



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, smesso 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 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



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.

Dichiarazione Di Conformità UE



Fabbricante

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

Oggetto della dichiarazione

Nome: Telecomando Sky
Modello: LC102-01-SKY-zzz-IT ("zzz" può essere una qualsiasi combinazione di 3 lettere)
Tipo: Telecomando Bluetooth
Include: LC102-01-SKY-zzz 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 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+A11:2020 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali – Prescrizioni di Emissione
- 3.1(b) EN 55035:2017+A11:2020 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
- 3.2 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 (IEC 63000:2016)

Firmato a nome e per conto di Sky CP Limited

18 agosto 2023
Head Office
(Luogo e data del rilascio)

Giles Harvey

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

Dichiarazione Di Conformità UE



Fabbricante

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

Oggetto della dichiarazione

Nome: Telecomando Sky
Modello: LC103-zzz-IT ("zzz" può essere una qualsiasi combinazione di 3 lettere)
Tipo: Telecomando Bluetooth
Include: LC103-zzz 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 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
- 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
- 3.2 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 (IEC 63000:2016)

Firmato a nome e per conto di Sky CP Limited

27 aprile 2021
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:

Telecomando LC102-01-SKY-zzz LC103-zzz

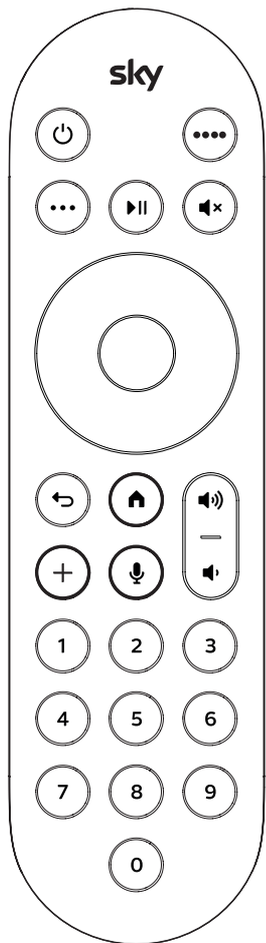
Il telecomando è stato prodotto in conformità con la normativa e gli standard di sicurezza europei. Ogni dispositivo elettrico, se utilizzato o installato impropriamente può comportare il rischio di incendio, scosse elettriche o lesioni personali ed è quindi importante leggere per intero questo manuale,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

Conservare con cura il presente documento per una possibile consultazione in futuro.

Configura il telecomando Sky

Premi i tasti ① e ③ simultaneamente per circa tre secondi e segui le istruzioni a video.

Per aiuto nella configurazione del telecomando vai su Sky.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

 **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 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 45°C

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

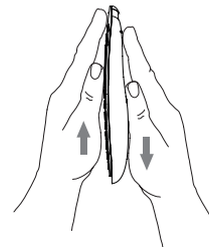
Frequenze Radio usate dal prodotto:

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

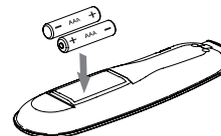
Inserire, togliere e sostituire le batterie del telecomando

 **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.

© Sky group 2024.

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.

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

PKG-001983-00 Rev.2

7 marzo 2024

X41G78DV15630A

