




Sicherheits- und Compliance-Informationen zur AWS Panorama Appliance (Hub)


Verantwortungsvoller Gebrauch: Lesen Sie vor der Verwendung von AWS Panorama Appliance (Hub) und dessen Zubehör, wie z. B. dem [z. B. Netzstecker] (das „Gerät“), alle Hinweise und Sicherheitsinformationen. Beachten Sie während der Nutzung von AWS Panorama Appliance (Hub) alle Hinweise und Warnungen. Bewahren Sie dieses Dokument als Referenz auf.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

 **VORSICHT!** Dieses Produkt dient ausschließlich der kommerziellen Nutzung. Es ist nicht für den privaten Gebrauch geeignet.

 **VORSICHT!** Dieses Produkt wurde unter Prüfbedingungen zugelassen, die die Verwendung des mitgelieferten Netzkabels umfassten. Verwenden Sie zum Sicherstellen der Einhaltung von gesetzlichen und sicherheitstechnischen Vorschriften ausschließlich das mit dem Produkt gelieferte Netzkabel.

 **VORSICHT!** Öffnen Sie das Produkt nicht. Das Produkt darf nicht abgeändert, verändert, zurückentwickelt, manipuliert oder repariert werden. Verzichten Sie auf Wartungsmaßnahmen, die über die Maßnahmen in der Schnellstartanleitung hinausgehen.

 **ACHTUNG!** Achten Sie bei der Installation des Geräts auf die geltenden Sicherheitsvorschriften. Sie allein sind für die sichere Installation des Produkts auf anderen Geräten oder Rack-Baugruppen verantwortlich.

HINWEISE ZUR PRODUKTPFLEGE

HINWEIS: SOLLTEN SIE GEGEN DIESE SICHERHEITSHINWEISE VERSTOSSEN, KÖNNTE DIES ZU SCHÄDEN AM PRODUKT FÜHREN ODER DIE GARANTIE AUFHEBEN.

Halten Sie das Produkt trocken.

Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wasser, stellen Sie keine Gefäße mit Flüssigkeit, z. B. Gläser oder Vasen, auf das Produkt und halten Sie es von Flüssigkeiten und Feuchtigkeit fern. Wenn das Produkt nass wird, ziehen Sie alle Kabel vorsichtig mit trockenen Händen aus der Steckdose und warten Sie, bis das Produkt vollständig an der Luft getrocknet ist, bevor Sie es laden. Trocknen Sie das Produkt nicht mit einer externen Wärmequelle. Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wasser oder unter extrem feuchten Bedingungen.

Setzen Sie das Produkt keinen extremen Temperaturen aus.

Verwenden oder stellen Sie das Produkt nicht in die Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizregistern, Öfen oder anderen Vorrichtungen, die Wärme erzeugen, einschließlich Verstärkern.

Das Produkt darf nicht abgedeckt oder blockiert werden.

Entfernen Sie alle Verpackungen, bevor Sie das Produkt verwenden. Bedecken Sie das Produkt nicht mit Stoff oder anderen Gegenständen und blockieren Sie nicht die Luftzufuhr zum Produkt, indem Sie es abdecken oder versuchen, es in einem Gehäuse, wie z. B. einem Kasten, zu betreiben. Stellen Sie das Produkt nicht in einem Einbauschränk, wie z. B. einem Bücherschränk oder Rack, auf, wenn keine ausreichende Belüftung gewährleistet ist. Stellen Sie das Produkt nicht auf ein Bett, Sofa, einen Teppich oder eine ähnliche Oberfläche.

Vermeiden Sie eine unsanfte Behandlung.

Vermeiden Sie es, das Produkt zu schütteln, es aufzuschlagen oder fallen zu lassen oder zu erschüttern.

Reinigen Sie das Produkt schonend.

Schalten Sie das Produkt vor der Reinigung aus und ziehen Sie die Netzstecker ab. Handhaben Sie das Produkt nur mit sauberen, trockenen Händen. Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser. Reinigen Sie das Produkt mit einem weichen, leicht mit Wasser und etwas Waschbenzin angefeuchteten Tuch. Wischen Sie überschüssige Feuchtigkeit ab und achten Sie darauf, dass das Produkt trocken ist, bevor Sie es einschalten. Verwenden Sie zum Reinigen keine Druckluftprodukte, wie z. B. Luftzerstäuber. Verwenden Sie an dem Produkt keine aggressiven Substanzen, Scheuermittel, Reinigungssprays oder ähnliche Chemikalien.

Verwenden Sie die Netzstecker und -kabel sachgemäß und sicher, um eine Brand- und Stromschlaggefahr zu vermeiden.

