



# Sécurité Livebox

Lisez attentivement les instructions de sécurité suivantes avant d'installer ou d'utiliser la Livebox. Veillez à respecter rigoureusement les précautions d'emploi

## Emplacement

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, parmi lesquelles :

- respectez toujours les instructions d'installation détaillées dans la documentation accompagnant le produit.
- évitez de connecter ou d'utiliser ce produit en cas d'orage. Des perturbations transmises par le réseau électrique et/ou téléphonique peuvent occasionner des chocs électriques dans le produit et aux personnes. De plus, si le produit est utilisé pour une communication vocale, des chocs acoustiques peuvent survenir dans les écouteurs du produit, une pression acoustique excessive pouvant créer des surdités.

Le produit doit être installé et utilisé à l'intérieur d'un bâtiment. Son boîtier doit être placé à une hauteur maximum de 2m et ne doit pas être couvert.

Les ports Ethernet, WAN et FXS sont destinés à être raccordés à des câbles dont les circuits sont situés exclusivement à l'intérieur du bâtiment d'installation du produit et qui ne se terminent pas sur un équipement distant mis à la terre sur un réseau de mise à la terre différent.

Placé directement sur un meuble sensible à la chaleur, le produit pourrait en altérer la couleur ou la surface. 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 45°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).

### EAU ET HUMIDITÉ

Ne pas installer le produit dans un endroit humide ou poussiéreux. Ne pas le mettre 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 de l'appareil, 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 de ce produit d'un environnement froid vers un environnement chaud peut entraîner l'apparition de condensation sur certaines parties internes. Laissez l'appareil sécher avant de le remettre en marche.

## Entretien et maintenance

Débranchez électriquement l'appareil 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.

Ce produit ne doit pas être ouvert. Si votre appareil doit être réparé ou révisé, contactez votre Service Clients.

## Alimentation et câbles



Utilisez exclusivement le bloc secteur et les accessoires d'alimentation fournis. Raccordez-les sur le secteur conformément aux instructions d'installation de ce livret et aux indications portées sur l'étiquette d'identification apposée sur le bloc alimentation de l'équipement (tension, courant, fréquence du réseau électrique). Les informations d'identification se trouvent sur le bloc d'alimentation et sous ou sur le produit.

L'utilisation de sources d'alimentation autres que celles recommandées pour ce matériel pourrait entraîner une surchauffe ou une déformation de l'appareil, et provoquer une décharge électrique, voire un début d'incendie.

### ACCESSIBILITÉ & SURCHARGE ÉLECTRIQUE

Afin de permettre la déconnexion de l'appareil en cas de problème, assurez-vous que le socle de la prise dans laquelle vous branchez le cordon d'alimentation est facilement accessible, et est situé le plus près possible de l'équipement.

Ne surchargez pas les socles des prises du réseau d'alimentation, ni les rallonges, car ceci augmente les risques d'incendie et de choc électrique.

### DÉTÉRIORATION NÉCESSITANT UNE INTERVENTION

Débranchez cet appareil de la prise électrique et contactez votre Service Client 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 l'appareil ou si l'appareil a été exposé à la pluie ou à de l'eau ;
- si l'appareil ne fonctionne pas normalement ou présente des variations importantes au niveau des performances ;
- si l'appareil 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 l'équipement du secteur dès que possible (risque de chocs électriques) et contactez votre Service Clients 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 l'appareil vous-même car vous risquez d'être électrocuté.

Cet équipement a été conçu pour une utilisation 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 l'appareil avant de l'allumer. Orange 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.

Cet équipement produit des radiofréquences se situant dans la bande 2,4 GHz, 5 GHz et 6 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.



Laser de classe 1

Ne regardez pas les composants optiques. Les rayons utilisés par la Fibre Optique ne sont pas visibles à l'œil nu, mais sont dangereux pour l'œil humain (risque d'aveuglement irréversible).



Par la présente, Orange déclare que l'équipement radioélectrique du type Livebox est conforme à la directive 2014/53/UE. Ce marquage atteste de la conformité de l'équipement pour les aspects sécurité et santé des usagers, compatibilité électromagnétique de l'équipement, et bonne utilisation du spectre des fréquences radio et réduction des impacts du produit sur l'environnement.

Accessoires et informations logiciel

Les bandes de fréquences utilisées et les puissances de radio-fréquences maximales transmises dans le produit sont les suivantes :

- 2400 - 2483,5 MHz : 100 mW
- 5150 - 5350 MHz : 200 mW
- 5470 - 5725 MHz : 1 W
- 5945 - 6425 MHz : 200 mW

Restrictions : L'appareil est destiné à un usage en intérieur seulement, sur les fréquences 5 150 à 5 350 MHz et 5945 à 6425 MHz, dans les États membres. Cet équipement radio est soumis à certaines restrictions lorsqu'il est mis sur le marché 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), Irlande du Nord (UK (NI)), Norvège (NO), Suisse (CH), Islande (IS), Turquie (TR), Liechtenstein (LI).

