

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ACCESS MODEM



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

VEILLEZ A RESPECTER RIGOUREUSEMENT LES PRECAUTIONS D'EMPLOI.

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 ne doit pas être séparé de son socle, doit être installé à moins de 2 m du sol et utilisé à l'intérieur d'un bâtiment, et le boîtier du produit ne doit pas être couvert.

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

Le marquage du produit est situé entre le produit et son socle.

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 à une altitude maximale de 2000m.

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.

NETTOYAGE & ENTRETIEN

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.

Pour réduire les risques de choc électrique, ne démontez pas ce produit. Aucune de ses pièces internes ne peut être remplacée 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. Un remontage incorrect peut entraîner un choc électrique lors de l'utilisation suivante. Si votre appareil doit être réparé ou révisé, contactez votre Service Clients.

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

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).

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 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 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 privée à l'intérieur d'un bâtiment.

Les ports Ethernet PORT1 à PORT2 sont destinés à être raccordées à un câblage strictement interne au bâtiment où est installé l'équipement.

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.



Par la présente, Sagemcom déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de 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.

Restrictions :

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), 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), Lichtenstein (LI).

Wi-Fi 5 GHz : La bande de fréquence 5150-5350 MHz est limitée à l'utilisation à l'intérieur des bâtiments.

Accessoires :

Votre équipement électrique contient un bloc d'alimentation, comprenant un adaptateur secteur et un cordon d'alimentation et l'appareil lui-même.

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

La déclaration de conformité peut être consultée sur le site <https://support.sagemcom.com> ou peut être demandée à l'adresse suivante :
Sagemcom Broadband SAS - 4, allée des Messageries – 92271 Bois-Colombes Cedex – France

Contact : reclamations@sagemcom.com



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 (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 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 !

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

Consommation en mode éteint : 0.15 W

Consommation en mode veille avec tous les ports réseaux connecter et les ports sans fil activés : 4.92 W

Consommation en mode veille : 4.09 W après une période d'inactivité de 20 min

INFORMATIONS RELATIVES AUX EXIGENCES D'ECOCONCEPTION POUR LE BLOC D'ALIMENTATION (selon la Directive 2019/1782/EU du Parlement Européen)

Bloc n° 191615726-XX	Valeur et détails	Unité
Raison sociale ou marque déposée	SAGEMCOM	—
Numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse	FR10 440294510 CS 39000 92271 BOIS-C. CEDEX-FRANCE	
Référence du modèle	MSG-V1000ER120-01810-DE	—
Tension du réseau	200-240	VAC
Fréquence du réseau	50/60	Hz
Tension de sortie	12.0	VDC
Courant de sortie	1.0	A
Puissance de sortie	12.0	W
Rendement moyen en mode actif	83.26	%
Rendement à faible charge (10 %)	73.26	%
Consommation électrique sans charge	0.075	W

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN ACCESS MODEM



LEES AANDACHTIG DE INSTRUCTIES ALVORENS HET PRODUCT TE INSTALLEREN OF TE GEBRUIKEN.

GELIEVE DE VOORZORGSMATREGELEN VOOR GEBRUIK STRIKT NA TE LEVEN.

Om brandgevaar, elektrische schokken of lichamelijk letsel te voorkomen, is het aangewezen om het product overeenkomstig de basisveiligheidsmaatregelen te gebruiken, waaronder:

- volg altijd de installatievoorschriften die gedetailleerd staan beschreven in de documentatie die bij het product wordt geleverd.
- vermijd om het product bij onweer te gebruiken of aan te sluiten. Storingen die via het stroom- en/of telefoonnetwerk worden doorgegeven, kunnen elektrische schokken veroorzaken in het product en aan personen. Indien het product bovendien voor spraakcommunicatie wordt gebruikt, kunnen er geluidschokken optreden in het headset van het product, waardoor een te hoge geluidsdruk gehoorverlies kan veroorzaken. Het product mag niet van de houder worden genomen, moet op minstens 2 meter van de grond worden geïnstalleerd en moet binnen in een gebouw worden gebruikt, en de behuizing van het product mag niet bedekt zijn.

