

NORME DI SICUREZZA SUNRISE INTERNET BOX P/N 253640407

PRIMA DI INSTALLARE O UTILIZZARE IL PRODOTTO, LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI. RISPETTARE RIGOROSAMENTE LE PRECAUZIONI D'USO.

È necessario utilizzare il prodotto in conformità con le misure di sicurezza di base per evitare il pericolo di incendi, scosse elettriche e lesioni corporali, tra le quali:

- rispettare sempre le istruzioni di installazione dettagliate nella documentazione allegata al prodotto.
 - evitare di collegare o utilizzare questo prodotto durante i temporali. Disturbi trasmessi dalla rete elettrica e/o telefonica possono causare scosse elettriche nel prodotto e alle persone. Inoltre, se il prodotto viene utilizzato per la comunicazione vocale, possono verificarsi shock acustici nelle cuffie del prodotto, un'eccessiva pressione sonora che può causare sordità. Il prodotto deve essere installato e utilizzato all'interno di un edificio e la custodia del prodotto non deve essere coperta.
- I sacchetti di plastica rappresentano un rischio di soffocamento. Tenerli fuori dalla portata dei bambini.

CONDIZIONI CLIMATICHE

Questo prodotto è progettato per l'impiego fisso in un ufficio o nella camera di una residenza privata a una temperatura ambiente massima di 40°C (104°F).

Non deve essere installato in una zona esposta alla luce solare diretta ed eccessiva e/o alle radiazioni di calore.

Non deve essere posizionato in condizioni di accumulazione di calore (ad esempio al di sopra o al di sotto di altri dispositivi elettronici) e non deve essere sottoposto a umidità o condensa.

Deve essere installato in un ambiente con grado di inquinamento 2 (ambiente privo di inquinamento o secco, non conduttivo).

ACQUA E UMIÐITÀ

Non installare il prodotto in ambienti umidi o polverosi. Non mettere in contatto con acqua o altri liquidi. Nessun liquido può entrare all'interno del prodotto. Non utilizzare questo prodotto in prossimità di fonti di erogazione d'acqua, ad esempio vicino a una vasca da bagno, a un lavabo, a un lavandino, a una lavatrice, in uno scantinato umido o vicino a una piscina.

Se una qualsiasi sostanza liquida penetra all'interno del dispositivo, spegnerlo immediatamente o scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica. Se si continua a utilizzarlo, c'è il rischio di generare una scossa elettrica o un incendio. Il trasferimento di questo prodotto da un ambiente freddo a un ambiente caldo può portare alla comparsa di condensa in particolari zone interne. Lasciare che il dispositivo si asciughi prima di riaccenderlo.

PULIZIA E MANUTENZIONE


Prima della pulizia, scollegare elettricamente il dispositivo e poi scollegarlo dalla presa a muro e dal computer.

Non utilizzare detergenti liquidi o spray, sostanze chimiche che possono danneggiare i materiali plastici o sostanze contenenti alcool, benzene, diluenti o altri prodotti infiammabili. L'uso di questi prodotti può provocare un incendio.

Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non smontare il prodotto. Nessuno dei componenti interni può essere sostituito da personale non qualificato; non vi è pertanto alcuna ragione per aprirlo.

L'apertura o la rimozione dei coperchi può esporre a tensioni pericolose. Un riassetto non corretto potrebbe provocare scosse elettriche durante il successivo uso. Se il dispositivo deve essere riparato o sottoposto a manutenzione, contattare il Servizio Clienti.

ALIMENTAZIONE

 Utilizzare solo l'alimentatore e gli accessori di alimentazione forniti. Collegarli alla presa elettrica conformemente alle istruzioni di installazione del presente libretto di istruzioni e alle indicazioni riportate sulla targhetta di identificazione posta sull'unità di alimentazione (tensione, corrente, frequenza della rete elettrica). L'uso di fonti di alimentazione diverse da quelle consigliate per il presente dispositivo può causare surriscaldamento o deformazione dell'apparecchio e generare una scossa elettrica o un incendio.

ACCESSIBILITÀ E SOVRACCARICO ELETTRICO

Al fine di consentire la disconnessione del dispositivo in caso di problemi, verificare che la presa alla quale avete collegato il cavo di alimentazione sia facilmente accessibile e situata il più vicino possibile al dispositivo.

Non sovraccaricare le prese delle reti di alimentazione e non utilizzare prolunghe, in quanto ciò aumenta il rischio di incendi e scosse elettriche.

DANNI CHE RICHIEDONO INTERVENTO

Scollegare il prodotto dalla presa elettrica e far eseguire la riparazione da un servizio post-vendita qualificato nei seguenti casi:

- se l'alimentazione o la spina sono danneggiati;
- se uno dei cavi forniti è danneggiato o logoro;
- se si versa del liquido nel dispositivo o il dispositivo è stato esposto a pioggia o acqua;
- se il dispositivo non funziona normalmente o ha significative variazioni nelle prestazioni;
- se il dispositivo è caduto o è stato danneggiato in qualsiasi maniera;
- se ci sono evidenti segni di surriscaldamento;


In caso di penetrazione accidentale di piccoli oggetti metallici (spille, fermagli, ecc.), scollegare il dispositivo dalla presa nel più breve tempo possibile (rischio di scosse elettriche) e contattare il Servizio Clienti per conoscere la procedura da seguire. Non ricollegare il dispositivo finché il corpo estraneo non è stato eliminato. Scollegare immediatamente il dispositivo, se si nota odore di bruciato o fumo. Non aprire in nessun caso il dispositivo da soli, perché si rischia di essere fulminati.