Votre équipement électrique peut comprendre les éléments suivants :

- Un bloc d'alimentation, comprenant un adaptateur secteur et un cordon d'alimentation,
- Des cordons et adaptateurs,
- L'appareil lui-même.

Les mises à jour logicielles sont publiées par le fabricant pour corriger ou améliorer les fonctions du produit.

Pour obtenir les informations les plus récentes sur les accessoires et le logiciel, veuillez consulter la déclaration UE de conformité.

La déclaration de conformité peut être consultée sur le site <https://r.orange.fr/r/S-cert-LB6> ou peut être demandée à l'adresse suivante :

Orange SA  
111, quai du Président Roosevelt  
92130, Issy-les-Moulineaux



Ce symbole signifie que votre appareil électronique hors d'usage 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 (déchettes, collecte sélective, etc.).
- Un système de reprise gratuite est prévu dans les points de distribution, en cas d'échange pour un équipement équivalent.
- Pour faciliter le recyclage, respectez les règles de tri mises en place pour les déchets d'emballage.

Cet appareil a été conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité pouvant être recyclés et réutilisés.

Les appareils électriques et électroniques sont susceptibles de contenir des éléments qui, bien qu'indispensables au bon fonctionnement du système, peuvent s'avérer dangereux pour la santé et l'environnement s'ils sont manipulés ou éliminés de manière incorrecte. Par conséquent, veuillez ne pas jeter votre appareil usagé avec les ordures ménagères.

- Si vous êtes un utilisateur professionnel, référez-vous aux instructions de votre fournisseur.
- Si l'appareil vous est loué ou remis en dépôt, contactez votre fournisseur de service.

Aidez-nous à préserver l'environnement dans lequel nous vivons !

Les informations d'identification se trouvent sur le bloc d'alimentation et sous ou sur le produit.

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

Consommation en mode actif (Max) : 15,3 W

Consommation en mode veille : 8 W max

L'interface sans fil « Wi-Fi » peut être désactivée au moyen de l'écran tactile sur la face avant du produit.

INFORMATIONS RELATIVES AUX EXIGENCES D'ÉCOCONCEPTION DES ALIMENTATIONS ÉLECTRIQUES EXTERNES

RÈGLEMENT (UE) 2019/1782 DE LA COMMISSION du 01/10/2019

|                                     | 191641060-<br>XX   | 191641073-<br>XX                 | 191641081-<br>XX     | 191712546-<br>XX  | 191729129-<br>XX                                | 191736942-<br>XX                             | 191730081-<br>XX             | 191713572-<br>XX      | 191729132-<br>XX       | 191739125-<br>XX        |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|----------------------|---|---|--|------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| Marque du constructeur              | Sagemcom Broadband SAS<br>FR10 440294510<br>CS 50001, 92848 RUEIL CEDEX-France |                                  |                      | Orange SA<br>111, quai du Président Roosevelt<br>92130, Issy-les-Moulineaux |   |  |                              |                       |                        |                         |
| Référence du modèle                 | ADS-36FKJ-12N<br>12036EPG-H_08301120<br>2204R                                  | MSG-V3000ER120-036E0-DE_S9864-V4 | NBS36K12030 oVE_AG13 | ADS-36FKJ-12N<br>12036EPG-H_083011202212<br>RV                              | ADS-36FKJ-12N<br>12036EPG-H_360830112<br>02215H | ADS-36FKJ-12N12036EPG-H_360830112<br>02215HV | V30-V3000R120-036To SC086-V1 | NBS36K12030 oVE_AG13V | NBS36K12030 oVE_AH223H | NBS36K12030 oVE_AH223HV |
| Tension d'entrée                    | 200 - 240 V  |                                  |                      |   |   |  |                              |                       |                        |                         |
| Fréquence du réseau                 | 50/60 Hz   |                                  |                      |   |   |  |                              |                       |                        |                         |
| Tension de sortie                   | 12,0 V CC  |                                  |                      |   |   |  |                              |                       |                        |                         |
| Courant de sortie                   | 3,0 A  |                                  |                      |   |   |  |                              |                       |                        |                         |
| Puissance de sortie                 | 36,0 W   |                                  |                      |   |   |  |                              |                       |                        |                         |
| Rendement moyen en mode actif       | 88,30 %  |                                  |                      |   |   |  |                              |                       |                        |                         |
| Rendement à faible charge (10 %)    | 78,30 %  |                                  |                      |   |   |  |                              |                       |                        |                         |
| Consommation électrique hors charge | 0,075 W  |                                  |                      |   |   |  |                              |                       |                        |                         |