



Ai sensi dell'articolo 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 Questo dispositivo è stato progettato e fabbricato con materiali e componenti di alta qualità che possono essere riutilizzati o riciclati.

Non smaltire il dispositivo e i suoi accessori insieme agli altri rifiuti domestici. Il simbolo del cassonetto barrato indica che il dispositivo alla fine della propria vita utile deve essere raccolto e smaltito separatamente dagli altri rifiuti domestici. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio del dispositivo dismesso al riciclaggio al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile, contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composto il dispositivo.

Se hai ricevuto il dispositivo in comodato d'uso dovrai restituirlo a Sky presso un centro di assistenza Sky Service (puoi trovare lo Sky Service più vicino a casa sulla pagina sky.it/spazio-sky).

Se hai acquistato il dispositivo e ne sei divenuto proprietario, dovrai smaltirlo presso l'apposito punto di raccolta.

Per maggiori informazioni visita il sito sky.it/assistenza

# Come spengo/accendo il WiFi del mio Sky Wifi Spot?

Si raccomanda di tenere acceso il WiFi se si hanno dispositivi come Sky Q / Sky Glass / Sky Stream o qualsiasi dispositivo che si connette con il WiFi.

- 1. Vai al link assistenza.sky.it/dispositiva/cambio-frequenza-spot accedendo con il tuo Sky ID.
- 2. Leggi attentamente le indicazioni e prosegui.
- 3. Accendi o spegni le frequenze 2,4 GHz, 5 GHz Bassa, 5GHz Alta del tuo Sky Wifi Spot a seconda delle necessità. Si raccomanda di non spegnerle tutte.

La luce del tuo Sky Wifi Spot lampeggia? Il cambio di configurazione avverrà quando la luce sarà spenta.

Se tutte tre le frequenze vengono spente lo Sky Wifi Spot sarà disconnesso dalla tua rete WiFi. Non sarà possibile riattivare le tre frequenze WiFi finchè lo Sky Wifi Spot sarà collegato allo Sky Wifi Hub tramite un cavo Ethernet.

Puoi avere ulteriori informazioni sul consumo energetico del tuo Sky Wifi Spot andando al link assistenza.skv.it/sky-wifi-fibra/guida-informazioni-energetiche

# Dichiarazione Di Conformità UE

Sky CP Limited, Grant Way, TW7 50D United Kingdom

Oggetto della dichiarazione Nome: Sky Wifi Spot

Wireless Extender SE411-IT Wireless Extender: Istruzioni e informazioni sulla sicurezza

Rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante, l'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

## RED 2014/53/EU

- 3.1 (a) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 Apparecchiature audio/video. per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni Parte 1: Requisiti di sicurezza
- 3.1 (a) EN 50385:2017 Valutazione degli apparecchi elettronici ed elettrici in relazione ai limiti di base per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)
- 3.1 (b) EN 55032:2015+A11:2020 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali Prescrizioni di Emissione
- 3.1 (b) EN 55035:2017 Compatibilità elettromagnetica per apparecchiature multimediali Requisiti di immunità
- 3.1 (b) EN 301 489-1 V2.2.3 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio: parte 1: Requisiti tecnici comuni. Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della Direttiva 2014/53/EU
- 3.1 (b) EN 301 489-17 V3.2.4 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparati radio; Parte 17: Condizioni specifiche per sistemi di trasmissione a banda

larga. Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della Direttiva 2014/53/EU

