

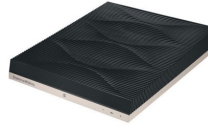
Hereby we,

Name of manufacturer: **B&W Group Ltd**
 Address: **Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom**

Declare that this DoC is issued under our sole responsibility and that this product:

Product description: **Wireless Audio Hub**
 Type designation(s): **Formation Audio**
 Trademark: **Bowers & Wilkins**

Object of the declaration:



Is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

RE Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU
ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC

With reference to the following standards applied:

EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55032:2015	EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1	EN 300 440 V2.1.1	EN 62479:2010
EN 62311:2008	EN 18031-1:2024	EN 18031-2:2024
EN IEC63000:2018	EN 50564:2011	EN50643:2018+A1:2020

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

Description of accessories and components, including software, which allow the radio equipment to operate as intended and covered by the DoC:

Software: **2.9 or later**
 Accessories and components: **Power cable**

Signed for and on behalf of:

Worthing, England
 2025-07-21

Pat Sullivan
 Director Hardware QA

Place and date of issue

Name, Function, Signature

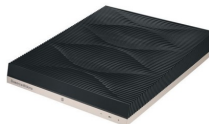
Nous, soussignés,

Nom du fabricant : **B&W Group Ltd**
 Adresse : **Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom**

attestons que ce DdC a été rédigé sous notre entière responsabilité et que le produit :

Description du produit : **Wireless Audio Hub**
 Nom : **Formation Audio**
 Marque : **Bowers & Wilkins**

Objet de la déclaration :



est en conformité avec les dispositions de l'Union Européenne en vigueur :

RE Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU
ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC

Les standards et normes suivantes ont été utilisés :

EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55032:2015	EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1	EN 300 440 V2.1.1	EN 62479:2010
EN 62311:2008	EN 18031-1:2024	EN 18031-2:2024
EN IEC63000:2018	EN 50564:2011	EN50643:2018+A1:2020

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

Description des accessoires et des composants, y compris les logiciels, qui permettent à l'équipement radio de fonctionner comme prévu et définit dans le DdC :

Logiciel: **2.9 or later**
 Accessoires et composants : **Power cable**

Signé en nom et pour le compte de :

Worthing, England
 2025-07-21

Pat Sullivan
 Director Hardware QA

Lieu et date de signature

Nom, Fonction, Signature

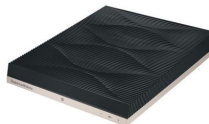
Hiermit erklären wir,

Name des Herstellers: **B&W Group Ltd**
 Anschrift: **Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom**

dass wir die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung tragen und dass dieses Produkt:

Produktbezeichnung: **Wireless Audio Hub**
 Typenbezeichnung(en): **Formation Audio**
 Markenzeichen: **Bowers & Wilkins**

Gegenstand der Erklärung:



den relevanten EU-Harmonisierungsvorschriften entspricht:

RE Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU
ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC

mit Bezug auf die folgenden angewandten Normen:

EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55032:2015	EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1	EN 300 440 V2.1.1	EN 62479:2010
EN 62311:2008	EN 18031-1:2024	EN 18031-2:2024
EN IEC63000:2018	EN 50564:2011	EN50643:2018+A1:2020

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

Beschreibung des Zubehörs und der Komponenten (einschließlich der Software), die den Betrieb der Funkanlage wie vorgesehen ermöglichen und unter die Konformitätserklärung fallen:

Software: **2.9 or later**
 Zubehör und Komponenten: **Power cable**

Unterzeichnet für und im Namen von:

Worthing, England
 2025-07-21

Pat Sullivan
 Director Hardware QA

Ort und Datum der Erklärung

Name, Funktion, Unterschrift

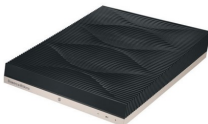
Por la presente,

Nombre del fabricante: **B&W Group Ltd**
 Dirección: **Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom**

declaramos que la presente DoC es emitida bajo nuestra exclusiva responsabilidad y que este producto:

Descripción del producto: **Wireless Audio Hub**
 Designación: **Formation Audio**
 Marca comercial: **Bowers & Wilkins**

Objeto de la declaración:



se ajusta a la legislación de armonización pertinente de la EU:

RE Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU
ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC

aplicándose al mismo los siguientes estándares:

EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55032:2015	EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1	EN 300 440 V2.1.1	EN 62479:2010
EN 62311:2008	EN 18031-1:2024	EN 18031-2:2024
EN IEC63000:2018	EN 50564:2011	EN50643:2018+A1:2020

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

Descripción de accesorios y componentes, software incluido, que permiten al equipo de radio funcionar tal como está previsto y cubierto por la DoC:

Programa: **2.9 or later**
 Accesorios y componentes: **Power cable**

Firmado por y en nombre de:

Worthing, England
 2025-07-21

Pat Sullivan
 Director Hardware QA

Lugar y fecha de emisión

Nombre, Cargo, firma

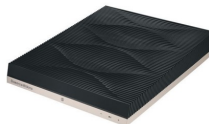
Pela presente, nós

Nome do fabricante: **B&W Group Ltd**
 Morada: **Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom**

declaramos que a presente DoC é emitida sob a nossa exclusiva responsabilidade e que este produto:

Descrição do produto: **Wireless Audio Hub**
 Designação(ões) de tipo: **Formation Audio**
 Marca comercial: **Bowers & Wilkins**

Objeto da declaração:



está em conformidade com a legislação de harmonização da UE aplicável:

