



EU Declaration of Conformity

Ruark Audio hereby declares that the following equipment

Product Bluetooth Speaker System

Model MR1 MK3

when used with the supplied power supply, is in conformity with the relevant Union harmonisation Legislation when installed and used in accordance with the manufacturer's instructions

2014/35/EU	Low Voltage Directive (LVD)
2014/30/EU	Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)
2014/53/EU	Radio Equipment Directive (RED)
2009/125/EC	Ecodesign Directive Regulation
2011/65/EU	RoHS Directive including amendment EU 2015/863

by compliance with the following harmonised standards

Low Voltage Directive

EN 62368-1:2020+A11:2020

Electromagnetic Compatibility Directive

EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.3.1:2024
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Radio Equipment Directive

EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 62479:2010

Ecodesign Directive

EC 2023/826
EC 1275/2008
EU 801/2013
EN 50564:2011

RoHS Directive

EN 63000:2018

and have demonstrated that the requirements have been met, and that the equipment complies with all applicable Essential Requirements of the Directives.

This declaration has been issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Signed

Jan Paoli

Product design manager

02 April 2025

Ruark Audio Ltd

59 Tailors Court, Temple Farm Industrial Estate
Southend-on-Sea, Essex SS2 5TH, United Kingdom
+44 (0)1702 601410



Prohlášení o shodě EU

Ruark Audio tímto prohlašuje, že následující zařízení

Produkt Bluetooth reproduktory

Model MR1 MK3

je ve shodě s příslušnou harmonizační legislativou Unie, pokud je instalováno a používáno v souladu s pokyny výrobce

2014/35/EU	Směrnice o nízkém napětí
2014/30/EU	Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě
2014/53/EU	Směrnice o rádiových zařízeních
2009/125/EC	Směrnice o ekodesignu
2011/65/EU	Směrnice RoHS

splňuje následující harmonizované normy

Směrnice o nízkém napětí

EN 62368-1:2020+A11:2020

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě

EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.3.1:2024
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Směrnice o rádiových zařízeních

EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 62479:2010

Směrnice o ekodesignu

EN 50564:2011

RoHS

EN IEC63000:2018

Bylo prokázáno, že požadavky byly splněny a že zařízení vyhovuje všem příslušným základním požadavkům směrnic.

Toto prohlášení bylo vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

Podpis

Jan Paoli
Manažer produktového designu
2 dubna 2025

Ruark Audio Ltd
59 Tailors Court, Temple Farm Industrial Estate
Southend-on-Sea, Essex SS2 5TH, Spojené království
+44 (0)1702 601410



EU-overensstemmelseserklæring

Ruark Audio erklærer hermed, at følgende udstyr

Produkt Bluetooth højttalere

Model MR1 MK3

er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning, når den er installeret og brugt i overensstemmelse med producentens instruktioner

2014/35/EU	lavspændingsdirektiv
2014/30/EU	direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet
2014/53/EU	radioudstyrdirektiv
2009/125/EC	Økodesigndirektivet
2011/65/EU	RoHS-direktiv

ved at overholde følgende harmoniserede standarder

Lavspændingsdirektivet

EN 62368-1:2020+A11:2020

Direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet

EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.3.1:2024
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Direktivet om radioudstyr

EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 62479:2010

Direktivet om miljøvenligt design

EC 2023/826
EC 1275/2008
EU 801/2013
EN 50564:2011

RoHS-direktivet

EN IEC63000:2018

og har vist, at kravene er opfyldt, og at udstyret overholder alle gældende væsentlige krav i direktiverne.

Denne erklæring er udstedt under producentens ansvar.

