

Amazon Monitron

en	SENSOR SAFETY AND COMPLIANCE INFORMATION	3
fr-CA	INFORMATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ ET À LA CONFORMITÉ DES CAPTEURS	5
de	INFORMATIONEN ZUR SENSORSICHERHEIT UND KONFORMITÄT	7
nl	INFORMATIE OVER VEILIGHEID EN CONFORMITEIT VAN SENOREN	9
fr	INFORMATIONS DE SÉCURITÉ ET DE CONFORMITÉ DES CAPTEURS	7
it	AMAZON MONITRON INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA E LA CONFORMITÀ DEI SENSORI	11
es	INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD Y CUMPLIMIENTO DE LOS SENSORES	13
hu	ÉRZÉKELŐ BIZTONSÁGI ÉS MEGFELELŐSÉGI INFORMÁCIÓI	15
da	OPLYSNINGER OM SENSORSIKKERHED OG OVERHOLDELSE	17
el	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ	21
pt-PT	INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA E CONFORMIDADE DO SENSOR	23
hr	INFORMACIJE O SIGURNOSTI SENZORA I USKLAĐENOSTI	25
cz	INFORMACE O BEZPEČNOSTI A SHODĚ SENZORŮ	27
tr	SENSÖR GÜVENLİK VE UYUMLULUK BİLGİLERİ	29
bg	ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И СЪОТВЕТСТВИЕ НА СЕНЗОРА	31
pl	INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I ZGODNOŚCI CZUJNIKA	33
sk	INFORMÁCIE O BEZPEČNOSTI A ZHODE SENZORU	35
sv	INFORMATION OM SENSORSÄKERHET OCH EFTERLEVnad	37
fi	ANTURIN TURVALLISUUS- JA VAATIMUSTENMUKAISUUSTIEDOT	39
ro	INFORMATII PRIVIND SIGURANȚA ȘI CONFORMITATEA SENZORILOR	41
lv	SENSORU DROŠĪBAS UN ATBILSTĪBAS INFORMĀCIJA	43
et	SENSORI OHUTUSE JA NÕUETELE VASTAVUSE TEAVE	45
sl	INFORMACIJE O VARNosti IN SKLADNOSTI SENZORJA	47
lt	JUTIKLIŲ SAUGOS IR ATITIKTIES INFORMACIJA	49
es-MX	INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD Y CUMPLIMIENTO	51
pt-BR	INFORMAÇÕES SOBRE SEGURANÇA E CONFORMIDADE DO SENSOR	52



Amazon Monitron

Manufacturer

Amazon Data Services, Inc.,
410 Terry Avenue North, Seattle,
Washington, 98109, United States of America

Model

TE1A001, TE1A105

Region	Marking
USA	FCC ID: 2AVPL-TE1A001
Europe & UK	
Canada	IC: 25869-TE1A001 CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)
Australia & NZ	
Korea	인증번호: R-R-FTX-TE1A001
Mexico	TE1A001 IFT: IMAWTE23-13091 TE1A105 IFT: IMAWTE23-26256
Japan	
Singapore	Complies with IMDA Standards DB101257
Brazil	ANATEL: 02846-23-15388

Amazon Monitron Sensor Device Terms, Warranties and Notices

Please review each of the following documents before using Amazon Monitron Sensor

- Amazon Monitron Sensor Device Terms of Use
- Limited Warranty for Amazon Monitron Sensor Device
- Amazon Monitron Sensor Device Safety and Compliance Guide

available at: aws.amazon.com/monitron/terms/

© 2023, Amazon Development Center US, Inc. or its affiliates. Amazon Web Services, AWS, Amazon Monitron, and all related marks are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.



en Sensor Safety and Compliance Information

Use Responsibly. Before using the Amazon Monitron Sensor, read all instructions and safety information. While using Amazon Monitron Sensor, follow all instructions and heed all warnings. Keep this document for reference.

Safety Warnings and Instructions

⚠ WARNING! FAILURE TO FOLLOW THESE SAFETY INSTRUCTIONS COULD RESULT IN SERIOUS PERSONAL INJURY AND DAMAGE TO PROPERTY!

- **CELL NOT REPLACEABLE.** The lithium metal batteries in this device cannot be recharged or replaced.
- This device is intended for commercial use only; it is not intended for household use.
- This equipment is not suitable for use in locations where children are likely to be present.

❗ INSTRUCTIONS! FAILURE TO DO SO MAY RESULT IN A DAMAGE TO THE EQUIPMENT OR IMPAIRMENT OF THE DEVICE FUNCTION!

