

EU-Konformitätserklärung

1.	Dokument-Nr./Monat.Jahr:	0004/09.2020
----	--------------------------	--------------

2.	Diese Erklärung wird verantwortlich abgegeben für:	
	Hersteller / Bevollmächtigter*	SIMPL Technology / Manfred Rupprecht
	Anschrift:	Zogenreuth 24, 91275 Auerbach

3.	Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung der Konformitätserklärung in Bezug auf die Erfüllung der grundlegenden Anforderungen und die Anfertigung der technischen Unterlagen trägt:	
	Hersteller / Installationsbetrieb:	SIMPL Technology Christoph Rupprecht
	Anschrift:	Zogenreuth 24, 91275 Auerbach

4.	Gegenstand der vorliegenden Erklärung ist folgendes Gerät:	
	Bezeichnung, Modellnr.	Wireless Music, Wireless Music II, Wireless Music II PRO, Wireless Music II Turbosounds, Wireless Music SE

5.	Für das genannte Gerät wird hiermit erklärt, dass es den grundlegenden Anforderungen entspricht, die in den nachfolgend bezeichneten Harmonisierungsvorschriften festgelegt sind:	
	RICHTLINIE 2011/65/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 08.Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (Neufassung) – kurz: RoHS- Richtlinie	
	RICHTLINIE 2014/53/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG	
	Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	

6.	Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird:			
	Norm	Ausgabedatum	Titel	Harmonisierte Norm für die
	EN 50581	2013-02	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe	RoHS-Richtlinie
	EN 61000-4-2	2009 - 12	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität	
	EN 61000-4-3	2011 - 04	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder	
	EN 61000-4-4	2013 - 04	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-4: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst	
	EN 61000-4-5	2015 - 03	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen	

EN 61000-6-1	2016-05	Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereich sowie Kleinbetriebe	
EN 61000-6-2	2016-05	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche	
EN 61000-6-3	2007/A1:2011/09 (b1:2012-11)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe	
EN 300 328	V2.1.1 (2016-11)	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	R&TTE-Richtlinie
EN 55022	2016-08	Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren	
EN 55014-1	2016-03	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung	
EN 55011	2015-11	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Hochfrequenzgeräte (ISM-Geräte)	

7.	Zusatzangaben: Diese Erklärung gilt für alle Exemplare, die nach den entsprechenden Fertigungszeichnungen – die Bestandteil der technischen Unterlagen sind – hergestellt werden. Weitere Angaben über die Einhaltung obiger Normen enthält die beigefügte, die Konformitätsaussage unterstützende Begleitdokumentation.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Unterszeichnet für und im Namen von:	SiMPL Technology Christoph Rupprecht
Name, Vorname:	Rupprecht Manfred
Funktion:	Entwicklung

Zogenreuth, 21.09.2020

Ort / Datum

Rechtsgültige Unterschrift

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Harmonisierungsvorschriften, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.