Underskrevet

Jan Paoli
Produktdesignchef
2 april 2025

Ruark Audio Ltd
59 Tailors Court, Temple Farm Industrial Estate
Southend-on-Sea, Essex SS2 5TH, Storbritannien
+44 (0)1702 601410



EU-Konformitätserklärung

Ruark Audio erklärt hiermit, dass die folgenden Geräte

Produkt Bluetooth-Lautsprecher

Modell MR1 MK3

den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union entspricht, wenn es gemäß den Anweisungen des Herstellers installiert und verwendet wird

2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie
2014/30/EU	Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit
2014/53/EU	Funkanlagenrichtlinie
2009/125/EC	Ökodesign-Richtlinie
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie

durch Einhaltung folgender harmonisierter Normen

Niederspannungsrichtlinie

EN 62368-1:2020+A11:2020

Richtlinie zur elektromagnetischen

EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.3.1:2024
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Verträglichkeit Funkgeräte richtlinie

EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 62479:2010

Ökodesign-Richtlinie

EC 2023/826
EC 1275/2008
EU 801/2013
EN 50564:2011

RoHS-Richtlinie

EN IEC63000:2018

und haben nachgewiesen, dass die Anforderungen eingehalten wurden und dass die Geräte alle anwendbaren grundlegenden Anforderungen der Richtlinien erfüllen.

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Erklärung liegt beim Hersteller.

Unterzeichnet

Jan Paoli

Produktdesignmanager

02 April 2025

Ruark Audio GmbH

59 Tailors Court, Gewerbegebiet Temple Farm

Southend-on-Sea, Essex SS2 5TH, Vereinigtes Königreich

+44 (0)1702 601410



Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

Η Ruark Audio δηλώνει ότι ο ακόλουθος εξοπλισμός

Προϊόν Ηχεία Bluetooth

Μοντέλο MR1 MK3

είναι σύμφωνο με τη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ένωσης, όταν εγκαθίσταται και χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή

2014/35/ΕΕ	Οδηγία Χαμηλής Τάσης
2014/30/ΕΕ	Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας
2014/53/ΕΕ	Οδηγία για τον Ραδιοεξοπλισμό
2009/125/ΕΚ	Οδηγία Οικολογικού Σχεδιασμού
2011/65/ΕΕ	Οδηγία RoHS

με συμμόρφωση προς τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα

Οδηγία Χαμηλής Τάσης

EN 62368-1:2020+A11:2020

Οδηγία για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα

EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.3.1:2024
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό

EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 62479:2010

Οδηγία οικολογικού σχεδιασμού

EC 2023/826
EC 1275/2008
EU 801/2013
EN 50564:2011

Οδηγία RoHS

EN IEC63000:2018

Έχει αποδειχθεί ότι πληρούνται οι απαιτήσεις και ότι ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με όλες τις εφαρμοστέες βασικές απαιτήσεις των Οδηγιών.

Η παρούσα δήλωση εκδίδεται υπό τη μοναδική ευθύνη του κατασκευαστή.

Υπογραφή

Jan Paoli

Διευθυντής Σχεδιασμού Προϊόντων

02 Απριλίου 2025

Ruark Audio Ltd

59 Tailors Court, Temple Farm Industrial Estate

Southend-on-Sea, Essex SS2 5TH, Ηνωμένο Βασίλειο

+44 (0)1702 601410



Declaración de conformidad de la UE

Ruark Audio declara por la presente que el siguiente equipo

Producto Altavoces Bluetooth

Modelo MR1 MK3

es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión cuando se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones del fabricante

2014/35/UE	Directiva de baja tensión
2014/30/UE	Directiva compatibilidad electromagnética
2014/53/UE	Directiva equipos radioeléctricos
2009/125/CE	Directiva de diseño ecológico
2011/65/UE	Directiva RoHS

mediante el cumplimiento de las siguientes normas armonizadas

Directiva de baja tensión

EN 62368-1:2020+A11:2020

Directiva de compatibilidad electromagnética

EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.3.1:2024
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Directiva de equipos radioeléctricos

EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 62479:2010

Directiva de diseño ecológico

EC 2023/826
EC 1275/2008
EU 801/2013
EN 50564:2011

Directiva RoHS

EN IEC63000:2018

y han demostrado que se han cumplido los requisitos y que el equipo cumple con todos los Requisitos Esenciales aplicables de las Directivas.