RE Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU
ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC

com referência às seguintes normas aplicadas:

EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55032:2015	EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1	EN 300 440 V2.1.1	EN 62479:2010
EN 62311:2008	EN 18031-1:2024	EN 18031-2:2024
EN IEC63000:2018	EN 50564:2011	EN50643:2018+A1:2020

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

Descrição de acessórios e componentes, incluindo software, que permitem ao equipamento de rádio funcionar da forma prevista e contemplada pela DoC:

Programas: **2.9 or later**
 Acessórios e componentes: **Power cable**

Assinado por e em nome de:

Worthing, England
 2025-07-21

Pat Sullivan
 Director Hardware QA

Local e data de emissão

Nome, cargo, assinatura

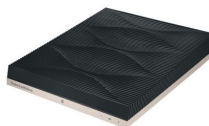
Noi,

Nome del costruttore: **B&W Group Ltd**
 Indirizzo: **Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom**

dichiariamo che il presente documento è rilasciato sotto nostra esclusiva responsabilità e che questo prodotto:

Descrizione del prodotto: **Wireless Audio Hub**
 Modello: **Formation Audio**
 Marchio commerciale: **Bowers & Wilkins**

Oggetto della dichiarazione:



è conforme alle pertinenti norme armonizzate dell'Unione Europea:

RE Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU
ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC

con riferimento ai seguenti standard applicati:

EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55032:2015	EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1	EN 300 440 V2.1.1	EN 62479:2010
EN 62311:2008	EN 18031-1:2024	EN 18031-2:2024
EN IEC63000:2018	EN 50564:2011	EN50643:2018+A1:2020

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

Descrizione degli accessori e dei componenti, compreso il software, che consentono al dispositivo radio di operare come stabilito e sono oggetto della presente dichiarazione:

Programmi: **2.9 or later**
 Accessori e componenti: **Power cable**

Firmato in vece e per conto di:

Worthing, England
 2025-07-21

Pat Sullivan
 Director Hardware QA

Firmato in vece e per conto di:

Nome, qualifica, firma

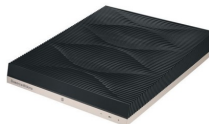
Hierbij verklaren wij,

Naam producent: **B&W Group Ltd**
 Adres: **Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom**

dat deze Verklaring van Overeenstemming onder onze uitsluitende verantwoordelijkheid wordt afgegeven en dat dit product:

Productbeschrijving: **Wireless Audio Hub**
 Typeaanduiding(en): **Formation Audio**
 Merknaam: **Bowers & Wilkins**

Onderwerp van de verklaring:



voldoet aan de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie:

RE Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU
ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC

wat betreft de volgende normen die zijn toegepast:

EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55032:2015	EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1	EN 300 440 V2.1.1	EN 62479:2010
EN 62311:2008	EN 18031-1:2024	EN 18031-2:2024
EN IEC63000:2018	EN 50564:2011	EN50643:2018+A1:2020

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

Beschrijving van accessoires en componenten, met inbegrip van software, waardoor de radioapparatuur volgens bestemming en conform deze Verklaring van Overeenstemming kan werken:

Software: **2.9 or later**
 Accessoires en componenten: **Power cable**

Ondertekend voor en namens:

Worthing, England
 2025-07-21

Pat Sullivan
 Director Hardware QA

Uitgifteplaats en -datum

Naam, functie, handtekening

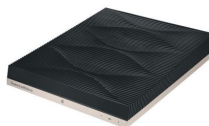
Vi,

Fabrikantens navn: **B&W Group Ltd**
 Adresse: **Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom**

erklærer hermed, at denne DoC er udstedt under eget ansvar, og at dette produkt:

Produktbeskrivelse: **Wireless Audio Hub**
 Typebetegnelse(r): **Formation Audio**
 Varemærke: **Bowers & Wilkins**

Erklæringsgenstand:



er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

RE Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU
ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC

med henvisning til følgende anvendte standarder:

EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55032:2015	EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1	EN 300 440 V2.1.1	EN 62479:2010
EN 62311:2008	EN 18031-1:2024	EN 18031-2:2024
EN IEC63000:2018	EN 50564:2011	EN50643:2018+A1:2020

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

Beskrivelse af tilbehør og komponenter, herunder software, som gør det muligt for radioudstyret at fungere som beregnet og dækket af DoC'en:

Programmel: **2.9 or later**
 Tilbehør og komponenter: **Power cable**

Signeret på vegne af:

Worthing, England
 2025-07-21

Pat Sullivan
 Director Hardware QA

Sted og dato for udstedelse

Navn, stilling, signatur

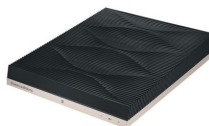
Vi erklærer herved,

Navn på produsent: **B&W Group Ltd**
 Adresse: **Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom**

at denne erklæringen om overensstemmelse er utstedt på eget ansvar og at følgende produkt:

Produktbeskrivelse: **Wireless Audio Hub**
 Typebetegnelse: **Formation Audio**
 Varemerke: **Bowers & Wilkins**

Objekt erklæringen gjelder for:



er i overensstemmelse med følgende av unionens tilpassede lover/direktiver:

RE Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU
ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC

med henvisning til følgende tilpassede standarder:

EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55032:2015	EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1	EN 300 440 V2.1.1	EN 62479:2010
EN 62311:2008	EN 18031-1:2024	EN 18031-2:2024
EN IEC63000:2018	EN 50564:2011	EN50643:2018+A1:2020

