

# Informazzjoni dwar is-Sigurtà u I-Konformità ta' Amazon Monitron Gateway

**Uža b'mod Responsabbi.** Qabel tuža l-apparat ta' Amazon Monitron Gateway u l-acċessorji tiegħu, inkluzi 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 għal referenza.

## PREKAWZJONIJIET TA' SIGURTÀ PERSONALI

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

**⚠ 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 jintbagħha b'adapter tad-dawl. L-apparat huwa maħsub biex jitħaddem permezz tal-adapter inkluzi 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, tbiddix, tagħmilx reverse engineering, tbagħbasx, jew issewi l-apparat. Twettaqx xi service għajr dak li jinsab fil-gwida tal-installazzjoni

**⚠ ATTENZJONI!** Tqegħid l-ċċekkja u osserva r-regolamenti tas-sigurtà applikabbi meta timmonta l-apparat. Inti biss responsabbi għat-tqegħid sigur tal-apparat.

Ikkonsulta [aws.amazon.com/monitron/](https://aws.amazon.com/monitron/) għat-tqegħid ottimali tal-apparat u l-ikkummissjonar.

## PREKAWZJONIJIET TA' KURA TAL-APPARAT

**JEKK MA SSEGWIX DAWN L-ISTRUZZJONIJIET TAS-SIGURTÀ JISTA' JIRRIŻULTATA FI HSARA 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. Tpoġġix oġġetti mimlija bil-likwid, bħal tazzi jew važuni, fuq l-apparat, jew tesponi l-apparat għal likwid jew l-umdità. Tesponix l-adapter tad-dawl jew il-kejbil għal xi likwid jew umdità.

Jekk l-apparat ma jixxarrabx, aqla' l-kejbils kollha bil-galbu mingħajr ma xarrab idejk u stenna sakemm l-apparat jinx-xef kompletament qabel ma terġa' tipplagħejah. Tippruvax tnixxex l-apparat b'sors estern ta' shana, bħal forn microwave jew apparat li jnixxex ix-xagħar.

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

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

#### Tesponix l-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 veloci. L-apparat u l-aċċessorji inkluzi huma maħsuba biex jiffunzjonaw fi ħdan il-klassifikazzjonijiet tat-temperatura operattiva stabbiliti fil-gwida tal-bidu veloci. Jekk ikun jaħra q-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-Appoġġ tal-Klijenti ta' Amazon. Id-dettalji tal-kuntatt jinstabu fuq [aws.amazon.com/monitron/terms/](https://aws.amazon.com/monitron/terms/). Service difettuż jista' jannulla l-garanzija.

#### **L-UŻU TAL-APPARAT VIĆIN APPARAT ELETTRONIKU IEHOR**

L-apparat jiġi genera, 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 jaffettaww 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 paċċemaker u apparat għas-smigħ), 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 shiħi tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli fuq l-indirizz tal-internet li ġej: [aws.amazon.com/monitron/](https://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 jiġi genera uži 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 sseħħix f'installazzjoni partikolari. Jekk l-apparat jikkawża interferenza ta' ħsara fir-riċeviment tar-radju jew tat-televiżjoni, li jista' jkun determinat billi jitfi u jixgħel l-apparat, l-utent huwa mħeġġeġ jipprova jikkoregi l-interferenza b'waħda jew aktar mill-miżuri li ġejjin:

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

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



#### **INFORMAZZJONI RIGWARD ESPONIMENT GĦALL-ENERGIJA TA' FREKWENZA TAR-RADJU**

Blex tiġi protetta s-saħħha tal-bniedem, dan l-apparat jissodisfa l-limiti għall-espozizzjoni tal-pubbliku ġenerali għal kampi elettromanjetiċi skont ir-Rakkomandazzjoni tal-Kunsill 1999/519/KE. Dan l-apparat għandu jkun installat u operat b'mill-inqas zo ċm bejn ir-radżatur 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"). Arm iew irriċikla l-apparat skont il-ligijiet lokali u r-regolamenti tal-WEEE. Għal informazzjoni dwar ir-riċiklagħ tal-apparat tiegħek, mur fuq [aws.amazon.com/monitron/](http://aws.amazon.com/monitron/).



#### **EU REACH**

Skont l-Artikolu 33 tar-Regolament KE/1907/2006 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar ir-Registrazzjoni, l-Evalwazzjoni, l-Awtorizzazzjoni u r-Registrazzjoni ta' Sustanzi Kimiči (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

#### **TERMINI U GARANZIJA**

Għal termini legali u informazzjoni dwar il-garanzija għal Amazon Monitron Gateway, ara [aws.amazon.com/monitron/terms/](http://aws.amazon.com/monitron/terms/).

## Dikjarazzjoni ta' Konformità KE

1. Prodotti fl-iskop ta' din id-Dikjarazzjoni ta' Konformità: TG1A001
2. Identifikazzjoni tal-Manifattur  
Isem: Amazon Data Services, Inc.  
Indirizz: 410 Terry Avenue North, Seattle, Washington, 98109, I-İstati Uniti tal-Amerika
3. Din id-dikjarazzjoni qed tinħareġ taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur.
4. Għan tad-Dikjarazzjoni: IOT Gateway



5. Marka: AWS
6. L-għan tad-dikjarazzjoni huwa konformi mal-leġiżlazzjoni ta' armonizzazzjoni tal-UE li ġejja:
  1. Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju (RED) 2014/53/UE
  2. Direttiva dwar l-Ekodisinn għall-Prodotti Relatati mal-Enerġija Direttiva (ErP) 2009/125/KE
  3. Direttiva dwar ir-Restrizzjoni ta' Sustanzi Pericoluži f'Tagħmir Elettriku u Elettroniku (RoHS) 2011/65/UE (u Direttiva Delegata 2015/863)
7. L-istards armonizzati li ġejjin intużaw jew kienu msemmija fir-rigward tal-konformità li qed tiġi ddikjarata hawn:
  1. RED:

Saħħa u Sigurtà (Artikolu 3.1(a) tar-RED):  
EN 62368-1:2014/A11:2017  
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013  
EN 62311:2008

Kompatibilità elettromanjetika (Artikolu 3.1(b) tar-RED): EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1  
EN 55032:2015 + AC:2016: Klassi B EN 55024:2010 + A1:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

Użu tal-ispektrum tal-frekwenza tar-radju (Artikolu 3.2 tar-RED):  
EN 300 328 V2.1.1
  2. ErP:

Regolament tal-Kummissjoni (UE) 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

