



EU Declaration of Conformity

Ruark Audio hereby declares that the following equipment

Product Compact Music System

Model R3S

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 |
| 2014/30/EU | Electromagnetic Compatibility Directive |
| 2014/53/EU | Radio Equipment Directive |
| 2009/125/EC | Ecodesign Directive (ErP) Regulation (EC) No 1275/2008 |
| 2011/65/EU | RoHS Directive |

by compliance with the following harmonised standards

Electrical safety

EN 62368-1:2014+A11:2017

Electromagnetic compatibility and radio equipment compatibility

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 62311:2020
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 301 893 V2.1.1:2017
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020
EN 301 489-53 V1.1.1:2019
EN 303 345-1 V1.1.1:2019
EN 303 345-3 V1.1.1:2021
EN 303 345-4 V1.1.1:2021

Energy usage

EN 50564:2011

RoHS

EN IEC63000:2018

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
10 December 2022

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 Hudební systém

Model R3S

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 (ErP) Nařízení (ES) č. 1275/2008 |
| 2011/65/EU | Směrnice RoHS |

splňuje následující harmonizované normy

Elektrická bezpečnost

EN 62368-1:2014+A11:2017

Elektromagnetická kompatibilita a rádiová zařízení

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 62311:2020
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 301 893 V2.1.1:2017
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020
EN 301 489-53 V1.1.1:2019
EN 303 345-1 V1.1.1:2019
EN 303 345-3 V1.1.1:2021
EN 303 345-4 V1.1.1:2021

Spotřeba energie

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

10 prosinec 2022

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 Musiksystem

Model R3S

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 | radioudstyrsdirektiv |
| 2009/125/EF | Økodesigndirektivet (ErP) Forordning (EF) nr. 1275/2008 |
| 2011/65/EU | RoHS-direktiv |

ved at overholde følgende harmoniserede standarder

Elektrisk sikkerhed

EN 62368-1:2014+A11:2017

Elektromagnetisk kompatibilitet og radioudstyrskompatibilitet

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 62311:2020
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 301 893 V2.1.1:2017
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020
EN 301 489-53 V1.1.1:2019
EN 303 345-1 V1.1.1:2019
EN 303 345-3 V1.1.1:2021
EN 303 345-4 V1.1.1:2021

Energiforbrug

EN 50564:2011

RoHS

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
Product Design Manager
10. december 2022

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 Musiksysteem

Modell R3S

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/EG | Ökodesign-Richtlinie (ErP) Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 |
| 2011/65/EU | RoHS-Richtlinie |

durch Einhaltung folgender harmonisierter Normen

Elektrische Sicherheit

EN 62368-1:2014+A11:2017

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkgerätekompabilität

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 62311:2020
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 301 893 V2.1.1:2017
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020
EN 301 489-53 V1.1.1:2019
EN 303 345-1 V1.1.1:2019
EN 303 345-3 V1.1.1:2021
EN 303 345-4 V1.1.1:2021

Energieverbrauch

EN 50564:2011

RoHS

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
Produktdesign-Manager
10. Dezember 2022

Ruark Audio Ltd
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 Μουσικό σύστημα

Μοντέλο R3S

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 (ErP) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1275/2008 |
| 2011/65/ΕΕ | Οδηγία RoHS |

με συμμόρφωση προς τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα

Ηλεκτρική Ασφάλεια

EN 62368-1:2014+A11:2017

Ηλεκτρομαγνητική και Ραδιοεξοπλιστική Συμβατότητα

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 62311:2020
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 301 893 V2.1.1:2017
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020
EN 301 489-53 V1.1.1:2019
EN 303 345-1 V1.1.1:2019
EN 303 345-3 V1.1.1:2021
EN 303 345-4 V1.1.1:2021

Κατανάλωση Ενέργειας

EN 50564:2011

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

10 Δεκέμβριος 2022

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 Sistema de música

Modelo R3S

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 Baja Tensión |
| 2014/30/UE | Compatibilidad Electromagnética |
| 2014/53/UE | Directiva Equipos Radioeléctricos |
| 2009/125/CE | Directiva Diseño Ecológico (ErP) Reglamento (CE) n.º 1275/2008 |
| 2011/65/UE | Directiva RoHS |

mediante el cumplimiento de las siguientes normas armonizadas

Seguridad eléctrica

EN 62368-1:2014+A11:2017

Compatibilidad electromagnética y compatibilidad de equipos de radio

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 62311:2020
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 301 893 V2.1.1:2017
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020
EN 301 489-53 V1.1.1:2019
EN 303 345-1 V1.1.1:2019
EN 303 345-3 V1.1.1:2021
EN 303 345-4 V1.1.1:2021

