

EU

:
: Amazon.com Services LLC
: 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210 United States

:
: C2H4R9

, Amazon.com Services LLC,

RE (2014/53/), RoHS (2011/65/), (2009/125/)

(3, 1,) RE) / :

- EN IEC 62311:2020
- EN 50665:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

(3.1 (b) RE)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- Draft EN 301 489-17 V3.2.5
- Draft EN 301 489-3 V2.3.0
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017/A11:2020

(3.2 RE)

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1

RoHS (2011/65/EU)

- EN IEC 63000:2018

(2009/125/EC)

- (EC) No 1275/2008

(: UL Verification Services Inc., ID: 0984)

III, 2014/53/

(AN22C13060-1)

() 3.1a, 3.1b, 3.2.

Wi-Fi FW	BT FW	ZB FW
N/A	N/A	N/A

: (: LA23EU, PA23EU)

: Amazon.com Services LLC



: 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210

, : 16, 2023

: **Amit Gaikwad**

:

:

DocuSigned by:
Amit Gaikwad
A4B5C7FFA28D4D2...



EU-Konformitätserklärung

Hersteller:**Name:** Amazon.com Services LLC**Adresse:** 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210, USA**Funkanlage:****Modell:** C2H4R9**Beschreibung:** Digitaler Mediaplayer

Wir, Amazon.com Services LLC, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den relevanten Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU), RoHS-Richtlinie (2011/65/EU), Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EG)

Es wurden die folgenden harmonisierten Normen und/oder sonstigen relevanten Normen/Vorschriften angewandt:

Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1(a) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN IEC 62311:2020
- EN 50665:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1(b) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- Entwurf EN 301 489-17 V3.2.5
- Entwurf EN 301 489-3 V2.3.0
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017/A11:2020

Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3.2 der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1

RoHS-Richtlinie (2011/65/EU)

- EN IEC 63000:2018

Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EG)

- (EG) Nr. 1275/2008

Die notifizierte Stelle (Bezeichnung: **UL Verification Services Inc.**, Kennnummer: **0984**) hat die Konformitätsbewertung gemäß Anhang III, Modul B der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung (AN22C13060-1) ausgestellt, die die grundlegenden Anforderungen der Artikel 3.1a, 3.1b und 3.2 abdeckt.

Zusätzliche**Informationen:****Firmware-****Version:**

WLAN- Firmware-Version	BT-Firmware- Version	ZB-Firmware- Version
---------------------------	-------------------------	-------------------------



Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
------------------	------------------	------------------

Mitgelieferte Zubehörteile und Komponenten: Adapter (Modell: LA23EU, PA23EU)

Unterzeichnet für und im Namen von: Amazon.com Services LLC

Ort: 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210, USA; **Datum:** 16. Februar 2023

Name: Amit Gaikwad

Funktion: Prokurist

Unterschrift:



Déclaration de conformité de l'UE

Fabricant :

Nom : Amazon.com Services LLC

Adresse : 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210 États-Unis

Équipement radio :

Modèle : C2H4R9

Description : lecteur numérique multimédia

L'entreprise Amazon.com Services LLC déclare sous sa seule responsabilité que le produit décrit ci-après est conforme aux directives harmonisées de l'Union européenne qui lui sont applicables :

Directive RE (2014/53/UE), directive RoHS (2011/65/UE), directive sur l'écoconception (2009/125/CE)

Les normes harmonisées suivantes et/ou d'autres normes/réglementations pertinentes ont été respectées :

Santé et sécurité (article 3.1(a) de la directive RE)

- EN IEC 62311:2020
- EN 50665:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

Compatibilité électromagnétique (article 3.1 (b) de la directive RE)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- Projet de norme EN 301 489-17 V3.2.5
- Projet de norme EN 301 489-3 V2.3.0
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017/A11:2020

Utilisation du spectre des fréquences radioélectriques (article 3.2 de la directive RE)

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1

Directive RoHS (2011/65/UE)

- EN IEC 63000:2018

Directive sur l'écoconception (2009/125/CE)

- (CE) N°1275/2008

L'organisme notifié (nom : **UL Verification Services Inc.**, identifiant : **0984**) a procédé à une évaluation de conformité suivant les dispositions de l'annexe III, module B de la directive 2014/53/UE relative aux équipements radioélectriques et a délivré le certificat d'examen de l'UE (référence : AN22C13060-1) couvrant les exigences essentielles des articles 3.1a, 3.1b et 3.2.

