

EG-Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

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

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

Model: **Broadcast Headset**
Model No.: **HMD 280 and HMD281 series**

und alle im Anhang aufgeführten Varianten mit den Bestimmungen der nachstehenden EG-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 EC directive(s)
(including all applicable amendments); and are designed and manufactured with application of the harmonized
standards.

Qualitätszusicherung: Der Herstellerbetrieb ist nach ISO 9001 : 2008 zertifiziert
Quality Assurance: The manufacturing organisation is certified according to ISO 9001 : 2008.

CE was at first applied: 2001

Wedemark, 2012-08-28

 **SENNHEISER**
Sennheiser electronic GmbH & Co. KG
Am Labor 1 D-30900 Wedemark
Postfach 100 264 D-30892 Wedemark

Dr. Heinrich Esser

President Professional Systems Division

All headphones of the HMD 280, HMD 281 series are working with the same electrodynamic transducer technology.

Variants of the HMD 280 series:

HMD 280 - 13	HMD 280 PRO	HMD 281 - 13	HMD 281 PRO
HMD280-XQ-2	HMD 280-13 CoachComm	HMD 281-13 CoachComm	

Angewandte Richtlinien und harmonisierte Normen:

Used directives and standards:

The devices which are listed above comply with the following:				
Pos.No.	Document	Short description	Issued / Version	Id. No.
500	RL 2004/108/EG	EMC directive 2004/108/EC	2004-05	532083
		Electromagnetic Compatibility		
<p>Diese elektrodynamischen Wandler erzeugen keine elektromagnetische Störung und lassen sich nicht durch elektromagnetische Beeinflussung im Sinne dieser Richtlinie stören. Eine Prüfung ist nicht erforderlich.</p> <p>This electrodynamic transducers do not emit electromagnetic disturbance and they do not have effects of electrodynamic interference for the purpose of this directive. A test is not required.</p>				