

EU-Konformitätserklärung



Sky Deutschland Fernsehen GmbH & Co. KG
Medienallee 26 / 85774 Unterföhring
T +49 (0) 89/9958-02 / F +49 89/9958-6239
sky.de

erklärt in alleiniger Verantwortung für das Betriebsmittel
„Sky WLAN Modul“



mit der Bezeichnung
“SC201 Wireless Network Adapter Single Band”
auf das sich diese Erklärung bezieht, die Konformität folgender EU Anforderungen

RED (2014/53/EU)	3 (1) (a)	EN 60950-1:2006/A2:2013 Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1 Allgemeine Anforderungen
	3 (1) (a)	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 (1) (b)	EN 55032:2012/ AC:2013 Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 22:2008, modifiziert)
	3 (1) (b)	EN 55024:2010 Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 24:2010)
	3 (1) (b)	EN 301 489-1 v3:11 (2017-02) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM), Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste, Teil 1 Gemeinsame technische Vorschriften
	3 (1) (b)	EN 301 489-17 v3:11 (2017-02) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM), Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste, Teil 17 Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme
	3 (2)	EN 300 328 v2:11 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) – 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 R&TTE-Richtlinie enthält
EcoDesign 2009/125/EC		VERORDNUNG (EG) Nr. 278/2009 DER KOMMISSION vom 6. April 2009 zur Durchführung der Richtlinie 2005/32/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an die Leistungsaufnahme externer Netzteile bei Nulllast sowie ihre durchschnittliche Effizienz im Betrieb
RoHS 2011/65/EU	7(b)	EN 50581:2012 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

Einen Notified Body haben wir nicht eingeschaltet.

Sky Deutschland Fernsehen GmbH & Co. KG
(Name des Herstellers)

Medienallee 26 / 85774 Unterföhring
(Adresse des Herstellers)

(Verantwortlicher für diese Erklärung)
Matthew McDonald, Sky Deutschland

(Vor- und Nachname, Hersteller)



CTO (Chief Technology Officer)
(Position)

Unterföhring, Deutschland

23.03.2017

Ort

Datum

MP-0000061588Rev15022017

