

Informations de sécurité et de conformité d'AWS Panorama Appliance (Hub)

Cet appareil doit être utilisé de façon responsable. Avant d'utiliser AWS Panorama Appliance (Hub) et ses accessoires, notamment [par exemple l'adaptateur secteur] (l'« Appareil »), veuillez à lire toutes les instructions et informations de sécurité. Lorsque vous utilisez AWS Panorama Appliance (Hub), veuillez à suivre toutes les instructions et à tenir compte des avertissements. Ce document doit être conservé pour référence ultérieure.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ INDIVIDUELLES

⚠ ATTENTION ! Ce Produit est exclusivement destiné à un usage commercial ; il n'est pas prévu pour un usage domestique.

⚠ ATTENTION ! Ce Produit a été homologué dans des conditions d'essai comprenant l'utilisation du cordon d'alimentation fourni. Pour garantir la conformité réglementaire et de sécurité, utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni avec le Produit.

⚠ ATTENTION ! N'ouvrez pas le Produit. Ne modifiez pas, n'altérez pas, ne procédez pas à une ingénierie inverse ou ne réparez pas le Produit. N'effectuez pas d'opération d'entretien autre que celles décrites dans le guide d'installation rapide.

⚠ ATTENTION ! Veuillez vérifier et respecter les réglementations de sécurité applicables lors de l'installation du Produit. Vous êtes seul(e) responsable de l'installation sécurisée du Produit sur tout équipement ou montage.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN DE L'APPAREIL

REMARQUE : TOUT MANQUEMENT AUX PRÉSENTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ EST SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER LE PRODUIT OU D'EN ANNULER LA GARANTIE.

Gardez le Produit au sec.

N'utilisez pas le Produit près de l'eau ou ne placez pas d'objets remplis de liquide sur le Produit, comme un verre ou un vase, ou n'exposez pas le Produit d'une quelconque autre façon à des liquides ou à l'humidité. Si le Produit est mouillé, débranchez soigneusement tous les câbles avec les mains sèches et attendez que le Produit sèche complètement à l'air libre avant de le charger. Ne séchez pas le Produit avec une source de chaleur externe. N'utilisez pas le Produit près de l'eau ou dans des conditions extrêmement humides.

N'exposez pas le Produit à des températures extrêmes.

N'utilisez pas ou ne placez pas le Produit à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, registres de chaleur, poêles ou autres appareils produisant de la chaleur, y compris les amplificateurs.

Ne couvrez pas ou ne bloquez pas le Produit.

Retirez tous les emballages avant d'utiliser le Produit. Ne couvrez pas le Produit avec du tissu ou d'autres objets, ou ne bloquez pas le flux d'air vers le Produit en le recouvrant ou en essayant de le faire fonctionner dans un espace fermé tel qu'une boîte. Ne placez pas le Produit dans une installation intégrée, telle qu'une bibliothèque ou un rack, sauf si une ventilation adéquate est fournie. Ne placez pas le Produit sur un lit, un canapé, un tapis ou toute autre surface similaire.

Évitez toute manipulation brutale.

Évitez de secouer, de frapper, de faire tomber ou de heurter le Produit.

Nettoyez délicatement le Produit.

Mettez le Produit hors tension et débranchez les adaptateurs secteur avant le nettoyage. Manipulez le Produit uniquement avec des mains propres et sèches. N'immergez pas le Produit. Nettoyez le Produit avec un chiffon doux légèrement humidifié avec de l'eau et une touche d'alcool à friction. Essayez l'excès d'humidité et assurez-vous que le Produit est sec avant de le mettre sous tension. N'utilisez pas de produits à air comprimé, comme les dépoussiéreurs, pour le nettoyage. N'utilisez pas de produits chimiques agressifs, de produits de nettoyage abrasifs, de liquides de nettoyage par pulvérisation ou de produits chimiques similaires sur le Produit.

Utilisez les adaptateurs et les cordons d'alimentation correctement et en toute sécurité afin d'éviter les risques d'incendie et d'électrocution.

