

## Informações de segurança e conformidade do dispositivo (hub) AWS Panorama

**Use com responsabilidade.** Antes de usar o dispositivo (hub) AWS Panorama e seus acessórios, como o [por exemplo, adaptador de energia] (o “dispositivo”), leia todas as instruções e informações de segurança. Ao usar o dispositivo (hub) AWS Panorama, siga todas as instruções e preste atenção a todos os avisos. Guarde este documento para consulta.

### **PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA PESSOAL**

**⚠ CUIDADO!** Este produto é apenas para uso comercial; não se destina ao uso doméstico.

**⚠ CUIDADO!** Este produto foi qualificado sob condições de teste que incluíram o uso do cabo de energia fornecido. Para garantir a conformidade regulatória e de segurança, use somente o cabo de energia fornecido com o produto.

**⚠ CUIDADO!** Não abra o produto. Não modifique, altere, efetue engenharia inversa, viole nem repare o produto. Não efetue nenhum tipo de assistência que não a indicada no guia de início rápido.

**⚠ PRESTE ATENÇÃO!** Consulte e respeite as regulamentações de segurança aplicáveis ao instalar o produto. Você é exclusivamente responsável pela instalação segura do produto em qualquer equipamento ou conjunto de rack.

### **INSTRUÇÕES DE CUIDADOS COM O PRODUTO**

**AVISO: O NÃO CUMPRIMENTO DESTAS INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PODE OCASIONAR DANOS AO PRODUTO OU ANULAR A GARANTIA.**

Mantenha o produto seco.

Não use o produto perto da água nem coloque objetos com líquidos, como copos ou vasos, sobre o produto, nem exponha o produto a líquidos ou umidade. Se molhar o produto, desconecte cuidadosamente todos os cabos com as mãos secas e espere que o produto seque completamente antes de carregar. Não seque o produto com uma fonte externa de calor. Não carregue o produto perto da água ou em condições extremamente úmidas.

Não exponha o produto a temperaturas extremas.

Não use nem coloque o produto próximo a fontes de calor, como radiadores, registradores de calor, fogões ou outros aparelhos que produzam calor, incluindo amplificadores.

Não cubra nem bloqueie o produto.

Remova todas as embalagens antes de usar o produto. Não cubra o produto com tecidos ou outros objetos nem bloqueie o fluxo de ar do produto cobrindo-o ou tentando operá-lo dentro de um compartimento, como uma caixa. Não coloque o produto em uma instalação embutida, como uma estante ou prateleira, a menos que haja ventilação adequada. Não coloque o produto em uma cama, sofá, tapete ou outra superfície similar.

Evite manuseio brusco.

Evite sacudir, golpear, derrubar ou sacudir o produto.

### Limpe o produto suavemente.

Desligue o produto e desconecte os adaptadores de energia antes de limpá-lo. Manuseie o produto somente com as mãos limpas e secas. Não submerja o produto. Limpe o produto com um pano macio levemente umedecido com água e um pouco de álcool isopropílico. Limpe o excesso de umidade e certifique-se de que o produto esteja seco antes de ligá-lo. Não use produtos de ar comprimido, como pulverizadores de ar, para limpeza. Não use produtos químicos agressivos, produtos de limpeza abrasivos, líquido de limpeza em spray ou produtos químicos similares no produto.

### Use os adaptadores e cabos de energia de forma correta e segura para evitar riscos de incêndio e choque.

Use somente os adaptadores de energia incluídos com o produto. Desconecte os adaptadores de energia durante tempestades com raios ou quando você não planeja usar o aparelho por longos períodos. Se os adaptadores ou cabos de energia parecerem danificados, interrompa o uso imediatamente. Se um plugue fornecido não couber em uma tomada elétrica, consulte um electricista. Não force o plugue na tomada. Não sobrecarregue uma tomada elétrica conectando muitos dispositivos eletrônicos, pois isso pode causar um incêndio. Não use os adaptadores de energia ao ar livre. Os adaptadores de energia incluídos foram projetados para uso somente com o dispositivo (hub) AWS Panorama. Não os use com nenhum outro dispositivo.

Dispositivos com plugue polarizado: os plugues fornecidos são polarizados, com uma lâmina mais larga que a outra. Isso é por questão de segurança. Não altere os plugues polarizados.

