

© Sky Deutschland Fernsehen GmbH & Co. KG

Sky und Sky Stream sind Marken der Sky International AG und werden in Lizenz genutzt.

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.

Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, Dolby Atmos und das Doppel-D-Symbol sind Markenzeichen von Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Die Begriffe HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

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

This item incorporates copy protection technology that is protected by U.S. Patents and other intellectual property rights of Rovi Corporation. Reverse engineering and disassembly are prohibited.

Geschützt durch einen oder mehrere Ansprüche aus den Patenten, die auf patentlist.hevcadvance.com aufgeführt sind.

Dieses Produkt enthält Open-Source-Software. Weitere Informationen finden Sie unter sky.com/opensourceoftware oder im Sky Stream TV-Menü unter „Einstellungen > System > Systeminfo > Software-Haftungsausschluss“.

EU Importer: Sky Deutschland Fernsehen GmbH & Co. KG, Medienallee 26, 85774 Unterföhring, Deutschland

EU-Konformitätserklärung



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

Gegenstand der Erklärung
Name: Sky Stream
Modell: IPO61-01-DE-zzz-GHM („zzz“ können drei beliebige Buchstaben sein)
Typ: Digitaler Medienempfänger
Enthält: IPO61-01-DE-zzz IPTV Box; SPA0506EU-K Netzteil; EA620 HDMI-Kabel; Benutzeranleitungen

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

RED 2014/53/EU

- 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen
- 3.1a EN 62311:2008 Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz – 300 GHz)
- 3.1b EN 55032:2015 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung
- 3.1b EN 55035:2017 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten – Anforderungen zur Störfestigkeit
- 3.1b EN 301 489-1 V2.2.3 Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste – Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.1b der EU-Richtlinie 2014/53/EU und nach Artikel 6 der EU-Richtlinie 2014/30/EU enthält
- 3.1b EN 301 489-17 V3.2.4 Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste – Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.1b der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält
- 3.2 EN 300 328 V2.2.2 Breitband-Übertragungssysteme – Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält
- 3.2 EN 301 893 V2.1.1 5-GHz-RLAN – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält

Ecodesign 2009/125/EC

VERORDNUNG (EU) 2019/1782 DER KOMMISSION vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an externe Netzteile gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 278/2009 der Kommission

EN 50563:2011 +A1:2013 Externe AC/DC- und AC/AC-Netzteile – Bestimmung von Nulllast und durchschnittlicher Effizienz im Betrieb

RoHS 2011/65/EU

- 7b EN IEC 63000:2018 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe (IEC 63000:2016)

Unterzeichnet für und im Namen von Sky CP Limited

9. September 2022
Head Office
(Datum und Ort der Ausstellung)

Giles Harvey
(Name, Funktion und Unterschrift)

MD Change, Supply Chain & Operations

Wichtige Sicherheits- und Produktinformationen, lesen Sie diese zuerst, bevor Sie Ihre IPTV Box installieren oder benutzen:

**IPTV Box
IPO61-01-DE-zzz**

**Netzteil
SPA0506EU-K**

Ihre IPTV Box und das Netzteil wurden gemäß den europäischen Sicherheitsstandards hergestellt. Unsachgemäßer Umgang mit Elektrogeräten kann Brand, Stromschlag oder Verletzungen verursachen. Daher ist es wichtig, dass Sie diese Broschüre vollständig lesen, insbesondere die Warn- und Vorsichtshinweise.

Stellen Sie sicher, dass Sie dieses Dokument für die Zukunft aufbewahren.

Wichtige Sicherheits- und Produktinformationen

Dieses Produkt ist ausschließlich für den Gebrauch in Deutschland und Österreich vorgesehen.

 Dieses Symbol zeigt, dass es wichtig ist, die Gebrauchsanweisung zu lesen, bevor Sie dieses Produkt benutzen.
 Dieses Symbol, ein Sicherheitshinweis, kennzeichnet eine WARNUNG, VORSICHT oder einen HINWEIS bezüglich der sicheren Installation und Verwendung Ihres Produkts.
 Dieses Symbol zeigt, dass es Einschränkungen für die Inbetriebnahme dieser Funkeinrichtung gibt.

 **WARNUNG: Erstickungsgefahr durch Verschlucken von Kleinteilen. Entfernen Sie alle kleinteiligen Verpackungsreste, Werkzeuge zum Öffnen der Verpackung und abnehmbaren Kleinteile aus der Reichweite von Kindern.**

 **WARNUNG: Das SPA0506EU-K Netzteil darf ausschließlich mit der IPTV Box IPO61-01-DE-zzz verwendet werden.**

 **WARNUNG: Jedes elektrische Gerät kann, wenn es unsachgemäß verwendet oder installiert wird, Feuer, Stromschlag oder Verletzungen verursachen oder tödlich sein. Um diese Gefahren zu vermeiden, lesen Sie bitte die folgenden Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen:**

- Verwenden Sie nur das im Lieferumfang Ihrer IPTV Box enthaltene Netzteil (SPA0506EU-K).
- Verwenden Sie nur die im Lieferumfang Ihrer IPTV Box enthaltenen Kabel.
- Gehen Sie sorgfältig mit Ihrer IPTV Box und Ihrem Netzteil um, um Schäden zu vermeiden.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse der IPTV Box oder des Netzteils. Es gibt keine Bauteile, die vom Nutzer gewartet werden müssen. Im Inneren Ihrer IPTV Box oder des Netzteils befinden sich spannungsführende Teile.
- Versuchen Sie nicht, Ihre IPTV Box oder das dazugehörige Netzteil selbst zu reparieren. Kontaktieren Sie stattdessen unseren Kundenservice.
- Ihr Netzteil muss mit einer leicht zugänglichen Netzsteckdose verbunden werden.
- Schließen Sie das Netzteil erst an das Stromnetz an, wenn Sie die IPTV Box und alle anderen Kabel richtig angeschlossen haben.

