

**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 oder Installation auf die Bezug genommen wird)

**your\_Duo**

(2.4GHz Funklautsprecher mit externem Netzteil,  
zur Verwendung mit weiteren Produkten (Sendern) der your\_World – Serie)

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

- Richtlinie 1999/5/EG (Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen)**
- Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)**
- Richtlinie 2011/65/EU (Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe)**
- Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik-Altgeräte)**
- Richtlinie 2009/125/EG (Umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte)**

Die Verwendung ist zulässig in allen Ländern der Europäischen Union.

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

EN55022:2010	Einrichtungen der Informationstechnik – Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren
EN55024:2010	Einrichtungen der Informationstechnik – Störfestigkeitseigenschaften – Grenzwerte und Prüfverfahren
EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Grenzwerte Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangstrom kleiner / gleich 16A je Leiter)
EN61000-3-3:2013	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen (Geräte-Eingangstrom kleiner / gleich 16A je Leiter)
EN301489-1:V1.9.2 (2011)	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1 : Gemeinsame technische Anforderungen
EN301489-17:V2.2.1 (2012)	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsangelegenheiten (ERM) – Teil 17: Spezifische Anforderungen für Breitband-Datenübertragungssysteme.
EN300328:V1.8.1 (2012)	EMV und Funkspektrumsangelegenheiten (ERM) - Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden
EN62311:2008	Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 - 300 GHz)
(EG) Nr. 1275/2008	Ökodesign Anforderungen für den Bereitschafts- und Aus-Zustand Elektrische Leistungsaufnahme von elektrischen und elektronischen Haushalts- und Bürogeräten
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011	Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit



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

..... Firmenstempel .....

Rechtsverbindliche Unterschrift: .....

Datum: 03.03.2015 Name: Günther Seitz Funktion: Geschäftsführer