

## AVANT D'INSTALLER OU UTILISER LE PRODUIT, LISEZ ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS. VEUILLEZ RESPECTER LES PRECAUTIONS D'UTILISATION.

Pour éviter tout risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure, l'appareil doit être utilisé en respectant les consignes de sécurité élémentaires, telles que :

- toujours suivre les instructions d'installation décrites dans la documentation fournie avec l'appareil.
- Ne pas connecter ou utiliser l'appareil pendant un orage. Une interférence avec le secteur ou/et avec le réseau téléphonique peut engendrer des décharges électriques dans le produit et un choc électrique. Par ailleurs, si le produit est utilisé en communication vocale, des chocs acoustiques sont susceptibles de survenir dans les écouteurs, une pression acoustique trop forte peut provoquer la surdité.

Cet appareil doit être installé à l'intérieur d'un bâtiment et ne doit jamais être ouvert. Ce produit dégage de la chaleur. Evitez de le mettre en contact avec une surface ou un meuble fragile.

### CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

- Ce produit est conçu pour être utilisé dans un bureau ou une pièce de la maison à une température ambiante maximale de 40°C (104°F).
- Ne doit pas être installé dans des endroits exposés, directement aux rayons du soleil ou/et à une source de chaleur.
- Ne doit pas être installé dans des endroits où il y a accumulation de chaleur (par exemple, au-dessus ou en dessous d'un Appareil électrique), de l'humidité ou de la condensation.
- L'appareil doit être installé dans un environnement de pollution de type 2 (environnement sain ou environnement sec, pollution non conductrice)

### EAU ET HUMIDITE

- Ne pas installer l'appareil dans un environnement humide ou poussiéreux. Ne pas laisser entrer en contact avec de l'eau ou d'autres liquides. Aucun liquide ne doit pénétrer à l'intérieur de l'appareil. Ne pas utiliser l'appareil près d'un point d'eau (par exemple une baignoire, un lavabo, une machine à laver), dans une cave humide ou près d'une piscine.
- Si un liquide ou une autre substance pénètre dans l'appareil, éteignez-le et débranchez-le immédiatement de la prise secteur. L'utilisation de l'appareil dans ces conditions pourrait causer une décharge électrique ou un incendie.
- Le déplacement de l'appareil d'une pièce froide vers une pièce chaude peut créer de la condensation, attendez que l'appareil sèche avant de le rallumer.

### NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Avant d'effectuer toute opération de nettoyage, débrancher l'appareil du réseau électrique, tout d'abord débranchez la prise murale puis les câbles sur l'appareil.
- N'utilisez jamais de détergents, d'aérosols, de produits chimiques car cela pourrait endommager les matières plastiques, ou des substances contenant de l'alcool, du benzène, des diluants ou d'autres produits inflammables. L'utilisation de ces produits pourrait causer un incendie.
- Pour réduire le risque de choc électrique, ne démontez pas l'appareil. Aucune pièce interne ne peut être remplacée par une personne non qualifiée, par conséquent, il n'y a aucune raison d'ouvrir l'appareil. L'ouverture ou le retrait des capots présente un risque d'électrocution. Un remontage incorrect pourrait causer un choc électrique lors de la réutilisation de l'appareil. Si une réparation ou un entretien de l'appareil est nécessaire, contactez votre service clients.

### ALIMENTATION ELECTRIQUE



Utilisez uniquement l'adaptateur secteur et les accessoires fournis avec votre appareil. Branchez-les au secteur conformément aux instructions d'installation du livret utilisateur et aux informations indiquées sur l'étiquette apposée sur l'adaptateur secteur (voltage, courant, fréquence,...). L'utilisation d'autres sources d'énergie que celles recommandées peut entraîner une surchauffe ou une déformation de l'appareil, et causer une décharge électrique ou un incendie.

### ACCESSIBILITE & SURCHARGE ELECTRIQUE

Assurez-vous que la prise électrique où est branché l'appareil est aisément accessible et est le plus près possible, afin de pouvoir être débranchée très rapidement en cas de problème. Ne branchez pas trop d'appareils sur le même bloc multiprises car cela augmente le risque d'incendie ou de choc électrique.