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

Beskrivelse av produktets tilbehør og andre tilhørende komponenter, software/programvare inkludert, som gjør det mulig for radioutstyr å fungere som tilsiktet, og som omfattes av denne overensstemmelseserklæringen:

Programvare: **2.9 or later**
 Tilbehør og tilhørende komponenter: **Power cable**

Undertegnet av og på vegne av:

Worthing, England
 2025-07-21

Pat Sullivan
 Director Hardware QA

Sted og dato

Navn, tittel og signatur

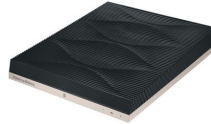
Härmed deklarerar vi,

Namn på tillverkare: **B&W Group Ltd**
 Adress: **Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom**

att denna försäkran om överensstämmelse är utfärdad helt på vårt ansvar och att den här produkten:

Produktbeskrivning: **Wireless Audio Hub**
 Typbeteckning(ar): **Formation Audio**
 Varumärke: **Bowers & Wilkins**

Föremål för försäkran:



uppfyller inom unionen relevant harmoniserad lagstiftning:

RE Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU
ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC

med hänvisning till följande tillämpliga standarder:

EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55032:2015	EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1	EN 300 440 V2.1.1	EN 62479:2010
EN 62311:2008	EN 18031-1:2024	EN 18031-2:2024
EN IEC63000:2018	EN 50564:2011	EN50643:2018+A1:2020

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

Beskrivning av tillbehör och komponenter, inklusive programvara, som gör det möjligt för radioutrustningen att fungera på avsett vis och som omfattas av försäkran om överensstämmelse:

Mjukvara: **2.9 or later**
 Tillbehör och komponenter: **Power cable**

Undertecknad för och på uppdrag av:

Worthing, England
 2025-07-21

Pat Sullivan
 Director Hardware QA

Plats och datum för utfärdande

Namn, funktion, signatur

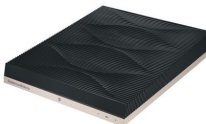
Täten me,

Valmistajan nimi: **B&W Group Ltd**
Osoite: **Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom**

vakuutamme, että tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu yksinomaisella vastuullamme ja että tämä tuote:

Tuotekuvaus: **Wireless Audio Hub**
Tyyppimerkintä: **Formation Audio**
Tavaramerkki: **Bowers & Wilkins**

Vakuutuksen kohde:



on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön vaatimusten mukainen:

RE Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU
ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC

perustuen seuraaviin sovellettuihin standardeihin:

EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55032:2015	EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1	EN 300 440 V2.1.1	EN 62479:2010
EN 62311:2008	EN 18031-1:2024	EN 18031-2:2024
EN IEC63000:2018	EN 50564:2011	EN50643:2018+A1:2020

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

Tarvikkeiden ja komponenttien kuvaus, mukaan lukien vaatimustenmukaisuusvakuutuksen kattama ohjelmisto, joka mahdollistaa radiolaitteen tarkoituksenmukaisen toiminnan:

Ohjelmisto: **2.9 or later**
Lisävarusteet ja komponentit: **Power cable**

Tarvikkeet ja komponentit:

Worthing, England
2025-07-21

Pat Sullivan
Director Hardware QA

Antamispäivämäärä ja -paikka

Nimi, toimi, allekirjoitus

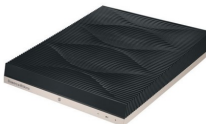
Hér með lýsum við,

Nafn framleiðanda: **B&W Group Ltd**
 Heimilisfang: **Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom**

Því yfir að þessi samræmisýfirlýsing er alfarið á okkar ábyrgð og að þessi vara:

Vörulýsing: **Wireless Audio Hub**
 Tegundarheiti: **Formation Audio**
 Vörumerki: **Bowers & Wilkins**

Vara yfirlýsingarinnar:



er í samræmi við viðeigandi ákvæði eftirfarandi samræmingarlöggjafar ESB:

RE Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU
ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC

með vísan til eftirfarandi staðla sem notaðir eru:

EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55032:2015	EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1	EN 300 440 V2.1.1	EN 62479:2010
EN 62311:2008	EN 18031-1:2024	EN 18031-2:2024
EN IEC63000:2018	EN 50564:2011	EN50643:2018+A1:2020

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

Lýsing á fylgihlutum og íhlutum, þ.m.t. hugbúnaði, sem gera útvarpsbúnaðinum kleift að starfa á réttan hátt og sem falla undir samræmisýfirlýsinguna:

Hugbúnaður: **2.9 or later**
 Fylgihlutir og íhlutir: **Power cable**

Undirritað fyrir og fyrir hönd:

Worthing, England
 2025-07-21

Pat Sullivan
 Director Hardware QA

Útgáfustaður og dagsetning

Nafn, titill, undirskrift

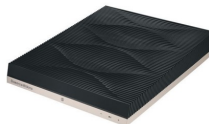
Käesolevaga,

Tootja nimetus: **B&W Group Ltd**
 Aadress: **Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom**

kinnitame, et see vastavusdeklaratsioon on väljastatud meie ainuvastutusel ning antud toode:

Toote kirjeldus: **Wireless Audio Hub**
 Tüübi tähistus: **Formation Audio**
 Kaubamärk: **Bowers & Wilkins**

Deklareeritav toode:



vastab Euroopa Liidu ühtlustatud seadusandlusele:

RE Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU
ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC

koos viitega järgnevatele kohaldatavatele standarditele:

EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55032:2015	EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1	EN 300 440 V2.1.1	EN 62479:2010
EN 62311:2008	EN 18031-1:2024	EN 18031-2:2024
EN IEC63000:2018	EN 50564:2011	EN50643:2018+A1:2020

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

Tarvikute ja komponentide kirjeldus, sealhulgas tarkvara, mis võimaldab raadioseadmetel toimida vastavalt kasutuseesmärgile ja on hõlmatud vastavusdeklaratsiooniga (DoC):

Tarkvara: **2.9 or later**
 Tarvikud ja komponendid: **Power cable**

Tootja volitatud esindaja allkiri:

Worthing, England
 2025-07-21

Pat Sullivan
 Director Hardware QA

Väljaandmise koht ja kuupäev

Nimi, ametikoht, allkiri

Ar šo mēs,

Ražotāja nosaukums:

B&W Group Ltd

Adrese:

Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom

apliecinām, ka šī atbilstības deklarācija izdota tikai uz mūsu atbildību un ka šis produkts:

Produkta apraksts:

Wireless Audio Hub

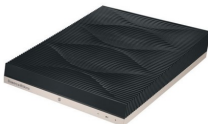
Tipa apzīmējums(-i):

Formation Audio

Preču zīme:

Bowers & Wilkins

Deklarācijas objekts:



atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas likumiem:

RE Directive 2014/53/EU**RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU****ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC**

ar atsauci uz sekojošiem piemērotiem standartiem:

EN 62368-1:2014+A11:2017**EN 55032:2015****EN 55035:2017****EN 61000-3-2:2014****EN 61000-3-3:2013****EN 301 489-1 V2.2.3****EN 301 489-3 V2.3.2****EN 301 489-17 V3.2.4****EN 300 328 V2.2.2****EN 301 893 V2.1.1****EN 300 440 V2.1.1****EN 62479:2010****EN 62311:2008****EN 18031-1:2024****EN 18031-2:2024****EN IEC63000:2018****EN 50564:2011****EN50643:2018+A1:2020**

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

Piederumu un detaļu apraksts, tai skaitā programmatūra, kas ļauj radio aprīkojumam darboties kā paredzēts, un kas atbilst Atbilstības deklarācijai:

Programmatūra:

2.9 or later

Piederumi un detaļas:

Power cable

Parakstīts kā vārdā:

Worthing, England

2025-07-21

Pat Sullivan

Director Hardware QA

Izdošanas vieta un datums

Vārds, amats, paraksts

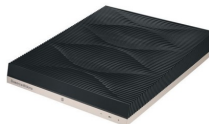
Mes,

Gamintojo pavadinimas: **B&W Group Ltd**
 Adresas: **Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom**

patvirtiname, kad ši DoC deklaracija išduodama mūsų atsakomybe ir kad šis gaminys:

Gaminio aprašymas: **Wireless Audio Hub**
 Tipa pavadinimas (-ai): **Formation Audio**
 Prekės ženklas: **Bowers & Wilkins**

Deklaracijos objektas:



atitinka susijusius Europos Sąjungos teisės aktus:

RE Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU
ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC

Taikant šiuos standartus:

EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55032:2015	EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1	EN 300 440 V2.1.1	EN 62479:2010
EN 62311:2008	EN 18031-1:2024	EN 18031-2:2024
EN IEC63000:2018	EN 50564:2011	EN50643:2018+A1:2020

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

Priedų ir komponentų, įskaitant programinę įrangą, leidžiančią radijo įrenginiui veikti kaip numatyta pagal DoC, aprašymas:

Programinė įranga: **2.9 or later**
 Priedai ir komponentai: **Power cable**

Pasirašė:

Worthing, England
 2025-07-21

Pat Sullivan
 Director Hardware QA

Išdavimo vieta ir laikas

Pavardė, pareigos, parašas

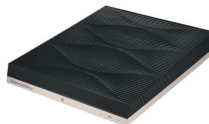
Za naši společnost

Název výrobce: **B&W Group Ltd**
 Adresa: **Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom**

na vlastní odpovědnost vydáváme tento dokument a prohlašujeme, že tento produkt:

Popis produktu: **Wireless Audio Hub**
 Typové označení: **Formation Audio**
 Značka: **Bowers & Wilkins**

Předmět prohlášení:



je v souladu s relevantní legislativou EU:

RE Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU
ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC

s odkazem na aplikaci následujících norem:

EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55032:2015	EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1	EN 300 440 V2.1.1	EN 62479:2010
EN 62311:2008	EN 18031-1:2024	EN 18031-2:2024
EN IEC63000:2018	EN 50564:2011	EN50643:2018+A1:2020

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

Popis příslušenství a součástí, včetně software, jenž tomuto radio zařízení zaručují správnou funkci a umožňují splňovat podmínky prohlášení o shodě:

Software: **2.9 or later**
 Příslušenství a součástí: **Power cable**

Za společnost podepsán:

Worthing, England
 2025-07-21

Pat Sullivan
 Director Hardware QA

Místo a datum vydání

Jméno, funkce a podpis

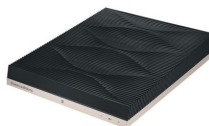
Týmto

Názov výrobcu: **B&W Group Ltd**
 Adresa: **Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom**

vyhlasujeme, že toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na našu výlučnú zodpovednosť a že tento výrobok:

Popis produktu: **Wireless Audio Hub**
 Typové označenie: **Formation Audio**
 Ochranná známka: **Bowers & Wilkins**