Uso de energía

EN 50564:2011

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
10 diciembre 2022

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 Muusikasüsteem

Mudel R3S

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 (ErP) määrus (EÜ) nr 1275/2008 |
| 2011/65/EL | RoHS-direktiiv |

vastab järgmistele ühtlustatud standarditele

Elektriohutus

EN 62368-1:2014+A11:2017

Elektromagnetiline ja raadioseadmete ühilduvus

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 62311:2020
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 301 893 V2.1.1:2017
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020
EN 301 489-53 V1.1.1:2019
EN 303 345-1 V1.1.1:2019
EN 303 345-3 V1.1.1:2021
EN 303 345-4 V1.1.1:2021

Energiatarbimine

EN 50564:2011

RoHS

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

10 detsember 2022

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 Système musical

Modèle R3S

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 (ErP) Règlement (CE) n° 1275/2008 |
| 2011/65/UE | Directive RoHS |

par le respect des normes harmonisées suivantes

Sécurité électrique

EN 62368-1:2014+A11:2017

Compatibilité électromagnétique et compatibilité des équipements radio

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 62311:2020
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 301 893 V2.1.1:2017
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020
EN 301 489-53 V1.1.1:2019
EN 303 345-1 V1.1.1:2019
EN 303 345-3 V1.1.1:2021
EN 303 345-4 V1.1.1:2021

Consommation d'énergie

EN 50564:2011

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
10 décembre 2022

Ruark Audio Ltd
59 Tailors Court, zone industrielle de Temple Farm
Southend-on-Sea, Essex SS2 5TH, Royaume-Uni
+44 (0)1702 601410



Dichiarazione di conformità UE

Ruark Audio dichiara con la presente che le seguenti apparecchiature

Prodotto Sistema musicale

Modello R3S

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 Progettazione Ecocompatibile (ErP) Regolamento (CE) n. 1275/2008 |
| 2011/65/UE | Direttiva RoHS |

mediante la conformità alle seguenti norme armonizzate

Sicurezza elettrica

EN 62368-1:2014+A11:2017

Compatibilità elettromagnetica e compatibilità delle apparecchiature radio

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 62311:2020
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 301 893 V2.1.1:2017
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020
EN 301 489-53 V1.1.1:2019
EN 303 345-1 V1.1.1:2019
EN 303 345-3 V1.1.1:2021
EN 303 345-4 V1.1.1:2021

Consumo energetico

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

Giovanni Paoli
Responsabile della progettazione del prodotto
10 dicembre 2022

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



EU Izjava o sukladnosti

Ruark Audio ovime izjavljuje da sljedeća oprema

Proizvod Glazbeni sustav

Model R3S

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 (ErP) Uredba 1275/2008/EZ |
| 2011/65/EU | RoHS direktiva |

i u skladu je sa sljedećim usklađenim normama

Električna sigurnost

EN 62368-1:2014+A11:2017

Elektromagnetska kompatibilnost i radiooprema

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 62311:2020
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 301 893 V2.1.1:2017
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020
EN 301 489-53 V1.1.1:2019
EN 303 345-1 V1.1.1:2019
EN 303 345-3 V1.1.1:2021
EN 303 345-4 V1.1.1:2021

Potrošnja energije

EN 50564:2011

RoHS

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

10 prosinac 2022

Ruark Audio Ltd

59 Tailors Court, Temple Farm Industrial Estate

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

+44 (0)1702 601410



EU megfelelőségi nyilatkozat

Ruark Audio ezúton kijelenti, hogy a következő berendezés

Termék Zenei rendszer

Modell R3S

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 (ErP) 1275/2008/EK rendelet |
| 2011/65/EU | RoHS irányelv |

az alábbi harmonizált szabványoknak való megfeleléssel

Elektromos biztonság

EN 62368-1:2014+A11:2017

Elektromágneses és rádióberendezések összeférhetősége

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 62311:2020
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 301 893 V2.1.1:2017
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020
EN 301 489-53 V1.1.1:2019
EN 303 345-1 V1.1.1:2019
EN 303 345-3 V1.1.1:2021
EN 303 345-4 V1.1.1:2021