### PANNE NECESSITANT UNE REPARATION

Débranchez l'appareil du secteur et le faire réparer par un Service Après-Vente qualifié si :

- Le bloc alimentation est endommagé;
- Un des câbles fournis est endommagé ou effiloché;
- Un liquide a pénétré dans l'appareil ou l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'eau;
- L'appareil ne fonctionne pas normalement ou ses performances sont altérées;
- l'appareil est tombé ou il est endommagé de quelque façon que ce soit.
- S'il y a des signes de surchauffe.

Si un objet métallique pénètre accidentellement à l'intérieur de l'appareil (trombone, épingle,...), débranchez immédiatement l'appareil du secteur (risque de choc électrique) et contactez le service clients.

Ne rebranchez pas l'appareil tant que l'objet n'a pas été retiré. Débranchez immédiatement l'appareil du secteur si l'appareil génère une odeur de brûlé ou de la fumée. Vous ne devez en aucune circonstance ouvrir l'appareil vous-même car il y a un risque de choc électrique.

Cet équipement a été conçu pour une utilisation privée à l'intérieur d'un bâtiment et est conforme aux réglementations mise en vigueur par le par le Plan d'Allocation des Fréquences Suisse. 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. Sagemcom Broadband SAS 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 et 5 GHz. Afin de limiter l'exposition aux radiofréquences, il est recommandé de maintenir une distance minimale de 10 cm entre le produit et les personnes. La bande de fréquence 5150-5350 MHz est limitée à l'utilisation à l'intérieur des bâtiments.



Par la présente, Sagemcom Broadband SAS déclare que cet équipement radioélectrique du type est conforme à la directive 2014/53/EU. 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.

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



Cet équipement a été conçu pour être utilisé en Suisse (et dans d'autres pays européens) avec les restrictions suivantes : Ce matériel radio est soumis à certaines restrictions lors de sa mise sur le marché des pays suivant : 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), Israël (IS), Chypre (CY), Lettonie (LV), Lituanie (LT), Luxembourg (LU), Hongrie (HU), Malte (MT), Pays-Bas (NL), Autriche (AT), Pologne (PL), Portugal (PT),

Roumanie (RO), Sloveenie (SI), Slovaquie (SK), Finlande (FI), Suède (SE), Royaume-Uni (UK), Norvège (NO), Suisse(CH), Islande (IS).

## Accessoires et informations logiciel

Votre équipement électrique peut comprendre, selon le modèle acquis, les éléments suivants :

- Un bloc d'alimentation, comprenant un adaptateur secteur et un cordon d'alimentation,
- Une télécommande (si applicable),
- Les piles ou batteries de l'appareil (si applicable),
- 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 [www.sagemcom.com](http://www.sagemcom.com) rubrique "Support" ou peut être demandée à l'adresse suivante :

Sagemcom Broadband SAS - 250, route de l'Empereur - 92848 Rueil-Malmaison Cedex - France



Ce symbole signifie que la mise au rebus de l'appareil doit être faite séparément, il ne doit pas être éliminé avec dans les ordures ménagères. Pour cela, l'Union Européenne a mis en place une collecte spécifique et un dispositif de recyclage qui responsabilisent les fabricants.

- des points de collecte sont mis à votre disposition localement (déchetterie, collecte sélective, etc.).
- des points de distribution, avec système de reprise gratuite de l'ancien produit, en cas d'achat d'un équipement équivalent.
- pour faciliter ce recyclage, respectez les règles de tri des déchets d'emballage.

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

Les appareils électriques et électroniques peuvent contenir des éléments, nécessaires au fonctionnement de l'appareil, mais qui peuvent être dangereux pour la santé et l'environnement s'ils ne sont pas traités ou mis au rebus correctement. Pour ces raisons, votre appareil ne doit pas éliminé avec les ordures ménagères.

- Si vous êtes un professionnel, reportez-vous aux instructions de votre fournisseur.
- si votre appareil est loué, contactez votre opérateur.

**Aidez-nous à protéger l'environnement dans lequel nous vivons !**

## INFORMATIONS RELATIVES AUX ESSAIS DE PRODUITS LIES À L'ENERGIE

(par la directive 2009/125/CE du Parlement européen)

- Puissance consommée (mesurée) en mode Actif : 15 W
- Puissance consommée (mesurée) en mode veille réseau : 3 W
- Puissance consommée (mesurée) en mode veille prolongée : 0,36 W
- La connexion sans fil (WiFi) est désactivée lorsqu'un câble Ethernet est branché sur la passerelle.