Aparelhos com plugue de três pinos: o cabo de energia deve ter um pino terra ou contato de segurança adequado para a tomada elétrica. O cabo da fonte de energia deve ser conectado a uma tomada fornecida com um aterramento adequado

### Avisos para bateria RTC:

Haverá risco de explosão se a bateria for substituída por um tipo incorreto. Essa bateria e seus componentes devem ser reciclados ou descartados adequadamente. A substituição de uma bateria por um tipo incorreto pode anular uma proteção. O descarte da bateria no fogo ou em um forno quente, ou o esmagamento ou corte mecânico da bateria, podem ocasionar uma explosão. Deixar a bateria em um ambiente com temperatura extremamente alta pode ocasionar uma explosão ou vazamento de líquido ou gás inflamável. Uma bateria submetida a uma pressão de ar extremamente baixa pode ocasionar uma explosão ou vazamento de líquido ou gás inflamável.

### Manutenção do produto

Caso o seu dispositivo precise de manutenção, entre em contato com o atendimento ao cliente da Amazon. As informações de contato podem ser encontradas em <https://aws.amazon.com/panorama/resources/>

## USO DO PRODUTO PRÓXIMO A OUTROS DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS

O produto gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência (RF) e, se não for usado de acordo com as instruções, pode causar interferência nas comunicações de rádio e nos equipamentos eletrônicos. Sinais de RF externa podem afetar sistemas operacionais eletrônicos, sistemas de entretenimento e dispositivos médicos pessoais instalados ou protegidos inadequadamente. Embora a maioria dos equipamentos eletrônicos modernos seja protegida contra sinais de RF externa, em caso de dúvida, consulte o fabricante. Para dispositivos médicos pessoais (como marcapassos e aparelhos auditivos), consulte o médico ou o fabricante para determinar se eles estão adequadamente protegidos contra sinais de RF externa.

### Exposição à radiofrequência

Este dispositivo foi avaliado e atende aos requisitos regulamentares aplicáveis para exposição a ondas de rádio e foi projetado e fabricado para não exceder os limites permitidos de exposição à radiofrequência (RF). Para cumprir os requisitos de conformidade de exposição à RF aplicáveis, uma distância de pelo menos 20 cm deve ser mantida entre a antena deste dispositivo e as pessoas ao operá-lo.

## Declarações de conformidade (fornecidas somente em inglês)

### United States FCC Compliance

This Product complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This Product may not cause harmful interference, and (2) This Product must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Note: This Product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This Product generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this Product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the Product off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to a socket on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Pursuant to Section 15.21 of the FCC rules, changes or modifications to a product by the user that are not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the product.

The Product meets the FCC Radio Frequency Emission Guidelines and is certified with the FCC under the FCC ID number found on the Product.

The party responsible for FCC compliance is Amazon Development Center US, Inc., 410 Terry Ave North, Seattle, WA 98109 USA

If you wish to contact Amazon visit [www.amazon.com/devicesupport](http://www.amazon.com/devicesupport), select United States, click Help and Troubleshooting then scroll to bottom of the page and under the Talk to an Associate option, click on Contact Us.

Device Name: AWS Panorama Appliance (Hub)

Model: AMHT-1

#### Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) Compliance

The Product contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s.) Operation is subject to the following two conditions:

1. This Product may not cause interference; and
2. This Product must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the product.

#### Canada Information Regarding Exposure to Radio Frequency Energy

The Product complies with IC RSS-102 RF exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The Product should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the Product and your body.

The Product for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

#### European Union Compliance Notice

Hereby, Amazon Data Services, Inc. declares that the radio equipment type: AMHT-1 is in compliance with Directive 2014/53/EU(Radio Equipment Directive). Reference the full text of the EU declaration of conformity at the end of this document.

#### Restrictions and Requirements under Directive 2014/53/EU

The device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range in AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, UK(NI), CH, IS, LI, NO, TR.



## INFORMATION ON FREQUENCY BANDS AND WIRELESS OUTPUT POWER

European Union

Data given here is the maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates.

Frequency	Power
Wi-Fi 2400-2483.5 MHz	less than 20 dBm EIRP
Bluetooth: 2400-2483.5 MHz	less than 10 dBm EIRP
Wi-Fi 5150-5250 MHz	less than 23 dBm EIRP
Wi-Fi 5250-5350 MHz	less than 20 dBm EIRP
Wi-Fi 5470-5725 MHz	less than 20 dBm EIRP
Wi-Fi 5745-5825 MHz	less than 14 dBm EIRP

## RADIO FREQUENCY INTERFERENCE

Amazon is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized modification of these devices or accessories, or by the substitution or attachment of connecting cables and equipment other than that specified by Amazon. The correction of interference caused by such unauthorized modification, substitution or attachment is the responsibility of the user. Amazon and its authorized resellers or distributors are not liable for any damage or violation of government regulations that may arise from the user failing to comply with these guidelines.

