

License text:

Copyright (C) 2018 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish. distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND EXPRESS OR IMPLIED. INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS. IN THE SOFTWARE.

© Sky group 2022.

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 www.sky.it/licenze oss

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

PKG-001102-00 Rev.6

13 settembre 2022

Dichiarazione Di Conformità UE



Fabbricante

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

Oggetto della dichiarazione

Nome: Telecomando Sky Q EC201IT: EC202IT Modello: Telecomando Bluetooth Tipo: EC201 Telecomando 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

EN 301 489-1 V2.2.0

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

32 EN 300 328 V2.2.2

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) FN IFC 63000:2018

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

13 settembre 2022 Head Office (Luogo e data del rilascio)

Giles Harvey MD Group Supply Chain

(Nome, Funzione e firma)

Dichiarazione Di Conformità UE



Fahhricante

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

Oggetto della dichiarazione

Nome: Telecomando Sky Q Modello: EC201A-IT

Tipo: Telecomando Bluetooth EC201A Telecomando; Include:

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 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 V2.2.3

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

31(b) FN 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

32 EN 300 328 V2.2.2

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 IEC 63000:2018

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

13 settembre 2022 Head Office (Luogo e data del rilascio)

Giles Harvey MD Group Supply Chain

(Nome, Funzione e firma)

Informazioni importanti sulla sicurezza e sul

Il telecomando è stato prodotto in conformità

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.

con la normativa e gli standard di sicurezza

prodotto, da leggere prima di installare o

utilizzare:

EC201

EC201A

FC202

Telecomando









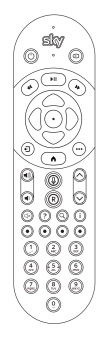
•

Telecomando Sky Q con controllo vocale

Per utilizzare il controllo vocale, il telecomando Sky Q deve essere associato al decoder Sky Q

Premi i tasti (1) e (3) simultaneamente finché il led rosso sul telecomando non lampeggia. Seguire poi le istruzioni sullo schermo

Per aiuto nella configurazione del telecomando vai su skv.it/configuratelecomando

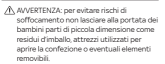


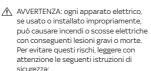
Informazioni importanti relative al prodotto ed alla sua sicurezza

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





- 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 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 trova.skv.it). 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 skv.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
GETTARI E NEI RIFIUTI DOMESTICII

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.

EC201A Licenze open source

Alcune componenti del Software utilizzato in questo dispositivo, indicate come codice software "free" o "open source" (il "Codice Licenziato Separatamente"), sono soggette a termini di licenza dedicati e non alla licenza concessa sopra. Come richiesto dalle condizioni di licenza dedicate al Codice Licenziato Separatamente, Sky fornisce di seguito il testo della licenza rilevante

CMSIS Header

Copyright (c) 2009 - 2014 ARM LIMITED All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of ARM nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS. "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

FreeRTOS

The FreeRTOS kernel is released under the MIT open source license, the text of which is provided below.

This license covers the FreeRTOS kernel source files, which are located in the / FreeRTOS/Source directory of the official FreeRTOS kernel download. It also covers most of the source files in the demo application projects, which are located in the /FreeRTOS/Demo directory of the official FreeRTOS download. The demo projects may also include third party software that is not part of FreeRTOS and is licensed separately to FreeRTOS. Examples of third party software includes header files provided by chip or tools vendors, linker scripts, peripheral drivers, etc. All the software in subdirectories of the /FreeRTOS directory is either open source or distributed with permission, and is free for use. For the avoidance of doubt, refer to the comments at the top of each source file.

