

CONSIGNES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT F288b

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



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

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 afin de prendre connaissance des restrictions spécifiques au Produit ou des 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, il convient d'utiliser le Produit conformément aux mesures de sécurité de base détaillées dans ce document, et notamment :

- Respectez toujours les instructions d'installation détaillées dans la documentation accompagnant le Produit. Ne pas ouvrir votre Produit y compris son bloc d'alimentation et son câble.
- Utilisez le Produit exclusivement à l'intérieur d'un bâtiment. Protégez votre Produit et son bloc d'alimentation des risques de chutes ou de chocs extérieurs ; ne les installez pas dans un lieu de passage (risques de chocs).
- En cas de risque d'orage ou d'absence prolongée, débrancher le Produit du secteur et du réseau. Des perturbations transmises par le réseau électrique peuvent occasionner des chocs électriques dans le Produit et aux personnes.
- Tenez votre Produit hors de portée des enfants et animaux domestiques ; ils pourraient le détériorer et consécutivement se blesser ou s'électrocuter.
- Les accessoires fournis avec votre Produit sont suffisants pour son fonctionnement. Si vous branchez d'autres accessoires sur votre Produit, veillez à ce que ceux-ci soient adaptés et compatibles avec votre Produit.
- N'insérez rien dans les trous ou ouvertures du Produit.



Les parties métalliques du Produit et 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 métalliques (risque de brûlure) : Si besoin, éteignez d'abord votre Produit et laissez-les refroidir avant tout contact.

> ENVIRONNEMENT - DIRECTIVE DEEE (WEEE)

Ce symbole signifie que le Produit appartient à la famille des équipements électriques et électroniques et peut donc contenir des éléments qui, bien qu'indispensables à son bon fonctionnement, peuvent s'avérer dangereux pour la santé et l'environnement s'ils sont manipulés ou éliminés de manière incorrecte. Une fois hors d'usage il doit être collecté séparément et non jeté avec les déchets ménagers. Dans ce but, l'Union Européenne a institué un système de collecte et de recyclage spécifique dont les producteurs ont la responsabilité.

- Des points de collecte sont mis à votre disposition localement (déchetteries, collecte sélective, etc.).
- Un système de reprise gratuite est prévu dans les points de distribution, en cas d'achat d'un équipement équivalent. Pour la restitution de votre Produit, merci de contacter votre Service Client.

INFORMATIONS RELATIVES A LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE (selon la Directive 2009/125/CE du Parlement Européen)

- Consommation en mode veille : 13,7 W

> 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. Ne placez rien sur votre Produit surtout des objets qui pourraient s'échauffer ou qui pourraient se déverser à l'intérieur (bougies ou récipients de liquide etc.)

Évitez de placer le Produit dans des endroits cloisonnés (comme des armoires ou meubles fermés).

Les sacs plastiques présentent un danger de suffocation. Conservez-les hors de portée des enfants.

CONDITIONS CLIMATIQUES

- Ce Produit est conçu pour une utilisation fixe dans un bureau ou une pièce du domicile à une température ambiante maximale de 40°C (104°F).
- 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).

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. Veillez à toujours avoir les mains sèches lorsque vous manipulez le Produit. Si un liquide ou une substance quelconque pénètre à l'intérieur du Produit, débranchez-le immédiatement et contactez votre service client. Si vous continuez à l'utiliser, vous risquez de provoquer une décharge électrique, voire un début d'incendie. Le transfert de ce 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 brancher et de le remettre en marche.

NETTOYAGE & ENTRETIEN

- Débranchez toujours électriquement le Produit 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 doux (non abrasif).
- Ne démontez pas ce Produit. Aucune de ses pièces ne peut être remplacée ou réparée par un non-professionnel ; il n'y a dès lors pas de raison de l'ouvrir. L'ouverture ou le retrait des couvercles peut vous exposer à des tensions dangereuses (risque de choc électrique). Un remontage incorrect peut entraîner un choc électrique lors de l'utilisation suivante. Si votre Produit doit être réparé ou révisé, contactez votre Service Clients.



ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

L'alimentation du Produit doit respecter les spécifications en matière d'alimentation figurant sur les étiquettes. L'alimentation doit être de classe II, elle doit être conforme LPS selon l'annexe Q de la norme EN 62368-1 ou PS2 selon la norme EN 62368-1, aux caractéristiques nominales comme indiquées sur l'étiquette fixée sur le Produit. Elle doit être testée et répondre aux normes nationales ou locales. Le raccordement du Produit au secteur est de type A.

N'utilisez que les accessoires d'alimentation fournis. Raccordez-les sur le secteur conformément aux instructions d'installation de ce livret. L'utilisation d'un autre équipement peut être dangereuse. En cas de doute sur les branchements, contactez votre Service Client.

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 indépendant).

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 de cet équipement doit être muni d'une protection 16 A contre les surintensités ainsi que d'une protection différentielle.

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

Vérifiez régulièrement l'état de vos connexions électriques (fil et bloc d'alimentation) d'un simple contrôle visuel. Si vous constatez un 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.

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

- si l'alimentation ou sa fiche sont endommagées,
- 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.

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 un signe perceptible de surchauffe ou qu'il s'en dégage une odeur de brûlé ou de la fumée. Vous ne devez en aucun cas ouvrir ou réparer le Produit vous-même car vous risquez d'être électrocuté.

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

> INFORMATIONS ET CONSIGNES RÉGLEMENTAIRES

RESTRICTION RÉGLEMENTAIRE 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), Slovaquie (SK), Slovaquie (SK), Finlande (FI), Suède (SE), Norvège (NO), Islande (IS), Liechtenstein (LI), Suisse (CH), Turquie (TR), Royaume-Uni (Irlande du Nord) (UK/NI).

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.

Ce Produit a été 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 quant à la politique s'appliquant à l'utilisation d'équipements sans fil dans une organisation où 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.

Ce 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).

En tant que tel, il est étudié pour fonctionner sans problème avec n'importe quel autre Produit sans fil supportant 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).

Ce Produit émet des radiofréquences se situant dans la bande 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. Pour réduire votre exposition, les interfaces sans fil Wi-Fi® peuvent être désactivées au moyen du bouton situé en bas à droite de la face avant du Produit et portant le symbole . La désactivation de ces interfaces peut restreindre certaines fonctionnalités.
























Bouygues Telecom, déclare que l'équipement radioélectrique du type F288b est conforme aux directives 2014/53/EU, 2009/125/CE et 2011/65/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité et les informations selon le règlement (UE) 2019/1782 concernant le bloc d'alimentation fourni avec le Produit sont disponibles à l'adresse internet suivante : www.bouyguestelecom.fr

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

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

Des compléments à cette notice peuvent être apportés. Référez-vous à la dernière version disponible en ligne sur le site 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
	Appairage WPS
	Arrêt
	Marche
	Wi-Fi®
	Marquage CE
	Déchets d'emballage y compris documents papier recyclables qui relèvent d'une consigne de tri.
	Fragile
	Garder au sec.
	Haut
	Restrictions d'usage. Consultez la notice.
	Ne pas jeter avec les déchets ménagers.
	Mise en garde
	Equipement de classe II
	Courant continu
	Courant alternatif
	Pour utilisation à l'intérieur uniquement
	Source à puissance limitée
	Code de conduite V5
	Mise en garde. Consultez la notice.