Informações de segurança e conformidade do Amazon Monitron Gateway

Utilização responsável. Antes de utilizar o dispositivo Amazon Monitron Gateway e respetivos acessórios, incluindo o adaptador de corrente, leia todas as instruções e informações de segurança. Enquanto utiliza o Amazon Monitron Gateway, siga todas as instruções e respeite todos os avisos. Guarde este documento para consulta.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA PESSOAL

O NÃO CUMPRIMENTO DESTAS INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PODE RESULTAR EM INCÊNDIOS OU OUTROS DANOS.

AVISO! Este dispositivo destina-se apenas a utilização comercial, não doméstica.

AVISO! Este equipamento não é indicado para uso em localizações suscetíveis de serem frequentadas por

crianças.

AVISO! Não utilize o adaptador de corrente se este apresentar danos. Interrompa imediatamente a utilização de equipamentos danificados.

CUIDADO! O Amazon Monitron Gateway vem incluído com um adaptador de corrente. O dispositivo só deve ser ligado com o adaptador que vem incluído com o mesmo.

CUIDADO! O Amazon Monitron Gateway e o respetivo adaptador de corrente destinam-se apenas a utilização em interiores. Não utilize o dispositivo no exterior.

CUIDADO! Não abra o dispositivo. Não modifique, altere, efetue engenharia inversa, viole nem repare o dispositivo. Não efetue qualquer tipo de assistência que não a indicada no manual de instalação

CUIDADO! Colocação. Consulte e respeite as regulamentações de segurança aplicáveis ao configurar o dispositivo. É o único responsável pela colocação segura do dispositivo.

Consulte aws.amazon.com/monitron/para saber qual a melhor forma de colocar e acionar o dispositivo.

PRECAUÇÕES EM CUIDADOS AO DISPOSITIVO

O NÃO CUMPRIMENTO DESTAS INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PODE RESULTAR EM DANOS AO EQUIPAMENTO OU ANULAR A GARANTIA.

Cuidados e utilização do dispositivo

Mantenha o Amazon Monitron Gateway seco.

Não utilize o dispositivo perto da água ou em locais húmidos. Não coloque objetos cheios de líquidos, como copos ou jarras, por cima do dispositivo, nem exponha o dispositivo a líquidos ou humidade. Não exponha o adaptador de corrente ou cabo a líquidos ou humidade.

Se o dispositivo se molhar, desligue cuidadosamente todos os cabos da corrente, sem molhar as mãos, e aguarde até que o dispositivo fique completamente seco antes de o votar a ligar à corrente. Não tente secar o dispositivo com fontes de calor externas, como um micro-ondas ou secador de cabelo.

Não exponha o dispositivo a água pressurizada, água em rápido movimento ou condições de extrema humidade.

Tenha cuidado para não derramar alimentos ou líquidos sobre o dispositivo. Não derrame substâncias abrasivas sobre o dispositivo.

Não exponha o Amazon Monitron Gateway a temperaturas extremas.

Não exponha este dispositivo a calor ou frio extremos. Guarde-o num local em que as temperaturas se mantenham nos intervalos de temperatura de armazenamento estipulados no manual de início rápido. O dispositivo e os acessórios incluídos foram concebidos para funcionar dentro dos intervalos de temperatura de funcionamento estipulados no manual de início rápido. Se estiver demasiado quente ou frio, o dispositivo poderá não ligar ou funcionar corretamente até aquecer ou arrefecer, consoante o caso, até às temperaturas aplicáveis.

Para reduzir o risco de descargas eletroestáticas no contacto com o dispositivo, evite esse mesmo contacto em ambientes extremamente secos.

Utilize o adaptador de corrente e o cabo de forma correta e segura.

Desligue o adaptador da corrente em caso de trovoada ou se não planear utilizar o dispositivo.

Prestar assistência ao dispositivo

Se tiver motivos para crer que o dispositivo pode estar danificado, interrompa a utilização de imediato e contacte o Apoio ao cliente da Amazon. Pode encontrar as informações de contacto em aws.amazon.com/monitron/terms/. Uma assistência incorreta poderá anular a garantia.