Energiafelhasználás

EN 50564:2011

RoHS

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

10 december 2022

Ruark Audio Ltd

59 Tailors Court, Temple Farm Industrial Estate

Southend-on-Sea, Essex SS2 5TH, Egyesült Királyság

+44 (0)1702 601410



ES atitikties deklaracija

Ruark Audio pareiškia, kad toliau nurodyta įranga

Produktas Muzikos sistema

Modelis R3S

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 | Radio įrangos direktyva |
| 2009/125/EB | Ekologinio projektavimo direktyvos (ErP) reglamentas (EB) Nr. 1275/2008 |
| 2011/65/ES | RoHS direktyva |

laikantis toliau nurodytų darnųjų standartų

Elektros sauga

EN 62368-1:2014+A11:2017

Elektromagnetinės ir radijo įrangos suderinamumas

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 62311:2020
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 301 893 V2.1.1:2017
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020
EN 301 489-53 V1.1.1:2019
EN 303 345-1 V1.1.1:2019
EN 303 345-3 V1.1.1:2021
EN 303 345-4 V1.1.1:2021

Energijos naudojimas

EN 50564:2011

RoHS

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

10 gruodis 2022

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 Mūzikas sistēma

Modelis R3S

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 (ErP) Regula (EK) Nr. 1275/2008 |
| 2011/65/ES | RoHS direktīva |

ievērojot šādus saskaņotos standartus

Elektriskā drošība

EN 62368-1:2014+A11:2017

Elektromagnētisko un radioiekārtu saderība

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 62311:2020
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 301 893 V2.1.1:2017
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020
EN 301 489-53 V1.1.1:2019
EN 303 345-1 V1.1.1:2019
EN 303 345-3 V1.1.1:2021
EN 303 345-4 V1.1.1:2021

Enerģijas patēriņš

EN 50564:2011

RoHS

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

10 decembris 2022

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 Muzieksysteem

Model R3S

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 (ErP) Verordening (EG) nr. 1275/2008 |
| 2011/65/EU | RoHS-richtlijn |

door naleving van de volgende geharmoniseerde normen

Elektrische veiligheid

EN 62368-1:2014+A11:2017

Elektromagnetische compatibiliteit en compatibiliteit van radioapparatuur

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 62311:2020
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 301 893 V2.1.1:2017
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020
EN 301 489-53 V1.1.1:2019
EN 303 345-1 V1.1.1:2019
EN 303 345-3 V1.1.1:2021
EN 303 345-4 V1.1.1:2021

Energieverbruik

EN 50564:2011

RoHS

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
10 december 2022

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 Musikkssystem

Modell R3S

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/EU | radioutstyrsdirektiv |
| 2009/125/EC | Økodesigndirektivet (ErP) forordning (EF) nr. 1275/2008 |
| 2011/65/EU | RoHS-direktiv |

ved samsvar med følgende harmoniserte standarder

Elektrisk sikkerhet

EN 62368-1:2014+A11:2017

Elektromagnetisk kompatibilitet og radioutstyrskompatibilitet

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 62311:2020
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 301 893 V2.1.1:2017
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020
EN 301 489-53 V1.1.1:2019
EN 303 345-1 V1.1.1:2019
EN 303 345-3 V1.1.1:2021
EN 303 345-4 V1.1.1:2021

Energibruk

EN 50564:2011

RoHS

EN IEC63000:2018

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
10. desember 2022

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 System muzyczny

Model R3S

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 (ErP) Rozporządzenie (WE) nr 1275/2008 |
| 2011/65/UE | Dyrektywa RoHS |

zgodnie z następującymi zharmonizowanymi normami

Bezpieczeństwo elektryczne

PN-EN 62368-1:2014+A11:2017

Kompatybilność elektromagnetyczna i kompatybilność urządzeń radiowych

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 62311:2020
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 301 893 Wersja 2.1.1:2017
EN 301 489-1 Wersja 2.2.3:2019
EN 301 489-17 Wersja 3.2.4:2020
EN 301 489-53 Wersja 1.1.1:2019
EN 303 345-1 Wersja 1.1.1:2019
EN 303 345-3 Wersja 1.1.1:2021
EN 303 345-4 Wersja 1.1.1:2021

