


EU Declaration of Conformity

In accordance with European Parliament and Council Decision No 768/2008/EC Annex III

Section 1	
Product	XH-100S WIRED STEREO HEADSET (PS5) (4/24)
Model/type	XH100PPS5-12-MU
Initial batch code	43611020 Subsequently, future batch code will be created using first 4 digit of our PO number, last 4 digit number month + year
Section 2	
Manufacturer Name & Address	Freemode Go Ltd Unit 19 Hither Green Industrial Estate, Clevedon, Somerset , BS21 6XU
EU Authorised Representative	E.U. Authorised Representative (EU)2019R1020: Authorised Representative Service 77 Camden Street Lower Dublin D02 XE80 Ireland
Section 3	
This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.	
Section 4	
Product Image	
Section 5	
In conformity with the relevant Union harmonisation legislation:	
<ul style="list-style-type: none"> • 2011/65/EU Restriction of Hazardous Substances (RoHS) • 2014/30/EU EMC 	
Section 6 & 7	
Conformity is shown by compliance with the applicable requirements of the following standards:	

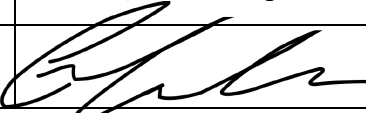
Applicable Standards (Standard reference, date and amendments) <i>e.g. EN 71-1:2014+A1:2018</i>	Title <i>e.g. Safety of Toy: physical & mechanical</i>	Test house
IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015	Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 3-1: Screening - Lead, mercury, cadmium, total chromium and total bromine by X-ray fluorescence spectrometry	Shenzhen POCE Technology Co, Ltd

<p>IEC 62321-7-1:2015</p> <p>IEC 62321-7-2:2017</p> <p>IEC 62321-8:2017</p>	<p>Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 4: Mercury in polymers, metals and electronics by CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES and ICP-MS</p> <p>Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 5: Cadmium, lead and chromium in polymers and electronics and cadmium and lead in metals by AAS, AFS, ICP-OES and ICP-MS</p> <p>Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 6: Polybrominated biphenyls and polybrominated diphenyl ethers in polymers by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS)</p> <p>Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 7-1: Hexavalent chromium - Presence of hexavalent chromium (Cr(VI)) in colourless and coloured corrosion-protected coatings on metals by the colorimetric method</p> <p>Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 7-2: Hexavalent chromium - Determination of hexavalent chromium (Cr(VI)) in polymers and electronics by the colorimetric method</p> <p>Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 8: Phthalates in polymers by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS), gas chromatography-mass spectrometry using a pyrolyzer/thermal desorption accessory (Py-TD-GC-MS)</p>	
<p>EN 55032:2015/A11:2020</p> <p>EN55035:2017/A11:2020</p> <p>IEC 61000-3-2:2019/A1:2021</p> <p>EN 61000-3-3:2013/A2:2021</p>	<p>Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements</p> <p>Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements</p> <p>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)</p> <p>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage</p>	<p>Shenzhen POCE Technology Co, Ltd</p>

	supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection	
--	--	--

Conformity assessment procedure Module	
	Module:

Section 8

Signed for and on behalf of:	Freemode Go Ltd
Date of issue:	29/02/24
Name:	Chris Hogarth
Position:	Operation Director
Place of issue:	Clevedon, United Kingdom
Signature:	

GB Declaration of Conformity

Section 1	
Product	XH-100S WIRED STEREO HEADSET (PS5) (4/24)
Model/type	XH100PPS5-12-MU
Section 2	
Manufacturer Name & Address	Freemode Go Ltd Unit 19 Hither Green Industrial Estate, Clevedon, Somerset , BS21 6XU
Section 3	
This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.	
Section 4	
Product Image	
Section 5	
In conformity with the relevant Union harmonisation legislation:	
<ul style="list-style-type: none"> The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 	
Section 6 & 7	
Conformity is shown by compliance with the applicable requirements of the following designated standards:	