UTILIZAR O DISPOSITIVO PERTO DE OUTROS DISPOSITIVOS ELETRÓNICOS

O dispositivo gera, utiliza e pode emitir energia de radiofrequência (RF). Se não for utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferência às comunicações de rádio e equipamentos eletrónicos. Os sinais de RF externa podem afetar sistemas operativos eletrónicos, sistemas de entretenimento e aparelhos médicos pessoais com proteção ou instalação inadequadas. Apesar de a maioria dos equipamentos eletrónicos modernos ter uma proteção contra sinais de RF externa, deve consultar o fabricante em caso de dúvida. Para aparelhos médicos pessoais (como pacemakers e aparelhos de ouvido), deve consultar o seu médico ou o fabricante do dispositivo para determinar se estes têm uma proteção adequada contra sinais de RF externa.

Conformidade com a Diretiva de Equipamento de Rádio

A Amazon Data Services, Inc. declara pelo presente que o tipo de equipamento de rádio Amazon Monitron Gateway TG1A001 encontra-se em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE encontra-se disponível no seguinte endereço Web: aws.amazon.com/monitron/.

O dispositivo funciona nas seguintes bandas de frequência: Wi-Fi 2,4 GHz, Bluetooth Low Energy

As potências de radiofrequência máxima transmitidas nas bandas de frequência em que o dispositivo funciona são as seguintes: Wi-Fi 2,4 GHz (2412-2472 MHz: 19,82 dBm), Bluetooth Low Energy (2402-2480 MHz: 8,64 dBm)

Nota: o dispositivo gera, utiliza e pode emitir energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências nocivas em comunicações de rádio. No entanto, não é possível garantir a ausência de interferências numa determinada instalação. Se o dispositivo causar interferências

nocivas à receção de rádio ou televisão (o que se pode apurar ao desligar e ligar o dispositivo), o utilizador é encorajado a tentar corrigir a interferência de uma ou mais das seguintes formas:

- Reorientar ou reposicionar a antena de receção.
- Aumentar o espaço de separação entre o equipamento e o recetor.
- Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele ao qual o recetor está ligado.
- Consultar o revendedor ou um técnico especializado em rádio/TV para obter ajuda.

Quaisquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela entidade responsável pela conformidade podem anular a autoridade do utilizador para operar o dispositivo.



Informações sobre exposição a energia de radiofrequência

Para proteger a saúde das pessoas, este dispositivo cumpre os limites de exposição do público generalizado aos campos eletromagnéticos, segundo a Recomendação do Conselho 1999/519/CE. Este dispositivo deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o seu corpo.

ELIMINAÇÃO OU RECICLAGEM DO DISPOSITIVO

A eliminação de determinados dispositivos eletrónicos obedece à Diretiva da UE 2012/19/UE ("Diretiva REEE"). Elimine ou recicle o dispositivo segundo leis e regulamentações locais da diretiva REEE. Para obter informações sobre a reciclagem do seu dispositivo, aceda a aws.amazon.com/monitron/.



REACH UE

Nos termos do Artigo 33 da Regulamentação CE/1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho em termos de Registo, Avaliação, Autorização e Restrição dos Produtos Químicos (REACH), estão presentes no dispositivo as seguintes substâncias em concentrações acima da percentagem em peso de 0,1%.

Substance Name	CAS No
Lead	7439-92-1

TERMOS E GARANTIA

Para disposições legais e informações de garantia do Amazon Monitron Gateway, consulte aws.amazon.com/monitron/terms/.

Declaração de Conformidade CE

- 1. Produtos no âmbito da presente Declaração de Conformidade: TG1A001
- 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: Gateway IoT



- 5. Marca: AWS
- 6. O objeto da declaração está em conformidade com a seguinte legislação de harmonização da UE:
 - 1. Diretiva Relativa aos Equipamentos Rádio (RED) 2014/53/UE
 - 2. Diretiva Conceção Ecológica para a Diretiva de Produtos Relacionados com Energia (ErP) 2009/125/CE
 - 3. Restrição do Uso de Determinadas Substâncias Perigosas em Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (RoHS) 2011/65/UE (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 V2.1.1

EN 301 489-17 V3.1.1

EN 55032:2015 + AC:2016: Classe B EN

55024:2010 + A1:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Utilização do espectro de radiofrequências (Artigo 3.2 da RED):

EN 300 328 V2.1.1

2. ErP:

Regulamento (UE) da Comissão 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:

Name: Lou Ventino

Title: Director, Global Trade & Product Compliance

Date: September 2, 2020

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