

## Informazioni sulla sicurezza e la conformità di AWS Panorama Appliance (Hub)

**Uso responsabile.** Prima di utilizzare AWS Panorama Appliance (Hub) e i suoi accessori, quali [ad esempio, l'alimentatore] (che costituiscono il "Prodotto"), leggere integralmente le istruzioni e le informazioni sulla sicurezza. Durante l'uso di AWS Panorama Appliance (Hub), seguire tutte le istruzioni e le avvertenze. Conservare il presente documento come riferimento.

### **PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA PERSONALE**

**⚠ ATTENZIONE!** Questo Prodotto è destinato unicamente all'uso commerciale e non è destinato all'uso domestico.

**⚠ ATTENZIONE!** Questo Prodotto è stato sottoposto a test che prevedevano l'uso del cavo di alimentazione in dotazione. Per garantire la conformità alle normative e alla sicurezza, utilizzare solo il cavo di alimentazione fornito insieme al Prodotto.

**⚠ ATTENZIONE!** Non aprire il Prodotto. Non modificare, alterare, decodificare, manomettere o riparare il Prodotto. Non eseguire interventi di manutenzione diversi da quelli contenuti nella guida Quick Start.

**⚠ ATTENZIONE!** Controllare e rispettare le norme di sicurezza applicabili durante l'installazione del Prodotto. L'utente è il solo responsabile dell'installazione in sicurezza del Prodotto su qualsiasi apparecchiatura o struttura rack.

### **ISTRUZIONI PER LA CORRETTA MANUTENZIONE DEL PRODOTTO**

**AVVISO: LA MANCATA OSSERVANZA DI QUESTE ISTRUZIONI DI SICUREZZA POTREBBE CAUSARE DANNI AL PRODOTTO O INVALIDARE LA GARANZIA.**

#### **Mantenere il Prodotto asciutto.**

Non utilizzare il Prodotto in prossimità di liquidi o posizionare oggetti contenenti liquidi, ad esempio bicchieri o vasi, sul Prodotto, né esporlo al contatto con qualsiasi sostanza liquida o con l'umidità. Se il Prodotto si bagna, scollegare con cautela tutti i cavi assicurandosi di avere le mani asciutte e attendere che il Prodotto si asciughi all'aria prima di collegarlo e accenderlo di nuovo. Non asciugare il Prodotto utilizzando fonti di calore esterne. Non utilizzare il Prodotto in prossimità di fonti d'acqua o in ambienti con livelli di umidità molto elevati.

#### **Non esporre il Prodotto a temperature estreme.**

Non utilizzare o posizionare il Prodotto accanto a fonti di calore, ad esempio termosifoni, bocchette di diffusione d'aria calda, fornelli e stufe o qualsiasi altra apparecchiatura che produca calore, inclusi gli amplificatori.

#### **Non coprire o ostruire il Prodotto.**

Prima di utilizzare il Prodotto, rimuovere completamente l'imballaggio. Non coprire il Prodotto con un panno o altri oggetti, non bloccare il flusso d'aria diretto al Prodotto né tentare di utilizzare quest'ultimo posizionandolo in un alloggiamento, ad esempio una scatola. Non posizionare il Prodotto all'interno di una struttura integrata, ad esempio una libreria o un rack, a meno che non sia garantita una corretta ventilazione. Non collocare il Prodotto su letti, poltrone, tappeti o altra superficie simile.

---

### Maneggiare con estrema cura.

Evitare di scuotere, colpire, sbattere, far cadere o urtare il Prodotto.

### Pulire il Prodotto delicatamente.

Prima di effettuare la pulizia, spegnere il Prodotto e scollegare l'alimentatore. Maneggiare il Prodotto unicamente con mani pulite e asciutte. Non immergere il Prodotto in acqua o altri liquidi. Pulire il Prodotto con un panno morbido umido, bagnato leggermente con acqua e qualche goccia di alcol denaturato. Asciugare l'umidità in eccesso e assicurarsi che il Prodotto sia asciutto prima di accenderlo. Non utilizzare dispositivi ad aria compressa per la pulizia, come compressori d'aria. Non usare prodotti chimici aggressivi, detergenti abrasivi o spray, né prodotti chimici simili sul Prodotto.

