

# EU

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

:  
: H97N6S

, Amazon.com Services LLC,

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

( 3, 1, ) RE)

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

( 3.1 (b) RE)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.1.1
- EN 301 489-17 V3.2.4
- 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/

(AN23C13084-1)

( ) 3.1a, 3.1b, 3.2.

:

:

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

: - PA27EU

: Amazon.com Services LLC



: 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210

, : 10, 2023

: **Amit Gaikwad**

:

:

DocuSigned by:  
*Amit Gaikwad*  
A4B5C7FF428D4D2...



# EU-Konformitätserklärung

## Hersteller:

**Bezeichnung:** Amazon.com Services LLC

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

## Funkanlage:

**Modell:** H97N6S

**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 IEC 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
- EN 301 489-3 V2.1.1
- EN 301 489-17 V3.2.4
- 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 (AN23C13084-1) 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:** Netzadapter – PA27EU

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

: 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210, USA; **Datum: 10. Februar 2023**

**Name:** Amit Gaikwad

**Funktion:** Prokurist

**Unterschrift:**

# Déclaration de conformité UE

## Fabricant :

**Nom :** Amazon.com Services, LLC

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

## Équipement radio :

**Modèle :** H97N6S

**Description :** récepteur multimédia numérique

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 appliquées :

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

- EN IEC 62311:2020
- EN 50665:2017
- EN IEC 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
- EN 301 489-3 V2.1.1
- EN 301 489-17 V3.2.4
- 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 (AN23C13084-1) 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 PA27EU

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

**Lieu :** 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210 États-Unis **Date :** 10 février 2023

**Nom et prénom :** Amit Gaikwad

**Fonction :** Signataire autorisé **Signature :**

# Dichiarazione di conformità dell'Unione Europea

## Produttore:

**Nome:** Amazon.com Services LLC

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

## Attrezzatura radio:

**Modello:** H97N6S

**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 IEC 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
- EN 301 489-3 V2.1.1
- EN 301 489-17 V3.2.4
- 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 (AN23C13084-1) relativo ai requisiti essenziali degli articoli 3.1a, 3.1b, 3.2.

## Informazioni aggiuntive:

**Versione  
firmware:**

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

**Accessori e componenti forniti:** alimentatore - PA27EU

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

**Luogo:** 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210, Stati Uniti, **Data:** 10 febbraio 2023

**Nome:** Amit Gaikwad **Funzione:** Firmatario autorizzato **Firma:**



# Declaración de conformidad de la Unión Europea

## Fabricante:

**Nombre:** Amazon.com Services LLC

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

## Equipo de radio:

**Modelo:** H97N6S

**Descripción:** Receptor 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 aplicado las normativas armonizadas u otros reglamentos o normativas 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 IEC 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
- EN 301 489-3 V2.1.1
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032:2015 +A11:2020
- EN 55035:2017 +A11:2020

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

- 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 (AN23C13084-1), que cubre los requisitos esenciales de los artículos 3.1a, 3.1b y 3.2.

## Información adicional:

**Versión de  
firmware:**

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

**Accesorios y componentes incluidos:** adaptador de corriente - PA27EU

**Firmado en nombre de:** Amazon.com Services LLC

**En:** 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210 Estados Unidos, **Fecha:** 10 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

## Radioapparatuur:

**Model:** H97N6S

**Beschrijving:** Digital Media Receiver

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 IEC 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
- EN 301 489-3 V2.1.1
- EN 301 489-17 V3.2.4
- 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 (AN23C13084-1) afgegeven dat de essentiële eisen van artikel(en) 3.1a, 3.1b en 3.2 dekt.

## Extra informatie:

### Firmwareversie:

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

**Meegeleverde accessoires en onderdelen:** voedingsadapter - PA27EU

**Ondertekend voor en namens:** Amazon.com Services LLC

**Plaats:** 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210 Verenigde Staten, **datum:** 10 februari, 2023

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

# EU-försäkran om överensstämmelse

## Tillverkare:

**Namn:** Amazon.com Services LLC

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

## Radioutrustning:

**Modell:** H97N6S

**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 IEC 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
- EN 301 489-3 V2.1.1
- EN 301 489-17 V3.2.4
- 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 (AN23C13084-1) 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:** Strömadapter - PA27EU

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

**Plats:** 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210 USA, **datum:** 10 februari 2023

**Namn:** Amit Gaikwad

**Funktion:** Auktoriserad undertecknare

**Underskrift**

# 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:** H97N6S

**Descrição:** recetor 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 IEC 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
- EN 301 489-3 V2.1.1
- EN 301 489-17 V3.2.4
- 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 (AN23C13084-1) 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 de alimentação – PA27EU

**Assinado em nome de:** Amazon.com Services LLC

**Local:** 410 Terry Avenue North, Seattle, WA 98109-5210, Estados Unidos da América. **Data:** 10 de fevereiro de 2023

**Nome:** Amit Gaikwad

**Função:** signatário autorizado

**Assinatura:**



# Deklaracja zgodności UE

## Producent:

**Nazwa:** Amazon.com Services LLC

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

## Sprzęt radiowy:

**Model:** H97N6S

**Opis:** Odbiornik multimediiów cyfrowych

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

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

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

### 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 (AN23C13084-1) obejmujący zasadnicze wymagania artykułu/-ów 3.1a, 3.1b, 3.2.

## Dodatkowe informacje:

**Wersja  
oprogramowania  
układowego:**

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

**Dostarczone akcesoria i podzespoły:** Zasilacz – PA27EU

**Podpisano w imieniu:** Amazon.com Services LLC

**Miejsce:** 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210 Stany Zjednoczone, **Data:** 10 lutego 2023 r.

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