

## EU – Konformitätserklärung



Wir, der Hersteller / Importeur  
(vollständige Adresse)

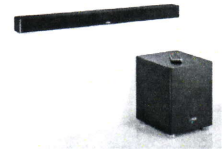
Canton Elektronik GmbH + Co. KG Neugasse 21-23 61276 Weilrod / Niederlauken Deutschland



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

### DM 900

(2.1 Virtual Surroundsound System mit Wireless Subwoofer (5.8 GHz),  
3 Signaleingängen, Bluetooth® Funktechnologie (2.4 GHz) und  
zusätzlichem Subwoofer-Ausgang, internen Netzteilen sowie Infrarot-Fernbedienung)



in Übereinstimmung befindet mit den Richtlinien des Europäischen Parlaments und des Rates:

<b>Richtlinie 2014/53/EU</b>	<b>Funkanlagen</b>	<b>(RED)</b>
<b>Richtlinie 2014/35/EU</b>	<b>Niederspannungsrichtlinie</b>	<b>(LVD)</b>
<b>Richtlinie 2014/30/EU</b>	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b>	<b>(EMC)</b>
<b>Richtlinie 2012/19/EU</b>	<b>Elektro- und Elektronik-Altgeräte</b>	<b>(WEEE)</b>
<b>Richtlinie 2011/65/EU</b>	<b>Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe</b>	<b>(RoHS)</b>
<b>Richtlinie 2009/125/EG</b>	<b>Umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte</b>	<b>(ErP)</b>

Der Betrieb ist zulässig in allen Ländern der Europäischen Union.

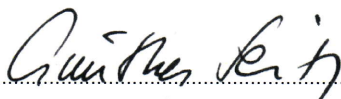
Die Übereinstimmung wird erklärt für folgende (harmonisierte) Normen und Verordnungen:

EN 55032:2012	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen: Anforderungen an die Störaussendung
EN 55020:2007+A11:2011	Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger und verwandte Geräte der Unterhaltungselektronik – Störfestigkeitseigenschaften – Grenzwerte und Prüfverfahren
EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom $\leq$ 16A je Leiter)
EN 61000-3-3:2013	Elektrom. Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom $\leq$ 16A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen.
EN 301489-1:V2.1.1 (2016-11)	Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste – Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.1b der EU Richtlinie 2014/53/EU und nach Artikel 6 der EU Richtlinie 2014/30/EU enthält.
EN 301489-3:V1.6.1 (2013-06)	Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste – Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9kHz und 246GHz.
EN 300440:V1.4.1 (2010-08)	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Funkgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 1GHz bis 40GHz – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU Richtlinie 2014/53/EU enthält.
EN 62479:2010	Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10MHz bis 300GHz).
(EG) Nr. 1275/2008 + (EU) Nr. 801/2013	Ökodesign-Anforderungen an den Stromverbrauch elektrischer und elektronischer Haushalts- und Bürogeräte im Bereitschafts- und im Aus-Zustand.
EN 50564:2011	Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte – Messung niedriger Leistungsaufnahmen
EN 60065:2014	Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte – Sicherheitsanforderungen



Canton Elektronik GmbH + Co. KG  
Neugasse 21-23  
61276 Weilrod, Germany  
www.canton.de

..... Firmenstempel .....

Rechtsverbindliche Unterschrift: 

Datum: 2017-11-17 Name: Günther Seitz Funktion: Geschäftsführer