### Utilizzare alimentatori e cavi in modo corretto e sicuro per evitare il rischio di incendi o scariche elettriche.

Utilizzare solo gli alimentatori forniti con il Prodotto. Scollegare l'alimentatore dalla presa di corrente in caso di temporali o quando si prevede di non utilizzare il dispositivo per lunghi periodi di tempo. Se gli alimentatori o i cavi risultano danneggiati, smettere subito di utilizzarli. Se la spina in dotazione non è adatta per la presa di corrente disponibile, rivolgersi a un elettricista ed evitare di forzare la spina nella presa. Non sovraccaricare una presa di corrente collegando un numero eccessivo di dispositivi elettronici perché ciò potrebbe generare un incendio. Non utilizzare gli alimentatori all'esterno. Gli alimentatori in dotazione sono progettati unicamente per l'utilizzo con AWS Panorama Appliance (Hub). Non utilizzarli con altri dispositivi.

Apparecchi con spina polarizzata. Le spine fornite sono polarizzate, e presentano una lama più larga dell'altra. Ciò ha lo scopo di garantire la sicurezza. Non modificare le spine polarizzate.

Apparecchi con spina a 3 pin. Il cavo di alimentazione deve avere un pin o un contatto di messa a terra di sicurezza adatto alla presa elettrica. Il cavo di alimentazione deve essere collegato a una presa dotata di una messa a terra adeguata

### Avvertenze per la batteria RTC:

Esiste il rischio di esplosione se la batteria viene sostituita con una di tipo errato. Questa batteria e i suoi componenti devono essere riciclati o smaltiti correttamente. La sostituzione di una batteria con una di tipo errato può vanificare una protezione. Lo smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo, oppure la frantumazione o il taglio meccanici di una batteria possono provocare un'esplosione. Lasciare una batteria in un ambiente con una temperatura estremamente elevata può provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili. Una batteria sottoposta a una pressione dell'aria estremamente bassa può provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili.

### Manutenzione del Prodotto

Se il dispositivo richiede un intervento di assistenza, contattare l'Assistenza Clienti di Amazon. Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo <https://aws.amazon.com/panorama/resources/>

## USO DEL PRODOTTO IN PROSSIMITÀ DI ALTRI DISPOSITIVI ELETTRONICI

Il Prodotto genera, utilizza e può emettere radiofrequenze (RF) e, se non utilizzato correttamente come da istruzioni, può causare interferenze con le comunicazioni radio e con altre apparecchiature elettroniche. I segnali RF esterni possono interferire con sistemi operativi elettronici, sistemi di intrattenimento e dispositivi medici personali non correttamente installati o protetti. Tuttavia, la maggior parte delle attrezzature elettroniche moderne è protetta contro i segnali RF esterni. In caso di dubbio, rivolgersi al produttore. Per sapere se dispositivi medici personali (ad es. pacemaker e apparecchi acustici) sono adeguatamente protetti da segnali RF esterni, contattare il proprio medico o il produttore del dispositivo.

### Esposizione alle radiofrequenze

Questo dispositivo è stato esaminato e soddisfa i requisiti normativi applicabili per l'esposizione alle onde radio ed è progettato e prodotto per non superare i limiti di esposizione alle radiofrequenze (RF) consentiti. Per soddisfare i requisiti di conformità applicabili in materia di esposizione alle radiofrequenze, è necessario mantenere una distanza di almeno 20 cm tra l'antenna di questo dispositivo e le persone durante il funzionamento del dispositivo.

## **Dichiarazioni di conformità (fornite solo in inglese)**

### 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.

### Direttiva di Taiwan (RoHS)

AWS Panorama venduto a Taiwan soddisfa i requisiti delle linee guida CNS 15663-2013 per la riduzione delle sostanze chimiche soggette a restrizioni nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (Direttiva di Taiwan (RoHS)). Le dichiarazioni sono disponibili [qui](#).

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](#)。

### Direttiva Turchia (RoHS)

AEEE Yönetmeliğine Uygundur

### NTBC Thailandia

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดทางเทคนิคของ กสทช.  
เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด.

Copyright © 2020, Amazon Development Center US, Inc. o società affiliate. Tutti i diritti riservati.  
Amazon Web Services, AWS e tutti i relativi marchi sono marchi registrati di Amazon Web Services, Inc. o sue affiliate.