- Do not open the device. Do not modify, alter, reverse engineer, tamper with or repair the device; doing so could void your authority to operate the device. Do not perform any servicing other than that contained in the installation guide.
- Do not disassemble, bend, deform, puncture, incinerate or shred the device.
- Check and obey the applicable safety laws and regulations when installing or disposing the device. You are solely responsible for safely installing and disposing the device.
- The device is mounted using industrial adhesive. Always consult and obey the safety and handling instructions of the adhesive manufacturer. Consult aws.amazon.com/monitron/ for optimal placement of the device and commissioning.
- Device Care Precautions -
 - Keep the Amazon Monitron Sensor dry. Do not immerse or expose the device to pressurized water, high velocity water or extremely humid conditions.
 - Do not drop the device. If the device is damaged, discontinue use immediately and contact Amazon Customer Support. Contact details can be found at aws.amazon.com/monitron/. Faulty service may void the warranty.
 - Do not spill any abrasive substances on the device.
 - Do not expose the device to extreme heat or cold. See the storage and operating temperature ratings specified in the quick start guide.
 - The device is designed to function within the operating temperature ratings set forth in the quick start guide.
 - To reduce the risk of electrostatic discharge upon contact with this device, avoid such contact in extremely dry conditions.

Radio equipment directive conformity

Hereby, Amazon Data Services, Inc. declares that the radio equipment Amazon Monitron Sensor is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address: aws.amazon.com/monitron/.

The maximum radio-frequency power transmitted within the frequency band(s) in which the device operates is as follows: Bluetooth low energy (2402-2480 MHz: 9.9 dBm)

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the device.

FCC Compliance

This product complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This product may not cause harmful interference, and (2) this product must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



Pursuant to Section 15.21 of the FCC rules, changes or modifications to a product by the user that are not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the product.

The product meets the FCC Radio Frequency Emission Guidelines and is certified with the FCC under the FCC ID number found on the device.

Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) Compliance

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: 1) This product may not cause interference; and 2) This product must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the product.

Information regarding exposure to radio frequency energy

The output power of the radio technology used in this device is below the radio frequency exposure limits set by the FCC.

This product complies with IC RSS-102 RF exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

In order to protect human health, this device meets the thresholds for exposure of the general public to electromagnetic fields according to Council Recommendation 1999/519/EC.

This device should be installed and operated with at least 20 cm between the device and your body.

Recycling or disposing of the device



Disposal of certain electronic devices is regulated under EU Directive 2012/19/EU ('WEEE Directive'). Dispose of or recycle the device in accordance with local laws and WEEE regulations. For information about recycling your device, go to aws.amazon.com/monitron/.

In areas outside EU, dispose off or recycle the device in accordance with local laws and regulations.

Terms and warranty

For legal terms and warranty information for the Amazon Monitron Sensor, see aws.amazon.com/monitron/terms/.



fr-CA Informations relatives à la sécurité et à la conformité des capteurs

Utilisation responsable. Avant d'utiliser le capteur Amazon Monitron, lisez toutes les instructions et toutes les informations relatives à la sécurité. Lorsque vous utilisez le capteur Amazon Monitron, suivez toutes les instructions et tenez compte de tous les avertissements. Conservez ce document pour référence (français non garanti).

Mises en garde et consignes de sécurité

⚠ ATTENTION! LE NON-RESPECT DES CONSIGNES DE SÉCURITÉ POURRAIT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES ET DES DOMMAGES MATÉRIELS!

- Cellules non remplaçables. Les piles au lithium de cet appareil ne sont ni rechargeables ni remplaçables.
- Cet appareil est destiné à un usage commercial seulement; il n'est pas conçu pour un usage domestique.
- Cet équipement ne doit pas être utilisé dans des lieux accessibles aux enfants.

❗ INSTRUCTIONS! LE NON-RESPECT DE CES INSTRUCTIONS PEUT ENDOMMAGER L'APPAREIL OU NUIRE À SON BON FONCTIONNEMENT.

- N'ouvrez pas l'appareil. Ne modifiez pas, n'altérez pas, ne faites pas d'ingénierie inverse, ne trafiquez pas et ne réparez pas l'appareil. N'effectuez aucune opération d'entretien autre que celle décrite dans le guide d'installation (français non garanti).
- Ne démontez pas, ne pliez pas, ne déformez pas, ne percez pas, n'incinérez pas et ne mettez pas l'appareil en pièces.
- Vérifiez et respectez les lois et règlements en matière de sécurité applicables lors de l'installation ou de l'élimination de l'appareil. Vous êtes seul responsable de la sécurité lors de l'installation et de l'élimination de l'appareil.
- L'appareil est monté à l'aide d'un adhésif industriel. Consultez et respectez toujours les consignes de sécurité et de manipulation du fabricant de l'adhésif. Consultez aws.amazon.com/monitron/ pour un positionnement optimal de l'appareil et pour sa mise en service.
- Précautions d'entretien de l'appareil –
 - Gardez le capteur Amazon Monitron au sec. N'immergez pas l'appareil et ne l'exposez pas à de l'eau sous pression, à de l'eau à grande vitesse ou à un environnement très humide.
 - Évitez la chute de l'appareil. Si l'appareil est endommagé, cessez immédiatement de l'utiliser et contactez le service clientèle d'Amazon. Les coordonnées sont disponibles sur aws.amazon.com/monitron/. Un service défectueux peut annuler la garantie.
 - Évitez de renverser des substances abrasives sur l'appareil.
 - Évitez d'exposer l'appareil à une chaleur ou à un froid extrêmes. Voir les températures de stockage et de fonctionnement spécifiées dans le guide de démarrage rapide (français non garanti).
 - L'appareil est conçu pour fonctionner dans les limites des températures de fonctionnement indiquées dans le guide de démarrage rapide.
 - Pour réduire le risque de décharge électrostatique au contact de cet appareil, évitez tout contact dans un environnement extrêmement sec.