Informations

complémentaires :

version du

micrologiciel :

Version Wi-Fi FW	Version BT FW	Version ZB FW
S.O.	S.O.	S.O.



Accessoires et composants fournis : adaptateur secteur (modèle : LA23EU, PA23EU)

Signé au nom et pour le compte de : Amazon.com Services LLC

Lieu : 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210 États-Unis **Date** : 16 janvier 2023

Nom et prénom : Amit Gaikwad

Fonction : signataire autorisé

Signature :



Dichiarazione di Conformità UE

Produttore:

Nome: Amazon.com Services LLC

Indirizzo: 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210 Stati Uniti

Attrezzatura radio:

Modello: C2H4R9

Descrizione: Ricevitore multimediale digitale

Amazon.com Services LLC dichiara sotto propria esclusiva responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme alle legislazioni di armonizzazione dell'Unione europea:

Direttiva RE (2014/53/UE), Direttiva RoHS (2011/65/UE), Direttiva sulla progettazione ecocompatibile (2009/125/CE)

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme/disposizioni pertinenti:

Salute e sicurezza (articolo 3.1(a) della direttiva RE)

- EN IEC62311:2020
- EN 50665:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

Compatibilità elettromagnetica (articolo 3.1 (b) della direttiva RE)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- Bozza EN 301 489-17 V3.2.5
- Bozza EN 301 489-3 V2.3.0
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017/A11:2020

Utilizzo dello spettro delle radiofrequenze (articolo 3.2 della direttiva RE)

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1

Direttiva RoHS (2011/65/UE)

- EN IEC 63000:2018

Direttiva sulla progettazione ecocompatibile (2009/125/CE)

- CE N° 1275/2008

L'organismo notificato (nome: **UL Verification Services Inc.**, ID: **0984**) ha effettuato la valutazione di conformità in base all'allegato III, modulo B della direttiva 2014/53/UE sulle attrezzature radio e ha rilasciato il certificato di esame UE (AN22C13060-1) relativo ai requisiti essenziali degli articoli 3.1a, 3.1b, 3.2.

Ulteriori informazioni:

versione del

firmware:

Versione Wi-Fi FW	Versione BT FW	Versione ZB FW
N/D	N/D	N/D



Accessori e componenti in dotazione: adattatore CA (modello: LA23EU, PA23EU)

Firmato per e a nome di: Amazon.com Services LLC

Luogo: 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210, Stati Uniti, **Data:** 16 gennaio 2023

Nome: Amit Gaikwad

Funzione: Firmatario autorizzato

Firma:



Declaración UE de conformidad

Fabricante:

Nombre: Amazon.com Services LLC

Dirección: 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210, Estados Unidos

Equipo de radio:

Modelo: C2H4R9

Descripción: Reproductor de medios digitales

Amazon.com Services LLC declara bajo su exclusiva responsabilidad que el producto descrito anteriormente se encuentra en conformidad con las siguientes directivas de armonización de la Unión Europea:

Directiva 2014/53/UE sobre equipos radioeléctricos (RE), Directiva 2011/65/UE sobre Restricción de ciertas Sustancias Peligrosas (RoHS), Directiva 2009/125/CE sobre diseño ecológico

Se han aplicadolas normas armonizadas u otros reglamentos o normas pertinentes que se describen a continuación:

Salud y seguridad (artículo 3, apartado 1, letra a), de la Directiva RE)

- EN IEC 62311:2020
- EN 50665:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

Compatibilidad electromagnética (artículo 3, apartado 1, letra b), de la Directiva RE)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- Proyecto de reglamento EN 301 489-17 V3.2.5
- Proyecto de reglamento EN 301 489-3 V2.3.0
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017/A11:2020

Uso del espectro radioeléctrico (artículo 3, apartado 2, de la Directiva RE)

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1

Directiva RoHS (2011/65/UE)

- EN IEC 63000:2018

Directiva de diseño ecológico (2009/125/CE)

- CE n.º 1275/2008

El organismo notificado (nombre: **UL Verification Services Inc.**, id.: **0984**) realizó la evaluación de la conformidad según el Anexo III, Módulo B de la Directiva RED 2014/53/UE y expidió el certificado de evaluación de tipo UE (AN22C13060-1), que cubre los requisitos esenciales del artículo 3, apartado 1, letras a) y b), y apartado 2.

