

Amazon Monitron Gateway (Ethernet) Informacije o sigurnosti i usklađenosti (Model No. TG1A002)

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 uređaj je uređaj klase A i namijenjen je samo za komercijalnu upotrebu; nije namijenjen za kućnu i stambenu upotrebu.

 **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 vjerovatna 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 stavlajte 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 funkcioniranje 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 elektrostatickog 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 Amazonovoј 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 pejsmejkera 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 postoji 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 I LI 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

Autorska prava © 2020, Amazon Development Center US, Inc. ili njegove podružnice. Sva prava zadržana. Amazon Web Services, AWS i svi povezani znakovi zaštitni su znakovi kompanije Amazon Web Services, Inc. ili njenih podružnica.

UVJETI I JAMSTVO

Za pravne uvjete i podatke o jamstvu za Amazon Monitron Gateway, pogledajte 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

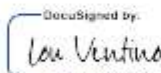
B. ErP:

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: 
Lou Ventino

Name: Lou Ventino

Title: Head, Global Trade and Product Compliance

Date: August 13, 2021

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