Applicable Designated Standards (British Standard reference, date and amendments) <i>e.g. BS EN 71-1:2014+A1:2018</i>	Title <i>e.g. Safety of Toy: physical & mechanical</i>	Test house
IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-8:2017	<p>Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 3-1: Screening - Lead, mercury, cadmium, total chromium and total bromine by X-ray fluorescence spectrometry</p> <p>Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 4: Mercury in polymers, metals and electronics by CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES and ICP-MS</p> <p>Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 5: Cadmium, lead and chromium in polymers and electronics and cadmium and lead in metals by AAS, AFS, ICP-OES and ICP-MS</p> <p>Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 6: Polybrominated biphenyls and polybrominated diphenyl ethers in</p>	Shenzhen POCE Technology Co, Ltd

	<p>polymers by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS)</p> <p>Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 7-1: Hexavalent chromium - Presence of hexavalent chromium (Cr(VI)) in colourless and coloured corrosion-protected coatings on metals by the colorimetric method</p> <p>Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 7-2: Hexavalent chromium - Determination of hexavalent chromium (Cr(VI)) in polymers and electronics by the colorimetric method</p> <p>Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 8: Phthalates in polymers by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS), gas chromatography-mass spectrometry using a pyrolyzer/thermal desorption accessory (Py-TD-GC-MS)</p>	
<p>EN 55032:2015/A11:2020 EN55035:2017/A11:2020 IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021</p>	<p>Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements</p> <p>Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements</p> <p>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)</p> <p>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection</p>	<p>Shenzhen POCE Technology Co, Ltd</p>

Conformity assessment procedure Module	
	Module:

Section 8

Signed for and on behalf of:	Freemode Go Ltd
------------------------------	-----------------

Date of issue:	29/02/24
Name:	Chris Hogarth
Position:	Operation Director
Place of Issue:	Clevedon, United Kingdom
Signature:	