Zużycie energii

EN 50564:2011

RoHS

EN IEC63000:2018

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 produktów
10 grudnia 2022

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 Sistema de música

Modelo R3S

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 (ErP) Regulamento (CE) n.o 1275/2008 |
| 2011/65/EU | Diretiva RoHS |

através do cumprimento das seguintes normas harmonizadas

Segurança elétrica

EN 62368-1:2014+A11:2017

Compatibilidade de equipamentos eletromagnéticos e de rádio

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 62311:2020
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 301 893 V2.1.1:2017
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020
EN 301 489-53 V1.1.1:2019
EN 303 345-1 V1.1.1:2019
EN 303 345-3 V1.1.1:2021
EN 303 345-4 V1.1.1:2021

Consumo de energia

EN 50564:2011

RoHS

EN IEC63000:2018

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

10 dezembro 2022

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 Sistem muzical

Model R3S

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 (ErP) Regulamentul (CE) nr. 1275/2008 |
| 2011/65/UE | Directiva RoHS |

prin respectarea următoarelor standarde armonizate

Siguranta electrica

EN 62368-1:2014+A11:2017

Compatibilitate electromagnetică și compatibilitate cu echipamente radio

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 62311:2020
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 301 893 V2.1.1:2017
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020
EN 301 489-53 V1.1.1:2019
EN 303 345-1 V1.1.1:2019
EN 303 345-3 V1.1.1:2021
EN 303 345-4 V1.1.1:2021

Consumul de energie

EN 50564:2011

RoHS

EN IEC63000:2018

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 de design de produs
10 decembrie 2022

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 Hudobný systém

Model R3S

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

Elektrická bezpečnosť

EN 62368-1:2014+A11:2017

Elektromagnetická a rádiová kompatibilita zariadení

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 62311:2020
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 301 893 V2.1.1:2017
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020
EN 301 489-53 V1.1.1:2019
EN 303 345-1 V1.1.1:2019
EN 303 345-3 V1.1.1:2021
EN 303 345-4 V1.1.1:2021

Spotreba energie

EN 50564:2011

RoHS

EN IEC63000:2018

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

Toto vyhlásenie bolo vydané na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Podpísané

Ján Paoli

Manažér produktového dizajnu

10 december 2022

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 Glasbeni sistem

Model R3S

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 (ErP) Uredba (ES) št. 1275/2008 |
| 2011/65/EU | Direktiva RoHS |

s skladnostjo z naslednjimi usklajenimi standardi

Električna varnost

EN 62368-1:2014+A11:2017

Združljivost elektromagnetne in radijske opreme

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 62311:2020
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 301 893 V2.1.1:2017
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020
EN 301 489-53 V1.1.1:2019
EN 303 345-1 V1.1.1:2019
EN 303 345-3 V1.1.1:2021
EN 303 345-4 V1.1.1:2021

Poraba energije

EN 50564:2011

RoHS

EN IEC63000:2018

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

10 december 2022

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 Musiksysteem

Modell R3S

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 (ERP) förordning (EG) nr 1275/2008 |
| 2011/65/EU | RoHS-direktivet |

genom att följa följande harmoniserade standarder

Elektrisk säkerhet

EN 62368-1:2014+A11:2017

Kompatibilitet med elektromagnetisk utrustning och radioutrustning

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 62311:2020
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 301 893 V2.1.1:2017
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020
EN 301 489-53 V1.1.1:2019
EN 303 345-1 V1.1.1:2019
EN 303 345-3 V1.1.1:2021
EN 303 345-4 V1.1.1:2021

Energianvändning

EN 50564:2011

RoHS

EN IEC63000:2018

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
10 december 2022

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 Музикална система

Модел R3S

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 (ErP) Регламент (EC) No 1275/2008 |
| 2011/65/EC | Директива RoHS |

чрез спазване на следните хармонизирани стандарти

Електрическа безопасност

EN 62368-1:2014+A11:2017

Електромагнитна съвместимост и радиооборудване

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 62311:2020
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 301 893 V2.1.1:2017
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020
EN 301 489-53 V1.1.1:2019
EN 303 345-1 V1.1.1:2019
EN 303 345-3 V1.1.1:2021
EN 303 345-4 V1.1.1:2021

Енергийна ефективност

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 продуктово дизайн

10 декември 2022

Ruark Audio Ltd

59 Tailors Court, Temple Farm Industrial Estate

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

+44 (0)1702 601410