

© 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.

Il logo Wi-Fi CERTIFIED è un marchio di certificazione di Wi-Fi Alliance. Il marchio identificativo Wi-Fi Protected Setup è un marchio di certificazione di Wi-Fi Alliance. Wi-Fi e Wi-Fi Alliance sono marchi registrati di Wi-Fi Alliance. Wi-Fi CERTIFIED e Wi-Fi Protected Setup sono marchi registrati di Wi-Fi Alliance.

The Wi-Fi CERTIFIED logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance. The Wi-Fi Protected Setup Identifier Mark logo is a mark of the Wi-Fi Alliance. Wi-Fi and Wi-Fi Alliance are registered trade marks of the Wi-Fi Alliance. Wi-Fi CERTIFIED and Wi-Fi Protected Setup are trade marks of the Wi-Fi Alliance.

Prodotto su licenza di Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, Dolby Atmos e il simbolo della doppia D sono marchi di Dolby Laboratories Licensing Corporation.

I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.

Questo prodotto è concesso in licenza secondo la licenza del portafoglio brevetti AVC per uso personale e non commerciale di un consumatore per (i) decodificare il video in conformità con lo standard AVC ("video AVC") e/o (ii) decodificare video AVC che è stato codificato da un consumatore per attività personali e non commerciali e/o che è stato ottenuto da un fornitore di video con licenza di fornitura video AVC. Nessuna licenza è concessa o deve essere sottintesa per qualsiasi altro uso. Altre informazioni possono essere ottenute da MPEG LA, LLC consultare mpegla.com.

This product is licensed under the AVC Patent Portfolio license for the personal and non-commercial use of a consumer to (i) encode video in compliance with the AVC standard ("AVC video") and/or (ii) decode AVC Video that was encoded by a consumer engaged in a personal and non-commercial activity and/or was obtained from a video provider licensed to provide AVC Video. No license is granted or shall be implied for any other use. Additional information may be obtained from MPEG LA, LLC see mpegla.com

Questo prodotto utilizza una tecnologia di protezione da copia tutelata da brevetto U.S. e altri diritti di proprietà intellettuale di Rovi Corporation. Sono proibiti la decodifica e il disassemblaggio.

Coperto da una o più rivendicazioni dei brevetti elencati all'indirizzo www.hevcadvance.com

Questo prodotto contiene software di tipo Free/Open Source. Per ulteriori informazioni visita il sito www.sky.it/licenze_oss oppure accedi alla sezione Licenze software nel menu Impostazioni > Info del tuo Sky Q

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

Dichiarazione Di Conformità UE



Fabbricante

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

Oggetto della dichiarazione

Nome: Sky Q Puck
Modello: IP061-ec-zzz-IT-GHM ("zzz" può essere una qualsiasi combinazione di 3 lettere)
Tipo: Ricevitore multimediale digitale
Include: Decoder IP061-ec-zzz; Alimentatore SPA0506EU-K; Cavo HDMI EA620; 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 62311:2008 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 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
- 3.2 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
- 3.2 EN 303 340 V1.1.2 Ricevitore televisivo digitale per segnali TV terrestri; Norma armonizzata che copre requisiti essenziali dell'Articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU

Ecodesign 2009/125/EC

REGOLAMENTO (UE) 2019/1782 DELLA COMMISSIONE del 1o ottobre 2019 che stabilisce specifiche per la progettazione ecocompatibile degli alimentatori esterni in applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio e abroga il regolamento (CE) n. 278/2009 della Commissione

EN 50563:2011 +A1:2013 Alimentatori esterni AC/DC e AC/AC; Determinazione della potenza nel modo senza carico e della efficienza media nel modo attivo

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

9 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 prodotto, leggere queste informazioni prima di installare o utilizzare:

Decoder

IP061-ec-zzz-IT

L'alimentatore

SPA0506EU-K

Il decoder e l'alimentatore sono stati prodotti 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.