De plastic zakken vormen een gevaar op verstikking. Bewaar ze buiten het bereik van kinderen.

De etikettering van het product bevindt zich op de netadapter en tussen het product en de houder.

TEMPERATUUROMSTANDIGHEDEN

Dit product is ontworpen voor een vast gebruik in een kantoor of ruimte van een woning bij een kamertemperatuur van maximum 45 °C op een maximale hoogte van 2000m.

Het mag niet worden geïnstalleerd op een plek die blootstaat aan direct en overmatig zonlicht en/of aan warmtestralingen.

Het mag niet worden geplaatst in een omgeving waar warmte zich opstapelt (bijvoorbeeld op of onder een ander elektrisch toestel) of waar vocht of condens is.

Het moet worden geïnstalleerd in een omgeving met vervuilinggraad 2 (omgeving vrij van vervuiling of met een droge, niet-geleidende vervuiling).

WATER EN VOCHT

Installeer het product niet op een vochtige of stoffige plek. Breng het product niet in contact met water of andere vloeistoffen. Er mag geen vloeistof in het product sijpelen. Gebruik dit product niet in de buurt van een waterkraan, bijvoorbeeld dicht bij een bad, lavabo, gootsteen, wasmachine, vochtige kelder of zwembad.

Indien een vloeistof of andere stof in het toestel terechtkomt, moet u het onmiddellijk uitschakelen of het voedingssnoer uit het stopcontact trekken. Indien u het toestel toch verder gebruikt, bestaat de kans dat u een elektrische schok krijgt, en zelfs een beginnende brand sticht.

De verplaatsing van dit product van een koude omgeving naar een warme omgeving kan condens veroorzaken op bepaalde interne onderdelen.

Laat het toestel drogen alvorens het opnieuw in te schakelen.

BEVESTIGING AAN DE MUUR

Om het product aan de muur te bevestigen, volgt u de volgende stappen:

1. Draai de modem in wijzerzin om hem van de houder te halen.
2. Schroef de houder aan de muur. Het is aanbevolen om schroeven te gebruiken met de volgende kenmerken: Lengte: 32 mm/Kop: torx/Kopdiameter: 7,5 mm/:Schroefdraaddiameter: 3,9 mm/Kopdikte: 2,4 mm
3. Bevestig de modem daarna op de houder.

REINIGING EN ONDERHOUD

Ontkoppel de stekker van het toestel en trek daarna het voedingssnoer uit het stopcontact en de computer alvorens het toestel te reinigen.

Gebruik geen vloeibare detergenten of aerosols, chemische producten die het kunststof kunnen beschadigen, of stoffen die alcohol, benzine, verdunner of andere ontvlambare producten bevatten. Het gebruik van deze producten kan brand veroorzaken.

Om het risico op elektrische schokken te beperken, mag u het product niet demonteren. De interne onderdelen mogen niet door particulieren worden vervangen; er is dan ook geen reden om het product te openen. Door de afdekplaatjes te openen of te verwijderen, kunt u zichzelf blootstellen aan gevaarlijke spanningen. Een onjuiste hermontage kan een elektrische schok veroorzaken bij het eerstvolgende gebruik. Indien uw toestel moet worden hersteld ofnagekeken, dient u uw klantendienst te contacteren.

ELEKTRISCHE VOEDING

Gebruik enkel de meegeleverde netadapter en voedingstoebehoren. Sluit deze aan op het stopcontact overeenkomstig de installatievoorschriften van deze handleiding en de aanbevelingen op het identificatielabel op de netadapter van het toestel (spanning, stroom, netwerkfrequentie).

Het gebruik van andere stroombronnen dan degene die voor dit materiaal zijn aanbevolen, kan oververhitting of vervorming van het toestel veroorzaken en tot een elektrische schok leiden, en zelfs tot een beginnende brand.

TOEGANGSKELJKHEID EN ELEKTRISCHE STORING

Om het voedingssnoer van het toestel bij problemen uit het stopcontact te kunnen trekken, moet u zich ervan vergewissen dat het stopcontact waarop u het voedingssnoer aansluit makkelijk toegankelijk is en zich zo dicht mogelijk bij het toestel bevindt.