Verwenden Sie nur die mit dem Produkt mitgelieferten Netzstecker. Ziehen Sie die Netzstecker bei Gewitter, oder wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen wollen, aus der Steckdose. Erscheinen die Netzstecker oder -kabel beschädigt, müssen Sie deren Verwendung umgehend einstellen. Sollte ein mitgelieferter Stecker nicht in eine Steckdose passen, wenden Sie sich an einen Elektriker – versuchen Sie nicht, den Stecker mit Gewalt in die Steckdose zu stecken. Überlasten Sie Steckdosen nicht, indem Sie zu viele elektronische Geräte einstecken, da dies zu einem Brand führen könnte. Verwenden Sie die Netzstecker nicht im Freien. Die beiliegenden Netzstecker sind nur für die Verwendung mit dem AWS Panorama Appliance (Hub) vorgesehen. Verwenden Sie sie nicht mit anderen Geräten.

Geräte mit polarisiertem Stecker – die mitgelieferten Stecker sind polarisiert, wobei ein Blatt breiter als das andere ist. Dies ist eine Sicherheitsvorkehrung – ändern Sie die polarisierten Stecker nicht ab.

Geräte mit einem 3-poligen Stecker – das Netzkabel muss über eine Erdung oder einen Schutzkontakt verfügen, der für die Steckdose geeignet ist. Das Netzkabel muss in eine Steckdose gesteckt werden, die eine geeignete Erdung aufweist.

Warnungen bezüglich des RTC-Akkus:

Es besteht Explosionsgefahr, wenn der Akku durch einen falschen Typ ersetzt wird. Dieser Akku und seine Bestandteile müssen ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden. Wird ein Akku durch einen falschen Typ ersetzt, kann eine Schutzmaßnahme unbrauchbar machen. Das Entsorgen eines Akkus in Feuer oder einem heißen Ofen oder das mechanische Zerkleinern oder Zerschneiden eines Akkus kann zu einer Explosion führen. Wenn ein Akku in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen aufbewahrt wird, kann dies zu einer Explosion oder zum Austritt brennbarer Flüssigkeiten oder Gase führen. Wird ein Akku extrem niedrigem Luftdruck ausgesetzt, kann dies zu einer Explosion oder zum Austritt brennbarer Flüssigkeiten oder Gase führen.

Wartung des Produkts

Wenn das Gerät gewartet werden muss, kontaktieren Sie bitte den Amazon-Kundensupport. Die Kontaktinformationen finden Sie unter <https://aws.amazon.com/panorama/resources/>

NUTZUNG DES PRODUKTS IN DER NÄHE ANDERER ELEKTRONISCHER GERÄTE

Das Produkt generiert, verwendet und strahlt möglicherweise Hochfrequenzwellen (Radio Frequency, RF) aus. Sofern es nicht entsprechend der Anleitung verwendet wird, können Störungen des Funkverkehrs und der elektronischen Geräte die Folge sein. Externe RF-Signale können unsachgemäß installierte oder abgeschirmte elektronische Betriebssysteme, Unterhaltungssysteme und persönliche Medizingeräte stören. Zwar sind die meisten modernen elektronischen Geräte von externen RF-Signalen abgeschirmt, doch ist es ratsam, im Zweifel den Hersteller zu kontaktieren. Befragen Sie im Falle von persönlichen Medizingeräten (z. B. Schrittmachern und Hörgeräten) Ihren Arzt oder den Gerätehersteller, um sicherzustellen, dass sie angemessen von externen RF-Signalen abgeschirmt sind.

Hochfrequenz-Exposition

Dieses Gerät wurde geprüft und erfüllt die geltenden gesetzlichen Anforderungen für die Exposition gegenüber Funkwellen. Es wurde so konzipiert und hergestellt, dass die zulässigen Grenzwerte für die Hochfrequenz-Exposition nicht überschritten werden. Um die geltenden Anforderungen zur Einhaltung der Hochfrequenz-Exposition zu erfüllen, sollte während des Gerätebetriebs ein Abstand von mindestens 20 cm zwischen der Geräteantenne und Personen eingehalten werden.

Konformitätserklärungen (nur auf Englisch verfügbar)**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.

Taiwan RoHS

Das nach Taiwan verkaufte AWS Panorama erfüllt die Anforderungen der CNS 15663-2013-Richtlinien zur Verringerung eingeschränkter chemischer Substanzen in Elektro- und Elektronikgeräten („RoHS – Taiwan“). Erklärungen finden Sie [hier](#).