Conformité d' Innovation, Sciences et Développement économique Canada

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Cet appareil contient un ou plusieurs transmetteurs/récepteurs exempts de licence qui répondent aux normes CNR pour les appareils radio exempts de licence de l'ISDE. Son opération est soumise aux deux conditions suivantes : 1) ce produit ne doit pas causer d'interférence, et 2) ce produit doit accepter toutes les interférences, y compris celles qui pourraient causer un dysfonctionnement.



Informations relatives à l'exposition à l'énergie de radiofréquence

Ce produit est conforme respectent les limites d'exposition RF CI CNR-102 définies pour un environnement non contrôlé. Il doit être installé et opéré à une distance minimale de 20 cm entre tout autre appareil et votre corps.

Modalités et Garantie

Pour connaître les conditions légales et les informations relatives à la garantie du capteur Amazon Monitron, consultez aws.amazon.com/monitron/terms/.



de Informationen zur Sensorsicherheit und Konformität

Verantwortungsbewusst verwenden. Lesen Sie alle Anweisungen und Sicherheitsinformationen, bevor Sie den Amazon Monitron Sensor verwenden. Folgen Sie bei der Verwendung des Amazon Monitron Sensors allen Anweisungen und beachten Sie alle Warnungen. Bewahren Sie dieses Dokument als Referenz auf.

Sicherheitswarnungen und Anweisungen

⚠️ WARENUNG! DIE NICHTBEACHTUNG DIESER SICHERHEITSHINWEISE KANN ZU SCHWEREN PERSONEN- UND SACHSCHÄDEN FÜHREN!

- **ZELLE NICHT AUSTAUSCHBAR.** Die Lithium-Metall-Batterien in diesem Gerät können nicht aufgeladen oder ausgetauscht werden.
- Dieses Gerät ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt, nicht für den Hausgebrauch.
- Dieses Gerät ist nicht für den Einsatz an Orten geeignet, an denen Kinder wahrscheinlich anwesend sind.

❗️ ANWEISUNGEN! ANDERNFALLS KANN ES ZU EINER BESCHÄDIGUNG DES GERÄTS ODER EINER BEEINTRÄCHTIGUNG DER GERÄTEFUNKTION KOMMEN!

- Öffnen Sie das Gerät nicht. Das Gerät darf nicht modifiziert, verändert, rückentwickelt, manipuliert oder repariert werden; Andernfalls könnte Ihre Autorisierung zum Betrieb des Geräts ungültig werden. Führen Sie keine anderen als die in der Installationsanleitung aufgeführten Wartungsarbeiten durch.
- Zerlegen, verbiegen, verformen, durchstechen, verbrennen oder zerkleinern Sie das Gerät nicht.
- Überprüfen und befolgen Sie bei der Installation oder Entsorgung des Geräts die geltenden Sicherheitsgesetze und -vorschriften. Sie sind allein dafür verantwortlich, das Gerät sicher zu installieren und zu entsorgen.
- Das Gerät wird mit Industriekleber montiert. Konsultieren und befolgen Sie immer die Sicherheits- und Verarbeitungshinweise des Klebstoffherstellers. Informationen zur optimalen Platzierung des Geräts und zur optimalen Inbetriebnahme finden Sie auf aws.amazon.com/monitron/.
- Vorsichtsmaßnahmen bei der Gerätepflege -
 - Halten Sie den Amazon Monitron Sensor trocken. Tauchen Sie das Gerät nicht ein und setzen Sie es nicht unter Druck stehendem Wasser, Wasser mit hoher Geschwindigkeit oder extrem hoher Luftfeuchtigkeit aus.
 - Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Wenn das Gerät beschädigt ist, stellen Sie die Verwendung sofort ein und wenden Sie sich an den Amazon-Kundensupport. Kontaktdaten finden Sie unter aws.amazon.com/monitron/. Ein fehlerhafter Wartung kann zum Erlöschen der Garantie führen.
 - Verschütten Sie keine scheinenden Substanzen auf das Gerät.
 - Setzen Sie das Gerät keiner extremen Hitze oder Kälte aus. Beachten Sie die in der Schnellstartanleitung angegebenen Lager- und Betriebstemperaturwerte.
 - Das Gerät ist so konzipiert, dass es innerhalb der in der Schnellstartanleitung angegebenen Betriebstemperaturwerte funktioniert.
 - Um das Risiko einer elektrostatischen Entladung bei Kontakt mit diesem Gerät zu verringern, vermeiden Sie einen solchen Kontakt unter extrem trockenen Bedingungen.

Konformität mit der Funkgeräterichtlinie

Hiermit erklärt Amazon Data Services, Inc., dass die Funkausrüstung Amazon Monitron Sensor der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: aws.amazon.com/monitron/.