Información adicional:

Versión del firmware:

Versión Wi-Fi FW	Versión BT FW	Versión ZB FW
N/A	N/A	N/A



Accesorios y componentes incluidos: adaptador (modelo: LA23EU, PA23EU)

Firmado en nombre de: Amazon.com Services LLC

En: 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210 Estados Unidos, **Fecha:** 16 de febrero de 2023

Nombre: Amit Gaikwad

Función: Firmante autorizado

Firma:



EU-conformiteitsverklaring

Fabrikant:

Naam: Amazon.com Services LLC

Adres: 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210 Verenigde Staten

Radio-apparatuur:

Model: C2H4R9

Beschrijving: Digitale Media- speler

Wij, Amazon.com Services LLC, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product in overeenstemming is met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie: **RE-richtlijn (2014/53/EU), RoHS-richtlijn (2011/65/EU), Ecodesign-richtlijn (2009/125/EG)**

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen/voorschriften zijn toegepast:

Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- EN IEC 62311:2020
- EN 50665:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE- richtlijn)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- Ontwerp EN 301 489-17 V3.2.5
- Ontwerp EN 301 489-3 V2.3.0
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017/A11:2020

Gebruik van radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE- richtlijn)

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1

RoHS-richtlijn (2011/65/EU)

- EN IEC 63000:2018

Richtlijn ecologisch ontwerp (2009/125/EG)

- (EG) Nr. 1275/2008

De aangemelde instantie (Naam: **UL Verification Services Inc.**, ID: **0984**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens Bijlage III, Module B van de richtlijn radioapparatuur 2014/53/EU en heeft het certificaat van EU-typeonderzoek (AN22C13060-1) afgegeven dat de essentiële eisen van artikel(en) 3.1a, 3.1b en 3.2 dekt.

Aanvullende informatie:
firmware-versie:

Wifi FW-versie	BT FW-versie	ZB FW-versie
N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.

Meegeleverde accessoires en componenten: AC-adapter (model: LA23EU, PA23EU)

Ondertekend voor en namens: Amazon.com Services LLC



Plaats: 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210 Verenigde Staten, **datum:** 16 februari 2023

Naam: Amit Gaikwad **Functie:** Geautoriseerde ondertekenaar **Handtekening:**



Declaração de conformidade UE

Fabricante:

Nome: Amazon.com Services LLC

Endereço: 410 Terry Avenue North, Seattle, WA 98109-5210, Estados Unidos da América

Equipamento de rádio:

Modelo: C2H4R9

Descrição: reproduutor dos média digitais

Nós, Amazon.com Services LLC, declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto descrito acima está em conformidade com a legislação de harmonização pertinente da União Europeia:

Diretiva RE (2014/53/UE), Diretiva RSP (2011/65/UE), Diretiva Conceção Ecológica (2009/125/CE)

Foram aplicadas as seguintes normas harmonizadas e/ou outras normas/regulamentos pertinentes:

Saúde e segurança (artigo 3.º, n.º 1, alínea a), da Diretiva RE)

- EN IEC 62311:2020
- EN 50665:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

Compatibilidade eletromagnética (artigo 3.º, n.º 1, alínea b), da Diretiva RE)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- Projeto EN 301 489-17 V3.2.5
- Projeto EN 301 489-3 V2.3.0
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017/A11:2020

Utilização do espectro de radiofrequências (artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva RE)

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1

Diretiva RSP (2011/65/UE)

- EN IEC 63000:2018

Diretiva Conceção Ecológica (2009/125/CE)

- (CE) n.º 1275/2008

O organismo notificado (nome: **UL Verification Services Inc.**, ID: **0984**) realizou a avaliação da conformidade de acordo com o anexo III, módulo B, da Diretiva Equipamento de Rádio (2014/53/UE) e emitiu o certificado de exame UE de tipo (AN22C13060-1) que abrange os requisitos essenciais do artigo 3.º, n.º 1, alínea a), do artigo 3.º, n.º 1, alínea b), e do artigo 3.º, n.º 2.

