



## 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



## 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



## 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



## 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



## 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



## 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