Utilisez uniquement les adaptateurs secteur fournis avec le Produit. Débranchez les adaptateurs secteur durant un orage ou lorsque vous prévoyez de ne pas utiliser l'appareil pendant de longues périodes. Si les adaptateurs ou les câbles d'alimentation semblent endommagés, arrêtez immédiatement de les utiliser. Si une fiche fournie ne rentre pas dans une prise électrique, consultez un électricien, ne cherchez pas à faire entrer la fiche de force dans la prise. Ne surchargez pas une prise de courant en branchant trop d'appareils électroniques, car cela pourrait entraîner un incendie. N'utilisez pas les adaptateurs secteur à l'extérieur. Les adaptateurs secteur inclus sont conçus pour une utilisation avec AWS Panorama Appliance (Hub) uniquement. Ne les utilisez pas avec d'autres appareils.

Appareils équipés d'une fiche polarisée - Les fiches fournies sont polarisées, une lame étant plus large que l'autre. Étant donné qu'il s'agit d'une mesure de sécurité, ne modifiez pas les fiches polarisées.

Appareils équipés d'une fiche à 3 broches - Le cordon d'alimentation doit être muni d'une broche de mise à la terre de sécurité ou d'un contact adapté à la prise électrique. Le cordon d'alimentation doit être branché sur une prise de courant munie d'une mise à la terre appropriée

Avertissements relatifs à la batterie RTC :

Le remplacement de la batterie par un modèle inadéquat peut entraîner un risque d'explosion. Cette batterie et ses composants doivent être recyclés ou mis au rebut de manière appropriée. Le remplacement d'une batterie par un modèle inapproprié peut neutraliser la protection. La mise au rebut d'une batterie dans le feu ou dans un four chaud, ou l'écrasement mécanique ou le découpage d'une batterie, peuvent provoquer une explosion. Le fait de laisser une batterie dans un environnement à température extrêmement élevée peut provoquer une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammables. Une batterie soumise à une pression d'air extrêmement basse peut provoquer une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammables.

Entretien du Produit

Si votre Appareil a besoin d'entretien, veuillez contacter le service clientèle d'Amazon. Vous trouverez des informations de contact sur <https://aws.amazon.com/panorama/resources/>

UTILISATION DU PRODUIT AUTOUR D'AUTRES APPAREILS ÉLECTRONIQUES

Le Produit génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut entraîner des interférences pour les radiocommunications et l'équipement électronique. Les signaux RF externes peuvent affecter les systèmes de fonctionnement électroniques, les systèmes de divertissement et les appareils médicaux personnels mal installés ou protégés de façon inappropriée. La plupart des appareils électroniques modernes sont protégés contre les signaux RF ; toutefois, en cas de doute, veuillez contacter le fabricant. En ce qui concerne les appareils médicaux personnels (comme les pacemakers et les aides auditives), veuillez consulter votre médecin ou le fabricant de l'appareil afin de déterminer si l'équipement en question est suffisamment protégé contre les signaux RF externes.

Exposition aux radiofréquences

Cet appareil a été testé et répond aux exigences réglementaires applicables en matière d'exposition aux ondes radio. Il est conçu et fabriqué pour ne pas dépasser les limites d'exposition aux radiofréquences (RF) autorisées. Pour respecter les exigences de conformité en matière d'exposition aux radiofréquences, une distance d'au moins 20 cm doit être maintenue entre l'antenne de cet appareil et les personnes pendant son fonctionnement.

Déclarations de conformité (fournies en anglais uniquement)

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, 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.

Directive RoHS de Taïwan

AWS Panorama vendu à Taïwan répond aux exigences de la « Directive pour la réduction des substances chimiques à usage restreint dans les équipements électriques et électroniques », CNS 15663-2013, (« RoHs Taiwan »). Les déclarations peuvent être consultées [ici](#).

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 Turquie

AEEE Yönetmeliğine Uygundur

NBTC Thaïlande

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดทางเทคนิคของ กสทช.
เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด.

Copyright © 2020, Amazon Development Center US, Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés.
Amazon Web Services, AWS et toutes les marques connexes sont des marques de commerce d'Amazon Web Services, Inc. ou de ses filiales.

CONDITIONS ET GARANTIE

Veillez lire les conditions disponibles sur <https://aws.amazon.com/panorama/terms>.

