



entertain your life  
www.odys.de  
www.dyon.eu

# CE / RoHS Declaration of Conformity

## CE /RoHS Konformitätserklärung

**Product Type** LCD-TV  
Produktart

AXDIA International GmbH  
Formerweg 9  
47877 Willich | Deutschland  
Tel: +49 (0) 2154 - 88 26 0  
Fax: +49 (0) 2154 - 88 26 100  
Email: info@axdia.de

**Model Name** DYON – Omicron 22 Basic  
Modellname

We declare that the product is in conformity with the requirements of the following directives and standards:

Wir erklären hiermit, dass oben genanntes Produkt konform mit den Anforderungen der folgenden Richtlinien und Standards ist:

---

**European Directive** 2011/65/EU  
**Europäische Richtlinie** 2011/65/EU

---

**European Directive** 2004/108/EC  
**Europäische Richtlinie**  
Standard: EN 55013: 2001 +A1 +A2, EN 55020: 2007 +A11  
(EN 61000-3-2: 2006 +A1+A2, EN 61000-3-3: 2008)  
Accredited laboratory: Shenzhen NTEK Testing Technology Co., Ltd.  
Akkreditiertes Labor:  
Report Date / Reportdatum: 26.04.2013  
Report No. / Reportnummer: 2013NT0426036

---

**European Directive** 2006/95/EC  
**Europäische Richtlinie**  
Standard: EN 60065: 2002 +A1: 2006 +A11: 2008 +A2:2010 +A12: 2011  
Accredited laboratory: Shenzhen NTEK Testing Technology Co., Ltd.  
Akkreditiertes Labor:  
Report Date / Reportdatum: 26.04.2013  
Report No. / Reportnummer: 2013NT0426037

---

**European Directive** 2009/125/EC (EuP) / Commission Regulation (EC) 642/2009  
**Europäische Richtlinie** 2009/125/EC (EuP) / Verordnung (EC) 642/2009  
Accredited laboratory: Shenzhen NTEK Testing Technology Co., Ltd.  
Akkreditiertes Labor:  
Report Date / Reportdatum: 26.04.2013  
Report No. / Reportnummer: 2013NT0426038S

**AXDIA International GmbH**

Formerweg 9  
47877 Willich  
Tel. 0 21 54 / 88 26-0  
Fax 0 21 54 / 88 26-100

Willich, 2013-04-30  
place and date of issue  
Ausstellungsdatum und Ort

Signature - Unterschrift  
**Dirk Jansen**  
QC & Technical Director /  
Leiter Technik & Qualitätssicherung  
AXDIA International GmbH  
Formerweg 9  
D - 47877 Willich