



EU Declaration of Conformity

Ruark Audio hereby declares that the following equipment

Product Integrated Music System

Model R410

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 62368-1:2020+A11:2020

Electromagnetic and Radio Equipment Compatibility

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
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 January 2024

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 Integrovaný hudební systém

Model R410

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 62368-1:2020+A11:2020

Elektromagnetická kompatibilita a rádiová zařízení

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
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 ledna 2024

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 Integreret musiksystem

Model R410

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 62368-1:2020+A11:2020

Elektromagnetisk kompatibilitet og radioudstyrskompatibilitet

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
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

Produktdesign manager

10. januar 2024

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 Integriertes Musiksystem

Modell R410

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 62368-1:2020+A11:2020

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkgerätekompabilität

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
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

Produktdesignmanager

10 Januar 2024

Ruark Audio GmbH

59 Tailors Court, Gewerbegebiet Temple Farm

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

+44 (0)1702 601410



Declaración de conformidad de la UE

Ruark Audio declara por la presente que el siguiente equipo

Producto Sistema de música integrado

Modelo R410

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 de compatibilidad electromagnética
2014/53/UE	Directiva de equipos radioeléctricos
2009/125/CE	Directiva de 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 62368-1:2020+A11:2020

Compatibilidad electromagnética y compatibilidad de equipos de radio

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
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 de enero de 2024

Audio Ruark Ltd.

59 Tailors Court, Polígono industrial Temple Farm

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

+44 (0)1702 601410



Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

Η Ruark Audio δηλώνει ότι ο ακόλουθος εξοπλισμός

Προϊόν Ενσωματωμένο Μουσικό Σύστημα

Μοντέλο R410

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 62368-1:2020+A11:2020

Ηλεκτρομαγνητική και Ραδιοεξοπλιστική Συμβατότητα

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
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 Ιανουαρίου 2024

Ruark Audio Ltd

59 Tailors Court, Temple Farm Industrial Estate

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

+44 (0)1702 601410



ELi vastavusdeklaratsioon

Ruark Audio kinnitab käesolevaga, et järgmine seade

Toode Integreeritud muusikasüsteem

Mudel R410

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 62368-1:2020+A11:2020

Elektromagnetiline ja raadioseadmete ühilduvus

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
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 jaanuar 2024

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 de musique intégré

Modèle R410

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 62368-1:2020+A11:2020

Compatibilité électromagnétique et compatibilité des équipements radio

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
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 janvier 2024

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 Integrirani glazbeni sustav

Model R410

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 62368-1:2020+A11:2020

Elektromagnetska kompatibilnost i radiooprema

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
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 siječnja 2024

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 Integrált zenei rendszer

Modell R410

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 62368-1:2020+A11:2020

Elektromágneses és rádióberendezések összeférhetősége

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
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 január 2024

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 Sistema musicale integrato

Modello R410

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 62368-1:2020+A11:2020

Compatibilità elettromagnetica e compatibilità delle apparecchiature radio

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
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

Jan Paoli

Responsabile della progettazione del prodotto

10 gennaio 2024

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 Integruota muzikos sistema

Modelis R410

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 62368-1:2020+A11:2020

Elektromagnetinės ir radijo įrangos suderinamumas

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
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 sausio 2024

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 Integrētā mūzikas sistēma

Modelis R410

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 62368-1:2020+A11:2020

Elektromagnētisko un radioiekārtu saderība

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
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 janvāris 2024

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 Geïntegreerd muzieksysteem

Model R410

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 62368-1:2020+A11:2020

Elektromagnetische compatibiliteit en compatibiliteit van radioapparatuur

EN 55032:2015+A1:2020

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

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 januari 2024

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 Integrrert musikkssystem

Modell R410

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

2014/35/EU	lavspenningsdirektiv
2014/30/EU	elektromagnetisk kompatibilitet direktiv
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 62368-1:2020+A11:2020

Elektromagnetisk kompatibilitet og radioutstyr kompatibilitet

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
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. januar 2024

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 Zintegrowany System Muzyczny

Model R410

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	Dyrektywa 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 62368-1:2020+A11:2020

Kompatybilność elektromagnetyczna i kompatybilność sprzętu radiowego

PN-EN 55032:2015+A1:2020
PN-EN 55032:2015+A11:2020
PN-EN 55035:2017+A11:2020
PN-EN 61000-3-2:2019+A1:2021
PN-EN 61000-3-3:2013+A2:2021
PN-EN 62311:2020
PN-EN 300 328 V2.2.2:2019
PN-EN 301 893 Wersja 2.1.1:2017
PN-EN 301 489-1 Wersja 2.2.3:2019
PN-EN 301 489-17 Wersja 3.2.4:2020
PN-EN 301 489-53 Wersja 1.1.1:2019
PN-EN 303 345-1 Wersja 1.1.1:2019
PN-EN 303 345-3 Wersja 1.1.1:2021
PN-EN 303 345-4 Wersja 1.1.1:2021

Zużycie energii

PN-EN 50564:2011

RoHS

PN-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 produktu

10 stycznia 2024

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 integrado

Modelo R410

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 62368-1:2020+A11:2020

Compatibilidade de equipamentos eletromagnéticos e de rádio

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
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 janeiro 2024

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 integrat

Model R410

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 62368-1:2020+A11:2020

Compatibilitate cu echipamente electromagnetice și radio

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
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 design produs

10 ianuarie 2024

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 Integrovaný hudobný systém

Model R410

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

oddržiavaním nasledujúcich harmonizovaných noriem

Elektrická bezpečnosť

EN 62368-1:2020+A11:2020

Elektromagnetická a rádiová kompatibilita zariadení

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
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 januára 2024

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 Integrirani glasbeni sistem

Model R410

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 62368-1:2020+A11:2020

Združljivost elektromagnetne in radijske opreme

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
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 januar 2024

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 Integrerat musiksystem

Modell R410

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 62368-1:2020+A11:2020

Kompatibilitet med elektromagnetisk utrustning och radioutrustning

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
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 januari 2024

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 Интегрирана музикална система

Модел R410

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 62368-1:2020+A11:2020

Електромагнитна съвместимост и радиооборудване

EN 55032:2015+A1:2020
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
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 януари 2024

Ruark Audio Ltd

59 Tailors Court, Temple Farm Industrial Estate

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

+44 (0)1702 601410