Overbelast de stopcontacten of verlengkables niet, want dat verhoogt het risico op brand en elektrische schokken.

BESCHADIGING DIE EEN NAZICHT VEREIST

Trek de stekker van het product uit het stopcontact en laat in de volgende gevallen de herstelling over aan een bevoegde dienst na verkoop:

- indien de netadapter of de stekker beschadigd is;
- indien een van de meegeleverde snoeren beschadigd of rafelig is;
- indien u een vloeistof heeft gemorst in het toestel of indien het toestel werd blootgesteld aan regen of water;
- indien het toestel niet normaal werkt of erg wisselvallige prestaties levert;
- indien het toestel is gevallen of op een andere manier werd beschadigd;
- indien er een merkbaar teken van oververhitting is;

Indien er toevallig kleine metalen voorwerpen (spelden, paperclips, enz.) in het toestel terechtkomen, moet u het voedingssnoer van het product zo snel mogelijk uit het stopcontact trekken (risico op elektrische schokken) en uw klantendienst contacteren om te weten wat u nu moet doen. Steek de stekker pas opnieuw in het stopcontact wanneer het vreemde voorwerp werd verwijderd. Trek de stekker van het product onmiddellijk uit het stopcontact indien u een verbrande geur ruikt of rook opmerkt. Open het toestel in geen geval zelf, want zo loopt u een risico op elektrocutie.

Dit toestel werd ontworpen voor privégebruik binnen in een gebouw.

De ethernet-poorten PORT1 tot PORT2, zijn bedoeld om te worden aangesloten op een uitsluitend interne bekabeling binnen in het gebouw waar het toestel is geïnstalleerd.

In sommige omgevingen van omstandigheden kan het gebruik van draadloze installaties verboden zijn door de eigenaar van het gebouw of de vertegenwoordigers die verantwoordelijk zijn voor het betrokken bedrijf. Bij twijfel over het beleid inzake het gebruik van draadloze toestellen in een bedrijf of een specifieke omgeving (bijvoorbeeld luchthavens) is het aanbevolen om toestemming te vragen om het toestel te gebruiken alvorens het in te schakelen. Sagemcom Broadband SAS wijst alle verantwoordelijkheid van zich af in het geval van niet-naleving van de regelgevingen die van kracht zijn op de plaats van installatie en van radiostoringen die ten opzichte van derden worden veroorzaakt en die te wijten zijn aan de niet-naleving van de nationale voorschriften voor deze toepassing.



Hierbij verklaart Sagemcom dat dit product beantwoordt aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. Deze etikettering is het bewijs van conformiteit van het toestel wat betreft veiligheid en gezondheid van de gebruikers, elektromagnetische compatibiliteit van het toestel en goed gebruik van het radiofrequentiespectrum en beperking van de impact van het product op het milieu.

Beperkingen:

Dit audiomateriaal is in de volgende landen onderworpen aan bepaalde beperkingen bij het in de handel brengen: België (BE), Bulgarije (BG), Republiek Tsjechië (CZ), Denemarken (DK), Duitsland (DE), Estland (EE), Ierland (IE), Griekenland (EL), Spanje (ES), Frankrijk (FR), Kroatië (HR), Italië (IT), Cyprus (CY), Letland (LV), Litouwen (LT), Luxemburg (LU), Hongarije (HU), Malta (MT), Nederland (NL), Oostenrijk (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Roemenië (RO), Slovenië (SI), Slowakije (SK), Finland (FI), Zweden (SE), Noord-Ierland (UK(NI)), Noorwegen (NO), Zwitserland (CH), IJsland (IS), Turkije (TR), Liechtenstein (LI).

Wifi 5 GHz: De frequentieband 5150-5350 MHz is beperkt tot gebruik binnen in gebouwen.

Toebehoren:

Uw elektrische installatie bevat een voeding, die een netadapter en een voedingssnoer omvat, een ethernetkabel (RJ45) en het toestel zelf. Voor de meest recente informatie over het toebehoren kunt u de EU-conformiteitsverklaring raadplegen.

De conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op <https://support.sagemcom.com> of kan worden opgevraagd op volgend adres:
Sagemcom Broadband SAS - 4, allée des Messageries - 92271 Bois-Colombes Cedex – Frankrijk

Contact : reclamations@sagemcom.com



Dit symbool betekent dat uw defecte elektronische toestel apart moet worden ingezameld en niet mag worden weggegooid met het huishoudelijk afval. Met het oog hierop heeft de Europese Unie een speciaal inzamel- en recyclagesysteem ingevoerd waarvoor de fabrikanten verantwoordelijk zijn.

- Op lokaal niveau zijn er inzamelpunten tot uw beschikking (containerparken, selectieve afvalophaling, enz.).
- Een gratis terugnamesysteem is voorzien in de distributiepunten bij aankoop van een equivalent toestel.
- Leef de sorteerrregels voor verpakkingsafval na om beter te recycleren.

Dit toestel werd ontworpen en vervaardigd met hoogwaardige materialen en onderdelen die gerecycleerd en hergebruikt kunnen worden. Elektrische en elektronische toestellen kunnen elementen bevatten die, hoewel ze onmisbaar zijn voor de goede werking van het systeem, gevaarlijk kunnen zijn voor de gezondheid en het milieu indien ze verkeerd worden gehanteerd of afgedankt. Gooi dus uw gebruikte toestel niet weg met het huishoudelijk afval.

- Indien u een professionele gebruiker bent, raadpleeg dan de voorschriften van uw leverancier.
- Indien u het toestel huurt of het bij u in bewaring werd gegeven, contacteer dan uw serviceprovider.

Help ons om het milieu waarin we leven te beschermen!

INFORMATIE INZAKE ENERGIEVERBRUIK (volgens Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement)

Stroomverbruik in de uit-stand: 0.15 W

Netwerk Stand-by stroomverbruik met alle netwerkpoorten aangesloten en draadloze poorten geactiveerd: 4.92 W

Netwerk Stand-by stroomverbruik na inactiviteit van 20 min: 4.09 W

De draadloze interfaces (wifi) kunnen worden uitgeschakeld door middel van de speciale knoppen op het product.

INFORMATIE INZAKE DE EISEN VOOR HET ECODESIGN VAN DE NETADAPTER (volgens Richtlijn 2019/1782/EU van het Europees Parlement)

Netadapter nr. 191615726-XX	Waarden en details	Eenheid
Handelsnaam of gedeponeerd merk	SAGEMCOM	—
Registratienummer in het handelsregister en adres	FR10 440294510 CS 39000 92271 BOIS-C. CEDEX-FRANCE	
Modelreferentie	MSG-V1000ER120-01810-DE	—
Netwerkspanning	200-240	VAC
Netwerkfrequentie	50/60	Hz
Uitgangsspanning	12,0	VDC
Uitgangsstroom	1.0	A
Uitgangsvermogen	24.0	W
Gemiddeld rendement in actieve modus	83.26	%
Rendement bij lage lading (10 %)	73.26	%
Elektrisch verbruik zonder laden	0.075	W

SICHERHEITSHINWEISE ACCESS MODEM



LESEN SIE DIESE ANLEITUNG VOR DEM INSTALLIEREN ODER VERWENDEN DES PRODUKTS.

ACHTEN SIE DARAUF, AUF JEDEN FALL DIE VORSICHTSMASSNAHMEN ZU BEFOLGEN.

Um jedes, Stromschlags- oder Verletzungsrisiko zu vermeiden, empfehlen wir, das Produkt entsprechend den grundlegenden Sicherheitsmaßnahmen zu verwenden. Dazu gehören:

- befolgen Sie immer die Installationsanweisungen, die in den dem Produkt beiliegenden Unterlagen detailliert ausgeführt sind.
- vermeiden Sie, dieses Produkt während eines Gewitters anzuschließen oder zu verwenden. Über das Stromnetz und/oder Telefonnetz übertragende Störungen können für das Produkt und für Personen elektrische Schläge verursachen. Wenn das Produkt zudem zur Sprachübertragung verwendet wird, kann es zu akustische Störungen in den Lautsprechern des Telefons kommen, und ein übermäßiger Schalldruck könnte zu Taubheit führen.