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

 **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:** L'alimentatore SPA0506EU-K può essere utilizzato esclusivamente con il decoder IP061-ec-zzz

 **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:

- Usare esclusivamente l'alimentatore (SPA0506EU-K) fornito con il decoder
- Usare esclusivamente i cavi forniti con il tuo decoder
- Maneggiare con cura il decoder e l'alimentatore per evitare danneggiamenti
- Non aprire mai il tuo decoder o l'alimentatore. Nel tuo alimentatore non ci sono componenti riparabili direttamente dall'utente e ci sono componenti interni che operano ad alta tensione
- Non tentare di riparare il decoder o il suo alimentatore. Per qualsiasi operazione di manutenzione del decoder o del suo alimentatore è necessario l'intervento di un tecnico qualificato. Si consiglia quindi di contattare direttamente Sky

- L'alimentatore deve essere inserito in una presa di corrente a muro. La presa deve risultare facilmente accessibile
- Inserire la spina dell'alimentatore nella presa di corrente solo dopo aver effettuato tutti gli altri collegamenti del decoder
- Scollegare sempre l'alimentatore del decoder dalla presa di corrente prima di collegare o scollegare gli altri apparati al decoder
- Assicurarsi che tutte le connessioni siano state effettuate appropriatamente
- Non inserire nulla nelle fessure o nelle prese di ventilazione del decoder o del suo alimentatore
- Per assicurare un corretto afflusso d'aria al decoder, lascia uno spazio di almeno 10 cm intorno al decoder
- Per assicurare un corretto flusso d'aria al decoder e al suo alimentatore, non coprire le aperture di ventilazione con oggetti quali giornali, tovaglie, tende, o similari
- Non collocare il decoder o l'alimentatore vicino a fonti di calore quali termosifoni e non esporlo a luce solare diretta. La temperatura ambiente non deve eccedere i 45°C
- Non collocare il decoder o il suo alimentatore in un mobile chiuso o a contatto con altri apparati elettronici quali ad esempio DVD player
- Nel caso in cui il decoder e il suo alimentatore debbano essere spostati da un locale ad un altro attendere qualche minuto prima di collegarli alla presa di corrente per consentirgli di raggiungere la nuova temperatura ambiente
- Non esporre il decoder o il suo alimentatore a pioggia, vapore, nebbia, o altre fonti di umidità o in ambienti caldi, freddi o polverosi. Il decoder ed il suo alimentatore sono destinati all'uso in ambienti con clima moderato
- Non appoggiare sopra al decoder o al suo alimentatore alcun oggetto, in special modo oggetti che contengono liquidi come vasi e bicchieri

- Non avvicinare mai il decoder o il suo alimentatore a fonti di calore o fiamme libere come candele accese
- Scollegare l'alimentatore del decoder dalla presa elettrica prima di effettuarne la pulizia. Per la pulizia della superficie esterna del decoder e del suo alimentatore utilizzare un panno pulito e asciutto. Non utilizzare detergenti, spray, solventi, spugne o polveri abrasive

 **AVVISO:** Evitare di mettere il decoder ed il suo alimentatore sopra o vicino a piani di legno naturale, mobili antichi o a qualunque altra superficie delicata che possa danneggiarsi facilmente a contatto col calore.

 **AVVISO:** per evitare un possibile degrado nelle prestazioni, non posizionare un apparato mobile (telefono o tablet) sopra o nelle immediate vicinanze del tuo decoder.

 **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 10 cm da ogni utente

 Il decoder 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 decoder è adatto solo per l'utilizzo in luoghi chiusi.

Frequenze Radio Wi-Fi usate dal prodotto:

Bande di frequenza	Potenza massima di emissione
da 2400,0MHz a 2483,5MHz	20dBm
da 5170,0MHz a 5330,0MHz	23dBm
da 5490,0MHz a 5730,0MHz	30dBm

Questo alimentatore opera su una rete elettrica a 230Volt AC 50 Hertz

L'unico modo per scollegare il decoder dalla rete di alimentazione è quello di rimuovere la spina dell'alimentatore dalla presa a muro. In caso di dubbi relativi ai collegamenti elettrici consultare un elettricista qualificato



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.sky.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 sky.it/assistenza

Informazioni sull'alimentatore in relazione al Regolamento UE 2019/1782

Nome del fabbricante: Sky CP Limited

Numero di iscrizione nel registro delle imprese del fabbricante: UK09513259

Indirizzo del fabbricante: Grant Way, TW7 5QD, United Kingdom

Identificativo del modello: SPA0506EU-K

Tensione di ingresso: 230V

Frequenza di ingresso CA: 50Hz

Tensione di uscita: 5,0V DC

Corrente di uscita: 1,12A

Potenza di uscita: 5,6W

Rendimento medio in modo attivo: 81,1%

Potenza assorbita nella condizione a vuoto: 0,04W

Per maggiori informazioni visita il sito

sky.it/assistenza/informazioni-energetiche-sky-q