



EU Declaration of Conformity

Ruark Audio hereby declares that the following equipment

Product: Bluetooth speakers

Model: MR1 mk2

used with the following power supplies

DYS624-140200W-K, DYS830-140200W-K

is in conformity with the relevant Union harmonisation Legislation

2014/35/EU	Low Voltage Directive
2014/30/EU	Electromagnetic Compatibility Directive
2014/53/EU	Radio Equipment Directive
2009/125/EC	Ecodesign Directive (ErP)
2011/65/EU	RoHS Directive

by compliance with the following harmonised standards

Electrical safety

EN 60065:2014

Electromagnetic compatibility and radio equipment compatibility

EN 55032:2012+AC:2013
EN 55020:2007+A11:2011
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
IEC 61000-4-2:2008
IEC 61000-4-4:2012
EN 300 328-1 V2.1.1:2016
EN 301 489-1 V2.1.1:2017
EN 301 489-17 V3.1.1:2017

Energy usage

EN 50564:2011

RoHS

EN 50581:2012

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
1 September 2020

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: Bluetooth højttalere

Model: MR1 mk2

bruges sammen med følgende strømforsyninger

DYS624-140200W-K, DYS830-140200W-K

er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning

2014/35/EU	Lavspændingsdirektiv
2014/30/EU	Direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet
2014/53/EU	Radioudstyrsdirektiv
2009/125/EC	Ecodesign Direktiv (ErP)
2011/65/EU	RoHS-direktivet

ved at overholde følgende harmoniserede standarder

Elektrisk sikkerhed

EN 60065:2014

Elektromagnetisk kompatibilitet og radioudstyrskompatibilitet

EN 55032:2012+AC:2013
EN 55020:2007+A11:2011
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
IEC 61000-4-2:2008
IEC 61000-4-4:2012
EN 300 328-1 V2.1.1:2016
EN 301 489-1 V2.1.1:2017
EN 301 489-17 V3.1.1:2017

Energiforbrug

EN 50564:2011

RoHS

EN 50581:2012

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
1. september 2020

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



EU-Konformitätserklärung

Ruark Audio erklärt hiermit, dass die folgenden Geräte

Produkt: Bluetooth-Lautsprecher

Modell: MR1 mk2

verwendet mit folgenden Netzteilen

DYS624-140200W-K, DYS830-140200W-K

steht im Einklang mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union

2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie
2014/30/EU	Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit
2014/53/EU	Funkanlagenrichtlinie
2009/125/EG	Ökodesign-Richtlinie (ErP)
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie

durch Einhaltung folgender harmonisierter Normen

Elektrische Sicherheit

EN 60065:2014

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkgerätekompabilität

EN 55032:2012+AC:2013
EN 55020:2007+A11:2011
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
Norm IEC 61000-4-2:2008
IEC 61000-4-4:2012
EN 300 328-1 V2.1.1:2016
EN 301 489-1 V2.1.1:2017
EN 301 489-17 V3.1.1:2017

Energieverbrauch

EN 50564:2011

RoHS

EN 50581:2012

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
1. September 2020

Ruark Audio Ltd
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: Altavoces Bluetooth

Modelo: MR1 mk2

Se utiliza con las siguientes fuentes de alimentación

DYS624-140200W-K, DYS830-140200W-K

está en conformidad con la legislación de armonización pertinente de la Unión

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 60065:2014

Compatibilidad electromagnética y compatibilidad de equipos de radio

EN 55032:2012+AC:2013
EN 55020:2007+A11:2011
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
IEC 61000-4-2:2008
IEC 61000-4-4:2012
EN 300 328-1 V2.1.1:2016
EN 301 489-1 V2.1.1:2017
EN 301 489-17 V3.1.1:2017

Uso de energía

EN 50564:2011

RoHS

EN 50581:2012

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
1 de septiembre de 2020

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: Haut-parleurs Bluetooth

Modèle : MR1 mk2

utilisé avec les alimentations suivantes

DYS624-140200W-K, DYS830-140200W-K

est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union en vigueur

2014/35/UE	Directive Basse Tension
2014/30/UE	Directive Compatibilité Électromagnétique
2014/53/UE	Directive Équipements Radioélectriques
2009/125/CE	Directive Écoconception (ErP)
2011/65/UE	Directive RoHS

par le respect des normes harmonisées suivantes

Sécurité électrique

EN 60065:2014

Compatibilité électromagnétique et compatibilité des équipements radio

EN 55032:2012+AC:2013
EN 55020:2007+A11:2011
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
CEI 61000-4-2:2008
CEI 61000-4-4:2012
EN 300 328-1 V2.1.1:2016
EN 301 489-1 V2.1.1:2017
EN 301 489-17 V3.1.1:2017

