

Dichiarazione Di Conformità UE



Fabbricante

Sky CP Limited, Grant Way, TW7 5QD
United Kingdom

Oggetto della dichiarazione

Nome: Telecomando Sky Q
Modello: EC201IT
Tipo: Telecomando Bluetooth
Include: EC201 Telecomando; 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 62368-1:2014 Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni - Parte 1: Requisiti di sicurezza

3.1(a) EN 62479:2010 Valutazione della conformità di apparati elettrici ed elettronici di debole potenza alle restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz - 300 GHz)

3.1(b) EN 55032:2015 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 V2.2.0 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature ai 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 V3.2.0 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

3.2 EN 300 328 V2.1.1 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

RoHS 2011/65/EU

7 (b) EN 50581:2012 Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose

Firmato a nome e per conto di Sky CP Limited

24 giugno 2019
Head Office
(Luogo e data del rilascio)

Giles Harvey
Director of Supply Chain
(Nome, Funzione e firma)

Dichiarazione Di Conformità UE



Fabbricante

Sky CP Limited, Grant Way, TW7 5QD
United Kingdom

Oggetto della dichiarazione

Nome: Telecomando Sky Q
Modello: EC202IT
Tipo: Telecomando Bluetooth
Include: EC202 Telecomando; 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 62368-1:2014 Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni - Parte 1: Requisiti di sicurezza

3.1(a) EN 62479:2010 Valutazione della conformità di apparati elettrici ed elettronici di debole potenza alle restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz - 300 GHz)

3.1(b) EN 55032:2015 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 V2.2.0 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature ai 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 V3.2.0 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

3.2 EN 300 328 V2.1.1 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

RoHS 2011/65/EU

7 (b) EN 50581:2012 Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose

Firmato a nome e per conto di Sky CP Limited

19 luglio 2019
Head Office
(Luogo e data del rilascio)

Giles Harvey
Director of Supply Chain
(Nome, Funzione e firma)

Informazioni importanti sulla sicurezza e sul prodotto, da leggere prima di installare o utilizzare il telecomando EC201/EC202.

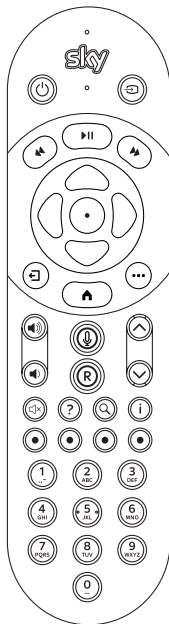
Il telecomando EC201/EC202 è stato prodotto in conformità con la normativa e gli standard di sicurezza europei. Ogni dispositivo elettrico, se utilizzato o installato impropriamente può comportare il rischio di incendio, scosse elettriche o lesioni personali ed è quindi importante leggere per intero 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 futuro

Scopri come configurare il tuo telecomando Sky Q in Bluetooth


Configura il tuo telecomando Sky Q in Bluetooth per poter utilizzare tutte le sue funzionalità.


Punta il telecomando verso il tuo Sky Q, quindi premi i tasti **1** e **3** simultaneamente finché il LED sul telecomando non lampeggia.




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

 **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 telecomando per evitare danneggiamenti
- Non tentare di riparare il telecomando. Per qualsiasi operazione di manutenzione del telecomando è necessario l'intervento di un tecnico qualificato. Si consiglia quindi di contattare direttamente Sky
- La massima temperatura di esercizio per il telecomando è 40° C

 **ATTENZIONE:** le batterie e i prodotti che contengono batterie non devono essere esposti a fonti di calore.

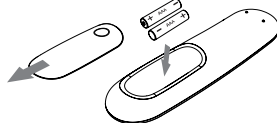
Frequenze Radio usate dal prodotto:

Bande di frequenza da 2400,0MHz a 2483,5MHz	Potenza massima di emissione 10dBm
---	------------------------------------

Inserire, togliere e sostituire le batterie del telecomando

 **ATTENZIONE:** Rischio di esplosione se le batterie sono sostituite da una tipologia non corretta. Usare solo batterie del tipo AAA alcaline.

1. Aprire il vano portabatterie



2. Inserire le batterie come raffigurato rispettando la corretta polarità.

3. Chiudere il coperchio del vano batterie



Smaltimento del dispositivo

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 cassettono 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/assistenza/trova_skyervice).

Se invece hai acquistato il dispositivo e ne sei divenuto proprietario, dovrai smaltirlo presso l'apposito punto di raccolta o consegnarlo al tuo rivenditore.


Per maggiori informazioni visita il sito sky.it/assistenza



Smaltimento di pile e/o accumulatori

Ai sensi degli articoli 9 e 22 del Dlgs 20 novembre 2008, n.188.

La raccolta e il riciclaggio delle batterie contribuisce a ridurre al minimo il potenziale impatto sull'ambiente e sulla salute umana delle sostanze utilizzate in tali componenti.

 **AVVISO:** LE BATTERIE ESAURITE SONO CONSIDERATE RIFIUTI SPECIALI! NON GETTARLE NEI RIFIUTI DOMESTICI!

I consumatori hanno l'obbligo di consegnarle ad un punto di vendita o di raccolta.

L'obbligo di ritiro gratuito delle batterie esaurite vale per tutti i punti vendita o raccolta e non è subordinato all'acquisto di nuove batterie.

Il simbolo riportato sulle pile e gli accumulatori indica che le batterie devono essere smaltite separatamente dai rifiuti domestici.

© Sky group 2019

Sky e Sky Q sono marchi registrati di proprietà di Sky International AG.

Questo prodotto contiene software di tipo Free/Open Source. Per ulteriori informazioni visiti al sito www.sky.it/licenze_oss

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