

EU

:
 : Amazon.com Services LLC
 : 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210 United States
 :
 : C4E8S3, C2N6L4
 :

, 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)**

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032:2015 + A11:2020
- EN 55035:2017 + A11:2020
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

(3.2 **RE)**

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

RoHS (2011/65/EU)

- EN IEC 63000:2018
(2009/125/EC)
- (EC) No 1275/2008, (EU) No 801/2013
- EN 50564:2011

(: UL Verification Services Inc., ID: 0984)
 III, 2014/53/
 (AN22C12962-1)

() 3.1a, 3.1b, 3.2.

Wi-Fi FW	BT FW	ZB FW
20210411105539	21120815c51f31e	N/A



: AC (: LA23EU, PA23EU)

: Amazon.com Services LLC

: 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210

, : **17, 2024**

: **Amit Gaikwad**

:

:

DocuSigned by:
Amit Gaikwad
C482B8B5954F451...

EU-Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Amazon.com Services LLC

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

Funkanlage:

Modell: C4E8S3, C2N6L4

Beschreibung: Digitaler Medienempfänger

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)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032:2015 + A11:2020 Class B
- EN 55035:2017 + A11:2020
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3.2 der Funkanlagen-Richtlinie)

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

RoHS-Richtlinie (2011/65/EU)

- EN IEC 63000:2018

Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EG)

- (EG) Nr. 1275/2008, (EU) Nr. 801/2013
- EN 50564:2011

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 (AN22C12962-1) 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
20210411105539	21120815c51f31e	Nicht zutreffend

Mitgeliefertes Zubehör und Komponenten: Netzteil (Modell: LA23EU, PA23EU)**Unterzeichnet für und im Namen von:** Amazon.com Services LLC**Ort:** 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210, USA; **Datum:** 17. Januar 2024**Name:** Amit Gaikwad**Funktion:** Prokurist**Unterschrift:**

Declaración de conformidad de la UE

Fabricante:

Nombre: Amazon.com Services LLC

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

Equipo de radio:

Modelo: C4E8S3, C2N6L4

Descripción: receptor de medios digital

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 RED (2014/53/UE), Directiva RoHS (2011/65/UE), Directiva de diseño ecológico (2009/125/CE)

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

Seguridad y salud (artículo 3.1 (a) de la Directiva RED)

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

Compatibilidad electromagnética (artículo 3.1 (b) de la Directiva RED)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032:2015 + A11:2020 clase B
- EN 55035:2017 + A11:2020
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013

Uso del espectro de radiofrecuencias (artículo 3.2 de la Directiva RED)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI 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, (UE) N.º 801/2013
- EN 50564:2011

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 (AN22C12962-1), que cubre los requisitos esenciales de los artículos 3.1a, 3.1b y 3.2.

Información adicional:

Versión de firmware:

Versión FW Wi-Fi	Versión FW BT	Versión ZB FW
20210411105539	21120815c51f31e	N/A

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

Firmado en nombre de: Amazon.com Services LLC

En: 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210 Estados Unidos, **Fecha:** 17 de janeiro de 2024

Nombre: Amit Gaikwad

Función: Firmante autorizado

Firma:

Déclaration de conformité UE

Fabricant :

Nom : Amazon.com Services, LLC

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

Équipement radio :

Modèle : C4E8S3, C2N6L4

Description : récepteur numérique de média

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 en matière d'écoconception (2009/125/CE)

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

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)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032 : 2015 + A11:2020 Classe B
- EN 55035 : 2017 + A11:2020
- EN 61000-3-2: 2014,
- EN 61000-3-3: 2013

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

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

Directive RoHS (2011/65/UE)

- EN IEC 63000:2018

Directive en matière d'écoconception (2009/125/CE)

- (CE) 1275/2008, (UE) 801/2013
- EN 50564:2011

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 radio et a délivré le certificat d'examen de l'UE (référence : AN22C12962-1) couvrant les exigences essentielles du ou des articles 3.1a, 3.1b, 3.2.

Informations complémentaires :

Version du micrologiciel :

Version Wi-Fi FW	Version BT FW	Version ZB FW
20210411105539	21120815c51f31e	N/A

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 : 17 janvier 2024

Nom et prénom : Amit Gaikwad **Fonction :** Signature autorisée **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: C4E8S3, C2N6L4

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 IEC 62311:2020,
- 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)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032:2015 + A11:2020 Classe B
- EN 55035:2017 + A11:2020
- EN 61000-3-2:2014,
- EN 61000-3-3:2013

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI 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, (UE) N. 801/2013
- EN 50564:2011

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 del tipo (AN22C12962-1) relativo ai requisiti essenziali degli articoli 3.1a, 3.1b, 3.2.

Informazioni supplementari:

Versione firmware:

Versione Wi-Fi FW	Versione BT FW	Versione ZB FW
20210411105539	21120815c51f31e	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:** 17 gennaio 2024 **Nome:** Amit Gaikwad **Funzione:** Firma del firmatario autorizza