Consommation d'énergie

EN 50564:2011

RoHS

EN 50581:2012

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
1er septembre 2020

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: Altoparlanti Bluetooth

Modello: MR1 mk2

utilizzato con i seguenti alimentatori

Modello DYS624-140200W-K, Modello DYS830-140200W-K

è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione

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)
2011/65/UE	Direttiva RoHS

mediante la conformità alle seguenti norme armonizzate

Sicurezza elettrica

EN 60065:2014

Compatibilità elettromagnetica e compatibilità delle apparecchiature radio

EN 55032:2012+AC:2013
EN 55020:2007+A11:2011
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
Norma CEI 61000-4-2:2008
Norma CEI 61000-4-4:2012
EN 300 328-1 V2.1.1:2016
EN 301 489-1 V2.1.1:2017
EN 301 489-17 V3.1.1:2017

Consumo energetico

EN 50564:2011

Direttiva RoHS

EN 50581:2012

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
1 settembre 2020

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: Bluetooth-luidsprekers

Model: MR1 mk2

gebruikt met de volgende voedingen

DYS624-140200W-K, DYS830-140200W-K

is in overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie

2014/35/EU	Laagspanningsrichtlijn
2014/30/EU	Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit
2014/53/EU	Richtlijn Radioapparatuur
2009/125/EG	Ecodesign-richtlijn (ErP)
2011/65/EU	RoSH-richtlijn

door naleving van de volgende geharmoniseerde normen

Elektrische veiligheid

EN 60065:2014

Elektromagnetische compatibiliteit en compatibiliteit van radioapparatuur

EN 55032:2012+AC:2013
EN 55020:2007+A11:2011
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
IEC 61000-4-2:2008
IEC 61000-4-4:2012
EN 300 328-1 V2.1.1:2016
EN 301 489-1 V2.1.1:2017
EN 301 489-17 V3.1.1:2017

Energieverbruik

EN 50564:2011

RoHS

EN 50581:2012

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
1 september 2020

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



EU-samsvarserklæring

Ruark Audio erklærer herved at følgende utstyr

Produkt: Bluetooth-høytalere

Modell: MR1 mk2

brukes med følgende strømforsyninger

DYS624-140200W-K, DYS830-140200W-K

er i samsvar med relevant unionsharmoniseringslovgivning

2014/35/EU	Lavspenningsdirektiv
2014/30/EU	Direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet
2014/53/EUs	Radioutstyrsdirektiv
2009/125/EC	Ecodesign-direktivet (ErP)
2011/65/EU	RoHS-direktivet

ved samsvar med følgende harmoniserte standarder

Elektrisk sikkerhet

EN 60065:2014

Elektromagnetisk kompatibilitet og radioutstyrkompatibilitet

EN 55032:2012+AC:2013
EN 55020:2007+A11:2011
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
IEC 61000-4-2:2008
IEC 61000-4-4:2012
EN 300 328-1 V2.1.1:2016
EN 301 489-1 V2.1.1:2017
EN 301 489-17 V3.1.1:2017

Energibruk

EN 50564:2011

RoHS

EN 50581:2012

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
1. september 2020

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



Deklaracja zgodności UE

Ruark Audio niniejszym oświadcza, że następujący sprzęt

Produkt: Głośniki Bluetooth

Model: MR1 mk2

używany z następującymi zasilaczami

DYS624-140200W-K, DYS830-140200W-K

jest zgodny z odpowiednimi przepisami harmonizacyjnymi Unii

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 60065:2014

Kompatybilność elektromagnetyczna i kompatybilność urządzeń radiowych

EN 55032:2012+AC:2013
PN-EN 55020:2007+A11:2011
PN-EN 61000-3-2:2014
PN-EN 61000-3-3:2013
IEC 61000-4-2:2008
IEC 61000-4-4:2012
PN-EN 300 328-1 Wersja 2.1.1:2016
PN-EN 301 489-1 Wersja 2.1.1:2017
PN-EN 301 489-17 Wersja 3.1.1:2017

Zużycie energii

PN-EN 50564:2011

RoHS

PN-EN 50581:2012

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
1 września 2020

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: Difuzoare Bluetooth

Model: MR1 mk2

utilizat cu următoarele surse de alimentare

DYS624-140200W-K, DYS830-140200W-K

este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii

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)
2011/65/EU	Directiva RoHS

prin respectarea următoarelor standarde armonizate

Siguranta electrica

EN 60065:2014

Compatibilitate electromagnetică și compatibilitate cu echipamente radio

EN 55032:2012+AC:2013
EN 55020:2007+A11:2011
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
IEC 61000-4-2:2008
IEC 61000-4-4:2012
EN 300 328-1 V2.1.1:2016
EN 301 489-1 V2.1.1:2017
EN 301 489-17 V3.1.1:2017

Consumul de energie

EN 50564:2011

RoHS

EN 50581:2012

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
1 septembrie 2020

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