

Informazzjoni dwar is-Sigurtà u I-Konformità ta' Amazon Monitron Gateway (Ethernet) (Model No. TG1A002)

Uža b'mod Responsabbi. Qabel tuža l-apparat ta' Amazon Monitron Gateway u l-accessorji tiegħu, inkluż l-adapter tal-enerġija, aqra l-istruzzjonijiet u l-informazzjoni kollha dwar is-sigurtà. Waqt li tkun qed tuža Amazon Monitron Gateway, segwi l-istruzzjonijiet kollha u oqgħod attent għat-twissijiet kollha. Żomm dan id-dokument ġhal referenza.

PREKAWZJONIJIET TA' SIGURTÀ PERSONALI

JEKK MA SSEGWIX DAWN L-ISTRUZZJONIJIET TAS-SIGURTÀ JISTA' JIRRIŻULTATA F'NIRIEN JEW ĦSARA OHRA.

⚠ TWISSIJA! Dan l-apparat huwa apparat tal-Klassi A u maħsub għall-użu kummerċjali biss; mhuwiex maħsub għall-użu domestiku u residenzjali.

⚠ TWISSIJA! Dan l-apparat huwa maħsub għal użu kummerċjali biss; mhuwiex maħsub għal użu fid-dar.

⚠ TWISSIJA! Dan l-apparat mhuwiex adattat għall-użu f'postijiet fejn it-tfal x'aktarx ikunu preżenti.

⚠ TWISSIJA! Tużax l-adapter tad-dawl jekk jidher bil-ħsara. Ieqaf uža apparat bil-ħsara immedjatament.

⚠ ATTENZJONI! Amazon Monitron Gateway jintbagħat b'adapter tad-dawl. L-apparat huwa maħsub biex jitħaddem permezz tal-adapter inkluż mal-apparat.

⚠ ATTENZJONI! Amazon Monitron Gateway u l-adapter tad-dawl tiegħu huma maħsuba biss għal użu fuq ġewwa. Tużax l-apparat barra.

⚠ ATTENZJONI! Tiftaħx l-apparat. Timmodifikax, tbiddilx, tagħml ix-reverse engineering, tbagħbasx, jew issewi l-apparat. Twettaqx xi service għajnejn għad-dawl.

⚠ ATTENZJONI! Tqiegħid l-ċċekkja u osserva r-regolamenti tas-sigurtà applikabbli meta timmonta l-apparat. Inti biss responsabbi għat-tqiegħid sigur tal-apparat.

Ikkonsulta aws.amazon.com/monitron/ għat-tqiegħid ottimali tal-apparat u l-ikkummissjonar.

PREKAWZJONIJIET TA' KURA TAL-APPARAT

JEKK MA SSEGWIX DAWN L-ISTRUZZJONIJIET TAS-SIGURTÀ JISTA' JIRRIŻULTATA FI ĦSARA LILL-APPARAT JEW L-ANNULLAMENT TAL-GARANZIJA.

Kura u Užu tal-Apparat

Žomm l-Amazon Monitron Gateway xott.

Tużax l-apparat viċin l-ilma jew f'postijiet imxarrbin. Tpogġix ogħġetti mimlija bil-likwidi, bħal tazzi jew vażuni, fuq l-apparat, jew tesponi l-apparat għal likwidi jew l-umdità. Tesponix l-adapter tad-dawl jew il-kejbil għal xi likwidi jew umdità.

Jekk l-apparat ma jixxarrabx, aqla' l-kejbils kollha bil-galbu mingħajr ma xarrab idejk u stenna sakemm l-apparat jinxf kompletament qabel ma tergħa' tipplaggħaj. Tippruvax tnixxef l-apparat b'sors estern ta' shana, bħal forn microwave jew apparat li jnixxef ix-xagħar.

Tesponix l-apparat għal ilma taħt pressjoni, ilma b'veloċitā għolja, jew kundizzjonijiet estremament umdi.

Oqgħod attent li ma twaqqax ikel jew likwidu fuq l-apparat. Twaqqax sustanzi li joborxu fuq l-apparat.

Tesponix I-Amazon Monitron Gateway għal temperaturi estremi.

Tesponix dan l-apparat għal shana jew kesħa estrema. Aħżeen f'post fejn it-temperaturi jibqgħu fil-klassifikazzjonijiet tat-temperatura tal-ħażna stabbiliti fil-gwida tal-bidu veloċi. L-apparat u l-aċċessorji inkluzi huma maħsuba biex jiffunzjonaw fi ħdan il-klassifikazzjonijiet tat-temperatura operattiva stabbiliti fil-gwida tal-bidu veloċi. Jekk ikun jaħraq wisq jew kiesaħ wijsq, l-apparat ista' ma jinxtegħelx jew jiffunzjona sew sakemm ikun issaħħan jew tkessaħ, skont il-każ, sal-limiti tal-klassifikazzjonijiet tat-temperatura applikabbli.

Biex tnaqqas ir-riskju ta' skarikar elettrostatiku wara kuntatt ma' dan l-apparat, evita dan il-kuntatt f'kundizzjonijiet estremament xotti.

Uža l-adapter tad-dawl u l-kejbil b'mod korrett u sikur.

Splaggja l-adapter tad-dawl waqt maltempati bis-sajjetti jew meta ma tippjanax li tuża l-apparat.

Agħti Service lill-Apparat Tiegħek

Jekk tissuspetta li l-apparat huwa bil-ħsara, waqqaf l-użu minnufih u kkuntattja lill-Appogg tal-Klijenti ta' Amazon. Id-dettalji tal-kuntatt jinstabu fuq aws.amazon.com/monitron/terms/. Service difettuż jista' jannulla l-garanzija.