Die maximale Funkfrequenzleistung, die innerhalb der Frequenzbänder, in denen das Gerät betrieben wird, übertragen wird, ist wie folgt: Bluetooth Low Energy (2402-2480 MHz: 9,9 dBm) Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Befugnis des Benutzers zum Betrieb des Geräts führen.

Informationen zur Exposition gegenüber Hochfrequenzenergie

Zum Schutz der menschlichen Gesundheit erfüllt dieses Gerät die Grenzwerte für die Exposition der Öffentlichkeit gegenüber elektromagnetischen Feldern gemäß der Empfehlung 1999/519/EG des Rates.

Dieses Gerät sollte in einem Abstand von mindestens 20 cm zwischen dem Gerät und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

Recycling oder entsorgung des geräts

 Die Entsorgung bestimmter elektronischer Geräte ist in der EU-Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik-Altgeräte-Richtlinie) geregelt. Entsorgen oder recyceln Sie das Gerät gemäß den örtlichen Gesetzen und Elektro- und Elektronik-Altgeräte-Vorschriften.

Informationen zum Recycling Ihres Geräts finden Sie auf aws.amazon.com/monitron/.

Bedingungen und garantie

Rechtliche Bedingungen und Garantieinformationen für Amazon Monitron Sensor finden Sie unter aws.amazon.com/monitron/terms/.



nl Informatie over veiligheid en conformiteit van sensoren

Verantwoord gebruiken. Lees alle instructies en veiligheidsinformatie voordat u de Amazon Monitron Sensor gaat gebruiken. Volg tijdens het gebruik van de Amazon Monitron Sensor alle instructies en neem alle waarschuwingen in acht. Bewaar dit document ter referentie.

Veiligheidswaarschuwingen en -instructies

⚠ WAARSCHUWING! HET NIET VOLGEN VAN DEZE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES KAN LEIDEN TOT ERNSTIG PERSOONLIJK LETSEL EN MATERIELE SCHADE!

- CEL NIET VERVANGBAAR. De lithiummetaalbatterijen in dit apparaat kunnen niet worden opgeladen of vervangen.
- Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor commercieel gebruik; het is niet bedoeld voor huishoudelijk gebruik.
- Deze apparatuur is niet geschikt voor gebruik op locaties waar waarschijnlijk kinderen aanwezig zijn.

❗ INSTRUCTIES! ALS U DIT NIET DOET, KAN DIT LEIDEN TOT SCHADE AAN DE APPARATUUR OF EEN VERRINGERDE WERKING VAN HET APPARAAT!

- Open het apparaat niet. Het apparaat niet wijzigen, reverse-engineeren, knoeien of repareren; als u dit doet, kan uw bevoegdheid om het apparaat te bedienen vervallen. Voer geen ander onderhoud uit dan het onderhoud zoals beschreven in de installatiehandleiding.
- Het apparaat niet demonteren, buigen, vervormen, doorboren, verbranden of versnipperen.
- Controleer en houd u aan de toepasselijke veiligheidswetten en -voorschriften wanneer u het apparaat installeert of weggooit. U bent als enige verantwoordelijk voor de veilige installatie en verwijdering van het apparaat.
- Het apparaat is gemonteerd met industriële lijm. Raadpleeg en volg altijd de veiligheids- en gebruiksinstructies van de lijmfabrikant. Raadpleeg aws.amazon.com/monitron/ voor een optimale plaatsing van het apparaat en de inbedrijfstelling.
- Voorzorgsmaatregelen voor apparaatonderhoud -
 - Houd de Amazon Monitron Sensor droog. Dompel het apparaat niet onder of stel het niet bloot aan water onder druk, water met hoge snelheid of extreem vochtige omstandigheden.
 - Laat het apparaat niet vallen. Als het apparaat beschadigd is, stop dan onmiddellijk met het gebruik en neem contact op met de klantenservice van Amazon. De contactgegevens zijn te vinden op aws.amazon.com/monitron/. Bij gebrekig onderhoud kan de garantie komen te vervallen.
 - Mors geen schurende stoffen op het apparaat.
 - Stel het apparaat niet bloot aan extreme hitte of kou. Bekijk de waarden voor opslag- en bedrijfstemperatuur die zijn gespecificeerd in de snelstartgids.
 - Het apparaat is ontworpen om te functioneren binnen de bedrijfstemperatuurwaarden zoals beschreven in de snelstartgids.
 - Vermijd aanraken in extreem droge omstandigheden om het risico van elektrostatische ontlading bij aanraking van dit apparaat te verminderen.

Conformiteit van de richtlijn inzake radioapparatuur

Hierbij verklaart Amazon Data Services, Inc. dat de radioapparatuur Amazon Monitron Sensor voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: aws.amazon.com/monitron/.

Het maximale radiofrequentievermogen dat wordt uitgezonden binnen de frequentieband (en) waarin het apparaat werkt, is als volgt: Bluetooth low energy (2402-2480 MHz: 9,9 dBm)



Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen ongeldig maken.

Informatie over blootstelling aan radiofrequentie-energie

Ter bescherming van de menselijke gezondheid voldoet dit apparaat aan de drempels voor blootstelling van het grote publiek aan elektromagnetische velden overeenkomstig Aanbeveling 1999/519/EG van de Raad.