Informações adicionais:

**Versão do
firmware:**

Versão Wi-Fi FW	Versão BT FW	Versão ZB FW
N/A	N/A	N/A

Acessórios e componentes fornecidos: adaptador (modelo: LA23EU, PA23EU)

Assinado em nome de: Amazon.com Services LLC



Local: 410 Terry Avenue North, Seattle, WA 98109-5210, Estados Unidos da América. **Data:** 16 de fevereiro de 2023

Nome: Amit Gaikwad

Função: signatário autorizado

Assinatura:



EU-försäkran om överensstämmelse

Tillverkare:

Namn: Amazon.com Services LLC

Adress: 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210 USA

Radioutrustning:

Modell: C2H4R9

Beskrivning: Digital mediamottagare

Vi, Amazon.com Services LLC, försäkrar på eget ansvar att produkten som beskrivs ovan överensstämmer med relevant unionslagstiftning om harmonisering:

RE-direktivet (2014/53/EU), RoHS-direktivet (2011/65/EU), ekodesigndirektivet (2009/125/EC)

Följande harmoniserade standarder och/eller andra relevanta standarder/föreskrifter har tillämpats:

Hälsa och säkerhet (artikel 3.1(a) i RE-direktivet)

- EN IEC 62311:2020
- EN 50665:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

Elektromagnetisk kompatibilitet (artikel 3.1 (b) i RE-direktivet)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- Utkast till EN 301 489-17 V3.2.5
- Utkast till EN 301 489-3 V2.3.0
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017/A11:2020

Användning av radiofrekvensspektrum (artikel 3.2 i RE-direktivet)

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1

RoHS-direktivet (2011/65/EU)

- EN IEC 63000:2018

Ekodesigndirektivet (2009/125/EC)

- (EC) Nr 1275/2008

Det anmälda organet (namn: **UL Verification Services Inc.**, ID: **0984**) utförde bedömningen av överensstämmelse enligt annex III, modul B i radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU och utfärdade undersökningscertifikatet av EU-typ (AN22C13060-1) som omfattar de väsentliga kraven i artiklarna 3.1a, 3.1b och 3.2.

Ytterligare information:

**Version av
inbyggd
programvara:**

Version av inbyggd programvara för Wi-Fi	Version av inbyggd programvara för BT	Version av inbyggd programvara för ZB
---	--	--



N/A	N/A	N/A
-----	-----	-----

Medföljande tillbehör och komponenter: Adapter (modell: LA23EU, PA23EU)

Undertecknat av och på uppdrag för: Amazon.com Services LLC

Plats: 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210 USA, **datum:** 16 februari 2023

Namn: Amit Gaikwad

Funktion: Auktoriserad undertecknare

Underskrift



Deklaracja zgodności UE

Producent:

Nazwa: Amazon.com Services LLC

Adres: 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210 USA

Sprzęt radiowy:

Model: C2H4R9

Opis: Cyfrowy odtwarzacz multimedialny

My, Amazon.com Services LLC, oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że opisany powyżej produkt jest zgodny z odpowiednimi unijnymi przepisami harmonizacyjnymi:

Dyrektywa RE (2014/53/UE), dyrektywa RoHS (2011/65/UE), dyrektywa w sprawie ekoprojektu (2009/125/WE)

Zastosowano następujące normy zharmonizowane i/lub inne odpowiednie normy/przepisy:

Zdrowie i bezpieczeństwo (art. 3 ust. 1 lit. a) dyrektywy w sprawie odnowy biologicznej)

- EN IEC 62311:2020
- EN 50665:2017
- EN 62368- 1:2014 /A 11:2017
- EN IEC 62368- 1:2020 /A 11:2020

Kompatybilność elektromagnetyczna (art. 3 ust. 1 lit. b dyrektywy RE)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- Wersja robocza EN 301 489-17 V3.2.5
- Wersja robocza EN 301 489-3 V2.3.0
- EN 55032:2015 /A 11:2020
- EN 55035:2017 /A 11:2020

Wykorzystanie widma radiowego (art. 3.2 dyrektywy RE)

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1

Dyrektywa RoHS (2011/65/UE)

- EN IEC 63000:2018

Dyrektywa w sprawie ekoprojektu (2009/125/WE)

- (EC) nr 1275/2008

Jednostka notyfikowana (nazwa: **UL Verification Services Inc.**, ID: **0984**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III moduł B dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE i wydała certyfikat badania typu UE (AN22C13060-1) obejmujący zasadnicze wymagania artykułu/-ów 3.1a, 3.1b, 3.2.

Dodatkowe informacje:

Wersja

oprogramowania:

Wersja Wi-Fi FW	Wersja BT FW	Wersja ZB FW
N/A	N/A	N/A

Dostarczone akcesoria i komponenty: Adapter (Model: LA23EU, PA23EU)



Podpisano w imieniu: Amazon.com Services LLC

Miejsce: 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210 Stany Zjednoczone, **Data:** 16 luty, 2023

Nazwa: Amit Gaikwad **Funkcja:** Autoryzowany Sygnatariusz **Podpis:**