- Trennen Sie zunächst das Netzteil vom Stromnetz, bevor Sie andere Geräte von der IPTV Box trennen oder anschließen.
- Stellen Sie sicher, dass alle elektrischen Verbindungen vorschriftsmäßig hergestellt werden.
- Stecken Sie keine Gegenstände in Löcher, Schlitzlöcher oder andere Öffnungen im Gehäuse Ihrer IPTV Box oder des Netzteils.
- Der Abstand zu den freiliegenden Flächen Ihrer IPTV Box sollte mindestens 10 cm betragen, um ausreichende Belüftung zu gewährleisten.
- Achten Sie darauf, dass die Belüftung nicht durch Zeitungen, Tischdecken, Teppiche oder andere Gegenstände behindert wird.
- Stellen Sie Ihre IPTV Box oder das Netzteil nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern oder direkter Sonneneinstrahlung auf. Die Umgebungstemperatur darf 45°C nicht überschreiten
- Ihre IPTV Box oder Ihr Netzteil sollten nicht in einem geschlossenen Schrank oder auf bzw. unter anderen elektronischen Geräten, wie z. B. einem DVD-Player, aufgestellt werden.
- Wenn Sie die Position der IPTV Box oder des Netzteils verändern, sollten beide zunächst Raumtemperatur annehmen, bevor der Anschluss an das Stromnetz erfolgt.
- Verwenden oder lagern Sie Ihre IPTV Box oder das Netzteil nicht an heißen, kalten, feuchten oder staubigen Orten. Ihre IPTV Box und das Netzteil sind für den Einsatz in gemäßigten Klimazonen vorgesehen.
- Achten Sie darauf, dass keine Vasen oder andere mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße auf der IPTV Box und dem Netzteil oder in deren Nähe stehen, damit keine Flüssigkeit in das Gehäuse gelangt.
- Stellen Sie keine offenen Brandquellen, wie brennende Kerzen oder Ähnliches, auf oder neben Ihre IPTV Box oder das Netzteil.
- Trennen Sie Ihre IPTV Box und das Netzteil vor dem Reinigen vom Stromnetz. Die IPTV Box und das Netzteil sollten mit einem sauberen, trockenen und fusselfreien Tuch abgewischt werden.

 **HINWEIS: Vermeiden Sie es, Ihre IPTV Box und das Netzteil auf oder in die Bäche von Naturholz, Antiquitäten oder andere empfindliche Oberflächen, die leicht durch Hitze beschädigt werden können, zu stellen.**

 **HINWEIS: Um die Möglichkeit einer eingeschränkten Leistung zu vermeiden, platzieren Sie keine mobilen Geräte (Handy oder Tablet) auf oder direkt neben Ihrer IPTV Box.**

 **VORSICHT: Dieses Produkt enthält kabellose Hochfrequenztechnik mit Nutzungseinschränkungen. Bitte beachten Sie Folgendes:**

- Dieses Produkt muss mit mindestens 10 cm Abstand zum Nutzer angeschlossen werden.

 Diese IPTV Box hat Nutzungsbeschränkungen in den folgenden Staaten der EU und 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). Verwenden Sie die IPTV Box nur in Innenräumen.

Von diesem Produkt verwendete Funkfrequenzen:

Frequenzbereich	max. Sendeleistung
2400,0MHz bis 2483,5MHz	20dBm
5170,0MHz bis 5330,0MHz	23dBm
5490,0MHz bis 5730,0MHz	23dBm

Ihr Netzteil arbeitet mit einem 230V AC, 50Hz Stromnetz.

Ziehen Sie den Netzteil aus der Steckdose, um es vom Stromnetz zu trennen. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen qualifizierten Elektriker.



Verwertung Ihrer Altgeräte
Dieses Symbol weist darauf hin, dass alte Elektrogeräte nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Ihr Produkt wurde mit Materialien und Komponenten hoher Qualität entwickelt und produziert. Diese Bestandteile können recycelt und wiederverwendet werden. Bitte informieren Sie sich über die Mülltrennungsvorschriften für elektronische Produkte bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung. **Bitte befolgen Sie diese Vorschriften und werfen Sie Ihr altes Produkt nicht in den Hausmüll.** Die richtige Entsorgung Ihres alten Produkts wird dazu beitragen, mögliche negative Konsequenzen für die Umwelt und die Gesundheit zu verhindern.

Informationen über Netzteile gemäß EU-Verordnung 2019/1782

Name des Herstellers: Sky CP Limited

Handelsregisternummer des Herstellers: UK09513259

Anschrift des Herstellers: Grant Way, TW7 5QD, United Kingdom

Modellkennung: SPA0506EU-K

Eingangsspannung: 230V

Eingangswechselstromfrequenz: 50Hz

Ausgangsspannung: 5,0V DC

Ausgangsstrom: 1,12A

Ausgangsleistung: 5,6W

Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 81,1%

Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,04W

Weitere Informationen finden Sie unter sky.com/help/articles/energieverbrauch