

Informazioni sulla sicurezza e la conformità di Amazon Monitron Gateway

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!** 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/ 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/. 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/.

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/.



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

CONDIZIONI E GARANZIA

Le condizioni legali e le informazioni di garanzia su Amazon Monitron Gateway sono pubblicate sulla pagina aws.amazon.com/monitron/terms/.

Dichiarazione di conformità CE

1. Prodotti inclusi nella presente Dichiarazione di conformità: TG1A001
2. Identificazione del produttore
Nome: Amazon Data Services, Inc.
Indirizzo: 410 Terry Avenue North, Seattle, Washington, 98109, Stati Uniti d'America
3. La presente Dichiarazione è emessa sotto l'esclusiva responsabilità del produttore.
4. Oggetto della dichiarazione: IOT Gateway



5. Marchio: AWS 
6. L'Oggetto della Dichiarazione è conforme alla seguente legislazione di armonizzazione dell'UE:
 1. Direttiva 2014/53/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 aprile 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio
 2. Direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 21 ottobre 2009, relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia
 3. Direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (e Direttiva delegata 2015/863)
7. I seguenti standard armonizzati sono stati utilizzati, o vi si è fatto riferimento, in relazione alla conformità dichiarata nel presente documento:
 1. Direttiva 2014/53/UE:
 - Salute e sicurezza (Articolo 3.1(a) della Direttiva 2014/53/UE):
 - EN 62368-1:2014/A11:2017
 - EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
 - EN 62311:2008
 - Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva 2014/53/UE):
 - 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
 - Utilizzo dello spettro a frequenze radio (Articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE):

EN 300 328 V2.1.1

2. Direttiva 2011/65/UE:
Regolamento della Commissione (UE) 2019/1782
3. Direttiva 2011/65/UE:
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

