

EG-Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG

Am Labor 1, 30900 Wedemark, Germany

Phone: +49 5130 600-0, Fax: +49 5130 600-300

www.sennheiser.com

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: **Dynamic Stereo Headphones**

Model No.: **HD 400 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 product is produced by a manufacturing organisation on ISO 9001 : 2008 level

CE was at first applied: 1999

Wedemark, 2009-08-05



Volker Bartels

President Manufacturing and Logistics

All headphones of the HD 400 series are working with the same electrodynamic transducer technology.

Variants of the HD 400 series:

HD 407	HD 428	HD 438	HD 448
	HD 429	HD 439	HD 449
HD 408			
HD 410-D-1			
HD 418			
HD 419			

Older variants of the HD 400 series:

HD 415	HD 435	HD 457	HD 485
	HD 437	HD 465	HD 490-I
			HD 497

Angewandte Richtlinien und harmonisierte Normen:

Applied 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>				