

Sicherheits- und Compliance-Informationen zu Amazon Monitron Gateway

Verantwortungsvoller Gebrauch: Lesen Sie vor dem Gebrauch von Amazon Monitron Gateway und seinen Zubehörteilen, darunter das Netzkabel, alle Hinweise und Sicherheitsinformationen. Beachten Sie während der Nutzung von Amazon Monitron Gateway alle Hinweise und Warnungen. Bewahren Sie dieses Dokument als Referenz auf.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

EIN MISSACHTEN DIESER SICHERHEITSHINWEISE KANN ZU BRÄNDEN ODER SONSTIGEN VERLETZUNGEN FÜHREN.

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

 **WARNUNG!** Dieses Gerät eignet sich nicht für den Gebrauch in Bereichen, in denen sich Kinder aufhalten.

 **WARNUNG!** Verwenden Sie den Stecker keinesfalls, wenn er beschädigt erscheint. Verwenden Sie beschädigte Geräte nicht.

 **VORSICHT!** Amazon Monitron Gateway wird mit einem Netzkabel geliefert. Das Gerät darf nur mit dem mitgelieferten Netzkabel betrieben werden.

 **VORSICHT!** Amazon Monitron Gateway und das dazugehörige Netzkabel eignen sich ausschließlich für die Nutzung in Innenbereichen. Das Gerät darf nicht in Außenbereichen zum Einsatz kommen.

 **VORSICHT!** Öffnen Sie das Gerät nicht. Das Gerät darf nicht abgeändert, verändert, zurückentwickelt oder repariert werden. Belassen Sie es in seinem Originalzustand. Verzichten Sie auf Wartungsmaßnahmen, die über die Maßnahmen im Installationsleitfaden hinausgehen.

 **VORSICHT!** Installation. Achten Sie bei der Installation des Geräts auf die geltenden Sicherheitsrichtlinien. Sie sind alleine für die sichere Installation des Geräts verantwortlich.

Informationen zur optimalen Platzierung und Inbetriebnahme des Geräts finden Sie auf aws.amazon.com/monitron/.

VORKEHRUNGEN FÜR DIE GERÄTEPFLEGE

SOLLTEN SIE GEGEN DIESER SICHERHEITSHINWEISE VERSTOSSEN, KÖNNTE DIES ZU SCHÄDEN AM GERÄT FÜHREN ODER DIE GARANIE AUFHEBEN.

Gerätepflege und -nutzung

Schützen Sie das Amazon Monitron Gateway vor Feuchtigkeit.

Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder Feuchtigkeit. Stellen Sie keine Gefäße mit Flüssigkeit, z. B. Gläser oder Vasen, auf das Gerät, und halten Sie es von Flüssigkeiten und Feuchtigkeit fern. Halten Sie das Netzkabel/den Netzstecker von Flüssigkeiten und Feuchtigkeit fern.

Sollte das Gerät dennoch nass werden, ziehen Sie alle Kabel aus der Steckdose, ohne Ihre Hände dabei zu befeuchten. Warten Sie, bis das Gerät vollständig getrocknet ist, bevor Sie es erneut einstecken. Versuchen Sie nicht, das Gerät mit einer externen Hitzequelle, wie z. B. der Mikrowelle oder einem Haartrockner, zu trocknen.

Setzen Sie das Gerät keinem Druckwasserstrahl, Wasser mit hoher Geschwindigkeit oder extrem feuchten Bedingungen aus.

Bringen Sie das Gerät nicht mit Lebensmitteln oder Flüssigkeiten in Kontakt. Schütten Sie keine Scheuermittel auf das Gerät.

Setzen Sie Amazon Monitron Gateway keinen extremen Temperaturen aus.

Setzen Sie das Gerät keinen extrem hohen oder niedrigen Temperaturen aus. Bewahren Sie das Gerät an einem Ort auf, an dem die Temperaturen sich im Bereich der Lagertemperatur befinden, die in der Schnellstartanleitung angegeben ist. Das Gerät funktioniert optimal mit der Betriebstemperatur, die in der Schnellstartanleitung angegeben ist. Ist es zu heiß oder kalt, schaltet sich das Gerät möglicherweise nicht ein oder aus, bis die richtige Betriebstemperatur erreicht ist.

Vermeiden Sie den Kontakt mit dem Gerät in extrem trockenen Umgebungsbedingungen, um eine elektrostatische Entladung zu verhindern.

Verwenden Sie den Netzstecker/das Netzkabel korrekt und sicher.

Ziehen Sie den Stecker während Gewittern aus der Steckdose. Dies gilt auch, wenn Sie nicht vorhaben, das Gerät zu nutzen.

Wartung des Geräts

Sollten Sie davon ausgehen, dass das Gerät beschädigt ist, stellen Sie die Nutzung sofort ein und wenden Sie sich an den Amazon-Kundenservice. Die Kontaktdaten finden Sie unter aws.amazon.com/monitron/terms/. Mangelhafter Service kann zum Erlöschen der Garantie führen.

NUTZUNG DES GERÄTS IN DER NÄHE ANDERER ELEKTRONISCHER GERÄTE

Das Gerät generiert, verwendet und strahlt möglicherweise Hochfrequenzwellen aus. Wird das Gerät nicht gemäß der Anleitung verwendet, können Funkverkehr und elektronische Geräte gestört werden. 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.

