

EG-Konformitätserklärung

Funkanlage: eXtreme HD Pro (V2.0)

Digital HD Satelliten-Receiver
Marke: Fte maximal
Art.-Nr. 8033
EAN: 4260105910291



Hersteller/Importeur: Intelligent Digital Services GmbH
Maria-Goeppert-Str. 5
23562 Lübeck

Telefon: +49 (0) 451 489 78 323
Telefax: +49 (0) 451 489 08 291
www.ftemaximal.de

Gegenstand der Erklärung:

Der oben genannte Gegenstand der Erklärung befindet sich in voller Übereinstimmung mit folgenden Harmonisierungsvorschriften der Europäischen Union:

Richtlinie 2014/53/EU Funkanlagenrichtlinie

Richtlinie 2011/65/EU RoHS

Richtlinie 2009/125/EC ErP/Ökodesign-Richtlinie (Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 + 801/2013 + 278/2009)

Harmonisierte Normen:

Nr.	Bezeichnung	Ref.Nr	Fassung/Datum
EN 55032	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung	DM19040169	2015
EN 55035	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit	DM19040169	2017
EN 61000-3-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte- Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom <= 16A je Leiter)	DM19040169	2014
EN 61000-3-3	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom <= 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen	DM19040169	2013
EN 303 372-2	Digitale terrestrische Fernseh-Rundfunkempfänger - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält.	DM19040171	V1.1.1 2016-04
EN 300 328	Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden.	LCS180222008AEA	V2.1.1 (2016-11)
EN 301 489-1 EN 301 489-17	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Allgemeine Anforderungen, und Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme	DM19040170	Teil 1: V2.2.0 (2017-03) Teil 17: V3.2.0 (2017-03)
EN 50581	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe	Herstellereklärung	2012
EN 50564	Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte - Messung niedriger Leistungsaufnahmen	DE19040304 DE19040303	2011
EN 62087	Audio-, Video- und verwandte Geräte – Messverfahren für die Leistungsaufnahme	DE19040304 DE19040303	2016
EN 62311	Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz)	DM19040172	2008
EN 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen	DE19040302 (LVD-D193573DOC)	2014 +A11:2017

IDS Intelligent Digital Services GmbH

Maria-Goeppert-Str. 5 | D-23562 Lübeck
 Telefon: +49 (0)451 489 78 323 | Telefax: +49 (0)451 489 08 291
www.ids-digitaltv.de | www.ftemaximal.de | www.life-electronics.de

Geschäftsführer: Hwei-Ying Lee, Sven Willig | Amtsgericht Lübeck HRB 12799 | WEEE-Reg.-Nr. DE45546666
 Bankverbindung: Volksbank Lübeck | BIC: GENO DE 31 HLU | IBAN: DE74 23090142 0032189605

Zubehör und Bauteile (einschließlich Software):

- Receiver
- Bedienungsanleitung
- Fernbedienung RCU053
- Batterien Typ LR 03/AAA/1,5 V
- Externes energiesparendes Netzteil, 12V / 1,5A

Diese Erklärung wird abgegeben durch den Geschäftsführer Herrn Sven Willig.

Lübeck, den 05.06.2019



Rechtsverbindliche Unterschrift