Numéro d'enveloppe DocuSign : 088EAE89-8E26-4855-8AC8-7EFFF5C23AC5

CC cs 00419265 2020 TR



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

Déclaration CE de conformité

1. Produits visés par cette déclaration de conformité : appareil, modèle : AMHT-1
2. Identification du fabricant
Nom : Amazon Data Services, Inc.
Adresse : 410 Terry Avenue North, Seattle, Washington, 98109, États-Unis d'Amérique
3. Cette déclaration est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant.
4. Objet de la déclaration : appareil, modèle : AMHT-1



5. Marque : AWS
6. L'objet de la déclaration est conforme à la législation d'harmonisation européenne suivante :
 1. Directive sur les équipements radio (RED) 2014/53/EU
 2. Directive sur l'écoconception des produits liés à l'énergie (Erp) 2009/125/EC
 3. Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS) 2011/65/UE (et directive déléguée 2015/863)
7. Les normes harmonisées suivantes ont été utilisées ou mentionnées en rapport avec la conformité qui est déclarée par la présente :
 1. RED :
 - Santé et sécurité (article 3.1(a) de la RED) :
 - EN 62368-1:2014/A11:2017
 - EN 60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
 - EN 62311:2008
 - Compatibilité électromagnétique (article 3.1 (b) de la 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
 - Utilisation du spectre des radiofréquences (article 3.2 de la RED) :



Numéro d'enveloppe DocuSign : 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. ErP :

Règlement (CE) no 1275/2008 de la Commission
Règlement (CE) no 801/2013 de la Commission

3. RoHS :

EN IEC 63000:2018

8. Signé au nom et pour le compte du fabricant :

Signé avec DocuSign par :


SE05D6E112D9464

Signature : _____

Nom : Lou Ventino

Titre : Director, Global Trade & Product Compliance

Date : 2 septembre 2020

Lieu d'émission : Seattle, Washington, États-Unis d'Amérique



Numéro d'enveloppe DocuSign : 091ADB2D-F57D-42CC-9B46-41324FDCB4BE



CC SVC 00233019 2022 TR

Déclaration de conformité

1. Produits visés par cette déclaration de conformité : appareil, modèle : AMHT-1
2. Fabricant : Amazon Data Services, Inc.
3. Cette déclaration est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant.
4. Objet de la déclaration : appareil, modèle : AMHT-1

Marque : AWS 

5. L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme aux exigences réglementaires pertinentes :

- A . Règlements sur les équipements radio 2017
- B . Règlement en matière d'écoconception applicable aux produits liés à l'énergie 2010
- C . Règlements de 2012 relatifs à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

6. Les normes spécifiées ci-dessous ont été utilisées ou mentionnées en relation avec les points sur lesquels la conformité est déclarée :

- A . Règlements sur les équipements radio 2017, Partie 2, Chapitre 1, 6.1(a) Santé et sécurité :
 - i. EN 62368-1:2014/A11:2017
 - ii. EN 62311:2008
- B . Règlements sur les équipements radio 2017, Partie 2, Chapitre 1, 6.1(b) Compatibilité électromagnétique :
 - 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 . Règlements sur les équipements radio 2017, Partie 2, Chapitre 1, 6.2 Utilisation efficace et efficiente du spectre radioélectrique :
 - 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



Numéro d'enveloppe DocuSign : 091ADB2D-F57D-42CC-9B46-41324FDCB4BE



CC SVC 00233019 2022 TR

- D. Les règlements de 2019 sur l'écoconception des produits liés à l'énergie et l'information sur l'énergie (modification) (sortie de l'UE) :
- i. RÈGLEMENT (CE) N° 1275/2008 DE LA COMMISSION
 - ii. RÈGLEMENT DE LA COMMISSION (UE) N° 801/2013
 - iii. EN50564:2011
- E. Règlements de 2012 sur la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (tel que modifié) :
- i. BS EN IEC 63000:2018
7. Signé au nom et pour le compte du fabricant :

Signé avec DocuSign par :
Signature : 
0F22414A0A454B5...

Nom : Joe Bissonnette

Titre : Director, Global Trade & Product Compliance

Date : 25 juillet 2023

Lieu d'émission : Seattle, Washington, États-Unis d'Amérique

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

