

EU

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

:
: K3R6AT

:
: AC (: PS39WR), USB (: N/A)

, Amazon.com Services LLC,

: RE (2014/53/EU), RoHS (2011/65/EU)

/ :
1. (3, 1,) RE)

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

2. (3.1 (b) RE)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- Draft EN 301 489-17 V3.2.6
- EN 55032:2015/A11:2020 Class B
- EN 55035:2017/A11:2020
- EN 61000-3-2:2014 Class A
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 Class A
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019

3. (3.2 RE)

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 687 V1.1.1

4. RoHS (2011/65/EU)

- EN IEC 63000:2018

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

III,

2014/53/ (. : ANC23C14149-1),

() 3.1a, 3.1b, 3.2.

: Amazon.com Services LLC



: 410 Terry Avenue N, Seattle, WA 98109-5210
14, 2023

, :

: **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: K3R6AT

Beschreibung: Digitaler Medienempfänger

Zubehör: Netzadapter (Modell: PS39WR), USB-Kabel (Modell: N/A)

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)

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

1. 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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- Entwurf EN 301 489-17 V3.2.6
- EN 55032:2015/A11:2020 Klasse B
- EN 55035:2017/A11:2020
- EN 61000-3-2:2014 Klasse A
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 Klasse A
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019

3. 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
- EN 303 687 V1.1.1

4. RoHS-Richtlinie (2011/65/EU)

- EN IEC 63000:2018

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 (Referenznummer: **ANC23C14149-1**) ausgestellt, die die grundlegenden Anforderungen der Artikel 3.1a, 3.1b und 3.2 abdeckt.

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

Ort: 410 Terry Avenue North, Seattle, WA 98109-5210, USA; **Datum:** 14. August 2023

Name: Amit Gaikwad, **Funktion:** Prokurist, Unterschrift:

Declaración de conformidad de la UE

Fabricante:

Nombre: Amazon.com Services LLC

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

Equipo de radio:

Modelo: K3R6AT

Descripción: receptor de medios digital

Accesorio: adaptador de corriente alterna (modelo: PS39WR), cable USB (modelo:

N/A)

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 aplicables:

Directiva RED (2014/53/UE), directiva RoHS (2011/65/UE)

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

1. 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

2. Compatibilidad electromagnética (Artículo 3.1 (b) de la Directiva RED)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- Proyecto de reglamento EN 301 489-17 V3.2.6
- EN 55032:2015/A11:2020, clase B
- EN 55035:2017/A11:2020
- EN 61000-3-2:2014 clase A
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 Clase A
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019

3. Utilización 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
- EN 303 687 V1.1.1

4. Directiva RoHS (2011/65/UE)

- EN IEC 63000:2018

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 (n.º de ref.: **ANC23C14149-1**), que cubre los requisitos esenciales de los artículos 3.1a, 3.1b, 3.2.

Firmado en nombre de: Amazon.com Services LLC

En: 410 Terry Avenue N, Seattle, WA 98109-5210 Estados Unidos, **Fecha:** 14 de agosto de 2023

Nombre: Amit Gaikwad, **Function:** 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 : K3R6AT

Description : Récepteur de médias numériques

Accessoire : adaptateur secteur (modèle : PS39WR), câble USB (modèle : N/A)

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 s'appliquent : **Directive RE (2014/53/UE), directive RoHS (2011/65/UE)**

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

1. 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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- Projet de norme EN 301 489-17 V3.2.6
- EN 55032:2015/A11:2020 Classe B
- EN 55035:2017/A11:2020
- EN 61000-3-2:2014 Classe A
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 Classe A
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019

3. 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
- EN 303 687 V1.1.1

4. Directive RoHS (2011/65/UE)

- EN IEC 63000:2018

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 (numéro de référence : **ANC23C14149-1**) couvrant les exigences essentielles des articles 3.1a, 3.1b et 3.2.

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

Lieu : 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210 États-Unis. **Date :** 14 août 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: K3R6AT

Descrizione: Ricevitore multimediale digitale

Accessori: adattatore CA (modello: PS39WR), cavo USB (modello: N/D)

Noi, **Amazon.com Services LLC**, dichiariamo sotto nostra 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),**

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

1. 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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- Bozza EN 301 489-17 V3.2.6
- EN 55032:2015/A11:2020 Classe B
- EN 55035:2017/A11:2020
- EN 61000-3-2:2014 Classe A
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 Classe A
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61000-3-3:2013/A 1:2019

3. 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
- EN 303 687 V1.1.1

4. Direttiva RoHS (2011/65/UE)

- EN IEC 63000:2018

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 (Rif. num.: **ANC23C14149-1**) relativo ai requisiti essenziali degli articoli 3.1a, 3.1b, 3.2.

