Marche
	Marquage CE
	Fragile
	Garder au sec.
	Haut
	Restriction d'usage. Consultez la notice.
	Mise en garde
	Equipement de classe II
	Courant continu
	Courant alternatif
	Pour utilisation à l'intérieur uniquement
LPS	Source à puissance limitée

CoC V7.1	Code de conduite V7.1
	Efficacité de niveau VI
	APPAREIL À LASER DE CLASSE 1 DESTINÉ AU GRAND PUBLIC EN 50689:2021
	Mise en garde. Consultez la notice.



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, bloc d'alimentation, ...) rendez-vous sur <https://www.assistance.bouyguetelecom.fr/s/contact>