

Informationen zur Nutzung von Drahtlosgeräten

1. In Frankreich
Die Genehmigung zur Nutzung im Außenbereich ist auf die Kanäle 1-7 (2.400 ~ 2.454 GHz) begrenzt.
2. In Italien
Für die Nutzung im Außenbereich ist eine allgemeine Genehmigung seitens der nationalen Frequenzverwaltungsbehörden erforderlich.
3. In Lettland
Für die Nutzung im Außenbereich ist eine Genehmigung seitens des Electronic Communications Office erforderlich.
4. 5-GHz-RLAN (Radio Local Area Network)-Band nur für die Verwendung im Innenbereich.
5. Dieses Gerät darf in allen Mitgliedstaaten der Europäischen Union und in der Türkei betrieben werden.

| | |
|---------------------------------|--|
| HF-Spezifikationen des Produkts | |
| Frequenz-Modus (Band) | Wi-Fi b/g/n (20/40 MHz) |
| HF-Ausgangsleistung (EIRP) | Die maximale Leistungsstufe überschreitet 20 dBm nicht |
| Frequenzbereich (MHz) | 2,4 GHz |

Und

| | |
|---------------------------------|---|
| HF-Spezifikationen des Produkts | |
| Frequenz-Modus (Band) | Wi-Fi a, n (20/40 MHz), ac (20/40/80 MHz) |
| HF-Ausgangsleistung (EIRP) | Die maximale Leistungsstufe überschreitet 23 dBm (mit TPC) /20 dBm (ohne TPC) nicht |
| Frequenzbereich (MHz) | 5150 MHz bis 5350 MHz |

Und

| | |
|----------------------------|---|
| Frequenz-Modus (Band) | Wi-Fi a, n (20/40 MHz), ac (20/40/80 MHz) |
| HF-Ausgangsleistung (EiRP) | Die maximale Leistungsstufe überschreitet 30 dBm (mit TPC) /27 dBm (ohne TPC) nicht |
| Frequenzbereich (MHz) | 5470 MHz bis 5725 MHz |

Ort und Datum
JUNI 13, 2017
Unterschrift des Herstellers



SUIL BAE
R&D Quality Team Manager



0115-FY19
254603

Sicherheitshinweise und grundlegende Informationen



Verwertung Ihrer Altgeräte (WEEE)



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.

Hinweise zur Batterieentsorgung (BattG)



Sie können die Batterien nach Gebrauch entweder an unser Versandlager (Sky Deutschland Fernsehen GmbH & Co. KG, 22033 Hamburg) zurücksenden oder in unmittelbarer Nähe (z. B. im Handel oder in kommunalen Sammelstellen) unentgeltlich zurückgeben. Die Abgabe ist dabei auf für Endnutzer übliche Mengen sowie solche Altbatterien beschränkt, die wir als Neubatterien vertreiben. Das Zeichen mit der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Sie Batterien nicht im Hausmüll entsorgen dürfen. Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien gesetzlich verpflichtet. Altbatterien können Schadstoffe enthalten, die bei nicht sachgemäßer Lagerung oder Entsorgung die Umwelt oder Ihre Gesundheit schädigen können. Batterien enthalten aber auch wichtige Rohstoffe und können verwertet werden.

Marken



In Lizenz von Dolby Laboratories gefertigt. Dolby und das Doppel-D-Symbol sind Warenzeichen von Dolby Laboratories.



Das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Marken und eingetragene Marken von HDMI Licensing LLC.



Für Ihre Sicherheit

Sicherheitshinweise

1. STROMVERSORGUNG

- Betreiben Sie dieses Gerät nur an einem Stromnetz mit der auf dem Typenschild angegebenen Netzspannung. Falls Sie nicht sicher sind, welche Netzspannung bei Ihnen vorliegt, wenden Sie sich an Ihren Energieversorger.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie Wartungs- oder Installationsarbeiten durchführen.

2. ÜBERLASTUNG

Stellen Sie sicher, dass Steckdose, Verlängerungskabel und Adapter entsprechend der für das Gerät geltenden Netzspannung ausgelegt sind. Andernfalls kann ein elektrischer Schlag oder ein Brand die Folge sein.

3. FLÜSSIGKEITEN

Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht mit Flüssigkeiten in Kontakt kommt. Stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gefäße auf das Gerät.

4. REINIGUNG

- Ziehen Sie vor dem Reinigen des Geräts den Netzstecker aus der Steckdose.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie keine Lösungsmittel. Wischen Sie die Oberfläche des Geräts vorsichtig mit einem weichen Tuch ab, da sie leicht zerkratzen könnte.

5. BELÜFTUNG

- Stellen Sie sicher, dass die Belüftungsschlitze oben, unten und an der Seite des Geräts nicht blockiert sind. Nur so kann eine ausreichende Belüftung des Geräts gewährleistet werden.
- Stellen Sie keine anderen Geräte oder Gegenstände auf dieses Gerät.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf andere wärmeabstrahlende Geräte.

6. ZUBEHÖR

Schließen Sie nur ausdrücklich dafür vorgesehene Zubehörteile an das Gerät an. Andernfalls kann es zu Gefährdungen oder Schäden am Gerät kommen.

7. GEWITTER UND BETRIEBSPAUSEN

Trennen Sie bei Gewitter oder wenn das Gerät längere Zeit nicht in Gebrauch ist sowohl das Gerät vom Stromnetz als auch von der Empfangsanlage.