Konformität mit der Richtlinie für Funkanlagen

Amazon Data Services, Inc. bestätigt hiermit, dass das Funkgerät des Typs Amazon Monitron Gateway TG1A001 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text zur EU-Konformitätserklärung finden Sie unter aws.amazon.com/monitron/.

Das Gerät arbeitet im folgendem Frequenzbereich: Wi-Fi 2,4 GHz, Bluetooth Low Energy

Maximale Funkfrequenzstärke, die im Frequenzbereich, in dem das Gerät arbeitet, übertragen wird: Wi-Fi 2,4 GHz (2412-2472 MHz: 19,82 dBm), Bluetooth Low Energy (2402-2480 MHz: 8,64 dBm)

Hinweis: Das Gerät generiert, verwendet und strahlt möglicherweise Hochfrequenzwellen aus. Sofern es nicht entsprechend der Anleitung installiert und verwendet wird, können schädliche Störungen des Funkverkehrs die Folge sein. Es gibt jedoch keine Garantie, dass bei bestimmten Installationen keine Störungen auftreten. Sollte das Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stören (Sie können dies durch Aus- und Einschalten des Geräts überprüfen), bitten wir Sie, die Störung anhand einer oder mehrerer der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne anders aus oder bringen Sie sie an einem anderen Ort an.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an einen anderen Stromkreislauf an als den Empfänger.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker, wenn Sie weitere Hilfe benötigen.

Ver- oder Abänderungen, die nicht ausdrücklich von der zuständigen Partei für Compliance genehmigt wurden, können die Betriebsgenehmigung zum Erlöschen bringen.



Informationen in Bezug auf Hochfrequenzwellen

Dieses Gerät entspricht zum Schutz der Gesundheit den Grenzwerten für die Exposition der Allgemeinheit mit elektromagnetischen Feldern gemäß der Empfehlung des Rats 1999/519/EC. Zwischen diesem Gerät und Ihrem Körper sollte ein Mindestabstand von 20 cm eingehalten werden.

RECYCLING ODER ENTSORGUNG DES GERÄTS

Die Entsorgung bestimmter elektronischer Geräte ist gemäß der EU-Richtlinie 2012/19/EU („WEEE-Richtlinie“) geregelt. Entsorgen oder recyceln Sie das Gerät entsprechend der regional geltenden Gesetze und der WEEE-Richtlinien. Weitere Informationen zum Recycling des Geräts erhalten Sie unter aws.amazon.com/monitron/.



EU-VERORDNUNG: REACH

Gemäß Artikel 33 der EU-Richtlinie EC/1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rats in Bezug auf die Registrierung, Evaluierung, Autorisierung und Restriktion von Chemikalien (REACH) befinden sich folgende Substanzen mit einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent (w/w) in dem Gerät.

Substance Name	CAS No
Lead	7439-92-1

NUTZUNGSBEDINGUNGEN UND GARANTIE

Weitere Informationen zu rechtlichen Bestimmungen und zur Garantie von Amazon Monitron Gateway finden Sie unter aws.amazon.com/monitron/terms/.

CE-Konformitätserklärung

1. Produkte im Geltungsbereich dieser Konformitätserklärung: TG1A001
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: IOT-Gateway
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 V2.1.1
 - EN 301 489-17 V3.1.1
 - EN 55032:2015 + AC:2016: Klasse B EN 55024:2010 + A1:2015
 - EN 61000-3-2:2014
 - EN 61000-3-3:2013
 - Nutzung des Funkfrequenzspektrums (Artikel 3.2 von RED):

EN 300 328 V2.1.1

2. ErP:
Verordnung der Kommission (EU) 2019/1782
3. RoHS:
EN IEC 63000:2018



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

CE Declaration of Conformity

1. Products in scope of this Declaration of Conformity: TG1A001
2. Manufacturer Identification
Name: Amazon Data Services, Inc.
Address: 410 Terry Avenue North, Seattle, Washington, 98109, United States of America
3. This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
4. Object of the Declaration: IOT Gateway



5. Brand: AWS
6. The object of the declaration is in conformity with the following EU harmonization legislation:
 1. Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU
 2. Ecodesign Directive for Energy-Related Products Directive (ErP) 2009/125/EC
 3. Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Directive (RoHS) 2011/65/EU (and Delegated Directive 2015/863)
7. The following harmonized standards were used or referred to in relation to the conformity that is hereby declared:
 1. RED:
Health and Safety (Article 3.1(a) of the RED):
EN 62368-1:2014/A11:2017
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62311:2008
Electromagnetic compatibility (Article 3.1 (b) of the RED):
EN 301 489-1 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 55032:2015 + AC:2016: Class B
EN 55024:2010 + A1:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
Radio frequency spectrum usage (Article 3.2 of the RED):





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

EN 300 328 V2.1.1

- 2. ErP:
Commission Regulation (EU) 2019/1782
- 3. RoHS:
EN IEC 63000:2018

8. Signed for and on behalf of the manufacturer:

DocuSigned by:
Lou Ventino
5E05D8E112D8464...

Signature: _____

Name: Lou Ventino

Title: Director, Global Trade & Product Compliance

Date: September 2, 2020

Place of Issue: Seattle, Washington, United States of America

