

Amazon Monitron Gateway Informacije o sigurnosti i usklađenosti

Koristite odgovorno. Prije uporabe uređaja Amazon Monitron Gateway i njegove opreme, uključujući adapter za napajanje, pročitajte sve upute i sigurnosne informacije. Dok koristite Amazon Monitron Gateway, pridržavajte se svih uputa i obratite pažnju na sva upozorenja. Ovaj dokument čuvajte za referencu.

MJERE OPREZA RADI ZAŠTITE OSOBNE SIGURNOSTI

NEPOŠTIVANJE OVIH UPUTA O SIGURNOSTI MOŽE REZULTIRATI POŽAROM ILI OZLJEDAMA.

 **UPOZORENJE!** Ovaj je uređaj namijenjen samo komercijalnoj uporabi; nije namijenjen za uporabu u kućanstvu.

 **UPOZORENJE!** Ova oprema nije prikladna za upotrebu na mjestima gdje je vjerojatna nazočnost djece.

 **UPOZORENJE!** Nemojte koristiti adapter za napajanje ako se čini oštećen. Odmah prestanite s korištenjem oštećene opreme.

 **OPREZ!** Amazon Monitron Gateway je opremljen adapterom za napajanje. Uređaj se može napajati samo pomoću adaptora koji je priložen uz uređaj.

 **OPREZ!** Amazon Monitron Gateway i njegov adapter za napajanje namijenjeni su samo za uporabu u zatvorenom prostoru. Nemojte koristiti uređaj vani.

 **OPREZ!** Nemojte otvarati uređaj. Nemojte modificirati, mijenjati, raditi obrnuti inženjering, kvariti ili popravljati uređaj. Nemojte obavljati nikakve druge servise, osim one u vodiču za instalaciju.

 **OPREZ!** Postavljanje. Prilikom postavljanja uređaja provjerite i pridržavajte se važećih sigurnosnih propisa. Vi ste jedini odgovorni za sigurno postavljanje uređaja.

Konzultirajte aws.amazon.com/monitron/ za optimalno postavljanje i pokretanje uređaja.

MJERE OPREZA PRI ODRŽAVANJU UREĐAJA

PROPUST U POŠTIVANJU OVIH SIGURNOSNIH UPUTA MOŽE REZULTIRATI ŠTETOM NA OPREMI ILI PONIŠTAVANJEM JAMSTVA.

Održavanje i uporaba uređaja

Održavajte Amazon Monitron Gateway suhim.

Ne koristite uređaj u blizini vode ili vlažnih mjesta. Na uređaj ne stavljamte predmete napunjene tekućinom, poput čaša ili vaza, niti na drugi način izlažite uređaj tekućini ili vlazi. Nemojte izlagati adapter za napajanje ili kabel bilo kakvim tekućinama ili vlazi.

Ako se uređaj namoči, pažljivo odspojite sve kabele bez da vam se ruke namoče i pričekajte da se uređaj potpuno osuši prije nego što ga ponovo uključite. Nemojte pokušavati da uređaj sušite vanjskim izvorom topline, poput mikrovalne pećnice ili sušila za kosu.

Ne izlažite uređaj vodi pod tlakom, vodi velike brzine ili izuzetno vlažnim uvjetima.

Pazite da ne prosipate hranu ili tekućinu na uređaj. Ne prosipajte abrazivne tvari na uređaj.

Nemojte izlagati Amazon Monitron Gateway ekstremnim temperaturama.

Ne izlažite ovaj uređaj jakoj vrućini ili hladnoći. Spremite uređaj na mjesto gdje temperature ostaju unutar vrijednosti pohrane navedene u vodiču za brzo pokretanje. Uređaj i priložena oprema dizajnirani su za funkciranje unutar vrijednosti radne temperature navedene u vodiču za brzo pokretanje. Ako je previše toplo ili previše hladno, uređaj se možda neće uključiti ili raditi ispravno dok se ne zagrije ili ohladi, ovisno o slučaju, unutar primjenjivih temperturnih vrijednosti.

Da biste smanjili rizik od elektrostatičkog pražnjenja nakon kontakta s ovim uređajem, izbjegavajte takav kontakt u izuzetno suhim uvjetima.

Ispravno i sigurno koristite adapter za napajanje i kabel.

Isključite adapter za napajanje tijekom oluje ili kada ne planirate koristiti uređaj.

Servisirajte svoj uređaj

Ako sumnjate da je uređaj oštećen, odmah prestanite s korištenjem i obratite se Amazonovoj korisničkoj podršci. Podaci o kontaktu mogu se naći na aws.amazon.com/monitron/terms/. Neispravan servis može poništiti jamstvo.

KORIŠTENJE U BLIZINI DRUGIH ELEKTRONSKIH UREĐAJA

Uređaj stvara, koristi i može zračiti radio frekvencijsku (RF) energiju. Ako se ne koristi u skladu s uputama, može prouzročiti smetnje u radio komunikaciji i elektroničkoj opremi. Vanjski RF signali mogu utjecati na nepravilno instalirane ili neadekvatno zaštićene elektroničke operativne sustave, sustave za zabavu i osobne medicinske uređaje. Iako je većina moderne elektroničke opreme zaštićena od vanjskih RF signala, ako imate dvojbe, obratite se proizvođaču. Za osobne medicinske uređaje (poput pejsmjejkera i slušnih pomagala) obratite se svom liječniku ili proizvođaču uređaja kako biste utvrdili jesu li oni odgovarajuće zaštićeni od vanjskih RF signala.