Esta declaración ha sido emitida bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Firmado

Jan Paoli

Gerente de diseño de productos

2 abril 2025

Audio Ruark Ltd.

59 Tailors Court, Polígono industrial Temple Farm

Southend-on-Sea, Essex SS2 5TH, Reino Unido

+44 (0)1702 601410



ELi vastavusdeklaratsioon

Ruark Audio kinnitab käesolevaga, et järgmine seade

Toode Bluetooth kõlarid

Mudel mr1 mk3

vastab asjakohastele Euroopa Liidu ühtlustamise õigusaktidele, kui see on paigaldatud ja kasutatud vastavalt tootja juhiste

2014/35/EL	Madalpingedirektiiv
2014/30/EL	Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv
2014/53/EL	Raadioseadmete direktiiv
2009/125/EÜ	Ökodesaini direktiiv
2011/65/EL	RoHS-direktiiv

vastab järgmistele ühtlustatud standarditele

Madalpinge direktiiv

EN 62368-1:2020+A11:2020

Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv

EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.3.1:2024
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Raadioseadmete direktiiv

EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 62479:2010

Ökodesaini direktiiv

EC 2023/826
EC 1275/2008
EU 801/2013
EN 50564:2011

RoHS direktiiv

EN IEC63000:2018

On tõendatud, et kõik nõuded on täidetud ning seade vastab kõikidele asjakohastele direktiivide põhinõuetele.

Käesolev deklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.

Allkiri

Jan Paoli
Tootedisaini juht
02 aprill 2025

Ruark Audio Ltd
59 Tailors Court, Temple Farm Industrial Estate
Southend-on-Sea, Essex SS2 5TH, Ühendkuningriik
+44 (0)1702 601410



Déclaration de conformité UE

Ruark Audio déclare par la présente que l'équipement suivant

Produit Enceintes Bluetooth

Modèle MR1 MK3

est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable lorsqu'il est installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant

2014/35/UE	Directive basse tension
2014/30/UE	Directive compatibilité électromagnétique
2014/53/UE	Directive équipements radioélectriques
2009/125/CE	Directive écoconception
2011/65/UE	Directive RoHS

par le respect des normes harmonisées suivantes

Directive Basse Tension

EN 62368-1:2020+A11:2020

Directive Compatibilité Électromagnétique

EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.3.1:2024
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Directive Équipements Radio

EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 62479:2010

Directive Écoconception

EC 2023/826
EC 1275/2008
EU 801/2013
EN 50564:2011

Directive RoHS

EN IEC63000:2018

et ont démontré que les exigences ont été respectées et que l'équipement est conforme à toutes les exigences essentielles applicables des directives.

Cette déclaration a été émise sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé

Jan Paoli

Responsable conception produit

02 avril 2025

Ruark Audio Ltd

59 Tailors Court, zone industrielle de Temple Farm

Southend-on-Sea, Essex SS2 5TH, Royaume-Uni

+44 (0)1702 601410



EU Izjava o sukladnosti

Ruark Audio ovime izjavljuje da sljedeća oprema

Proizvod Bluetooth zvučnici

Model MR1 MK3

zadovoljava relevantne usklađene propise Europske unije, ako je instalirana i korištena u skladu s uputama proizvođača

2014/35/EU	Direktiva o niskom naponu
2014/30/EU	Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti
2014/53/EU	Direktiva o radijskoj opremi
2009/125/EZ	Direktiva o ekološkom dizajnu
2011/65/EU	RoHS direktiva

i u skladu je sa sljedećim usklađenim normama

Direktiva o niskom naponu

EN 62368-1:2020+A11:2020

Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti

EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.3.1:2024
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Direktiva o radijskoj opremi

EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 62479:2010

Direktiva o ekološkom dizajnu

EC 2023/826
EC 1275/2008
EU 801/2013
EN 50564:2011

RoHS Direktiva

EN IEC63000:2018

te je dokazano da su ispunjeni svi zahtjevi, kao i da oprema zadovoljava sve primjenjive osnovne zahtjeve direktiva.