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

Luogo: 410 Terry Avenue North Seattle, WA 98109-5210, Stati Uniti, **Data:** 14 agosto 2023

Nome: Amit Gaikwad, Funzione: firmatario autorizzato, Firma:

EU-conformiteitsverklaring

Fabrikant:

Naam: Amazon.com Services LLC

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

Radioapparatuur:

Model: K3R6AT

Beschrijving: Digital Media Receiver

Toebehoren: AC-adapter (model: PS39WR), USB-kabel (model: N/A)

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)

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

1. 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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- Ontwerp EN 301 489-17 V3.2.6
- EN 55032:2015/A11:2020 Klasse B
- EN 55035:2017/A11:2020
- EN 61000-3-2:2014 Klasse A
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 Klasse A
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019

3. Gebruik van het 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
- NL 303 687 V1.1.1

4. RoHS-richtlijn (2011/65/EU)

- EN IEC 63000:2018

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 (**ANC23C14149-1**) afgegeven dat de essentiële eisen van artikel(en) 3.1a, 3.1b en 3.2 dekt.

Ondertekend voor en namens: Amazon.com Services LLC

Plaats: 410 Terry Avenue N, Seattle, WA 98109-5210 Verenigde Staten, **datum:** 14 augustus 2023

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

Deklaracja zgodności UE

Producent:

Nazwa: Amazon.com Services LLC

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

Sprzęt radiowy:

Modelu: K3R6AT

Opis: Odbiornik multimedialny cyfrowy

Akcesoria: Zasilacz sieciowy (model: PS39WR), kabel USB (Model: N/A)

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)**

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

1. Zdrowie i bezpieczeństwo (art. 3 ust. 1 lit. a) dyrektywy RE).

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

2. Kompatybilność elektromagnetyczna (Artykuł 3.1 (b) Dyrektywy RE)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- Draft EN 301 489-17 V3.2.6
- EN 55032:2015/A11:2020 Class B
- EN 55035:2017/A11:2020
- EN 61000-3-2:2014 Klasa A
- EN IEC 61000-3-2:2019 /A 1:2021 Klasa A
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019

3. Wykorzystanie widma częstotliwości radiowych (art. 3 ust. 2 dyrektywy RE)

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 687 V1.1.1

4. Dyrektywa RoHS (2011/65/UE)

- EN IEC 63000:2018

Jednostka notyfikowana (nazwa: **UL Verification Services Inc.**, ID: **0984**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III, moduł B dyrektywy 2014/53/UE w sprawie urządzeń radiowych i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: **ANC23C14149-1**) obejmujący zasadnicze wymagania artykułu(ów) 3.1a, 3.1b, 3.2.

Podpisano w imieniu: Amazon.com Services LLC

Miejsce: 410 Terry Avenue N, Seattle, WA 98109-5210 United States, **Data:** 14 sierpnia 2023

Imię: Amit Gaikwad, stanowisko: autoryzowany sygnatariusz, podpis:

Declaração de conformidade UE

Fabricante:

Nome: Amazon.com Services LLC

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

Equipamento de rádio:

Modelo: K3R6AT

Descrição: recetor dos média digitais

Acessório: adaptador CA (modelo: PS39WR), cabo USB (modelo: N/A)

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 Equipamento de Rádio (2014/53/UE), Diretiva RSP (2011/65/UE)

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

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

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

2. Compatibilidade eletromagnética (artigo 3.º, n.º 1, alínea b), da Diretiva Equipamento de Rádio)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- Projeto EN 301 489-17 V3.2.6
- EN 55032:2015/A11:2020 Classe B
- EN 55035:2017/A11:2020
- EN 61000-3-2:2014 Classe A
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 Classe A
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019

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

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 687 V1.1.1

4. Diretiva RSP (2011/65/UE)

- EN IEC 63000:2018

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 (ref. n.º: **ANC23C14149-1**) 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.

Assinado em nome de: Amazon.com Services LLC

Local: 410 Terry Avenue N., Seattle, WA 98109-5210, Estados Unidos da América, **Data:** 14 de agosto de 2023

Nome: Amit Gaikwad, **Função:** signatário autorizado, **Assinatura:**

EU-försäkran om överensstämmelse

Tillverkare:

Namn: Amazon.com Services LLC

Adress: 410 Terry Avenue N, Seattle, WA 98109-5210 United States

Radioutrustning:

Modell: K3R6AT

Beskrivning: Digital mediamottagare

Tillbehör: Nätadapter (Modell: PS39WR), USB-kabel (Modell: Ingen uppgift)

Vi, **Amazon.com Services LLC**, försäkrar på eget ansvar att produkten som beskrivs ovan överensstämmer med relevant unions harmoniseringslagstiftning:

RE-direktivet (2014/53/EU), RoHS-direktivet (2011/65/EU)

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

1. 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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- Utkast EN 301 489-17 V3.2.6
- EN 55032:2015/A11:2020 Klass B
- EN 55035:2017/A11:2020
- EN 61000-3-2:2014 Klass A
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 Klass A
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019

3. 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
- EN 303 687 V1.1.1

4. RoHS-direktivet (2011/65/EU)

- EN IEC 63000:2018

Det anmälda organet (namn: **UL Verification Services Inc.**, ID: **0984**) utförde bedömningen av överensstämmelse enligt annex III, modul B i bilaga III till radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU och utfärdade EU-typkontrollintyget (**ANC23C14149-1**) som omfattar de väsentliga kraven i artiklarna 3.1a, 3.1b och 3.2.

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

Plats: 410 Terry Avenue N, Seattle, WA 98109-5210 United States, **datum:** 14 augusti 2023

Namn: Amit Gaikwad, **Funktion:** Auktoriserad undertecknare, **Signatur:**