L-UŽU TAL-APPARAT VIĆIN APPARAT ELETTRONIKU IEHOR

L-apparat jiġġenera, juža, u jista' jirradja l-enerġija tal-frekwenza tar-radju (RF). Jekk ma jintużax skont l-istruzzjonijiet, jista' jikkawża interferenza fil-komunikazzjonijiet bir-radju u tagħmir elettroniku. Sinjal RF esterni jistgħu jaffettaw sistemi operattivi elettronici, sistemi ta' divertiment u apparat mediku personali, mhux installati sew jew mhux protetti b'mod xieraq. Filwaqt li l-biċċa l-kbira tat-tagħmir elettroniku modern huwa protett minn sinjal RF esterni, jekk ikun hemm dubju, iċċekkja mal-manifattur. Għal tagħmir mediku personali (bħal paċemaker u apparat għas-smiġħ), ikkonsulta mat-tabib tiegħek jew mal-manifattur tal-apparat biex tiddetermina jekk humiex protetti b'mod xieraq minn sinjal RF esterni.

DIRETTIVA TAL-KONFORMITÀ TAT-TAGħMIR TAR-RADJU

Hawnhekk, Amazon Data Services, Inc. tiddikjara li t-tip ta' tagħmir tar-radju Amazon Monitron Gateway TG1A001 huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE It-test šiħiħ tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli fuq l-indirizz tal-internet li ġej: aws.amazon.com/monitron/.

L-apparat jaħdem fi ħdan il-faxxa/faxex tal-frekwenza(i) li ġejjin: Wi-Fi 2.4Ghz, Enerġija Baxxa tal-Bluetooth.

Il-qawwa massima tal-frekwenza tar-radju trażmessu fi ħdan il-faxxa/faxex tal-frekwenza(i) li jopera fih it-tagħmir huwa kif ġej: Wi-Fi 2.4 GHz (2412-2472 MHz: 19.82 dBm), Enerġija Baxxa tal-Bluetooth (2402-2480 MHz: 8.64 dBm).

Nota: L-apparat jiġġenera uzi u jista' jirradja l-enerġija tal-frekwenza tar-radju u, jekk mhux installat u użat skont l-istruzzjonijiet, jista' jikkawża interferenza ta' ħsara għall-komunikazzjonijiet bir-radju. Madankollu, m'hemm l-ebda

garanzija li l-interferenza ma sseħħx f'installazzjoni partikolari. Jekk l-apparat jikkawża interferenza ta' ħsara fir-riċeviment tar-radju jew tat-televiżjoni, li jista' jkun determinat billi jitfi u jixxgħel l-apparat, l-utent huwa mheġġeġ jipprova jikkoreġi l-interferenza b'waħda jew aktar mill-miżuri li ġejjin:

- Jirrijorjenta jew jirriloka l-antenna li tirċievi.
- Iżid is-separazzjoni bejn it-tagħmir u r-riċevituru.
- Iqabbad it-tagħmir ma' plagg fuq čirkwit differenti minn dak li miegħu huwa mqabbar ir-riċevituru.
- Jikkonsulta man-negożjant jew tekniku espert tar-radju/TV għall-għajnejna.

Tibdiliet jew modifikasi mhux approvati espressament mill-parti responsabbi għall-konformità jistgħu jannullaw l-awtorità tal-utent li jħaddem it-tagħmir.



INFORMAZZJONI RIGWARD ESPONIMENT GHALL-ENERGIJA TA' FREKVENZA TAR-RADJU

Biex tiġi protetta s-saħħha tal-bniedem, dan l-apparat jissodisfa l-limiti għall-espożizzjoni tal-pubbliku generali għal kampi elettromanjetiċi skont ir-Rakkomandazzjoni tal-Kunsill 1999/519/KE. Dan l-apparat għandu jkun installat u operat b'mill-inqas 20 cm bejn ir-radġatur u ġismek.

RIČIKLIKAĞ JEW RIMI TAL-APPARAT

Ir-rimi ta' certi apparati elettronici huwa rregolat taħt id-Direttiva tal-UE 2012/19/UE ("Direttiva WEEE"). Armi jew irriċikla l-apparat skont il-liggijet lokali u r-regolamenti tal-WEEE. Għal informazzjoni dwar ir-riċiklaġġ tal-apparat tiegħek, mur fuq aws.amazon.com/monitron/.



EU REACH

Skont l-Artikolu 33 tar-Regolament KE/1907/2006 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar ir-Reġistrazzjoni, l-Evalwazzjoni, l-Awtorizzazzjoni u r-Reġistrazzjoni ta' Sustanzi Kimiċi (REACH), is-sustanzi li ġejjin huma preżenti fl-apparat f'konċentrazzjonijiet ogħla minn limitu ta' 0.1% piż b'piż:

Substance Name	CAS No
Lead	7439-92-1

Copyright © 2020, Amazon Development Centre US, Inc. jew l-affiljati tagħha. Id-drittijiet kollha riżervati. Amazon Web Services, AWS, u l-marki relatati kollha huma trademarks ta' Amazon Web Services, Inc. jew l-affiljati tagħha.

TERMINI U GARANZIJA

Għal termini legali u informazzjoni dwar il-garanzija għal Amazon Monitron Gateway, ara 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

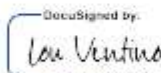
B. ErP:

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