Ovu izjavu izdaje proizvođač isključivo na vlastitu odgovornost.

Potpis

Jan Paoli

Voditelj dizajna proizvoda

02 travnja 2025

Ruark Audio Ltd

59 Tailors Court, Temple Farm Industrial Estate

Southend-on-Sea, Essex SS2 5TH, Ujedinjeno Kraljevstvo

+44 (0)1702 601410



EU megfelelési nyilatkozat

Ruark Audio ezúton kijelenti, hogy a következő berendezés

Termék Bluetooth hangszórók

Modell MR1 MK3

megfelel az Európai Unió vonatkozó harmonizációs jogszabályainak, ha a gyártó utasításainak megfelelően van telepítve és használva

2014/35/EU	Kisfeszültségű irányelv
2014/30/EU	Elektromágneses összeférhetőségi irányelv
2014/53/EU	Rádióberendezések irányelve
2009/125/EK	Ökotervezési irányelv
2011/65/EU	RoHS irányelv

az alábbi harmonizált szabványoknak való megfeleléssel

Kisfeszültségű irányelv

EN 62368-1:2020+A11:2020

Elektromágneses összeférhetőségi irányelv

EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.3.1:2024
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Rádióberendezésekről szóló irányelv

EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 62479:2010

A környezetbarát tervezésről szóló irányelv

EC 2023/826
EC 1275/2008
EU 801/2013
EN 50564:2011

RoHS irányelv

EN IEC63000:2018

és bizonyította, hogy a követelmények teljesültek, valamint hogy a berendezés megfelel az irányelvek minden alkalmazandó alapvető követelményének.

Ezt a nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adták ki.

Aláírás

Jan Paoli

Terméktervezési vezető

02 április 2025

Ruark Audio Ltd

59 Tailors Court, Temple Farm Industrial Estate
Southend-on-Sea, Essex SS2 5TH, Egyesült Királyság
+44 (0)1702 601410



Dichiarazione di conformità UE

Ruark Audio dichiara con la presente che le seguenti apparecchiature

Prodotto Altoparlanti Bluetooth

Modello MR1 MK3

è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione quando installato e utilizzato secondo le istruzioni del fabbricante

2014/35/UE	Direttiva Bassa Tensione
2014/30/UE	Direttiva Compatibilità Elettromagnetica
2014/53/UE	Direttiva Apparecchiature Radio
2009/125/CE	Direttiva Ecodesign
2011/65/UE	Direttiva RoHS

mediante la conformità alle seguenti norme armonizzate

Direttiva Bassa Tensione

EN 62368-1:2020+A11:2020

Direttiva sulla Compatibilità Elettromagnetica

EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.3.1:2024
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Direttiva sulle Apparecchiature Radio

EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 62479:2010

Direttiva Ecodesign

EC 2023/826
EC 1275/2008
EU 801/2013
EN 50564:2011

Direttiva RoHS

EN IEC63000:2018

e hanno dimostrato che i requisiti sono stati soddisfatti e che l'apparecchiatura è conforme a tutti i requisiti essenziali applicabili delle Direttive.