## RECYCLING OR DISPOSING OF PRODUCT

In some areas, disposal of certain electronic appliances is regulated. Dispose of or recycle the Product in accordance with local laws and regulations.

For European Union, Disposal of certain electronic devices is regulated under EU Directive 2012/19/EU ('WEEE Directive'). Dispose of or recycle the device in accordance with local laws and WEEE regulations. For information about recycling your device, go to <https://aws.amazon.com/panorama/>



## **EU REACH**

Pursuant to Article 33 of Regulation EC/1907/2006 of The European Parliament and of The Council concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH), the following substances are present in the device in concentrations above a 0.1% threshold weight by weight:

Substance Name	CAS No
Lead	7439-92-1
Lead titanium trioxide	12060-00-3
Orange lead	1314-41-6
Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
1,2-dimethoxyethane	110-71-4
Lead monoxide	1317-36-8

### UK Compliance Notice

Hereby, Amazon Data Services, Inc. declares that the radio equipment type: AMHT-1 is in compliance with relevant statutory requirements. Reference the full text of the UKCA declaration of conformity at the end of this document.

### Restrictions and Requirements under Radio Equipment Regulations 2017

This device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range in the UK.



### INFORMATION ON FREQUENCY BANDS AND WIRELESS OUTPUT POWER

#### United Kingdom

Data given here is the maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates.

Frequency	Power
Wi-Fi 2400-2483.5 MHz	less than 20 dBm EIRP
Bluetooth: 2400-2483.5 MHz	less than 10 dBm EIRP
Wi-Fi 5150-5250 MHz	less than 23 dBm EIRP
Wi-Fi 5250-5350 MHz	less than 20 dBm EIRP
Wi-Fi 5470-5725 MHz	less than 20 dBm EIRP
Wi-Fi 5745-5825 MHz	less than 14 dBm EIRP

---

## RADIO FREQUENCY INTERFERENCE

Amazon is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized modification of these devices or accessories, or by the substitution or attachment of connecting cables and equipment other than that specified by Amazon. The correction of interference caused by such unauthorized modification, substitution or attachment is the responsibility of the user. Amazon and its authorized resellers or distributors are not liable for any damage or violation of government regulations that may arise from the user failing to comply with these guidelines.

### RoHS de Taiwan

O AWS Panorama vendido para Taiwan atende aos requisitos da Diretriz CNS 15663-2013 para redução das substâncias químicas restritas em equipamentos elétricos e eletrônicos (“RoHS de Taiwan”). As declarações podem ser encontradas [aqui](#).

銷售至臺灣的 AWS Panorama ( 型號: AMHT-1) 符合 CNS 15663-2013(電氣電子設備中限用化學物質減量指南) (“台灣 RoHS”) 的要求。聲明請見[這裡](#)。

### RoHS da Turquia

AEEE Yönetmeliğine Uygundur

### NBTC da Tailândia

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดทางเทคนิคของ กสทช.  
เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด.

Copyright © 2020, Amazon Development Center US, Inc. ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados. A Amazon Web Services (AWS) e todas as marcas relacionadas são marcas comerciais da Amazon Web Services, Inc. ou suas afiliadas.

### **TERMOS LEGAIS E GARANTIA**

Leia os termos encontrados em <https://aws.amazon.com/panorama/terms>.


