

LESEN SIE DIESE HINWEISE SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE DAS PRODUKT INSTALLIEREN ODER VERWENDEN. BITTE BEACHTEN SIE BEIM BETRIEB DIE SICHERHEITSHINWEISEN.

Um das Risiko eines Brandes, eines Stromschlags oder einer Verletzung zu minimieren, sollte das Produkt entsprechend den grundlegenden Sicherheitsanweisungen verwendet werden. Dazu zählen insbesondere die folgenden:

- Halten Sie sich stets an die Installationsanleitungen in der Dokumentation im Lieferumfang des Produkts.
- Schließen Sie das Produkt nicht während eines Gewitters an oder verwenden es. Interferenzen mit dem Stromnetz und dem Telefonnetz können in dem Gerät zu elektrischen Entladungen führen und einen Stromschlag verursachen. Falls das Produkt für Ferngespräche genutzt wird, können im Hörteil des Produkts akustische Stöße verursacht werden, und exzessiver Schalldruck kann Hörschäden und Taubheit verursachen.

Das Produkt muss zum Betrieb in Innenräumen installiert sein, und das Gehäuse des Produkts darf nicht geöffnet werden. Das Produkt gibt Wärme ab. Vermeiden Sie, das Produkt auf empfindlichen Möbeln oder Flächen abzustellen.

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- Dieses Produkt wurde für die Nutzung in Büros oder Zuhause bei maximalen Umgebungstemperaturen von 40° C entwickelt.
- Das Produkt muss so aufgestellt werden, dass es nicht extremer Sonneneinstrahlung oder Hitzequellen ausgesetzt ist.
- Achten Sie bei der Wahl des Aufstellortes darauf, dass sich kein Wärmestau entwickelt (beispielsweise, wenn andere Geräte darüber abgestellt werden). Das Produkt darf auch weder Feuchtigkeit noch Kondensation ausgesetzt sein.
- Das Produkt muss in einer Umgebung mit Verschmutzungsgrad 2 (saubere Umgebung oder Umgebung mit trockenen, nicht leitenden Verunreinigungen) installiert werden.

WASSER UND FEUCHTIGKEIT

- Installieren Sie das Produkt nicht in einer feuchten oder dunstigen Umgebung. Verhindern Sie den Kontakt mit Wasser und anderen Flüssigkeiten. Es dürfen keine Flüssigkeiten in das Innere des Produkts geraten. Verwenden Sie das Produkt weder in der Nähe von Wasserleitungen (beispielsweise Badewannen, Waschbecken oder Waschmaschinen) noch in feuchten Kellerräumen oder in der Nähe von Schwimmbecken.
- Falls eine Flüssigkeit oder eine andere Substanz in das Innere des Geräts eindringt, schalten Sie es sofort aus oder trennen Sie es vom Netzstrom, indem Sie den Stecker aus der Wandsteckdose ziehen. Wenn Sie das Gerät weiter verwenden, besteht das Risiko einer elektrischen Entladung oder sogar eines Brandes.
- Wenn Sie das Gerät aus einer kalten Umgebung in eine warme Umgebung verbringen, kann an den Teilen im Geräteinneren Wasser aus der Luft kondensieren. Warten Sie in diesem Fall einige Zeit, bevor Sie das Gerät einschalten, damit das Gerät trocknen kann.

REINIGUNG UND WARTUNG

- Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es von Stromnetz, indem Sie den Stecker aus der Wandsteckdose ziehen, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Verwenden Sie zur Reinigung weder Reinigungsmittel noch Aerosole, chemische Substanzen, die Kunststoffe angreifen, Benzol, Verdünner oder andere entzündliche Produkte. Wenn solche Produkte auf das Gerät gelangen, kann dies einen Brand verursachen.
- Bauen Sie dieses Produkt nicht auseinander, da dies das Risiko eines Stromschlags erhöht. Die Teile im Geräteinneren können ausschließlich von Experten ausgetauscht werden, daher gibt es keinen Grund, das Gerät zu öffnen. Wenn Sie die Gehäuseabdeckungen abnehmen oder das Gerät anderweitig öffnen, liegen Teile blank, die möglicherweise unter hoher elektrischer Spannung stehen. Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß zusammengebaut wird, besteht die Gefahr eines Stromschlags, wenn das Gerät wieder eingeschaltet wird. Wenn das Gerät repariert oder gewartet werden muss, wenden Sie sich an den zuständigen Kundendienst.

STROMZUFUHR



Verwenden Sie nur das Netzteil und das Stromzubehör im Lieferumfang des Geräts. Schließen Sie das Netzteil entsprechend der Installationsanleitung in dieser Anleitung an und berücksichtigen Sie dabei die Angaben auf dem Typenschild am Netzteil des Geräts (Spannung, Stromstärke, Frequenz). Wenn Sie das Gerät über andere Stromquellen als den für das Gerät empfohlenen mit Strom versorgen, kann dies zu einer Überhitzung und einer Deformierung des Geräts führen, außerdem kann es zu elektrischen Entladungen und Bränden kommen.

