

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: **Earphones**

Model No.: **OMX 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: 2004

Wedemark, 2009-08-05



Volker Bartels

President Manufacturing and Logistics

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

Variants of the OMX series:

OMX 60 VC_STREET II			
OMX 60 VC_STREET II_WHITE	OMX 180 West	OMX 680 Sports East	OMX 980 West
	OMX 180 East	OMX 680 Sports West	OMX 980 East
OMX 80_SPORT II	OMX181 West	OMX 680i Sports East	
OMX 80 SPORT II_BLUE	OMX 181 East	OMX 680i Sports West	
OMX 80_SPORT ECO			

Older variants of the OMX series:

OMX 50 VC_STREET	OMX 70 SPORT	OMX 90 VC_STYLE	
OMX 52_STREET			

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>				