Français	Deutsch	Español
<p>Déclaration de Conformité européenne Conformément à la décision du Parlement européen et du Conseil n° 768/2008/CE Annexe III</p> <p>Section 1 Produit Modèle/type Code du lot initial Section 2 Nom et adresse du fabricant Représentant européen mandaté Section 3 La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant. Section 4 Photos de produits Section 5 En conformité avec la législation d'harmonisation de l'Union européenne : Sections 6 et 7 La conformité est démontrée par le respect des exigences applicables des normes suivantes : Normes applicables (référence de la norme, date et modifications) par exemple EN 71-1:2014+A1:2018 Titre par exemple, Sécurité des jouets : physique et mécanique Centre d'essai Procédure d'évaluation de la conformité Module : Section 8 Signé pour et au nom de : Date d'émission : Nom : Fonction : Lieu de délivrance : Signature : Déclaration de conformité RU Section 1 Produit Modèle/type Section 2 Nom et adresse du fabricant Section 3 La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant. Section 4 Photos de produits Section 5 En conformité avec la législation d'harmonisation de l'Union européenne : Sections 6 et 7 La conformité est démontrée par le respect des exigences applicables des normes désignées suivantes : Normes désignées applicables (référence de la norme britannique, date et amendements) par exemple BS EN 71-1:2014+A1:2018 Titre Par exemple, Sécurité des jouets : physique et mécanique Centre d'essai Procédure d'évaluation de la conformité Module : Section 8 Signé pour et au nom de : Date d'émission : Nom : Fonction : Lieu de délivrance : Signature :</p>	<p>EU-Konformitätserklärung Gemäß Beschluss Nr. 768/2008/EG des Europäischen Parlaments und des Rates, Anhang III Abschnitt 1 Produkt Modell/Typ Erster Chargencode Abschnitt 2 Name und Postanschrift des Herstellers EU-Bevollmächtigte Abschnitt 3 Verantwortlich für die Erstellung dieser Erklärung ist allein der Hersteller. Abschnitt 4 Produktbild Abschnitt 5 Im Einklang mit den einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Europäischen Union: Abschnitte 6 und 7 Die Konformität ergibt sich aus der Einhaltung der geltenden Anforderungen der untenstehenden Normen: Geltende Normen (Normreferenz, Datum und Änderungen) z. B. EN 71-1:2014+A1:2018 Titel z. B. Sicherheit von Spielzeug: physikalisch und mechanisch Prüfstelle Konformitätsbewertungsverfahrens-Modul Modul: Abschnitt 8 Unterzeichnet für und im Namen von: Ausstellungsdatum: Name: Funktion: Ausstellungsort: Unterschrift: GB-Konformitätserklärung Abschnitt 1 Produkt Modell/Typ Abschnitt 2 Name und Postanschrift des Herstellers Abschnitt 3 Verantwortlich für die Erstellung dieser Erklärung ist allein der Hersteller. Abschnitt 4 Produktbild Abschnitt 5 Im Einklang mit den einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Europäischen Union: Abschnitte 6 und 7 Die Konformität ergibt sich aus der Einhaltung der geltenden Anforderungen der untenstehenden benannten Normen: Anwendbare benannte Normen (britische Normreferenz, Datum und Änderungen) z. B. BS EN 71-1:2014+A1:2018 Titel z. B. Sicherheit von Spielzeug: physikalisch und mechanisch Prüfstelle Konformitätsbewertungsverfahrens-Modul Modul: Abschnitt 8 Unterzeichnet für und im Namen von: Ausstellungsdatum: Name: Funktion: Ausstellungsort: Unterschrift:</p>	<p>Declaración de conformidad de la UE De acuerdo con la Decisión n.º 768/2008/CE del Parlamento Europeo y el Consejo, Anexo III Sección 1 Producto Modelo de lote inicial Código de lote inicial Sección 2 Nombre y dirección del fabricante Representante autorizado de la UE Sección 3 Esta declaración es emitida bajo la responsabilidad única del fabricante. Sección 4 Imagen del producto Sección 5 De conformidad con la legislación pertinente de armonización de la Unión: Secciones 6 y 7 La conformidad se demuestra a través del cumplimiento de los requisitos aplicables de los estándares siguientes: Estándares aplicables (referencia, fecha y modificaciones del estándar) p. ej. EN 71-1:2014+A1:2018 Título p. ej. Seguridad de juguete: física y mecánica Laboratorio Módulo de Procedimiento de evaluación de la conformidad Módulo: Sección 8 Firmado por y en nombre de: Fecha de emisión: Nombre: Cargo: Lugar de emisión: Firma: Declaración de conformidad del RU Sección 1 Producto Modelo/tipo Sección 2 Nombre y dirección del fabricante Sección 3 Esta declaración es emitida bajo la responsabilidad única del fabricante. Sección 4 Imagen del producto Sección 5 De conformidad con la legislación pertinente de armonización de la Unión: Secciones 6 y 7 La conformidad se demuestra a través del cumplimiento de los requisitos aplicables de los estándares designados siguientes: Estándares designados aplicables (referencia, fecha y modificaciones del estándar británico) p. ej. BS EN 71-1:2014+A1:2018 Título p. ej. Seguridad de juguete: física y mecánica Laboratorio Módulo de Procedimiento de evaluación de la conformidad Módulo: Sección 8 Firmado por y en nombre de: Fecha de emisión: Nombre: Cargo: Lugar de emisión: Firma:</p>