Predmet vyhlásenia:



je v súlade s ustanoveniami príslušných harmonizačných právnych predpisov EÚ:

RE Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU
ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC

s odkazom na nasledujúce použité normy:

EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55032:2015	EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1	EN 300 440 V2.1.1	EN 62479:2010
EN 62311:2008	EN 18031-1:2024	EN 18031-2:2024
EN IEC63000:2018	EN 50564:2011	EN50643:2018+A1:2020

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

Popis príslušenstva a komponentov vrátane softvéru, ktoré umožňujú správne fungovanie rádiového zariadenia v súlade s vyhlásením o zhode:

Softvér: **2.9 or later**
 Príslušenstvo a komponenty: **Power cable**

Podpísané za a v mene spoločnosti:

Worthing, England
 2025-07-21

Pat Sullivan
 Director Hardware QA

Miesto a dátum vydania

Meno, funkcia, podpis

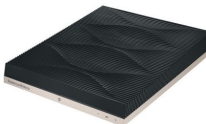
Ezennel kijelentjük,

A gyártó neve: **B&W Group Ltd**
Cím: **Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom**

hogy ez a DoC kizárólagos felelősségünk alá tartozik, és ez a termék:

Termékleírás: **Wireless Audio Hub**
Típusjel (ek): **Formation Audio**
Védjegy: **Bowers & Wilkins**

A nyilatkozat tárgya:



Összhangban van a vonatkozó Uniós harmonizációs jogszabályokkal:

RE Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU
ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC

Az alkalmazott alábbi szabványokra való hivatkozással:

EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55032:2015	EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1	EN 300 440 V2.1.1	EN 62479:2010
EN 62311:2008	EN 18031-1:2024	EN 18031-2:2024
EN IEC63000:2018	EN 50564:2011	EN50643:2018+A1:2020

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

A tartozékok és alkatrészek leírása, beleértve a szoftvereket is, amelyek lehetővé teszik a rádió berendezések rendeltetésszerű működését és a DoC lefedi:

Szoftver: **2.9 or later**
Tartozékok és komponensek: **Power cable**

Aláírásra és nevében:

Worthing, England
2025-07-21

Pat Sullivan
Director Hardware QA

A kiállítás helye és ideje

Név, beosztás, aláírás

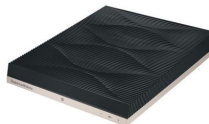
Niniejszym my,

Nazwa producenta: **B&W Group Ltd**
 Adres: **Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom**

oświadczamy, że niniejsza deklaracja została wydana na naszą wyłączną odpowiedzialność i że produkt:

Opis produktu: **Wireless Audio Hub**
 Model: **Formation Audio**
 Marka: **Bowers & Wilkins**

Przedmiot deklaracji:



jest zgodny z prawodawstwem Unii Europejskiej:

RE Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU
ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC

w odniesieniu do następujących standardów:

EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55032:2015	EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1	EN 300 440 V2.1.1	EN 62479:2010
EN 62311:2008	EN 18031-1:2024	EN 18031-2:2024
EN IEC63000:2018	EN 50564:2011	EN50643:2018+A1:2020

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

Opis akcesoriów i podzespołów, w tym oprogramowania, które pozwalają na użytkowanie sprzętu radiowego zgodnie z przeznaczeniem i objętych deklaracją:

Oprogramowanie: **2.9 or later**
 Akcesoria i komponenty: **Power cable**

Podpisano w imieniu i na zlecenie:

Worthing, England
 2025-07-21

Pat Sullivan
 Director Hardware QA

Miejsce i data wydania

Imię, Funkcja, podpis

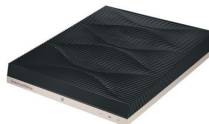
S tem dokumentom izjavljamo,

Ime proizvajalca: **B&W Group Ltd**
Naslov: **Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom**

da je ta izjava o skladnosti izdana na lastno odgovornost proizvajalca in da je naslednji proizvod:

Opis proizvoda: **Wireless Audio Hub**
Oznaka tipa: **Formation Audio**
Blagovna znamka: **Bowers & Wilkins**

Predmet navedene izjave:



v skladu z ustreznimi zakonodajami Evropske unije o harmonizaciji:

RE Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU
ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC

Sklicevanja na uporabljene relevantne harmonizirane standarde:

EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55032:2015	EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1	EN 300 440 V2.1.1	EN 62479:2010
EN 62311:2008	EN 18031-1:2024	EN 18031-2:2024
EN IEC63000:2018	EN 50564:2011	EN50643:2018+A1:2020

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

Opis dodatkov in komponent, vključno s programsko opremo, ki omogočajo delovanje radijske opreme, kot je to predvideno in zajeto v izjavi o skladnosti:

Programska oprema: **2.9 or later**
Dodatki in komponente: **Power cable**

Podpisano za in v imenu:

Worthing, England
2025-07-21

Pat Sullivan
Director Hardware QA

Kraj in datum izdaje

Ime, funkcija, podpis

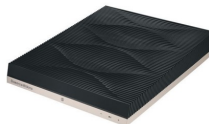
Ovim proizvođač

Naziv proizvođača: **B&W Group Ltd**
 Adresa: **Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom**

izjavljuje da je ova izjava o usklađenosti izdata pod njegovom isključivom odgovornošću i da je proizvod:

Opis proizvoda: **Wireless Audio Hub**
 Oznaka tipa: **Formation Audio**
 Zaštitni znak: **Bowers & Wilkins**