- EN 300 328 V2.22 Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchi di trasmissione dati che operano nella banda ISM a 2.4 GHz e che utilizzano tecniche di modulazione a banda larga; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU
- EN 301 893 V2.1.1 Accesso alle reti a banda larga (BRAN); Radio LAN (RLAN) ad alte prestazioni nella banda 5 GHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU
- 3.3 (d) EN 18031-1:2024 Requisiti di sicurezza comuni per apparecchiature radio Parte 1: Apparecchiature radio connesse a Internet
- 3.3 (e) EN 18031-2:2024 Requisiti di sicurezza comuni per apparecchiature radio Parte 2: Apparecchiature radio che elaborano dati in particolare apparecchiature radio connesse a Internet, apparecchiature radio per la cura dei bambini, apparecchiature

radio per giocattoli e apparecchiature radio indossabili

#### Ecodesign 2009/125/EC

REGOLAMENTO (UE) 2023/826 DELLA COMMISSIONE del 17 aprile 2023 che stabilisce le specifiche di progettazione ecocompatibile per il consumo di energia nei modi spento, stand-by e stand-by in rete delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio in applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio e abroga i regolamenti della Commissione (CE) n. 1275/2008 e (CE) n. 107/2009

EN 50564:2011 Apparecchi elettrici per uso domestico – Misura del consumo di energia in stato di attesa

EN 303 423 V1.3.1 Ingegneria ambientale (Environmental Engineering (EE)) - Apparecchiature elettriche ed elettroniche per uso domestico e per ufficio - Misura del consumo energetico nel modo stand-by in rete per apparecchiature di interconnessione. Standard armonizzato che definisce il metodo di misura per il Regolamento CE 1275/2008 emendato dal Regolamento UE 801/2013

#### Accessibilità (EU) 2019/882

### Allegato I Sezione I

Requisiti generali di accessibilità relativi a tutti i prodotti disciplinati dalla presente direttiva ai sensi dell'articolo 2 paragrafo 1

#### Sezione II

Requisiti di accessibilità relativi a tutti I prodotti di cui all'Articolo 2, paragrafo 1, ad eccezione dei terminali self-service di cui all'Articolo 2, paragrafo 1, lettera b)

#### RoHS 2011/65/EU

EN IEC 63000:2018 Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose (IEC 63000:2016)

Firmato a nome e per conto di Sky CP Limited:

1 agosto 2025 Head Office

(Luogo e data del rilascio)

Giles Harvey MD Change, Supply Chain & Operations Nome, Funzione e firma)

Informazioni importanti sulla sicurezza e sul prodotto, leggere queste informazioni prima di installare o utilizzare:

# Wireless extender SE411-IT

Il wireless extender è stato prodotto in conformità con la normativa e gli standard di sicurezza europei. Ogni dispositivo elettrico, se utilizzato o installato impropriamente può comportare il rischio di incendio, scosse elettriche o lesioni personali ed è quindi importante leggere per intero questo manuale, in particolare le norme di sicurezza e i suggerimenti in esso contenuti.

Conservare con cura il presente documento per una possibile consultazione in









# Informazioni importanti relative al prodotto ed alla sua sicurezza

Questo prodotto è destinato all'uso esclusivo in Italia

- Questo simbolo indica che è importante leggere attentamente le istruzioni del prodotto prima del suo utilizzo
- ♠ Questo simbolo indica un'AVVERTENZA, un'ATTENZIONE o un AVVISO per l'installazione e l'utilizzo sicuro del prodotto
- Questo simbolo indica che esistono restrizioni nella messa in servizio dell'apparecchiatura radio
- $\triangle$  AVVERTENZA: per evitare rischi di soffocamento non lasciare alla portata dei bambini parti di piccola dimensione come residui d'imballo, attrezzi utilizzati per aprire la confezione o eventuali elementi removibili
- ⚠ AVVERTENZA: ogni apparato elettrico, se usato o installato impropriamente, può causare incendi o scosse elettriche con conseguenti lesioni gravi o morte. Per evitare questi rischi, leggere con attenzione le seguenti istruzioni di sicurezza:
- Maneggiare con cura il wireless extender per evitare danneggiamenti
- Non aprire mai il tuo wireless extender. Nel tuo wireless extender non ci sono componenti riparabili direttamente dall'utente e ci sono componenti interne che operano ad alta tensione
- Non tentare di riparare il wireless extender. Per qualsiasi operazione di manutenzione del wireless extender è necessario l'intervento di un tecnico qualificato. Si consiglia quindi di contattare direttamente Sky