Svenska	Português	Polski
<p>EU-förklaring om överensstämmelse Enligt Europaparlamentets och Europeiska unionens råds beslut nr 768/2008/EG, bilaga III Avsnitt 1 Produkt Modell/typ Första partikod Avsnitt 2 Tillverkarens namn och adress EU-auktoriserad representant Avsnitt 3 Försäkran utfärdas på tillverkarens eget ansvar. Avsnitt 4 Produktbild Avsnitt 5 Enligt relevant harmoniserande EU-lagstiftning: Avsnitt 6 och 7 Överensstämmelse visas genom efterlevnad av aktuella krav i följande standarder: Gällande standarder (Standardreferens, datum och tillägg) t.ex. EN 71-1:2014+A1:2018 Titel, ex. Leksakers säkerhet: fysisk och mekanisk Testplats Modul för bedömning av överensstämmelse Modul: Avsnitt 8 Signerat för, på begäran av: Utfärdandedatum: Namn: Befattning: Ort: Namnteckning: Förklaring om överensstämmelse i Storbritannien Avsnitt 1 Produkt Modell/typ Avsnitt 2 Tillverkarens namn och adress Avsnitt 3 Försäkran utfärdas på tillverkarens eget ansvar. Avsnitt 4 Produktbild Avsnitt 5 Enligt relevant harmoniserande lagstiftning: Avsnitt 6 och 7 Överensstämmelse visas genom efterlevnad av aktuella krav i följande standarder: Gällande standarder (Brittisk standardreferens, datum och tillägg) t.ex. BS EN 71-1:2014+A1:2018 Titel, ex. Leksakers säkerhet: fysisk och mekanisk Testplats Modul för bedömning av överensstämmelse Modul: Avsnitt 8 Signerat för, på begäran av: Utfärdandedatum: Namn: Befattning: Ort: Namnteckning:</p>	<p>Declaração UE de Conformidade De acordo com a Decisão n.º 768/2008/CE, Anexo III, do Parlamento Europeu e do Conselho Secção 1 Produto Modelo/tipo Código do lote inicial Secção 2 Nome e endereço do fabricante Mandatário autorizado UE Secção 3 A presente declaração é emitida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante. Secção 4 Imagem do Produto Secção 5 Em conformidade com a legislação da União aplicável em matéria de harmonização: Secção 6 e 7 A conformidade é demonstrada pelo cumprimento dos requisitos aplicáveis das seguintes normas: Normas aplicáveis (Norma de referência, data e alterações) e. g. EN 71-1:2014+A1:2018 Título e. g. Segurança de brinquedos: propriedades físicas e mecânicas Organismo encarregado dos ensaios Módulo de procedimento de avaliação de conformidade Módulo: Secção 8 Assinado por e em nome de: Data de emissão: Nome: Função: Local de emissão: Assinatura: Declaração RU de Conformidade Secção 1 Produto Modelo/tipo Secção 2 Nome e endereço do fabricante Secção 3 Esta declaração é emitida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante. Secção 4 Imagem do Produto Secção 5 Em conformidade com a legislação da União aplicável em matéria de harmonização: Secção 6 e 7 A conformidade é demonstrada pelo cumprimento dos requisitos aplicáveis das seguintes normas designadas: Normas designadas aplicáveis (Norma britânica de referência, data e alterações) e. g. BS EN 71-1:2014+A1:2018 Título e. g. Segurança de brinquedos: propriedades físicas e mecânicas Organismo encarregado dos ensaios Módulo de procedimento de avaliação de conformidade Módulo: Secção 8 Assinado por e em nome de: Data de emissão:</p>	<p>DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE Zgodnie z decyzją Parlamentu Europejskiego i Rady nr 768/2008/WE, Załącznik III Sekcja 1 Produkt Model/typ Początkowy kod partii Sekcja 2 Nazwa i adres producenta Upoważniony przedstawiciel w UE Sekcja 3 Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta Sekcja 4 Zdjęcie produktu Sekcja 5 Zgodnie z odpowiednimi wymaganiami wspólnotowego prawodawstwa harmonizacyjnego Sekcja 6 i 7 Zgodność jest wykazana poprzez spełnienie odpowiednich wymagań następujących norm: Obowiązujące normy (odniesienie do normy, data i zmiany) np. EN 71-1:2014+A1:2018 Tytuł np. Bezpieczeństwo zabawki: fizyczne i mechaniczne Laboratorium badawcze Procedura oceny zgodności modułu Modul: Sekcja 8 Podpisano w imieniu: Data sporządzenia: Imię i nazwisko: Stanowisko: Miejsce wydania: Podpis: Deklaracja zgodności GB Sekcja 1 Produkt Model/typ Sekcja 2 Nazwa i adres producenta Sekcja 3 Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta Sekcja 4 Zdjęcie produktu Sekcja 5 Zgodnie z odpowiednimi wymaganiami wspólnotowego prawodawstwa harmonizacyjnego Sekcja 6 i 7 Zgodność jest wykazana poprzez spełnienie odpowiednich wymagań następujących wyznaczonych norm: Obowiązujące wyznaczone normy (odniesienie do normy brytyjskiej, data i zmiany) np. BS EN 71-1:2014+A1:2018 Tytuł np. Bezpieczeństwo zabawki: fizyczne i mechaniczne Laboratorium badawcze Procedura oceny zgodności modułu Modul: Sekcja 8 Podpisano w imieniu: Data sporządzenia: Imię i nazwisko:</p>