La presente dichiarazione è stata rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

Firmato

Jan Paoli

Responsabile della progettazione del prodotto
02 aprile 2025

Ruark Audio Ltd
59 Tailors Court, zona industriale di Temple Farm
Southend-on-Sea, Essex SS2 5TH, Regno Unito
+44 (0)1702 601410



ES atitikties deklaracija

Ruark Audio pareiškia, kad toliau nurodyta įranga

Produktas Bluetooth garsiakalbiai

Modelis MR1 MK3

atitinka atitinkamus Sąjungos derinimo teisės aktus, kai sumontuota ir naudojama pagal gamintojo instrukcijas

2014/35/ES	Žemos įtampos direktyva
2014/30/ES	Elektromagnetinio suderinamumo direktyva
2014/53/ES	Radijo įrangos direktyva
2009/125/EB	Ekologinio projektavimo direktyvos
2011/65/ES	RoHS direktyva

laikantis toliau nurodytų darnųjų standartų

Žemos įtampos direktyva

EN 62368-1:2020+A11:2020

Elektromagnetinio suderinamumo direktyva

EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.3.1:2024
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Radijo įrangos direktyva

EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 62479:2010

Ekologinio projektavimo direktyva

EC 2023/826
EC 1275/2008
EU 801/2013
EN 50564:2011

RoHS direktyva

EN IEC63000:2018

ir įrodė, kad reikalavimai buvo įvykdyti ir kad įranga atitinka visus taikomus esminius direktyvų reikalavimus.

Ši deklaracija buvo išduota tik gamintojo atsakomybe.

Pasirašė

Jan Paoli

Produkto dizaino vadovas

02 balandžio 2025

Ruark Audio Ltd

59 Tailors Court, Temple Farm Industrial Estate
Southend-on-Sea, Essex SS2 5TH, Jungtinė Karalystė
+44 (0)1702 601410



ES atbilstības deklarācija

Ar šo Ruark Audio paziņo, ka šāds aprīkojums

Produkts Bluetooth skaļruņi

Modelis MR1 MK3

ir saskaņā ar attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem, uzstādot un lietojot saskaņā ar ražotāja norādījumiem

2014/35/ES	Zemsprieguma direktīva
2014/30/ES	Elektromagnētiskās saderības direktīva
2014/53/ES	Radioiekārtu direktīva
2009/125/EK	Ekodizaina direktīva
2011/65/ES	RoHS direktīva

ievērojot šādus saskaņotos standartus

Zemsprieguma direktīva

EN 62368-1:2020+A11:2020

Elektromagnētiskās saderības direktīva

EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.3.1:2024
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Radioiekārtu direktīva

EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 62479:2010

Ekodizaina direktīva

EC 2023/826
EC 1275/2008
EU 801/2013
EN 50564:2011

RoHS direktīva

EN IEC63000:2018

un ir pierādījuši, ka prasības ir izpildītas un ka iekārta atbilst visām piemērojamajām direktīvu pamatprasībām.

Par šo deklarāciju ir atbildīgs tikai ražotājs.

Paraksts

Jan Paoli

Produktu dizaina vadītājs

02 aprīlis 2025

Ruark Audio Ltd

59 Tailors Court, Temple Farm Industrial Estate
Southend-on-Sea, Essex SS2 5TH, Apvienotā Karaliste
+44 (0)1702 601410



EU-conformiteitsverklaring

Ruark Audio verklaart hierbij dat de volgende apparatuur

Product Bluetooth-luidsprekers

Model MR1 MK3

is in overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie wanneer het wordt geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies van de fabrikant

2014/35/EU	Laagspanningsrichtlijn
2014/30/EU	Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit
2014/53/EU	Richtlijn radioapparatuur
2009/125/EG	Ecodesignrichtlijn
2011/65/EU	RoHS-richtlijn

door naleving van de volgende geharmoniseerde normen

Laagspanningsrichtlijn

EN 62368-1:2020+A11:2020

Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit

EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.3.1:2024
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Richtlijn radioapparatuur

EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 62479:2010

Richtlijn ecologisch ontwerp

EN 50564:2011

RoHS-richtlijn

EN IEC63000:2018

en hebben aangetoond dat aan de eisen is voldaan en dat de apparatuur voldoet aan alle toepasselijke essentiële eisen van de richtlijnen.

