



EU Declaration of Conformity

Ruark Audio hereby declares that the following equipment

Product Smart Tabletop Radio

Model R1S

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 62368-1:2018

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 300 328 V2.2.2:2019
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 301 893 V2.1.1:2017
EN 303 345-1 V1.1.1:2019
EN 303 345-3 V1.1.1:2021
EN 303 345-4 V1.1.1:2021
EN 62311:2020

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
6 March 2023

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 Smart bordradio

Model R1S

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 62368-1:2018

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 300 328-1 V2.2.2:2019
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 301 893 V2.1.1:2017
EN 303 345-1 V1.1.0:2019
EN 303 345-3 V1.1.0:2021
EN 303 345-4 V1.1.0:2021
EN 62311:2020

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
6. marts 2023

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 Smartes Tischradio

Modell R1S

den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union entspricht, wenn es entsprechend 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 die Einhaltung folgender harmonisierter Normen:

Elektrische Sicherheit

EN 62368-1:2018

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 300 328-1 V2.2.2:2019
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 301 893 V2.1.1:2017
EN 303 345-1 V1.1.0:2019
EN 303 345-3 V1.1.0:2021
EN 303 345-4 V1.1.0:2021
EN 62311:2020

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
6. März 2023

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 Radio inteligente de mesa

Modelo R1S

es conforme con la legislación de armonización de la Unión pertinente 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 62368-1:2018

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 300 328-1 V2.2.2:2019
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 301 893 V2.1.1:2017
EN 303 345-1 V1.1.0:2019
EN 303 345-3 V1.1.0:2021
EN 303 345-4 V1.1.0:2021
EN 62311:2020

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
6 de marzo de 2023

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 Radio intelligente de table

Modèle R1S

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 62368-1:2018

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 300 328-1 V2.2.2:2019
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 301 893 V2.1.1:2017
EN 303 345-1 V1.1.0:2019
EN 303 345-3 V1.1.0:2021
EN 303 345-4 V1.1.0:2021
EN 62311:2020

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
6 mars 2023

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 la seguente apparecchiatura:

Prodotto Radio intelligente da tavolo

Modello R1S

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 il rispetto delle seguenti norme armonizzate:

Sicurezza elettrica

EN 62368-1:2018

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 300 328-1 V2.2.2:2019
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 301 893 V2.1.1:2017
EN 303 345-1 V1.1.0:2019
EN 303 345-3 V1.1.0:2021
EN 303 345-4 V1.1.0:2021
EN 62311:2020

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

Edit Paoli

Responsabile della progettazione del prodotto

6 marzo 2023

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 Slimme tafelradio

Model R1S

is in overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie wanneer het wordt geïnstalleerd en gebruikt overeenkomstig 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 62368-1:2018

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 300 328-1 V2.2.2:2019
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 301 893 V2.1.1:2017
EN 303 345-1 V1.1.0:2019
EN 303 345-3 V1.1.0:2021
EN 303 345-4 V1.1.0:2021
EN 62311:2020

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
6 maart 2023

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 Smart bordradio

Modell R1S

er i samsvar med relevant EU-harmoniseringslovgivning 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 overholdelse av følgende harmoniserte standarder:

Elektrisk sikkerhet

EN 62368-1:2018

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 300 328-1 V2.2.2:2019
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 301 893 V2.1.1:2017
EN 303 345-1 V1.1.0:2019
EN 303 345-3 V1.1.0:2021
EN 303 345-4 V1.1.0:2021
EN 62311:2020

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
6. mars 2023

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 Inteligentne radio

Model R1S

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

poprzez zgodność z następującymi zharmonizowanymi normami:

Bezpieczeństwo elektryczne

PN-EN 62368-1:2018

Kompatybilność elektromagnetyczna i kompatybilność urządzeń radiowych

PN-EN 55032:2015+A1:2020
PN-EN 55035:2017+A11:2020
PN-EN 61000-3-2:2019+A1:2021
PN-EN 61000-3-3:2013+A1:2019
PN-EN 300 328-1 Wersja 2.2.2:2019
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 301 893 Wersja 2.1.1:2017
PN-EN 303 345-1 Wersja 1.1.0:2019
PN-EN 303 345-3 Wersja 1.1.0:2021
PN-EN 303 345-4 Wersja 1.1.0:2021
PN-EN 62311:2020

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 produktów
6 marca 2023

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 Radio inteligent

Model R1S

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 62368-1:2018

Compatibilitate electromagnetica 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 300 328-1 V2.2.2:2019
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 301 893 V2.1.1:2017
EN 303 345-1 V1.1.0:2019
EN 303 345-3 V1.1.0:2021
EN 303 345-4 V1.1.0:2021
EN 62311:2020

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
6 martie 2023

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