Dit apparaat moet worden geïnstalleerd en bediend met een afstand van ten minste 20 cm tussen het apparaat en uw lichaam.

Recyclage of verwijdering van het apparaat



Het weggooien van bepaalde elektronische apparaten is geregeld in de EU-richtlijn 2012/19/EU (de „WEEE-richtlijn“). Gooi het apparaat weg of recycle het in overeenstemming met de lokale wetten en WEEE-voorschriften. Ga voor informatie over het recyclen van je apparaat naar aws.amazon.com/monitron/.

Voorwaarden en garantie

Ga voor juridische voorwaarden en garantie-informatie voor Amazon Monitron Sensor naar aws.amazon.com/monitron/terms/.



fr Informations de sécurité et de conformité des capteurs

À utiliser de manière responsable. Avant d'utiliser le capteur Amazon Monitron, lisez toutes les instructions et informations de sécurité. Lorsque vous utilisez Amazon Monitron Sensor, suivez toutes les instructions et tenez compte de tous les avertissements. Conservez ce document pour référence.

Avertissements et instructions de sécurité

⚠ AVERTISSEMENT ! LE NON-RESPECT DE CES CONSIGNES DE SÉCURITÉ PEUT ENTRAÎNER DE GRAVES BLESSURES CORPORELLES ET DES DOMMAGES MATÉRIELS !

- **CELLULE NON REMPLAÇABLE.** Les batteries au lithium métallique de cet appareil ne peuvent pas être rechargées ni remplacées.
- Cet appareil est destiné à un usage commercial uniquement ; il n'est pas destiné à un usage domestique.
- Cet équipement n'est pas adapté à une utilisation dans des endroits où des enfants sont susceptibles d'être présents.

❗ INSTRUCTIONS ! LE NON-RESPECT PEUT ENDOMMAGER L'ÉQUIPEMENT OU ALTÉRER LE FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL !

- N'ouvrez pas l'appareil. Ne modifiez pas, ne faites pas d'ingénierie inverse, n'altérez pas ou ne réparez pas l'appareil; cela pourrait annuler votre autorisation d'utiliser l'appareil. N'effectuez aucun entretien autre que celui indiqué dans le guide d'installation.
- Ne démontez pas, ne pliez pas, ne déformez pas, ne percez pas, n'incinérez pas ou ne déchiquetez pas l'appareil.
- Vérifiez et respectez les lois et réglementations de sécurité applicables lors de l'installation ou de la mise au rebut de l'appareil. Vous êtes seul responsable de l'installation et de la mise au rebut de l'appareil en toute sécurité.
- L'appareil est monté à l'aide d'un adhésif industriel. Consultez et respectez toujours les consignes de sécurité et de manipulation du fabricant de l'adhésif. Consultez aws.amazon.com/monitron/ pour connaître l'emplacement optimal de l'appareil et sa mise en service.
- Précautions d'entretien de l'appareil -
 - Gardez le capteur Amazon Monitron au sec. N'immergez pas et n'exposez pas l'appareil à de l'eau sous pression, à de l'eau à haute vitesse ou à des conditions extrêmement humides.
 - Ne laissez pas tomber l'appareil. Si l'appareil est endommagé, cessez immédiatement de l'utiliser et contactez le service client Amazon. Les coordonnées sont disponibles sur aws.amazon.com/monitron/. Un service défectueux peut annuler la garantie.
 - Ne renversez aucune substance abrasive sur l'appareil.
 - N'exposez pas l'appareil à une chaleur ou à un froid extrêmes. Consultez les températures nominales de stockage et de fonctionnement spécifiées dans le guide de démarrage rapide.
 - L'appareil est conçu pour fonctionner dans les limites de température de fonctionnement indiquées dans le guide de démarrage rapide.
 - Pour réduire le risque de décharge électrostatique lors du contact avec cet appareil, évitez ce contact dans des conditions de sécheresse extrême.

Conformité aux directives relatives aux équipements radio

Amazon Data Services, Inc. déclare par la présente que l'équipement radio Capteur Amazon Monitron est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante : aws.amazon.com/monitron/.



La puissance maximale des radiofréquences transmises dans la ou les bandes de fréquences dans lesquelles l'appareil fonctionne est la suivante : Bluetooth basse consommation (2 402-2 480 MHz : 9,9 dBm)

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

Informations concernant l'exposition à l'énergie des radiofréquences

Afin de protéger la santé humaine, cet appareil respecte les seuils d'exposition du grand public aux champs électromagnétiques conformément à la recommandation 1999/519/CE du Conseil.

Cet appareil doit être installé et utilisé à une distance d'au moins 20 cm entre l'appareil et votre corps.

Recyclage ou élimination de l'appareil



L'élimination de certains appareils électroniques est réglementée par la directive européenne 2012/19/UE (« directive DEEE »). Éliminez ou recyclez l'appareil conformément aux lois locales et aux réglementations en matière de DEEE. Pour plus d'informations sur le recyclage de votre appareil, rendez-vous sur aws.amazon.com/monitron/.