Dadurch wird eine Beschädigung des Geräts aufgrund von Blitzschlag oder Stromstößen verhindert.

8. FREMDKÖRPER

Stecken Sie keine Gegenstände durch die Öffnungen ins Innere des Geräts, da Sie gefährliche stromführende Teile berühren oder Bauteile beschädigen könnten.

9. ERSATZTEILE

Stellen Sie sicher, dass ausschließlich vom Hersteller empfohlene Ersatzteile verwendet werden oder solche Teile, deren Bauart mit den Originalteilen identisch ist. Die Verwendung nicht geeigneter Ersatzteile kann weitere Schäden am Gerät verursachen.

10. ANSCHLUSS AN EINE SAT-ANLAGE ODER EINEN KABELANSCHLUSS

Trennen Sie die Stromversorgung, bevor Sie das Kabel an die SAT-Anlage oder den Kabelanschluss anschließen bzw. von diesen abziehen. Andernfalls können Schäden an der SAT-Anlage oder dem Kabelanschluss die Folge sein.

11. ANSCHLUSS AN DAS FERNSEHGERÄT

Trennen Sie die Stromversorgung, bevor Sie den Receiver mit dem Fernseher verbinden oder die Verbindung zum Fernseher entfernen. Andernfalls können Schäden am Fernsehgerät die Folge sein.

12. ERDUNG (nur bei Satellitenanschluss)

Das SAT-Anschlusskabel muss an der Systemerde für die Satellitenschüssel geerdet werden.

13. AUFSTELLUNGORT

- Stellen Sie das Gerät nur in geschlossenen Räumen auf, um es vor Blitzschlag, Regen oder Sonneneinstrahlung zu schützen. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe eines Heizkörpers oder eines Warmluftgebläses auf.
- Wir empfehlen, dass zwischen diesem Gerät und anderen Geräten, die durch elektromagnetische Strahlungen gestört werden können (z. B. Fernsehgerät oder Videorekorder), ein Abstand von mindestens 10 cm eingehalten wird.
- Wenn Sie das Gerät in ein Regal o. Ä. stellen, sorgen Sie für ausreichende Belüftung.
- Das Gerät sollte sicher und stabil mit allen vier Füßen auf einer ebenen Oberfläche stehen. Das Gerät könnte sonst beim Herunterfallen Menschen oder Tiere ernsthaft verletzen und dabei selbst schwer beschädigt werden.

Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise

1. So vermeiden Sie eine Beschädigung von Netzkabel oder Netzstecker:

- Verändern oder manipulieren Sie Netzkabel und Netzstecker nicht.
- Knicken oder verdrehen Sie das Netzkabel nicht.
- Wenn Sie das Gerät vom Netz trennen wollen, ziehen Sie direkt am Netzstecker und nicht am Netzkabel.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel so weit wie möglich von Heizgeräten entfernt ist, um eine Beschädigung des Netzkabels und damit zum Beispiel ernsthafte Verletzungen oder einen Brand zu verhindern.
- Der Netzstecker muss leicht erreichbar sein, um das Gerät jederzeit vom Stromnetz trennen zu können.

2. So vermeiden Sie einen Stromschlag:

- Öffnen Sie niemals das Gehäuse.
- Stecken Sie keine metallenen oder entflammenden Gegenstände in das Geräteinnere.
- Berühren Sie den Netzstecker nicht mit nassen Händen.
- Trennen Sie das Gerät während eines Gewitters vom Stromnetz.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie die Empfangsanlage anschließen.

3. So vermeiden Sie Schäden am Gerät:

- Verwenden Sie das Gerät auf keinen Fall, wenn es defekt ist. Wenn Sie ein defektes Gerät weiter verwenden, kann es schweren Schaden nehmen.
- Stecken Sie keine Metallgegenstände oder andere Fremdkörper in den Smartcard-Kartenleser.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät, um eine Überhitzung, Verfärbung, Verformungen oder Kratzer zu vermeiden.

Hinweis im Zusammenhang mit Open Source-Software

Dieses Produkt enthält Open Source Software.

Informationen hierzu können Sie sich im Receiver unter **Home > Einstellungen > Systeminfo > Software-Haftungsausschluss** anzeigen lassen.

Weitere Informationen finden Sie unter: sky.com/opensourceoftware

VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, die Unterzeichner,

| | |
|---|---|
| Name von offiziellm Vertreter und Importeur: (Im Namen des Herstellers für das externe Netzteil) | HUMAX Poland Sp.z.o.o. |
| Adresse: | Ul. Przemyslowa 4, 97-400 Belchatow, Poland |

erklären zu folgendem Gerät:

| | |
|---------------------------------|--|
| Produkt: | Digital Set-Top Box (Digital-Receiver) einschließlich Netzteil und Fernbedienung |
| Handelsname: | Sky D |
| Modellname: | ESd-160s |
| EPS (AC/DC Adaptor) Modellname: | PE-1400-1YXX |

Die vereinfachte EU-Konformitätserklärung, auf die in Artikel 10(9) Bezug genommen wird, wird wie folgt definiert:

Hiermit erklärt HUMAX, dass der Funkgerätetyp ESd-160S der Richtlinie 2014/53/EU und relevanten Richtlinien entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Webadresse abrufbar:

- Vereinigtes Königreich: <http://uk.humaxdigital.com/ec>
- Deutschland: <http://de.humaxdigital.com/ec>