	<p>Nome Função: Local de emissão: Assinatura:</p>	<p>Stanowisko: Miejsce wydania: Podpis:</p>
--	--	---

Nederlands	Italiano
<p>EU-conformiteitsverklaring Overeenkomstig Bijlage III van Besluit nr. 768/2008/EG van het Europees Parlement en de Raad Deel 1 Product Model/type Oorspronkelijke batchcode Deel 2 Naam en adres fabrikant Gemachtigd vertegenwoordiger in de EU Deel 3 Deze verklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant. Deel 4 Productafbeelding Deel 5 In overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie: Deel 6 & 7 Conformiteit wordt aangetoond door naleving van de toepasselijke eisen van de volgende normen: Toepasselijke normen (referentie, datum en wijzigingen van de norm) bijv. EN 71-1:2014+A1:2018 Titel Bijv. Veiligheid van speelgoed: fysisch & mechanisch Testhuis Module conformiteitsbeoordelingsprocedure Module: Deel 8 Ondertekend voor en namens: Afgiftedatum: Naam: Functie: Afgifteplaats: Handtekening: VK verklaring van overeenstemming Deel 1 Product Model/type Deel 2 Naam en adres fabrikant Deel 3 Deze verklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant. Deel 4 Productafbeelding Deel 5 In overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie: Deel 6 & 7 Conformiteit wordt aangetoond door naleving van de toepasselijke eisen van de volgende aangewezen normen: Toepasselijke aangewezen normen (referentie, datum en wijzigingen van Britse norm) Bijv. BS EN 71-1:2014+A1:2018 Titel Bijv. Veiligheid van speelgoed: fysisch & mechanisch Testhuis Module conformiteitsbeoordelingsprocedure Module: Deel 8 Ondertekend voor en namens: Afgiftedatum: Naam: Functie: Afgifteplaats: Handtekening:</p>	<p>Dichiarazione di conformità UE In conformità con la decisione n. 768/2008/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, allegato III Sezione 1 Prodotto Modello/tipologia Codice lotto iniziale Sezione 2 Nome e indirizzo del fabbricante Rappresentante autorizzato per l'UE Sezione 3 La presente dichiarazione è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante. Sezione 4 Immagine del prodotto Sezione 5 In conformità con la pertinente normativa comunitaria di armonizzazione: Sezione 6 e 7 La conformità è dimostrata dal rispetto dei requisiti applicabili stabiliti dai seguenti standard: Standard applicabili (riferimenti, data e modifiche degli standard) ad es. EN 71-1:2014+A1:2018 Titolo ad es. Sicurezza dei giocattoli: proprietà fisico-meccaniche Ente di verifica Modulo per la procedura di valutazione della conformità Modulo: Sezione 8 Firmato in vece e per conto di: Data di rilascio: Nome: Funzione: Luogo di rilascio: Firma: Dichiarazione di conformità GB Sezione 1 Prodotto Modello/tipologia Sezione 2 Nome e indirizzo del fabbricante Sezione 3 La presente dichiarazione è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante. Sezione 4 Immagine del prodotto Sezione 5 In conformità con la pertinente normativa comunitaria di armonizzazione: Sezione 6 e 7 La conformità è dimostrata dal rispetto dei requisiti applicabili stabiliti dai seguenti standard specifici: Standard specifici designati (riferimenti, data e modifiche degli standard britannici) ad es. BS EN 71-1:2014+A1:2018 Titolo ad es. Sicurezza dei giocattoli: proprietà fisico-meccaniche Ente di verifica Modulo per la procedura di valutazione della conformità Modulo: Sezione 8 Firmato in vece e per conto di: Data di rilascio: Nome: Funzione: Luogo di rilascio: Firma:</p>