Das Produkt muss im Innenraum eines Gebäudes installiert werden. Das Gehäuse des Produkts darf nicht geöffnet werden.

Die 1 Gigabit-Ethernet-Ports sind für den Anschluss an Innenraumverkabelungen vorgesehen. Diese müssen sich innerhalb eines Gebäudes befinden, in dem das Gerät installiert ist und dürfen ausschließlich mit anderen Geräten des gleichen Massebezugspunktes (Potentialausgleich) verbunden werden.

Das Produkt wird mit einem Wandmontage-Kit geliefert. Wenn dieses verwendet wird, sollte das Gerät nicht höher als 2 Meter über dem Boden angebracht werden.

Plastiktüten stellen eine Erstickungsgefahr dar. Bewahren Sie sie außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

KLIMATISCHE BEDINGUNGEN

Dieses Produkt ist für den stationären Einsatz im Büro oder in einem Raum zu Hause bei einer Umgebungstemperatur von 0°C - 45°C in einer maximalen Höhe von 2000m.

Es darf an keinem Standort installiert werden, der direkter und übermäßiger Sonneneinstrahlung und/oder Wärmestrahlung ausgesetzt ist. Es darf keinem Wärmestau ausgesetzt werden (beispielsweise auf oder unter einem anderen elektronischen Gerät), und es darf keiner Feuchtigkeit oder Kondensation ausgesetzt werden.

Es muss in einer Umgebung mit Verschmutzungsgrad 2 installiert werden (d.h. Umgebung ohne Verschmutzung oder mit trockener, nicht leitfähiger Verschmutzung).

WASSER UND FEUCHTIGKEIT

Das Produkt darf an keinem feuchten oder staubigen Standort installiert werden. Es darf nicht in Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten geraten. Es darf keine Flüssigkeit in das Produkt gelangen. Verwenden Sie dieses Produkt nicht in der Nähe eines Wasserauslasses, beispielsweise nahe einer Badewanne, eines Waschbeckens, eines Spülbeckens, einer Waschmaschine, in einem feuchten Keller oder in der Nähe eines Schwimmbeckens.

Sollte eine Flüssigkeit oder eine Substanz in das Gerät eindringen, so schalten Sie dieses sofort aus oder ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Andernfalls besteht bei fortgesetzter Nutzung das Risiko eines Stromschlags oder sogar eines Brandes.

Wenn dieses Produkt aus einer kalten in eine warme Umgebung gebracht wird, kann es zu einer Kondensation auf bestimmten innenliegenden Teilen kommen. Lassen Sie das Gerät trocknen, bevor Sie es erneut in Betrieb nehmen.

REINIGUNG & PFLEGE

Schalten Sie die Stromversorgung des Gerätes aus: Entfernen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und die Anschlüsse zum Computer, bevor Sie das Gerät reinigen.

Verwenden Sie keine flüssigen Reinigungsmittel oder Sprays und keine Chemikalien, welche die Kunststoffmaterialien beschädigen könnten.

Verwenden Sie ebenso wenig Flüssigkeiten, welche Alkohol, Benzol, Verdünner oder andere brennbare Substanzen enthalten. Die Verwendung dieser Mittel könnte einen Brand verursachen.

Um die Risiken eines Stromschlags einzudämmen, darf dieses Produkt nicht demontiert werden. Seine inneren Teile dürfen nur von qualifizierten Fachleuten ersetzt werden. Daher gibt es keinen Grund, das Gerät zu öffnen. Durch das Öffnen oder Entfernen der Abdeckungen werden Sie gefährlichen Spannungen ausgesetzt. Bei fehlerhafter Montage kann es bei der anschließenden Wiederverwendung zu einem Stromschlag kommen. Wenn Ihr Gerät repariert oder gewartet werden muss, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

STROMVERSORGUNG

! Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil und die zugehörigen Netzkabel und -stecker. Schließen Sie diese Teile gemäß den Installationsanweisungen in dieser Broschüre und gemäß den Anweisungen auf dem Typenschild des Netzteils an das Stromnetz an (Spannung, Stromstärke, Frequenz des Stromnetzes).

