

## Informazioni sulla sicurezza e la conformità di Amazon Monitron Gateway (Ethernet) (Model No. TG1A002]

**Uso responsabile.** Leggere tutte le istruzioni e le informazioni di sicurezza prima di utilizzare il dispositivo Amazon Monitron Gateway e gli accessori, incluso l'adattatore. Durante l'uso di Amazon Monitron Gateway, seguire tutte le istruzioni e le avvertenze. Conservare il presente documento come riferimento.

### PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA PERSONALE

**LA MANCATA OSSERVANZA DI QUESTE ISTRUZIONI DI SICUREZZA POTREBBE CAUSARE INCENDI O ALTRE LESIONI.**

 **AVVERTENZA!** Questo dispositivo è un dispositivo di Classe A ed è destinato esclusivamente all'uso commerciale; non è destinato all'uso domestico e residenziale.

 **AVVERTENZA!** Il dispositivo è destinato unicamente all'uso commerciale e non è destinato all'uso domestico.

 **AVVERTENZA!** Questa apparecchiatura non è adatta per l'uso in luoghi con la presenza di bambini.

 **AVVERTENZA!** Non utilizzare l'adattatore se appare danneggiato. Interrompere immediatamente l'uso di apparecchiature danneggiate.

 **ATTENZIONE!** Amazon Monitron Gateway è spedito con un adattatore. Il dispositivo è destinato a essere alimentato unicamente mediante l'adattatore in dotazione.

 **ATTENZIONE!** Amazon Monitron Gateway e l'adattatore sono destinati unicamente all'uso interno. Non utilizzare il dispositivo all'esterno.

 **ATTENZIONE!** Non aprire il dispositivo. Non modificare, alterare, decodificare, manomettere o riparare il dispositivo. Non eseguire interventi di manutenzione diversi da quello contenuto nella guida all'installazione.

 **ATTENZIONE!** Posizionamento. Controllare e rispettare le norme di sicurezza applicabili durante il posizionamento del dispositivo. L'utente è il solo responsabile del posizionamento in sicurezza del dispositivo.

Consultare [aws.amazon.com/monitron/](https://aws.amazon.com/monitron/) per il posizionamento ottimale del dispositivo e la messa in servizio.

### PRECAUZIONI PER LA CURA DEL DISPOSITIVO

**LA MANCATA OSSERVANZA DI QUESTE ISTRUZIONI DI SICUREZZA POTREBBE CAUSARE DANNI ALL'APPARECCHIATURA O INVALIDARE LA GARANZIA.**

#### **Cura e uso del dispositivo**

##### Non bagnare Amazon Monitron Gateway.

Non utilizzare il dispositivo in prossimità di acqua o in luoghi umidi. Non mettere oggetti contenenti dei liquidi, come ad esempio bicchieri o vasi, sul dispositivo ed evitare il contatto con qualsiasi sostanza liquida o con l'umidità. Evitare il contatto dell'adattatore o del cavo di alimentazione con qualsiasi sostanza liquida o con l'umidità.

Se il dispositivo si bagna, scollegare con cautela tutti i cavi di alimentazione a mani asciutte e aspettare che il dispositivo si sia completamente asciugato all'aria prima di ricollegarlo alla presa di corrente. Non asciugare il dispositivo con una fonte di calore esterna come un forno a microonde o un asciugacapelli.

Evitare il contatto del dispositivo con acqua in pressione e ad alta velocità e non esporlo a condizioni di umidità elevata.

Non versare cibo o sostanze liquide sul dispositivo. Evitare il contatto del dispositivo con sostanze abrasive.

#### Non esporre Amazon Monitron Gateway a temperature estreme.

Non esporre il dispositivo a caldo o freddo estremi. Conservare il dispositivo in un luogo con una temperatura che rispetta i valori della temperatura di conservazione indicati nella guida rapida. Il dispositivo e gli accessori inclusi sono progettati per funzionare ai valori di temperatura indicati nella guida rapida. In caso di temperatura maggiore o minore della temperatura di funzionamento, il dispositivo potrebbe non accendersi o non funzionare correttamente fino a quando non avrà raggiunto i valori di temperatura di funzionamento.

Per ridurre il rischio di scariche elettrostatiche al contatto con il dispositivo, evitare il contatto in condizioni molto asciutte.

#### Utilizzare l'adattatore e il cavo di alimentazione in maniera sicura e corretta.

Scollegare l'adattatore dalla presa di corrente in caso di temporali o quando il dispositivo non è utilizzato.