Predmet izjave:



usaglašen sa zahtevima utvrđenim u propisima Zajednice za harmonizaciju:

RE Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU
ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC

uzimajući u obzir sledeće primenjene standarde:

EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55032:2015	EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1	EN 300 440 V2.1.1	EN 62479:2010
EN 62311:2008	EN 18031-1:2024	EN 18031-2:2024
EN IEC63000:2018	EN 50564:2011	EN50643:2018+A1:2020

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

Opis dodatne opreme i delova, uključujući softver, koji omogućavaju predviđeno funkcionisanje radio-opreme i koji su obuhvaćeni izjavom o usklađenosti:

Softver: **2.9 or later**
 Oprema i delovi: **Power cable**

Potpisao/la za i u ime:

Worthing, England
 2025-07-21

Pat Sullivan
 Director Hardware QA

Mesto i datum izdavanja

Ime i prezime, funkcija i potpis

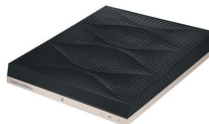
Ovim dokumentom proizvođač

Ime proizvođača: **B&W Group Ltd**
 Adresa: **Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom**

izjavljuje da je ova izjava o sukladnosti izdana pod njegovom isključivom odgovornošću te da je proizvod:

Opis proizvoda: **Wireless Audio Hub**
 Oznake tipa: **Formation Audio**
 Zaštitni znak: **Bowers & Wilkins**

Predmet izjave:



u skladu s relevantnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju:

RE Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU
ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC

s pozivanjem na sljedeće primijenjene standarde:

EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55032:2015	EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1	EN 300 440 V2.1.1	EN 62479:2010
EN 62311:2008	EN 18031-1:2024	EN 18031-2:2024
EN IEC63000:2018	EN 50564:2011	EN50643:2018+A1:2020

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

Opis dodatne opreme i komponenti, uključujući softver, koji omogućuju da radijska oprema radi kako je predviđeno i obuhvaćeno Izjavom o sukladnosti:

Softver: **2.9 or later**
 Dodatna oprema i komponente: **Power cable**

Potpisao za tvrtku i u njezino ime:

Worthing, England
 2025-07-21

Pat Sullivan
 Director Hardware QA

Mjesto i datum izdavanja

Ime, funkcija, potpis

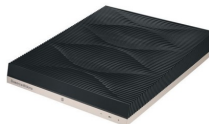
Со ова,

Назив на производителот: **B&W Group Ltd**
 Адреса: **Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom**

изјавуваме дека оваа Декларација за сообразност ја издаваме под наша единствена одговорност и дека овој производ:

Опис на производот: **Wireless Audio Hub**
 Ознака(и) на вид: **Formation Audio**
 Трговска марка: **Bowers & Wilkins**

Предмет на декларацијата:



е во сообразност со соодветното законодавство на Европската Унија за хармонизација:

RE Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU
ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC

Со упатување на следните применливи стандарди:

EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55032:2015	EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1	EN 300 440 V2.1.1	EN 62479:2010
EN 62311:2008	EN 18031-1:2024	EN 18031-2:2024
EN IEC63000:2018	EN 50564:2011	EN50643:2018+A1:2020

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

Опис на додатоците и компонентите, вклучувајќи софтвер, кој овозможува радио опремата да функционира според намената и опфатот на Декларацијата за сообразност:

Софтвер: **2.9 or later**
 Додатоци и компоненти: **Power cable**

Потпишано за и во име на:

Worthing, England
 2025-07-21

Pat Sullivan
 Director Hardware QA

Место и датум на издавање

Име, функција, потпис

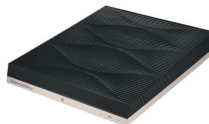
Prin prezenta, noi,

Numele fabricantului: **B&W Group Ltd**
 Adresa: **Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom**

declaram că această DC este emisă pe propria noastră răspundere și că produsul:

Descrierea produsului: **Wireless Audio Hub**
 Denumire(i) tip: **Formation Audio**
 Marca: **Bowers & Wilkins**

Obiectul declarației:



este în conformitate cu legislația armonizată corespunzătoare a UE:

RE Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU
ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC

cu referință la următoarele standarde aplicate:

EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55032:2015	EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1	EN 300 440 V2.1.1	EN 62479:2010
EN 62311:2008	EN 18031-1:2024	EN 18031-2:2024
EN IEC63000:2018	EN 50564:2011	EN50643:2018+A1:2020

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

Descrierea accesoriilor și componentelor, inclusiv software, care permit echipamentului radio să funcționeze corespunzător și acoperit de DC:

Softul: **2.9 or later**
 Accesorii și componente: **Power cable**

Semnat pentru și în numele:

Worthing, England
 2025-07-21

Pat Sullivan
 Director Hardware QA

Locul și data emiterii

Nume, Funcție, semnătură

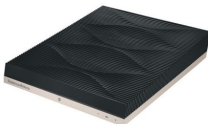
Овим ми,

Назив фабриканта: **B&W Group Ltd**
 Адреса: **Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom**

изјављујемо да се ова Декларација о усклађености издаје под нашом одговорности и да је овај производ:

Опис производа: **Wireless Audio Hub**
 Ознака типа: **Formation Audio**
 Заштитни знак: **Bowers & Wilkins**

Предмет изјаве:



усклађен је са релевантним законима Уније о усклађивању:

RE Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU
ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC

са упућивањем на примјену сљедећих норми:

EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55032:2015	EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1	EN 300 440 V2.1.1	EN 62479:2010
EN 62311:2008	EN 18031-1:2024	EN 18031-2:2024
EN IEC63000:2018	EN 50564:2011	EN50643:2018+A1:2020

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

Опис прибора и дијелова, укључујући софтвер, који омогућавају радио-опреми да ради према намјени и опису из Декларације о усклађености:

Софтвер: **2.9 or later**
 Прибор и дијелови: **Power cable**

Потписује у име:

Worthing, England
 2025-07-21

Pat Sullivan
 Director Hardware QA

Мјесто и датум издавања

Име, функција, потпис

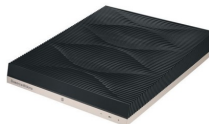
B'dan aġna,

Isem tal-manifattur: **B&W Group Ltd**
 Indirizz: **Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom**

Niddikjaraw li din id-DoC hi mafruġa taħt ir-responsabbiltà unika tagħna u li dan il-prodott:

Deskrizzjoni tal-prodott: **Wireless Audio Hub**
 Tip ta' Deżinjazzjoni(jiet): **Formation Audio**
 Trademark: **Bowers & Wilkins**

L-għan tad-dikjarazzjoni:



hu f'konformità mal-leġiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni dwar l-armonizzazzjoni:

RE Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU
ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC

b'referenza għall-istandards applikati li ġejjin:

EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55032:2015	EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1	EN 300 440 V2.1.1	EN 62479:2010
EN 62311:2008	EN 18031-1:2024	EN 18031-2:2024
EN IEC63000:2018	EN 50564:2011	EN50643:2018+A1:2020

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

Deskrizzjoni tal-aċċessorji u tal-komponenti, inkluż is-software, li jippermettu lit-tagħmir tar-radju jopera kif intenzjonat u kopert mid-DoC:

Software: **2.9 or later**
 Aċċessorji u komponenti: **Power cable**

Iffirmat għal u f'isem:

Worthing, England
 2025-07-21

Pat Sullivan
 Director Hardware QA

Post u data tal-ħruġ

Isem, Kariga, firma

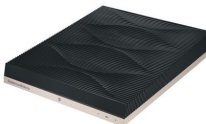
Declarăm prin prezenta

Numele producătorului: **B&W Group Ltd**
 Adresa: **Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom**

că acest DoC a fost eliberat pe propria răspundere și că acest produs:

Descrierea produsului: **Wireless Audio Hub**
 Denumire(i) de tip: **Formation Audio**
 Marcă înregistrată: **Bowers & Wilkins**

Obiectul declarației:



este în conformitate cu legislația comunitară de armonizare relevantă:

RE Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU
ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC

cu referire la următoarele standarde aplicate:

EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55032:2015	EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1	EN 300 440 V2.1.1	EN 62479:2010
EN 62311:2008	EN 18031-1:2024	EN 18031-2:2024
EN IEC63000:2018	EN 50564:2011	EN50643:2018+A1:2020

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

Descrierea accesoriilor și componentelor, inclusiv software-ul, care permite echipamentului radio să funcționeze conform destinației sale și acoperite de DoC:

Softul: **2.9 or later**
 Accesorii și componente: **Power cable**

Semnat pentru și în numele:

Worthing, England
 2025-07-21

Pat Sullivan
 Director Hardware QA

Locul și data eliberării

Numele, funcția, semnătura

Burada biz,

Üretici Firma Adı:

B&W Group Ltd

Adres:

Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom

Bu belgenin tamamen bizim sorumluluğumuzda olduğunu beyan ederiz ve bu ürün:

Ürün tanımı:

Wireless Audio Hub

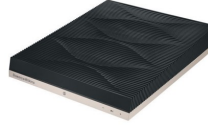
Tip Tanımı:

Formation Audio

Ticari Marka:

Bowers & Wilkins

Beyanın konusu:



Söz konusu Union harmonizasyon mevzuatı ile uyum içinde:

RE Directive 2014/53/EU

RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU

ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC

Takip eden sıralı standartlar uygulanmıştır:

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN 55032:2015

EN 55035:2017

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.3.2

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 300 328 V2.2.2

EN 301 893 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 62479:2010

EN 62311:2008

EN 18031-1:2024

EN 18031-2:2024

EN IEC63000:2018

EN 50564:2011

EN50643:2018+A1:2020

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

Radyo ekipmanının gerektiği gibi çalışmasına müsaade eden ve DoC içeriğinde bulunan yazılım dahil olmak üzere aksesuar ve komponentlerinin tanımı:

Yazılım:

2.9 or later

Aksesuar ve komponentler:

Power cable

nan

Worthing, England

2025-07-21

Pat Sullivan

Director Hardware QA

için ve namına imzalanmıştır

Keşide yer ve tarihi, İsim, Görev, İmza

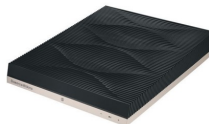
Настоящим мы,

Имя производителя: **B&W Group Ltd**
 Адрес: **Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom**

заявляем, что этот документ выдается под нашу исключительную ответственность, что и этот продукт:

Описание продукта: **Wireless Audio Hub**
 Обозначение типа: **Formation Audio**
 Товарный знак: **Bowers & Wilkins**

Предмет декларации:



соответствует надлежащему законодательству о гармонизации Европейского Союза:

RE Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU
ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC

со ссылкой на следующие применимые стандарты:

EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55032:2015	EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1	EN 300 440 V2.1.1	EN 62479:2010
EN 62311:2008	EN 18031-1:2024	EN 18031-2:2024
EN IEC63000:2018	EN 50564:2011	EN50643:2018+A1:2020

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

Описание аксессуаров и компонентов, включая программное обеспечение (ПО), позволяющих радио оборудованию работать так, как было задумано, и покрываемых требованиями Декларации о соответствии (DoC):

Программное обеспечение: **2.9 or later**
 Аксессуары и компоненты: **Power cable**

Подписано от имени и по поручению:

Worthing, England
 2025-07-21

Pat Sullivan
 Director Hardware QA

Место и дата подписания

Имя, должность, подпись

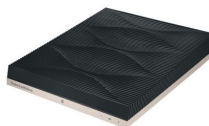
С това

Наименование на производителя: **B&W Group Ltd**
 Адрес: **Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom**

декларираме, че този документ е издаден на наша отговорност и че този продукт:

Описание на продукта: **Wireless Audio Hub**
 Типово(-и) обозначение(-я): **Formation Audio**
 Търговска марка: **Bowers & Wilkins**

Предмет на декларацията:



е в съответствие с приложимото хармонизирано законодателство на Съюза:

RE Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU
ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC

с референция към следните прилагани стандарти:

EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55032:2015	EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1	EN 300 440 V2.1.1	EN 62479:2010
EN 62311:2008	EN 18031-1:2024	EN 18031-2:2024
EN IEC63000:2018	EN 50564:2011	EN50643:2018+A1:2020

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

Описание на аксесоари и компоненти, включително софтуер, които позволяват радио оборудването да работи по предназначение и попадат в обхвата на Декларацията за съответствие:

Софтуер: **2.9 or later**
 Аксесоари и компоненти: **Power cable**

Подписано за и от името на:

Worthing, England
 2025-07-21

Pat Sullivan
 Director Hardware QA

Място и дата на издаване

Име, длъжност, подпис

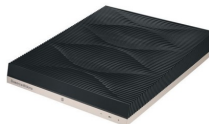
Цим документом ми,

Найменування виробника: **B&W Group Ltd**
 Адреса: **Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom**

заявляємо про те, що ця декларація про відповідність видана під нашу виключну відповідальність і що продукція:

Опис продукції: **Wireless Audio Hub**
 Маркування: **Formation Audio**
 Торгова марка: **Bowers & Wilkins**

Об'єкт декларування:



відповідає вимогам відповідного законодавства Європейського Союзу:

RE Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU
ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC

вироблений з дотриманням наступних стандартів:

EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55032:2015	EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1	EN 300 440 V2.1.1	EN 62479:2010
EN 62311:2008	EN 18031-1:2024	EN 18031-2:2024
EN IEC63000:2018	EN 50564:2011	EN50643:2018+A1:2020

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

Опис аксесуарів та компонентів, включно з програмним забезпеченням, що дозволяють радіообладнанню працювати належним чином, на які поширюється дія Декларації:

ПЗ: **2.9 or later**
 Аксесуари та компоненти: **Power cable**

Підписано від імені та за дорученням:

Worthing, England
 2025-07-21

Pat Sullivan
 Director Hardware QA

Місце і дата видачі

Прізвище, ім'я та по батькові, посада,
 підпис

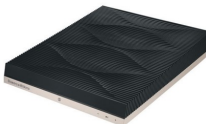
Με την παρούσα, η

Επωνυμία κατασκευαστή: **B&W Group Ltd**
 Διεύθυνση: **Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom**

δηλώνει ότι αυτή η Δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται υπό την αποκλειστική της ευθύνη και ότι αυτό το προϊόν:

Περιγραφή προϊόντος: **Wireless Audio Hub**
 Ονομασία τύπου: **Formation Audio**
 Εμπορικό σήμα: **Bowers & Wilkins**

Αντικείμενο της δήλωσης:



συμμορφώνεται με τη σχετική Κοινοτική νομοθεσία εναρμόνισης:

RE Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU
ErP EC regulation 2023/826 and its frame work directive 2009/125/EC

όσον αφορά την εφαρμογή των παρακάτω πρότυπων:

EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55032:2015	EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1	EN 300 440 V2.1.1	EN 62479:2010
EN 62311:2008	EN 18031-1:2024	EN 18031-2:2024
EN IEC63000:2018	EN 50564:2011	EN50643:2018+A1:2020

Type	Frequency Range	EIRP limit dBm	Max meas. EIRP dBm
BT	2402~2480MHz	20	9.12
WLAN(2.4GHz)	2400~2483.5MHz	20	19.99
WLAN(5GHz)	5150~5250MHz	23	22.07
WLAN(5GHz)	5250~5350MHz	23	21.97
WLAN(5GHz)	5470~5725MHz	30	28.27
WLAN(5GHz)	5725~5875MHz	13.98	13.51

Περιγραφή των εξαρτημάτων και ειδών, συμπεριλαμβανομένου του λογισμικού, που επιτρέπουν στον ραδιοεξοπλισμό να λειτουργεί με τον επιδιωκόμενο τρόπο και καλύπτονται από τη Δήλωση συμμόρφωσης:

Λογισμικό: **2.9 or later**
 Εξαρτήματα και είδη: **Power cable**

Υπογεγραμμένη για λογαριασμό και εκ μέρους του:

Worthing, England
 2025-07-21

Pat Sullivan
 Director Hardware QA

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης

Όνομα, θέση, υπογραφή