Il presente dispositivo è stato progettato per uso privato all'interno di un edificio ed è conforme alle norme del Piano Svizzero di Allocazione delle Frequenze.

In alcuni ambienti o situazioni, l'utilizzo di dispositivi wireless può essere vietato dal proprietario dell'edificio o dai rappresentanti responsabili dell'organizzazione. In caso di dubbi relativi alla politica applicata all'uso dei dispositivi wireless in un'organizzazione o in un ambiente specifico (ad esempio negli aeroporti), si dovrebbe chiedere il permesso di utilizzare il dispositivo prima di accenderlo. Sagemcom Broadband SAS declina qualsiasi responsabilità per il mancato rispetto delle norme in vigore sul luogo di installazione e per le interferenze radio create nei confronti di terzi a causa del mancato rispetto delle norme nazionali per questa applicazione.


Questo dispositivo genera radiofrequenze operanti nella banda 2,4 GHz/5 GHz. Per ridurre l'esposizione alle radiofrequenze, si raccomanda di installare il dispositivo a una distanza minima di 10 cm dall'utente.

La banda di frequenza 5150-5350 MHz è limitata a uso interno.

 Con la presente, Sagemcom dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2014/53/CE. Questo marchio attesta la conformità del dispositivo relativamente alla sicurezza e alla salute degli utilizzatori, la compatibilità elettromagnetica del dispositivo, e il corretto uso dello spettro delle frequenze radio e la riduzione dell'impatto ambientale del prodotto.

Le bande di frequenza utilizzate e la potenza massima di radiofrequenza trasmessa nel prodotto sono le seguenti :

- 1880 - 1900MHz : 250mW
- 2400 - 2483.5 MHz : 100 mW
- 5150 - 5350 MHz : 200 mW
- 5470 - 5725 MHz : 1 W

 Questa apparecchiatura è progettata per essere utilizzata in Svizzera (e in altri paesi europei), con le seguenti restrizioni:
Questa apparecchiatura radio è soggetta a determinate restrizioni quando viene immessa sul mercato in Belgio (BE), Bulgaria (BG), Repubblica Ceca (CZ), Danimarca (DN), Germania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), Spagna (ES), Francia (FR) Croazia (HR), Italia (IT), Cipro (CY), Lettonia (LV), Lituania (LT), Lussemburgo (LU), Ungheria (HU), Malta (MT), Paesi Bassi (NL), Austria (AT), Polonia (PL), Portogallo (PT), Romania (RO), Slovenia (SI), Slovacchia (SK), Finlandia (FI), Svezia (SE), Regno Unito (UK), Norvegia (NO), Svizzera (CH), Islanda (IS). La banda di frequenza 5150-5350 MHz è limitata a uso interno.

Accessori e informazioni sul software:

Il tuo apparecchio elettrico possono comprendere, a seconda del modello acquistato, quanto segue:

1. Un alimentatore, comprendente un alimentatore e un cavo di alimentazione,
2. Un telecomando (se del caso),
3. celle o batterie dell'unità (se del caso)
4. il dispositivo stesso.

Gli aggiornamenti del software sono pubblicati dal produttore per correggere o migliorare le funzioni del prodotto.

Per le ultime informazioni su accessori e software, si prega di consultare la dichiarazione di conformità UE.

È possibile consultare la dichiarazione di conformità sul sito www.sagemcom.com nella rubrica "Support" o richiederla al seguente indirizzo :

Sagemcom Broadband SAS

250, route de l'Empereur

92848 Rueil-Malmaison Cedex - France



Questo simbolo significa che il vostro apparecchio elettronico fuori uso deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. A questo scopo l'Unione Europea ha istituito un sistema di raccolta e smaltimento specifici la cui responsabilità è affidata ai produttori.

• Sono a vostra disposizione punti di raccolta a livello locale (raccolta dei rifiuti, raccolta differenziata, ecc.).

• In caso di acquisto di apparecchiature simili, è previsto un sistema di ritiro gratuito presso i punti di distribuzione.

• Per facilitare il riciclaggio, rispettare le regole di raccolta differenziata per i rifiuti di imballaggio.

Questo prodotto è stato progettato e assemblato con materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati.

I dispositivi elettrici ed elettronici possono contenere elementi che, pur essenziali per il corretto funzionamento del sistema, possono essere pericolosi per la salute e per l'ambiente se manipolati o smaltiti in modo errato. Pertanto, si prega di non smaltire il vecchio apparecchio nei rifiuti domestici.

- Gli utilizzatori professionisti devono consultare le istruzioni del fornitore.
 - Se il dispositivo è in locazione o assegnato a titolo fiduciario, contattare il proprio fornitore di servizi.
- Aiutateci a proteggere l'ambiente in cui viviamo!

INFORMAZIONI SUL CONSUMO ENERGETICO (ai sensi della Direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo)

Consumo in modalità attiva: 22.52 W

Consumo in standby: 7.92 W

Le interfacce wireless (DECT, WiFi) possono essere disabilitate utilizzando i tasti dedicati del prodotto.