Die Verwendung anderer Stromquellen als auf dem Netzteil angegeben könnte zu einer Überhitzung oder Verformung des Gerätes führen und einen Stromschlag oder sogar einen Brand verursachen.

ZUGÄNGLICHKEIT & ELEKTRISCHE ÜBERLASTUNG

Um das Gerät im Problemfall abschalten zu können stellen Sie bitte sicher, dass die Steckdose, mit welcher das Netzkabel verbunden ist, einfach zugänglich ist und sich möglichst nah am Gerät befindet.

Überlasten Sie die Steckdosen des Stromnetzes nicht durch den Anschluss von zu vielen Geräten oder Verlängerungskabeln, da dies das Risiko eines Brands oder Stromschlags erhöht.

SCHÄDEN, DIE EINEN EINGRIFF ERFORDERLICH MACHEN

In den folgenden Fällen nehmen Sie dieses Produkt bitte von der Steckdose und lassen Sie die Reparatur durch einen qualifizierten Kundendienst durchführen:

- wenn Netzteil oder Stecker beschädigt sind;
- wenn eines der mitgelieferten Kabel beschädigt oder ausgefranst ist;
- wenn Sie Flüssigkeit in das Gerät haben laufen lassen, oder wenn das Gerät Regen oder Wasser ausgesetzt worden ist;
- wenn das Gerät nicht normal funktioniert oder erhebliche Leistungsschwankungen auftreten;
- wenn das Gerät heruntergefallen ist oder in irgendeiner Weise beschädigt wurde;
- wenn es deutliche Zeichen einer Überhitzung gibt;

Bei einem versehentlichen Eindringen kleiner Metallgegenstände (Nadeln, Büroklammern usw.) trennen Sie das Produkt so schnell wie möglich vom Stromnetz (Risiko eines Stromschlags) und wenden Sie sich bitte an Ihren Kundendienst, um das weitere Verfahren zu besprechen.

Schließen Sie das Produkt erst wieder an, nachdem der Fremdkörper entfernt worden ist. Trennen Sie das Produkt sofort von der

Stromversorgung, wenn Brandgeruch oder Rauch aus dem Gerät austritt. Sie dürfen das Gerät auf keinen Fall selbst öffnen, weil das Risiko eines Stromschlags besteht.

Dieses Gerät wurde für den privaten Gebrauch innerhalb eines Gebäudes ausgelegt und hält die Vorschriften des Schweizerischen Frequenzzuweisungsplans ein.

In bestimmten Umgebungen oder unter bestimmten Umständen kann die Verwendung von drahtlosen Geräten durch den Eigentümer des Gebäudes oder die bevollmächtigten Vertreter der zuständigen Organisation verboten sein. Sollten Sie nicht sicher sein, welche Richtlinie für die Verwendung von drahtlosen Geräten innerhalb einer bestimmten Organisation oder Umgebung gilt (beispielsweise an Flughäfen), so wird empfohlen, vor dem Einschalten die Erlaubnis zum Verwenden des Produktes anzufordern. Sagemcom Broadband SAS lehnt jede Haftung ab, wenn die am Ort der Installation geltenden Vorschriften nicht eingehalten werden. Dies gilt auch, wenn gegenüber Dritten Funkstörungen verursacht werden, weil die für diese Anwendung geltenden nationalen Vorschriften nicht beachtet werden.

Dieses Produkt erzeugt Funkfrequenzen im Bereich von 1,9 GHz, 2,4 GHz und 5 GHz. Um die Exposition gegenüber Funkfrequenzen zu begrenzen, wird empfohlen, einen Mindestabstand von 20 cm zwischen Produkt und Personen einzuhalten.



Hiermit erklärt Sagemcom, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und den weiteren einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EG entspricht. Dieses Zeichen bestätigt die Konformität des Produktes mit den Sicherheits- und Gesundheitsaspekten des Benutzers, die elektromagnetische Verträglichkeit des Produktes sowie die ordnungsgemäße Nutzung des Funkfrequenzspektrums sowie die Verringerung der Auswirkungen des Produkts auf die Umwelt.