Conditions générales et garantie

Pour les conditions légales et les informations de garantie relatives au capteur Amazon Monitron, rendez-vous sur aws.amazon.com/monitron/terms/.



Amazon Monitron Informazioni sulla sicurezza e la conformità dei sensori

Utilizzare in modo responsabile. Prima di utilizzare il sensore Amazon Monitron, leggi tutte le istruzioni e le informazioni sulla sicurezza. Durante l'utilizzo del sensore Amazon Monitron, segui tutte le istruzioni e presta attenzione a tutti gli avvisi. Conserva questo documento come riferimento.

Avvertenze e istruzioni di sicurezza

 **AVVERTENZA!** LA MANCATA OSSERVANZA DI QUESTE ISTRUZIONI DI SICUREZZA POTREBBE CAUSARE GRAVI LESIONI PERSONALI E DANNI ALLA PROPRIETÀ!

- **BATTERIA NON SOSTITUIBILE.** Le batterie al litio metallico di questo dispositivo non possono essere ricaricate o sostituite.
- Questo dispositivo è destinato esclusivamente all'uso commerciale; non è destinato all'uso domestico.
- Questa apparecchiatura non è adatta per l'uso in luoghi in cui è probabile che siano presenti bambini.

 **ISTRUZIONI!** IN CASO CONTRARIO, SI POTREBBE DANNEGGIARE L'APPARECCHIATURA O COMPROMETTERE IL FUNZIONAMENTO DEL DISPOSITIVO!

- Non aprire il dispositivo. Non modificare, alterare, decodificare, manomettere o riparare il dispositivo; ciò potrebbe invalidare la tua autorizzazione a utilizzare il dispositivo. Non eseguire alcuna manutenzione diversa da quella contenuta nella guida all'installazione.
- Non smontare, piegare, deformare, forare, incenerire o distruggere il dispositivo.
- Verificare e rispettare le leggi e le normative di sicurezza applicabili durante l'installazione o lo smaltimento del dispositivo. L'utente è l'unico responsabile dell'installazione e dello smaltimento sicuri del dispositivo.
- Il dispositivo è montato con adesivo industriale. Consulta e rispetta sempre le istruzioni di sicurezza e di manipolazione del produttore dell'adesivo. Consulta aws.amazon.com/monitron/ per il posizionamento e la messa in opera ottimali del dispositivo.
- Precauzioni per la cura del dispositivo:
 - Mantieni asciutto il sensore Amazon Monitron. Non immergere o esporre il dispositivo ad acqua pressurizzata, acqua ad alta velocità o condizioni estremamente umide.
 - Non far cadere il dispositivo. Se il dispositivo è danneggiato, interrompi immediatamente l'uso e contatta l'assistenza clienti Amazon. I dettagli di contatto sono disponibili all'indirizzo aws.amazon.com/monitron/. Un uso inadeguato può invalidare la garanzia.
 - Non versare sostanze abrasive sul dispositivo.
 - Non esporre il dispositivo a temperature estreme sia calde che fredde. Consulta le temperature nominali di conservazione e di esercizio specificate nella guida rapida.
 - Il dispositivo è progettato per funzionare entro i valori nominali di temperatura di esercizio indicati nella guida rapida.
 - Per ridurre il rischio di scariche elettrostatiche al contatto con questo dispositivo, evitare tale contatto in condizioni di estrema siccità.

Conformità alla direttiva sulle apparecchiature radio

Con la presente, Amazon Data Services, Inc. dichiara che l'apparecchiatura radio sensore Amazon Monitron è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: aws.amazon.com/monitron/.

La potenza massima a radiofrequenza trasmessa all'interno delle bande di frequenza in cui opera il dispositivo è la seguente: Bluetooth low energy (2402-2480 MHz: 9,9 dBm)

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare il dispositivo.



Informazioni sull'esposizione all'energia alle radiofrequenze

Al fine di proteggere la salute umana, questo dispositivo soddisfa le soglie di esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici secondo la raccomandazione 1999/519/CE del Consiglio.

Questo dispositivo deve essere installato e utilizzato a una distanza di almeno 20 cm tra il dispositivo e il corpo.

Riciclaggio o smaltimento del dispositivo

 Lo smaltimento di determinati dispositivi elettronici è regolamentato dalla Direttiva UE 2012/19/UE ("Direttiva WEEE"). Smaltisci o ricicla il dispositivo in conformità alle leggi locali e alle normative WEEE. Per informazioni sul riciclaggio del dispositivo, vai su aws.amazon.com/monitron/.

Termini e garanzia

Per i termini legali e le informazioni sulla garanzia del sensore Amazon Monitron, consulta aws.amazon.com/monitron/terms/.



es Información sobre seguridad y cumplimiento de los sensores

Úsalo responsablemente. Antes de usar el sensor Amazon Monitron, lee todas las instrucciones y la información de seguridad. Cuando utilices el sensor Amazon Monitron, sigue todas las instrucciones y presta atención a todas las advertencias. Conserva este documento como referencia.

Advertencias e instrucciones de seguridad

⚠ ADVERTENCIA: EL INCUMPLIMIENTO DE ESTAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PODRÍA PROVOCAR LESIONES PERSONALES GRAVES Y DAÑOS A LA PROPIEDAD.