Deze verklaring is afgegeven onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Ondertekend

Jan Paoli
Productontwerpmanager
02 april 2025

Ruark Audio BV
59 Tailors Court, industrieterrein Temple Farm
Southend-on-Sea, Essex SS2 5TH, Verenigd Koninkrijk
+44 (0)1702 601410



EU-samsvarserklæring

Ruark Audio erklærer herved at følgende utstyr

Produkt Bluetooth-høytalere

Modell MR1 MK3

er i samsvar med relevant unionsharmoniseringslovgivning når den er installert og brukt i samsvar med produsentens instruksjoner

2014/35/EU	lavspenningsdirektiv
2014/30/EU	direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet
2014/53/EUs	radioutstyrsdirektiv
2009/125/EC	Økodesigndirektivet
2011/65/EU	RoHS-direktiv

ved samsvar med følgende harmoniserte standarder

Lavspenningsdirektivet

EN 62368-1:2020+A11:2020

Direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet

EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.3.1:2024
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Direktivet om radioutstyr

EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 62479:2010

Økodesigndirektivet

EC 2023/826
EC 1275/2008
EU 801/2013
EN 50564:2011

RoHS-direktivet

EN 63000:2018

og har vist at kravene er oppfylt og at utstyret er i samsvar med alle gjeldende essensielle krav i direktivene.

Denne erklæringen er utstedt på produsentens eget ansvar.

Signert

Jan Paoli
Produktdesignsjef
02 april 2025

Ruark Audio Ltd
59 Tailors Court, Temple Farm Industrial Estate
Southend-on-Sea, Essex SS2 5TH, Storbritannia
+44 (0)1702 601410



Deklaracja zgodności UE

Ruark Audio niniejszym oświadcza, że następujący sprzęt

Produkt Głośniki Bluetooth

Model MR1 MK3

jest zgodny z odpowiednimi przepisami harmonizacyjnymi Unii, jeżeli jest zainstalowany i używany zgodnie z instrukcjami producenta

2014/35/UE	Dyrektywa niskonapięciowa
2014/30/UE	Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej
2014/53/UE	w sprawie urządzeń radiowych
2009/125/WE	Dyrektywa w sprawie ekoprojektu
2011/65/UE	Dyrektywa RoHS

zgodnie z następującymi zharmonizowanymi normami

Dyrektywa niskonapięciowa

EN 62368-1:2020+A11:2020

Dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej

EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.3.1:2024
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych

EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 62479:2010

Dyrektywa w sprawie ekoprojektu

EC 2023/826
EC 1275/2008
EU 801/2013
EN 50564:2011

Dyrektywa RoHS

EN 63000:2018

i wykazały, że wymagania zostały spełnione i że sprzęt jest zgodny ze wszystkimi stosownymi zasadniczymi wymaganiami dyrektyw.

Niniejsza deklaracja została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Podpisano

Jan Paoli

Menedżer ds. projektowania produktu

02 kwietnia 2025

Ruark Audio Ltd

59 Tailors Court, Temple Farm Industrial Estate
Southend-on-Sea, Essex SS2 5TH, Wielka Brytania
+44 (0)1702 601410



Declaração de conformidade da UE

Ruark Audio declara que os seguintes equipamentos

Produto Altifalantes Bluetooth

Modelo MR1 MK3

está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável, quando instalado e utilizado de acordo com as instruções do fabricante

2014/35/EU	Diretiva de baixa tensão
2014/30/EU	Directiva de Compatibilidade Electromagnética
2014/53/EU	Directiva de Equipamento de Rádio
2009/125/EC	Diretiva de Ecodesign
2011/65/EU	Diretiva RoHS

através do cumprimento das seguintes normas harmonizadas

Diretiva de Baixa Tensão

EN 62368-1:2020+A11:2020

Diretiva de compatibilidade eletromagnética

EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.3.1:2024
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Diretiva de Equipamentos de Rádio

EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 62479:2010

Diretiva Ecodesign

EC 2023/826
EC 1275/2008
EU 801/2013
EN 50564:2011

Diretiva RoHS

EN 63000:2018

e demonstraram que os requisitos foram cumpridos e que o equipamento está em conformidade com todos os requisitos essenciais aplicáveis das diretivas.