Dieses Funkgerät ist für die Verwendung in der Schweiz (und anderen europäischen Ländern) vorgesehen, mit folgenden Einschränkungen : Dieses Funkgerät unterliegt gewissen Einschränkungen, wenn es in Belgien (BE), Bulgarien (BG), Tschechien (CZ), Dänemark (DK), Deutschland (DE), Estland (EE), Irland (IE), Griechenland (GR), Spanien (SP), Frankreich (FR), Kroatien (HR), Italien (IT), Litauen (LT), Luxemburg (LU), Ungarn (HU), Zypern (CY), Lettland (LV), Malta (MT), Niederlande (NL), Österreich (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Rumänien (RO), Slowenien (SI), Slowakei (SK), Finnland (FI), Schweden (SE), Nordirland (UK(NI)), Norwegen (NO), Schweiz (CH), Island (IS). Die Nutzung des Frequenzband 5150-5350 MHz ist auf den Innenbereich beschränkt.

Zubehör :

Ihr elektrisches Produkt kann je nach Modell, die folgenden Elemente umfassen:

1. Eine Stromversorgung , bestehend aus einem Netzteil und einem Stromkabel,
2. das Gerät selbst.

Aktuelle Informationen über Zubehör finden Sie in der EU-Konformitätserklärung.

Die Konformitätserklärung finden Sie auf der Webseite www.support.sagemcom.com. Sie können sie auch unter der folgenden Adresse anfordern.

Sagemcom Broadband SAS 4, allée des Messageries – 92271 Bois-Colombes Cedex – France

Contact : reclamations@sagemcom.com



Dieses Symbol bedeutet, dass Ihr elektronisches Gerät bei der Entsorgung getrennt gesammelt werden muss und nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Zu diesem Zweck hat die Europäische Union ein spezielles Entsorgungs- und Recyclingsystem eingerichtet, für welches die Hersteller verantwortlich sind.

• Sammelstellen stehen Ihnen vor Ort zur Verfügung (Wertstoffhof, sortierte Abfallsammlung usw.).

• Verkaufsstellen nehmen Altgeräte beim Kauf gleichwertiger Geräte kostenlos zurück.

• Um das Recycling zu erleichtern, halten Sie bitte die für Sortierungsvorschriften für Verpackungsabfälle ein.

Dieses Gerät wurde mit hochwertigen Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.

Elektrische und elektronische Geräte können Teile enthalten, die für die ordnungsgemäße Funktion des Systems zwar unabdingbar sind, für die Gesundheit und die Umwelt jedoch gefährlich sein können, wenn sie auf fehlerhafte Weise gehandhabt oder entfernt werden. Achten Sie daher bitte darauf, Ihr Altgerät nicht über den Hausmüll zu entsorgen.

• Als gewöhnlicher Nutzer beachten Sie bitte die Anweisungen Ihres Lieferanten.

• Bei einem geleasten oder zurückgegebenen Gerät wenden Sie sich bitte an Ihren Dienstleister.

Helfen Sie uns, die Umwelt, in der wir leben, zu schützen und zu erhalten!

INFORMATIONEN ZUM STROMVERBRAUCH (gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments)

Stromverbrauch im Aus-Zustand: 0.15 W

Stromverbrauch im Netzwerk-Standby-Modus mit allen verbundenen Netzwerkanschlüssen und aktivierten drahtlosen Anschlüssen: 4.92 W

Stromverbrauch im Netzwerk-Standby nach Inaktivität von 20 min: 4.09 W

Die drahtlosen Schnittstellen (DECT, WLAN) können mithilfe der entsprechenden Tasten der Frontseite des Produktes deaktiviert werden.

VERORDNUNG (EU) 2019/1782 DER KOMMISSION vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an externe Netzteile gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 278/2009 der Kommission

	Nr 191615726-XX
Name oder Handelsmarke des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift	SAGEMCOM FR10 440294510 CS 39000 92271 BOIS-C. CEDEX-Frankreich
Modellkennung	MSG-V1000ER120-01810-DE
Eingangsspannung	200 - 240 V
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	12,0 V DC
Ausgangsstrom	1,0 A
Ausgangsleistung	12,0 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	83,26 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	73,26 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,075 W