- CELDA NO REEMPLAZABLE: las baterías de metal de litio de este dispositivo no se pueden recargar ni reemplazar.
- Este dispositivo está diseñado únicamente para uso comercial; no está diseñado para uso doméstico.
- Este equipo no es adecuado para su uso en lugares donde es probable que haya niños presentes.

❗ INSTRUCCIONES: SI NO LO HACES, PODRÍAS DAÑAR EL EQUIPO O DETERIORAR SU FUNCIONAMIENTO.

- No abras el dispositivo. No modifiques, alteres, realices ingeniería inversa, manipules ni repares el dispositivo; esto podría anular su autoridad para operar el dispositivo. No realices ningún otro servicio que no sea el que se indica en la guía de instalación.
- No desmontes,dobles,deformes,perfores,incineres ni tritures el dispositivo.
- Comprueba y obedece las leyes y reglamentos de seguridad aplicables al instalar o desechar el dispositivo. Eres el único responsable de instalar y desechar el dispositivo de forma segura.
- El dispositivo se monta con adhesivo industrial. Consulta y obedece siempre las instrucciones de seguridad y manipulación del fabricante del adhesivo. Consulta aws.amazon.com/monitron/ para obtener información sobre la ubicación óptima del dispositivo y su puesta en servicio.
- Precauciones para el cuidado del dispositivo -
 - Mantén seco el sensor Amazon Monitron. No sumerjas ni expongas el dispositivo a agua presurizada, a agua a alta velocidad ni a condiciones extremadamente húmedas.
 - No dejes caer el dispositivo. Si el dispositivo está dañado, deja de usarlo inmediatamente y ponte en contacto con el servicio de atención al cliente de Amazon. Puedes encontrar los detalles de contacto en aws.amazon.com/monitron/. Un servicio defectuoso puede anular la garantía.
 - No derrames ninguna sustancia abrasiva sobre el dispositivo.
 - No expongas el dispositivo a temperaturas extremas de calor o frío. Consulta las clasificaciones de temperatura de almacenamiento y funcionamiento especificadas en la guía de inicio rápido.
 - El dispositivo está diseñado para funcionar dentro de las temperaturas de funcionamiento establecidas en la guía de inicio rápido.
 - Para reducir el riesgo de descarga electrostática al entrar en contacto con este dispositivo, evita dicho contacto en condiciones extremadamente secas.

Conformidad con la directiva de equipos de radio

Por la presente, Amazon Data Services, Inc. declara que el equipo de radio Amazon Monitron Sensor cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: aws.amazon.com/monitron/.

La potencia máxima de radiofrecuencia transmitida dentro de las bandas de frecuencias en las que funciona el dispositivo es la siguiente: Bluetooth de baja energía (2402-2480 MHz: 9,9 dBm)

Los cambios o modificaciones que no hayan sido aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el dispositivo.



Información sobre la exposición a la energía de radiofrecuencia

Con el fin de proteger la salud humana, este dispositivo cumple los umbrales de exposición del público en general a los campos electromagnéticos de acuerdo con la Recomendación 1999/519/CE del Consejo.

Este dispositivo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm entre el dispositivo y el cuerpo.

Reciclar o desechar el dispositivo

 La eliminación de ciertos dispositivos electrónicos está regulada por la Directiva 2012/19/UE de la UE («Directiva WEEE»). Desecha o recicla el dispositivo de acuerdo con las leyes locales y las normativas sobre RAEE. Para obtener información sobre cómo reciclar el dispositivo, visita aws.amazon.com/monitron/.

Términos y garantía

Para obtener información sobre los términos legales y la garantía del sensor Amazon Monitron, consulta aws.amazon.com/monitron/terms/.



hu Érzékelő biztonsági és megfelelőségi információi

Felelősségteljesen használja. Az Amazon Monitron érzékelő használata előtt olvassa el az összes utasítást és biztonsági információt. Az Amazon Monitron érzékelő használata közben kövesse az összes utasítást, és vegye figyelembe az összes figyelmeztetést. Tartsa meg ezt a dokumentumot referenciaként.

Biztonsági figyelmeztetések és utasítások

⚠ FIGYELEM EZEN BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK BE NEM TARTÁSA SÚLYOS SZEMÉLYI SÉRÜLÉST ÉS ANYAGI KÁROKAT OKOZHAT!

- **CELLA NEM CSERÉLHETŐ.** A készülékben található lítium-fém elemeket nem lehet újratölteni vagy kicserélni.
- Ez az eszköz kizárolag kereskedelmi használatra készült, nem háztartási használatra készült.
- Ez a berendezés nem alkalmas olyan helyeken történő használatra, ahol a gyerekek valószínűleg jelen vannak.

❗ UTASÍTÁSOK! ENNEK ELMULASZTÁSA A BERENDEZÉS KÁROSODÁSÁT VAGY AZ ESZKÖZ FUNKCIÓJÁNAK KÁROSODÁSÁT OKOZHATJA!