Esta declaração foi emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Assinado

Jan Paoli

Gerente de design de produto

02 abril 2025

Ruark Audio Ltd

59 Tailors Court, Temple Farm Industrial Estate

Southend-on-Sea, Essex SS2 5TH, Reino Unido

+44 (0)1702 601410



Declarație de conformitate UE

Ruark Audio declară prin prezenta că următoarele echipamente

Produs Difuzoare Bluetooth

Model MR1 MK3

este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii atunci când este instalată și utilizată în conformitate cu instrucțiunile producătorului

2014/35/UE	Directiva de joasă tensiune
2014/30/UE	Directiva privind compatibilitatea electromagnetică
2014/53/UE	Directiva privind echipamentele radio
2009/125/CE	Directiva privind proiectarea ecologică
2011/65/UE	Directiva RoHS

prin respectarea următoarelor standarde armonizate

Directiva de joasă tensiune

EN 62368-1:2020+A11:2020

Directiva privind compatibilitatea electromagnetică

EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.3.1:2024
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Directiva privind echipamentele radio

EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 62479:2010

Directiva privind proiectarea ecologică

EC 2023/826
EC 1275/2008
EU 801/2013
EN 50564:2011

Directiva RoHS

EN 63000:2018

și au demonstrat că cerințele au fost îndeplinite și că echipamentul respectă toate cerințele esențiale aplicabile ale directivelor.

Această declarație a fost emisă sub responsabilitatea exclusivă a producătorului.

Semnat

Jan Paoli

Manager design produs

02 aprilie 2025

Ruark Audio Ltd

59 Tailors Court, Temple Farm Industrial Estate

Southend-on-Sea, Essex SS2 5TH, Regatul Unit

+44 (0)1702 601410



Vyhlásenie o zhode EÚ

Ruark Audio týmto vyhlasuje, že nasledujúce vybavenie

Produkt Bluetooth reproduktory

Model MR1 MK3

je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie, keď je inštalovaný a používaný v súlade s pokynmi výrobcu

2014/35/EU	Smernica o nízkom napätí
2014/30/EU	Smernica o elektromagnetickej kompatibilite
2014/53/EU	Smernica o rádiových zariadeniach
2009/125/ES	smernica o ekodizajne (ErP) nariadenie (ES) č. 1275/2008
2011/65/EU	Smernica RoHS

dodržiavaním nasledujúcich harmonizovaných noriem

Smernica o nízkom napätí

EN 62368-1:2020+A11:2020

Smernica o elektromagnetickej kompatibilite

EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.3.1:2024
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Smernica o rádiových zariadeniach

EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 62479:2010

smernice o ekodizajne

EC 2023/826
EC 1275/2008
EU 801/2013
EN 50564:2011

Smernica RoHS

EN 63000:2018

a preukázali, že požiadavky boli splnené a že zariadenie spĺňa všetky príslušné základné požiadavky smerníc.

Toto vyhlásenie bolo vydané na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Podpísané

Jan Paoli

Manažér produktového dizajnu

02 apríla 2025

Ruark Audio Ltd

59 Tailors Court, Temple Farm Industrial Estate

Southend-on-Sea, Essex SS2 5TH, Spojené kráľovstvo

+44 (0)1702 601410



EU izjava o skladnosti

Ruark Audio s tem izjavlja, da naslednja oprema

Izdelek Bluetooth zvočniki

Model MR1 MK3

je v skladu z ustrežno usklajevalno zakonodajo Unije, če je nameščen in uporabljen v skladu z navodili proizvajalca