### **Manutenzione del dispositivo**

In caso di danno sospetto al dispositivo, interrompere immediatamente l'uso e contattare l'assistenza clienti di Amazon. I dettagli di contatto sono consultabili su [aws.amazon.com/monitron/terms/](https://aws.amazon.com/monitron/terms/). Una manutenzione non corretta potrebbe invalidare la garanzia.

### **USO DEL DISPOSITIVO IN PROSSIMITÀ DI ALTRI DISPOSITIVI ELETTRONICI**

Il dispositivo genera, utilizza e può emettere radio frequenze (RF). Se non è utilizzato in modo conforme alle istruzioni, il dispositivo può interferire con le comunicazioni radio e le attrezzature 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.

### **Conformità alla Direttiva sulle apparecchiature radio**

Amazon Data Services, Inc. contestualmente dichiara che l'apparecchiatura radio tipo Amazon Monitron TG1A001 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è pubblicato al seguente indirizzo Internet: [aws.amazon.com/monitron/](https://aws.amazon.com/monitron/).

Il dispositivo funziona con le seguenti bande di frequenza: Wi-Fi 2.4 GHz, Bluetooth Low Energy

La massima potenza di radiofrequenza trasmessa all'interno delle bande di frequenza con cui il dispositivo funziona è la seguente: Wi-Fi 2.4 GHz (2412-2472 MHz: 19,82 dBm), Bluetooth Low Energy (2402-2480 MHz: 8,64 dBm)

Nota: il dispositivo genera, utilizza e può emettere radiofrequenze e, se non installato e utilizzato correttamente seguendo le istruzioni, può causare interferenze con le comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire che

non si verificheranno interferenze con una determinata installazione. Se il dispositivo causa interferenze alla ricezione dei segnali radio o televisivi, verificabili spegnendo e riaccendendo il dispositivo, l'utente può provare a risolvere il problema adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa di un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV specializzato per ottenere assistenza.

I cambiamenti o le modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile degli obblighi di conformità potrebbero invalidare l'autorizzazione dell'utente all'utilizzo del dispositivo.



### Informazioni sull'esposizione alle radiofrequenze

Per proteggere la salute umana il presente dispositivo rispetta le soglie di esposizione del pubblico generale ai campi elettromagnetici previste dalla Raccomandazione 1999/519/CE del Consiglio. Il dispositivo deve essere installato e utilizzato a una distanza minima di 20 cm dal corpo.

### RICICLAGGIO E SMALTIMENTO DEL DISPOSITIVO

Lo smaltimento di alcuni dispositivi elettronici è disciplinato dalla Direttiva 2012/19/UE ("Direttiva RAEE"). Smaltire o riciclare il dispositivo in conformità alle leggi locali e la Direttiva RAEE. Per informazioni relative al riciclaggio del dispositivo, consultare [aws.amazon.com/monitron/](http://aws.amazon.com/monitron/).



### REACH UE

Ai sensi dell'articolo 33 del regolamento CE n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la Registrazione, la Valutazione, l'Autorizzazione e la Restrizione delle sostanze chimiche (REACH), le sostanze seguenti sono presenti nel dispositivo in concentrazione superiore allo 0,1% (peso/peso):

Substance Name	CAS No
Lead	7439-92-1

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

### CONDIZIONI E GARANZIA

Le condizioni legali e le informazioni di garanzia su Amazon Monitron Gateway sono pubblicate sulla pagina [aws.amazon.com/monitron/terms/](http://aws.amazon.com/monitron/terms/).



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, TG1A002
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:
  - A. Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU
  - B. Eco-design Requirements for Energy-Related Products (ErP) Directive 2009/125/EC (applies to model TG1A001 only)
  - C. Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive 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:
  - A. RED:
    - i. 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 (applied to model TG1A001 only)  
62311:2008 (TG1A001); EN 50665:2017, EN 50663:2017 (TG1A002)
    - ii. Electromagnetic Compatibility, Article 3.1(b) of the RED  
EN 301 489-1 V2.1.1 (TG1A001) V2.2.3 (TG1A002)  
EN 301 489-17 V3.1.1 (TG1A001) V3.2.4 (TG1A002)  
EN 55032:2015 + AC:2016: Class B  
EN 55024:2010 + A1:2015 (TG1A001); EN 55035:2017 + A11:2020 (TG1A002)





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

iii. Efficient Use of Radio Frequency Spectrum, Article 3.2 of the RED  
EN 300 328 V2.2.2

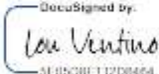
B. ErP:

Commission Regulation (EU) 2019/1782 (applies to model TG1A001 only)

C. RoHS:

EN IEC 63000:2018

8. Signed for and on behalf of the manufacturer:

Signature:   
Name: Lou Ventino

Title: Head, Global Trade and Product Compliance

Date: August 13, 2021

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