ELEKTRISCHE ÜBERLASTUNG UND ZUGÄNGLICHKEIT

Stellen Sie sicher, dass die Wandsteckdose, in die der Netzstromstecker für das Gerät eingesteckt ist, gut zugänglich und leicht erreichbar ist, so dass das Gerät im Problemfall schnell vom Stromnetz getrennt werden kann. Achten Sie bei der Verwendung von Verlängerungskabeln und Mehrfachsteckdosen darauf, dass Sie nicht zu viele Geräte an eine Wandsteckdose anschließen, da dies das Risiko eines Stromschlags oder eines Brandes erhöht.

REPARATUR BESCHÄDIGTER GERÄTE

Trennen Sie in den folgenden Fällen das Gerät vom Stromnetz, indem Sie den Stecker aus der Wandsteckdose ziehen, und lassen Sie es von einem qualifizierten Kundendiensttechniker reparieren:

- Wenn das Netzteil oder der Stecker des Netzteils beschädigt ist
- Wenn eines der Geräte Kabel beschädigt oder durchgescheuert ist
- Wenn Flüssigkeit in das Gerät gelangt ist oder das Gerät Regen oder Nässe ausgesetzt war
- Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert oder die Geräteleistung stark schwankt
- Wenn das Gerät heruntergefallen ist oder anderweitig beschädigt wurde
- Wenn Sie Anzeichen von Überhitzung des Geräts erkennen

Falls versehentlich kleine Metallgegenstände wie Nadeln oder Papierklammern in das Geräteinnere gelangen, trennen Sie das Gerät so schnell wie möglich vom Stromnetz (Stromschlaggefahr) und wenden Sie sich an Ihren Kundendienst, um zu erfahren, was zu tun ist. Schließen Sie das Produkt erst wieder an das Stromnetz an, wenn alle Fremdkörper aus dem Gerät entfernt sind. Wenn Sie Brandgeruch oder Rauchentwicklung bei dem Gerät feststellen, trennen Sie es sofort vom Stromnetz. Sie dürfen das Gerät in keinem Fall selbstständig öffnen, da dies das Risiko eines Stromschlags erhöht.

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 2,4 GHz und 5 GHz. Um die Exposition gegenüber Funkfrequenzen zu begrenzen, wird empfohlen, einen Mindestabstand von 10 cm zwischen Produkt und Personen einzuhalten.

Die Nutzung des Frequenzbandes 5150-5350 MHz ist auf den Innenbereich beschränkt.



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 Produktes auf die Umwelt.

Für die verwendeten Frequenzbänder und die in das Produkt übertragenen maximalen Funkfrequenzstärken gilt :

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



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), Israel (IS), 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), Großbritannien (UK), Norwegen (NO), Schweiz (CH), Island (IS).

Zubehör und Software-Informationen

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

- Eine Stromversorgung, bestehend aus einem Netzteil und einem Stromkabel,
- Eine Fernbedienung (falls zutreffend),
- Batterien des Gerätes (falls zutreffend),
- das Gerät selbst.

Software-Updates werden vom Hersteller veröffentlicht, um die Funktionen des Produktes zu korrigieren oder zu verbessern. Aktuelle Informationen über Zubehör und Software finden Sie in der EU-Konformitätserklärung.

Die Konformitätserklärung finden Sie auf der Webseite www.sagemcom.com in der Rubrik „Support“. Sie können sie auch unter der folgenden Adresse anfordern.

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



Dieses Symbol bedeutet, dass das Gerät nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf, sondern gesondert gesammelt wird. Zu diesem Zweck hat die Europäische Union ein gesondertes Sammlungs- und Recyclingschema eingeführt, für das die Hersteller der Geräte verantwortlich sind.

- Sammelpunkte für Konsumgüter mit diesem Symbol werden lokal bereitgestellt (Sammelhöfe, Mülltrennung usw.).
- Der Einzelhandel nimmt solche Geräte am Ende ihres Lebenszyklus kostenlos zur Entsorgung an, wenn ein äquivalentes Gerät gekauft wird.
- Zur Erleichterung des Recyclings beachten Sie bitte die örtlichen Regeln zur Mülltrennung für das Verpackungsmaterial.

Dieses Gerät wurde unter Verwendung hochwertiger Materialien und Komponenten entwickelt und gefertigt, die recycelt und wiederverwendet werden können.

Elektrische und elektronische Geräte können Artikel enthalten, die für das Funktionieren des Geräts unentbehrlich sind, die aber schädliche Auswirkungen auf die Gesundheit und die Umwelt haben, wenn sie unsachgemäß behandelt oder entsorgt werden. Daher dürfen Sie diese Geräte nicht über den Hausmüll entsorgen.

- Wenn Sie professioneller Anwender sind, halten Sie sich an die Anweisungen Ihres Lieferanten.
- Wenn das Gerät geliehen oder es Ihnen anderweitig überlassen wurde, wenden Sie sich an den Anbieter des Geräts.

Helpen Sie uns, unsere Umwelt zu schützen!

INFORMATIONEN ZUR PRÜFUNG VON ENERGIEVERBRAUCHSRELEVANTEN PRODUKTEN

(entsprechend der Richtlinie 2009/125/CE des Europäischen Parlaments)

- Stromverbrauch im aktiven Betrieb: 15 W
- Stromverbrauch im Netz-Standbybetrieb: 3 W
- Stromverbrauch im Deep-Standbybetrieb: 0,36 W
- Die Wireless-Schnittstelle (WiFi) des Geräts kann ausgeschaltet werden (beispielsweise, wenn das Gerät per Ethernet verbunden ist).