- Il wireless extender deve essere inserito in una presa di corrente a muro. La presa deve risultare facilmente accessibile
- Inserire la spina del wireless extender nella presa di corrente solo dopo aver effettuato tutti gli altri collegamenti del wireless extender
- Scollegare sempre il wireless extender dalla presa di corrente prima di collegare o scollegare gli altri apparati al wireless extender
- Assicurarsi che tutte le connessioni siano state effettuate appropriatamente
- Collega sempre le porte Ethernet del tuo wireless extender a dispositivi all'interno della tua casa. Non collegarle ad apparecchiature in edifici esterni o giardini con messa a terra separata. Se hai dubbi, consulta un elettricista qualificato
- Non inserire nulla nelle fessure o nelle prese di ventilazione del wireless extender
- Per assicurare un corretto flusso d'aria al wireless extender, lasciare uno spazio di almeno 10 cm intorno al wireless extender
- · Non collocare il wireless extender vicino a fonti di calore quali termosifoni e non esporlo a luce solare diretta. La temperatura ambiente non deve eccedere i 40° C
- Non collocare il wireless extender in un mobile chiuso o sopra o sotto altri apparati elettronici es. DVD player
- Nel caso in cui il wireless extender debba essere spostato da un locale ad un altro con diversa temperatura ambiente, prima di collegarlo alla presa di corrente occorre attendere qualche minuto per permettere all'apparecchiatura di
- raggiungere la nuova temperatura ambiente Non esporre il wireless extender a pioggia, vapore, nebbia, o altre fonti di umidità o in ambienti caldi, freddi o polverosi. Il wireless extender è destinato all'uso in ambienti con clima moderato

- · Non appoggiare sopra al wireless extender alcun oggetto, in special modo oggetti che contengono liquidi come vasi e bicchieri
- Non avvicinare mai il wireless extender a fonti di calore o fiamme libere come candele accese
- Scollegare il wireless extender dalla presa elettrica prima di effettuarne la pulizia Per la pulizia della superficie esterna del wireless extender utilizzare un panno pulito e asciutto. Non utilizzare detergenti, spray, solventi, spugne e polveri
- $\triangle$  AVVISO: Evitare di mettere il wireless extender sopra o vicino a legni naturali, mobili antichi o a qualunque altra superficie delicata che possa danneggiarsi facilmente a contatto col calore.
- ⚠ ATTENZIONE: il prodotto è dotato di tecnologia radio Wi-Fi integrata che ha delle restrizioni di utilizzo. In particolare osservare la seguente indicazione:
- Il prodotto deve essere installato a una distanza minima di 15 cm da ogni utente
- ■Il prodotto ha delle restrizioni di utilizzo nei seguenti paesi EU e EFTA: AT, BE, BG, CH. CY. CZ. DE. DK. EE. EL. ES. FI. FR. HR. HU. IE. IS. IT. LI. LT. LU. LV. MT. NL. NO. PL. PT. RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI). Il prodotto è adatto solo per l'utilizzo in luoghi chiusi.

# Frequenze Radio Wi-Fi usate dal prodotto:

Bande di freguenza Potenza massima di emissione da 2400.0MHz a 2485.0MHz 20dBm 23dBm da 5150,0MHz a 5250,0MHz da 5470.0MHz a 5725.0MHz 30dBm

 Il wireless extender fornisce l'accesso ad internet tramite WiFi o cavo Ethernet necessario per la comunicazione con il modem router a banda larga e con i servizi © Sky group 2025.

Tutti i marchi Sky e i diritti di proprietà intellettuale in essi contenuti, sono di proprietà di Sky International AG e sono utilizzati su licenza.

Questo prodotto contiene software di tipo Free/Open Source. Per ulteriori informazioni visita il sito assistenza.sky.it/sky-wifi-fibra/faq-generale

EU Importer: Sky Italia Srl, Via Monte Penice 7, 20138 Milano, Italia

PWA-000068-00 Rev.1-7





