

## EU – Konformitätserklärung



Kennzeichnung

Wir, der Hersteller / Importeur  
(vollständige Adresse)

Canton Elektronik GmbH + Co. KG Neugasse 21-23 61276 Weilrod / Niederlauken Deutschland



bestätigen und erklären in alleiniger Verantwortung, dass sich die Produkte  
(Beschreibung des Gerätes, Systems oder Installation auf das / die Bezug genommen wird)

# ■ SPECTRAL Soundsystem SCA 3 und XTA 1

(Virtual-Surroundsound System mit drei Signaleingängen, Subwoofer - Ausgang und Bluetooth® - Funktechnologie, internem Weitbereichs-Netzteil sowie Infrarot-Fernbedienung)

in Übereinstimmung befinden mit den Richtlinien des Europäischen Parlaments und des Rates

<b>Richtlinie 1999/5/EG</b>	<b>(Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen)</b>
<b>Richtlinie 2004/108/EG</b>	<b>(Elektromagnetische Verträglichkeit)</b>
<b>Richtlinie 2006/95/EG</b>	<b>(Niederspannungsrichtlinie)</b>
<b>Richtlinie 2011/65/EU</b>	<b>(Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe)</b>
<b>Richtlinie 2012/19/EU</b>	<b>(Elektro- und Elektronik-Altgeräte)</b>
<b>Richtlinie 2009/125/EG</b>	<b>(Umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte)</b>

Der Betrieb ist zulässig in allen Ländern der Europäischen Union.

Die Übereinstimmung wird erklärt für folgende (harmonisierte) Normen und Verordnungen:

EN55013:2001+A1:2003+A2:2006	Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger und verwandte Geräte der Unterhaltungselektronik Funkstörereigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren
EN55020:2007+A11:2011	Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger und verwandte Geräte der Unterhaltungselektronik Störfestigkeitseigenschaften – Grenzwerte und Prüfverfahren
EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Grenzwerte Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom kleiner / gleich 16A je Leiter)
EN61000-3-3:2008	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen (Geräte-Eingangsstrom kleiner / gleich 16A je Leiter)
EN301489-1:V1.9.2 (2011-09)	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1 : Gemeinsame technische Anforderungen
EN301489-17:V2.2.1 (2012-09)	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Teil 17: Spezifische Anforderungen für Breitband – Datenübertragungssysteme.
EN300328:V1.8.1 (2012-06)	EMV und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Breitband-Übertragungssysteme Datenübertragungsgeräte, die im 2,4GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden
EN62479: 2010	Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)
(EG) Nr. 1275/2008	Ökodesign Anforderungen für den Bereitschafts- und Aus-Zustand Elektrische Leistungsaufnahme von elektrischen und elektronischen Haushalts- und Bürogeräten
EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2011	Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte – Sicherheitsanforderungen



Canton Elektronik GmbH + Co. KG  
Neugasse 21-23  
61276 Weilrod/Niederlauken  
Tel. 06083-2870 · Fax -28113  
..... Firmenstempel .....

Rechtsverbindliche Unterschrift: 

Datum: 20.03.2015

Name: Günther Seitz

Funktion: Geschäftsführer