2014/35/EU	Direktiva o nizki napetosti
2014/30/EU	Direktiva o elektromagnetni združljivosti
2014/53/EU	Direktiva o radijski opremi
2009/125/ES	Direktiva o okoljsko primerni zasnovi
2011/65/EU	Direktiva RoHS

s skladnostjo z naslednjimi usklajenimi standardi

Direktiva o nizki napetosti

EN 62368-1:2020+A11:2020

Direktiva o elektromagnetni združljivosti

EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.3.1:2024
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Direktiva o radijski opremi

EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 62479:2010

Direktiva o okoljsko primerni zasnovi

EC 2023/826
EC 1275/2008
EU 801/2013
EN 50564:2011

Direktiva RoHS

EN 63000:2018

in so dokazali, da so bile zahteve izpolnjene in da je oprema v skladu z vsemi veljavnimi bistvenimi zahtevami direktiv.

Ta izjava je bila izdana na izključno odgovornost proizvajalca.

Podpisano

Jan Paoli

Vodja oblikovanja izdelkov

02 april 2025

Ruark Audio Ltd

59 Tailors Court, industrijsko posestvo Temple Farm
Southend-on-Sea, Essex SS2 5TH, Združeno kraljestvo
+44 (0)1702 601410



EU-försäkran om överensstämmelse

Ruark Audio förklarar härmed att följande utrustning

Produkt Bluetooth-högtalare

Modell MR1 MK3

Överensstämmer med relevant unionslagstiftning om harmonisering när den installeras och används i enlighet med tillverkarens instruktioner

2014/35/EU	Lågspänningsdirektivet
2014/30/EU	Direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet
2014/53/EU	Direktivet om radioutrustning
2009/125/EG	Ekodesigndirektivet
2011/65/EU	RoHS-direktivet

genom att följa följande harmoniserade standarder

Lågspänningsdirektivet

EN 62368-1:2020+A11:2020

Direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet

EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.3.1:2024
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Radioutrustningsdirektivet

EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 62479:2010

Ekodesigndirektivet

EC 2023/826
EC 1275/2008
EU 801/2013
EN 50564:2011

RoHS-direktivet

EN 63000:2018

Och har visat att kraven har uppfyllts och att utrustningen uppfyller alla tillämpliga väsentliga krav i direktiven.

Denna deklaration har utfärdats på tillverkarens eget ansvar.

Signerad

Jan Paoli
Produktdesignchef
02 april 2025

Ruark Audio Ltd
59 Tailors Court, Temple Farm Industrial Estate
Southend-on-Sea, Essex SS2 5th, Storbritannien
+44 (0)1702 601410



Декларация за съответствие на ЕС

Ruark Audio декларира, че следното оборудване

Продукт Bluetooth високоговорители

Модел MR1 MK3

е в съответствие със съответното законодателство на Съюза за хармонизация, когато е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите на производителя

2014/35/EC	Директива за ниско напрежение
2014/30/EC	Директива за електромагнитна съвместимост
2014/53/EC	Директива за радиооборудване
2009/125/EO	Директива за екодизайн
2011/65/EC	Директива RoHS

чрез спазване на следните хармонизирани стандарти

Директива за ниско напрежение

EN 62368-1:2020+A11:2020

Директива за електромагнитна съвместимост

EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.3.1:2024
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Директива за радиооборудване

EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 62479:2010

Директива за екодизайн

EC 2023/826
EC 1275/2008
EU 801/2013
EN 50564:2011

RoHS

EN IEC63000:2018

и е доказано, че изискванията са изпълнени и че оборудването отговаря на всички приложими основни изисквания на директивите.

Тази декларация е издадена под единствената отговорност на производителя.

Подпис

Jan Paoli

Мениджър продуктов дизайн

02 април 2025

Ruark Audio Ltd

59 Tailors Court, Temple Farm Industrial Estate

Southend-on-Sea, Essex SS2 5TH, Обединено кралство

+44 (0)1702 601410