ID do envelope do DocuSign: 088EAE69-8E26-4655-8AC6-7EFFF5C23AC5

CC cs 00419265 2020 TR



Amazon Data Services, Inc. ■ 410 Terry Avenue N. ■ Seattle, WA 98109

## Declaração de conformidade CE

1. Produtos no escopo desta declaração de conformidade: dispositivo, modelo: AMHT-1
2. Identificação do Fabricante  
Nome: Amazon Data Services, Inc.  
Endereço: 410 Terry Avenue North, Seattle, Washington, 98109, Estados Unidos da América
3. A presente declaração é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.
4. Objeto da declaração: dispositivo, modelo: AMHT-1
5. Marca: AWS 
6. O objeto da declaração está em conformidade com a seguinte legislação de harmonização da UE:
  1. Diretiva relativa aos equipamentos de rádio (RED) 2014/53/EU
  2. Diretiva de design ecológico para produtos relacionados à energia (Erp) 2009/125/EC
  3. Restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos (RoHS) 2011/65/EU (e Diretiva delegada 2015/863)
7. As seguintes normas harmonizadas foram usadas ou referidas em relação à conformidade que a seguir se declara:
  1. RED:  
Saúde e segurança (Artigo 3.1(a) da RED):  
EN 62368-1:2014/A11:2017  
EN 60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013  
EN 62311:2008  
Compatibilidade eletromagnética (Artigo 3.1 (b) da RED):  
EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-17 V3.1.1  
EN 55032:2015 + AC:2016: Cass B  
EN 55035:2017  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
Utilização do espectro de radiofrequências (Artigo 3.2 da RED):



ID do envelope do DocuSign: 088EAE69-8E26-4655-8AC6-7EFFF5C23AC5

CC cs 00419265 2020 TR



Amazon Data Services, Inc. ■ 410 Terry Avenue N. ■ Seattle, WA 98109

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

## 2. ErP:

Regulamento da comissão (UE) 1275/2008  
Regulamento da comissão (UE) 801/2013

## 3. RoHS:

EM IEC 63000:2018

## 8. Assinado por e em nome do fabricante:

DocuSigned por:  
*Lou Ventino*  
SE05D6E112D9464

Assinatura: \_\_\_\_\_

Nome: Lou Ventino

Cargo: diretor de comércio global e conformidade de produtos

Data: 2 de setembro de 2020

Local de Emissão: Seattle, Washington, Estados Unidos da América



ID do envelope do DocuSign: 091ADB2D-F57D-42CC-9B46-41324FDCB4BE



CC SVC 00233019 2022 TR

## Declaração de conformidade

1. Produtos no escopo desta declaração de conformidade: dispositivo, modelo: AMHT-1
2. Fabricante: Amazon Data Services, Inc.
3. A presente declaração é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.
4. Objeto da declaração: dispositivo, modelo: AMHT-1



5. O objeto da declaração descrito acima está em conformidade com os requisitos legais relevantes:
  - A. Regulamentos de equipamentos de rádio de 2017
  - B. Regulamento de design ecológico para produtos relacionados à energia de 2010
  - C. Regulamentos da Restrição do uso de certas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos de 2012
6. As seguintes normas designadas foram usadas ou referidas em relação à conformidade declarada:
  - A. Regulamentos de equipamentos de rádio de 2017, Parte 2, Capítulo 1, 6.1(a) Saúde e segurança:
    - i. EN 62368-1:2014/A11:2017
    - ii. EN 62311:2008
  - B. Regulamentos de equipamentos de rádio de 2017, Parte 2, Capítulo 1, 6.1(b) Compatibilidade eletromagnética:
    - i. BS EN 55032:2015+A11:2020
    - ii. BS EN 55035:2017+A11:2020
    - iii. BS EN IEC 61000-3-2:2019
    - iv. BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019
    - v. EN 301 489-1 V2.2.3
    - vi. EN 301 489-17 V3.1.1
  - C. Regulamentos de equipamentos de rádio de 2017, Parte 2, Capítulo 1, 6.2 Uso efetivo e eficiente do espectro de rádio:
    - i. EN 300 328 V2.2.2
    - ii. EN 300 440 V2.1.1
    - iii. EN 301 893 V2.1.1

Amazon Data Services, Inc. ■ 410 Terry Avenue N. ■ Seattle, WA 98109



ID do envelope do DocuSign: 091ADB2D-F57D-42CC-9B46-41324FDCB4BE



CC SVC 00233019 2022 TR

- D. Regulamento de design ecológico para produtos relacionados à energia e Informações energéticas (emenda) (Saída da UE) de 2019:
- i. REGULAMENTO DA COMISSÃO ( EC ) No 1275/2008
  - ii. REGULAMENTO DA COMISSÃO ( EU ) No 801/2013
  - iii. EN50564: 2011
- E. Regulamentos de 2012 da Restrição do uso de certas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos (conforme emendados):
- i. BS EN IEC 63000:2018
7. Assinado por e em nome do fabricante:

DocuSigned por:  
Assinatura:   
0F22414A0A454B5...

Nome: Joe Bissonnette

Cargo: diretor de comércio global e conformidade de produtos

Data: 25 de julho de 2023

Local de Emissão: Seattle, Washington, Estados Unidos da América

Amazon Data Services, Inc. ■ 410 Terry Avenue N. ■ Seattle, WA 98109