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 – Türkei

AEEE Yönetmeliğine Uygundur

NBTC – Thailand

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดทางเทคนิคของ กสทช.
เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด.

Copyright© 2020, Amazon Development Center US, Inc. bzw. Tochtergesellschaften des Unternehmens. Alle Rechte vorbehalten. Amazon Web Services, AWS und alle damit verbundenen Marken sind Markenzeichen von Amazon Web Services, Inc. bzw. Tochtergesellschaften des Unternehmens.

RECHTLICHE BEDINGUNGEN UND GARANTIE

Bitte lesen Sie die unter <https://aws.amazon.com/panorama/terms> dargelegten Nutzungsbedingungen.

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

CC cs 00419265 2020 TR



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

CE-Konformitätserklärung

1. Produkte, für die diese Konformitätserklärung gilt: Gerät, Modell: AMHT-1
2. Hersteller-Identifikation
Name: Amazon Data Services, Inc.
Anschrift: 410 Terry Avenue North, Seattle, Washington, 98109, Vereinigte Staaten von Amerika
3. Diese Erklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.
4. Gegenstand der Erklärung: Gerät, Modell: AMHT-1

5. Marke: AWS 

6. Der Gegenstand der Erklärung steht im Einklang mit den folgenden EU-Harmonisierungsgesetzen:
 1. Funkanlagen-Richtlinie (RED) 2014/53/EU
 2. Ökodesign-Richtlinie für energieverbrauchsrelevante Produkte (Erp) 2009/125/EC
 3. Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) 2011/65/EU (und delegierte Richtlinie 2015/863)

7. Im Zusammenhang mit der hiermit erklärten Konformität wurden die folgenden harmonisierten Normen verwendet oder auf sie Bezug genommen:

1. RED:

Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1(a) von RED):

EN 62368-1:2014/A11:2017

EN 60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EN 62311:2008

Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1 (b) von 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

Nutzung des Funkfrequenzspektrums (Artikel 3.2 von RED):



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. ErP:

Verordnung der Kommission (EU) 1275/2008
Verordnung der Kommission (EU) 801/2013

3. RoHS:

EN IEC 63000:2018

8. Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

DocuSigned durch:
Lou Ventino
E05D8E112D8464...

Unterschrift :

Name: Lou Ventino

Position: Direktor, Global Trade & Product Compliance Datum: 2. September 2020

Datum: 2. September 2020

Ort der Ausgabe: Seattle, Washington, Vereinigte Staaten von Amerika



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



CC SVC 00233019 2022 TR

Konformitätserklärung

1. Produkte, für die diese Konformitätserklärung gilt: Gerät, Modell: AMHT-1
2. Hersteller: Amazon Data Services, Inc.
3. Diese Erklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.
4. Gegenstand der Erklärung: Gerät, Modell: AMHT-1



Marke: AWS

5. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung entspricht den einschlägigen gesetzlichen Anforderungen:
 - A . Vorschriften für Funkanlagen 2017
 - B. Die Ökodesign-Verordnung für energieverbrauchsrelevante Produkte 2010 C.
Vorschriften zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten 2012
6. Im Zusammenhang damit, welche Konformität erklärt wird, wurden die folgenden benannten Normen verwendet oder es wurde darauf verwiesen
 - A . Vorschriften für Funkanlagen 2017, Teil 2, Kapitel 1, 6.1 (a) Gesundheit und Sicherheit:
 - i. EN 62368-1:2014/A11:2017
 - ii. EN 62311:2008
 - B. Vorschriften über Funkanlagen 2017, Teil 2, Kapitel 1, 6.1 (b) Elektromagnetische Verträglichkeit:
 - 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. Vorschriften über Funkanlagen 2017, Teil 2, Kapitel 1, 6.2 Effektive und effiziente Nutzung von Funkfrequenzen:
 - 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. Die Ökodesign-Verordnungen für energieverbrauchsrelevante Produkte und Energieinformationen (Änderung) (EU-Austritt) 2019:
- i. VERORDNUNG (EG) DER KOMMISSION Nr. 1275 / 2008
 - ii. VERORDNUNG DER KOMMISSION (EU) Nr. 801 / 2013
 - iii. EN50564: 2011
- E. Vorschriften zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten von 2012 (in der jeweils gültigen Fassung):
- i. BS EN IEC 63000:2018
7. Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

Unterschrift: 
0F22414A0A464B5...

Name: Joe Bissonnette

Position: Direktor, Global Trade & Product Compliance Datum: 2. September 2020

Datum: 25. Juli 2023

Ort der Ausgabe: Seattle, Washington, Vereinigte Staaten von Amerika

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

