



EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG
Am Labor 1
D-30900 Wedemark, Germany

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:
declares under the sole responsibility that the product:

Model: Broadcast Headset
Model No: HD/HMD 300 series

und alle im Anhang aufgeführten Varianten mit den Bestimmungen der nachstehenden EU-Richtlinie(n) (einschließlich aller zutreffenden Änderungen) übereinstimmen; und unter Anwendung der harmonisierten Normen entwickelt, konstruiert und gefertigt worden sind.

and all variations specified in the annex are in conformity with the provisions of the following EU directive(s) (including all applicable amendments); and are designed and manufactured with application of the harmonized standards.

Qualitätszusicherung: Der Herstellerbetrieb ist nach ISO 9001 zertifiziert

Quality Assurance: The manufacturing organisation is certified according to ISO 9001

CE was at first applied: 2018

Die Historie dieses Dokuments befindet sich auf der letzten Seite
The history of this document is listed on the last page

Wedemark, 2018-07-12



Dr. Andreas Sennheiser
CEO

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG
Am Labor 1
30900 Wedemark, Germany
T +49 5130 600 - 0
F +49 5130 600 - 1300

Sitz 30900 Wedemark,
Amtsgericht Hannover HRA 120100
pH: Sennheiser Beteiligungs-GmbH

Sitz 30900 Wedemark,
Amtsgericht Hannover HRB 120179

Variants of the model series:

Variant	Variant	Variant	Variant
HD 300 PROtect	HMD 300 PRO	HMD 301 PRO	
HD 300 PRO	HMD 300-XQ-2		

Applied directives and standards:

The devices HD 300 PROtect, HMD 300 PRO, HMD 300-XQ-2, HMD 301 PRO, HD 300 PRO comply with the following:			
Position	Name	Description	Version
5010	2014/30/EU	EMC directive 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility	2014-02
5275	EN 55035	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements	2017
7800	2011/65/EU	RoHS Directive 2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substance	2011-07
7810	EN 50581	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances	2012-09

Document History

Revision Date:	Revision Description	Remarks
2018-07-12	First version	