### **NOTE LEGALI E GARANZIA**

Per consultare i termini, visitare la pagina <https://aws.amazon.com/panorama/terms>.



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

## Dichiarazione di conformità CE

1. Prodotti oggetto della presente Dichiarazione di conformità: Apparecchio, Modello: AMHT-1
2. Identificazione del produttore  
Nome: Amazon Data Services, Inc.  
Indirizzo: 410 Terry Avenue North, Seattle, Washington, 98109,  
Stati Uniti d'America
3. La presente Dichiarazione è emessa sotto l'esclusiva responsabilità del produttore.
4. Oggetto della dichiarazione: dispositivo, modello: AMHT-1



5. Marchio: AWS
6. L'Oggetto della Dichiarazione è conforme alla seguente legislazione di armonizzazione dell'UE:
  1. Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU
  2. Direttiva 2009/125/CE Ecodesign per prodotti connessi all'energia (Erp)
  3. Direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS) (e Direttiva delegata 2015/863)
7. I seguenti standard armonizzati sono stati utilizzati, o vi si è fatto riferimento, in relazione alla conformità dichiarata nel presente documento:
  1. Direttiva 2014/53/UE:
    - Salute e sicurezza (Articolo 3.1(a) della Direttiva RED):  
EN 62368-1:2014/A11:2017  
EN 60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013  
EN 62311:2008
    - Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva 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
    - Utilizzo dello spettro a frequenze radio (Articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE):



DocuSign Envelope ID: 088EAE89-8E26-4855-8AC8-7EFFF5C23AC5

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. Direttiva 2011/65/UE:

Regolamento della commissione (UE) 1275/2008

Regolamento della commissione (UE) 801/2013

## 3. Direttiva 2011/65/UE:

EN IEC 63000:2018

## 8. Firmato per e a nome del produttore:

Documento firmato da:



SE05D6E112D9464

Firma:

Nome: Lou Ventino

Ruolo: Direttore, Global Trade &amp; Product Compliance

Data: 2 settembre 2020

Luogo di emissione: Seattle, Washington, Stati Uniti d'America



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



CC SVC 00233019 2022 TR

## Dichiarazione di conformità

1. **Prodotti oggetto della presente Dichiarazione di conformità:** Apparecchio, Modello: AMHT-1
2. **Produttore:** Amazon Data Services, Inc.
3. **La presente Dichiarazione è emessa sotto l'esclusiva responsabilità del produttore.**
4. **Oggetto della dichiarazione:** dispositivo, modello: AMHT-1



Marchio: AWS

5. **L'oggetto della Dichiarazione sopra descritta è conforme ai requisiti di legge pertinenti:**
  - A. **Normative sulle apparecchiature radio 2017**
  - B. **Il regolamento sulla progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia 2010**
  - C. **La restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle normative sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche 2012**
6. **Sono stati utilizzati o citati i seguenti standard designati in relazione ai quali viene dichiarata la conformità:**
  - A. **Regolamenti sulle apparecchiature radio 2017, parte 2, capitolo 1, 6.1 (a) Salute e sicurezza:**
    - i. EN 62368-1:2014/A11:2017
    - ii. EN 62311:2008
  - B. **Regolamenti sulle apparecchiature radio 2017, parte 2, capitolo 1, 6.1 (b) Compatibilità elettromagnetica:**
    - 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. **Regolamenti sulle apparecchiature radio 2017, parte 2, capitolo 1, 6.2 Uso efficace ed efficiente dello spettro radio:**
    - 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



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



CC SVC 00233019 2022 TR

**D. Regolamento 2019 sulla progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia e delle informazioni sull'energia (emendamento) (uscita dall'UE):**

- i. REGOLAMENTO DELLA COMMISSIONE (CE) N.1275 / 2008
- ii. REGOLAMENTO DELLA COMMISSIONE (CE) N. 801 / 2013
- iii. EN50564 : 2011

**E. La restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle normative 2012 sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche (e successive modifiche):**

- i. BS EN IEC 63000:2018

**7. Firmato per e a nome del produttore:**

Firma:  Documento firmato da:  
0F22414A0A454B5...

**Nome: Joe Bissonnette**

**Ruolo: Direttore, Global Trade & Product Compliance**

**Data: 25 luglio 2023**

**Luogo di emissione: Seattle, Washington, Stati Uniti d'America**

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