Usklađenost s Direktivom za radijsku opremu

Tvrta Amazon Data Services, Inc. ovime izjavljuje da je vrsta radijske opreme Amazon Monitron Gateway TG1A001 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Kompletan tekst EU izjave o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: aws.amazon.com/monitron/.

Uređaj radi unutar sljedećih frekvencijskih opsega: Wi-Fi 2.4GHz, Bluetooth niske energije

Najveća radio frekvencijska snaga koja se prenosi unutar frekvencijskog opsega u kojima uređaj radi je sljedeća: Wi-Fi 2.4 GHz (2412-2472 MHz: 19.82 dBm), Bluetooth niske energije (2402-2480 MHz: 8.64 dBm)

Napomena: Ovaj uređaj generira, koristi i može emitirati radio frekvencijsku energiju te ako nije instaliran i ako se ne koristi u skladu s uputama, može uzrokovati smetnje u radijskoj komunikaciji. Ipak, ne postoje jamstva da neće doći do interferencije u pojedinim instalacijama. Ako ovaj uređaj stvara smetnje u radijskom ili televizijskom prijemu, što se može utvrditi njegovim isključivanjem i uključivanjem, pokušajte ih ukloniti na jedan od sljedećih načina:

- Preusmjerite ili premjestite prijemnu antenu.
- Povećajte razmak između opreme i prijemnika.
- Spojite opremu na drugu utičnicu ili sklopku od one na koju je spojena.
- Zatražite pomoć od prodavača ili iskusnog radijskog, odnosno TV tehničara.

Promjene ili modifikacije koje nije izričito odobrila osoba odgovorna za usklađenost mogu poništiti ovlaštenje korisnika za upravljanje uređajem.



Informacije o izloženosti radio frekvencijskoj energiji

Kako bi se zaštitilo ljudsko zdravlje, ovaj uređaj ispunjava pragove izlaganja šire javnosti elektromagnetskim poljima u skladu s Preporukom Vijeća 1999/519/EZ. Ovaj uređaj treba instalirati i raditi s njim na najmanje 20 cm udaljenosti između radijatora i vašeg tijela.

RECIKLIRANJE ILI ODLAGANJE UREĐAJA

Odlaganje određenih elektroničkih uređaja regulirano je Direktivom EU 2012/19/EU ("WEEE direktiva"). Odložite ili reciklirajte uređaj u skladu s lokalnim zakonima i WEEE propisima. Informacije o recikliranju uređaja potražite na aws.amazon.com/monitron/.



EU REACH

U skladu s člankom 33. Uredbe Europskog parlamenta i Vijeća EZ/1907/2006 o registraciji, ocjenjivanju, autorizaciji i registraciji kemikalija (REACH), sljedeće su tvari prisutne u proizvodu u koncentraciji iznad granične težine od 0,1 % po težini:

Substance Name	CAS No
Lead	7439-92-1

UVJETI I JAMSTVO

Za pravne uvjete i podatke o jamstvu za Amazon Monitron Gateway, pogledajte aws.amazon.com/monitron/terms/.

EU Deklaracija o usklađenosti

1. Proizvodi obuhvaćeni ovom Izjavom o sukladnosti: TG1A001

2. Identifikacija proizvođača

Naziv: Amazon Data Services, Inc.

Adresa: 410 Terry Avenue North, Seattle, Washington, 98109, United States of America

3. Ova se izjava izdaje na isključivu odgovornost proizvođača.

4. Predmet izjave: IOT Gateway



5. Brand: AWS

6. Predmet deklaracije opisan gore u skladu je s relevantnim harmoniziranim zakonodavstvom Unije:

1. Direktiva o radio opremi (RED) 2014/53 / EU
2. Direktiva o ekološkom dizajnu za proizvode povezane s energijom (ErP) 2009/125 / EC
3. Direktiva o ograničenju opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi (RoHS) 2011/65 / EU (i Delegirana direktiva 2015/863)

7. Sljedeći usklađeni standardi korišteni su ili se na njih referira u odnosu na sukladnost koja se ovim proglašava:

1. RED:

Zdravlje i sigurnost (članak 3.1 (a) RED-a):

EN 62368-1:2014/A11:2017

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

EN 62311:2008

Elektromagnetska kompatibilnost (Članak 3.1 (b) RED-a): EN 301 489-1 V2.1.1

EN 301 489-17 V3.1.1

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

55024:2010 + A1:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Korištenje radiofrekvencijskog spektra (članak 3.2 RED-a):

EN 300 328 V2.1.1

2. ErP:

Uredba Komisije (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:

Signature: _____
5E05D8E112D8464...

Name: Lou Ventino

Title: Director, Global Trade & Product Compliance

Date: September 2, 2020

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