- Ne nyissa ki a készüléket. Ne módosítsa, változtassa meg, ne fejtse vissza, ne szabotálja meg vagy javítsa meg a készüléket; ezzel érvénytelenítheti az eszköz működtetésére vonatkozó jogosultságát. Ne végezzen más szervizelést, mint amit a telepítési útmutató tartalmaz.
- Ne szerelje szét, hajlítsa meg, deformálja, szúrja meg, égesse el vagy aprítsa fel a készüléket.
- Ellenőrizze és tartsa be a vonatkozó biztonsági törvényeket és előírásokat az eszköz telepítésekor vagy ártalmatlanításakor. Kizárolag Ön felelős a készülék biztonságos telepítéséért és ártalmatlanításáért.
- A készüléket ipari ragasztóval szerelik fel. Mindig konzultáljon és tartsa be a ragasztó gyártójának biztonsági és kezelési utasításait. A készülék optimális elhelyezéséhez és üzembe helyezéséhez forduljon az aws.amazon.com/monitron/ webhelyhez.
- Eszközözápolási óvintézkedések -
 - Tartsa száron az Amazon Monitron érzékelőt. Ne merítse és ne tegye ki a készüléket nyomás alatt álló víznek, nagy sebességű víznek vagy rendkívül nedves körülményeknél.
 - Ne ejtse le a készüléket. Ha az eszköz sérült, azonnal hagyja abba a használatot, és lépj kapcsolatba az Amazon ügyfélszolgálatával. Az elérhetőségek megtalálhatók a aws.amazon.com/monitron/ oldalon. A hibás szolgáltatás érvénytelenítheti a jótállást.
 - Ne öntsön semmilyen csiszolóanyagot a készülékre.
 - Ne tegye ki a készüléket szélsőséges hőnek vagy hidegnék. Tekintse meg a gyors üzembe helyezési útmutatóban megadott tárolási és üzemi hőmérsékleti értékeket.
 - A készüléket úgy terveztek, hogy a gyors üzembe helyezési útmutatóban meghatározott üzemi hőmérsékleti értékeken belül működjön.
 - A készülékkel való érintkezés esetén az elektrosztatikus kisülés kockázatának csökkentése érdekében kerülje a rendkívül száraz körülmények közötti érintkezést.

A rádióberendezésekre vonatkozó irányelv megfelelősége

Az Amazon Data Services, Inc. kijelenti, hogy az Amazon Monitron érzékelő rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetes címen érhető el: aws.amazon.com/monitron/.

A frekvenciasáv (ok) ban továbbított maximális rádiófrekvenciás teljesítmény, amelyben az eszköz működik, a következő: Alacsony energiájú Bluetooth (2402-2480 MHz: 9,9 dBm)

A megfelelőségről felelős fél által kifejezetten nem jóváhagyott változtatások vagy módosítások érvényteleníthetik a felhasználó jogosultságát az eszköz üzemeltetésére.

A rádiófrekvenciás energiának való kitettségre vonatkozó információk



Az emberi egészség védelme érdekében ez az eszköz megfelel az 1999/519/EK tanácsi ajánlás szerinti, a lakosság elektromágneses tereknek való kitettségére vonatkozó küszöbértékeknek.

Ezt az eszközt legalább 20 cm-rel kell felszerelni és működtetni a készülék és az emberi test között.

Az eszköz újrahasznosítása vagy ártalmatlanítása



Egyes elektronikus eszközök ártalmatlanítását a 2012/19/EU irányelv (a továbbiakban: elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló irányelv) szabályozza. A készüléket ártalmatlanítsa vagy újrahasznosítsa a helyi törvényeknek és az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak előírásainak megfelelően. A készülék újrahasznosításával kapcsolatos információkért látogasson el az aws.amazon.com/monitron/ oldalra.

Feltételek és garancia

Az Amazon Monitron Sensor jogi feltételeit és jótállási információit lásd:
aws.amazon.com/monitron/terms/.



da Oplysninger om sensorsikkerhed og overholdelse

Brug ansvarligt. Før du bruger Amazon Monitron Sensor, skal du læse alle instruktioner og sikkerhedsoplysninger. Når du bruger Amazon Monitron Sensor, skal du følge alle instruktioner og følge alle advarsler. Opbevar dette dokument til reference.

Sikkerhedsadvarsler og instruktioner

⚠️ ADVARSEL! MANGLENDE OVERHOLDELSE AF DISSE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER KAN RESULTERE I ALVORLIG PERSONSKADE OG SKADE PÅ EJENDOM!

- CELLE IKKE UDSKIFTELIG. Lithium-metalbatterierne i denne enhed kan ikke genoplades eller udskiftes.
- Denne enhed er kun beregnet til kommersiel brug; den er ikke beregnet til husholdningsbrug.
- Dette udstyr er ikke egnet til brug på steder, hvor børn sandsynligvis vil være til stede.

❗️ INSTRUKTIONER! UNDLAELSE AF AT GØRE DETTE KAN RESULTERE I BESKADIGELSE AF UDSTYRET ELLER FORRINGELSE AF ENHEDENS FUNKTION

- Åbn ikke enheden. Du må ikke ændre, ændre, foretage reverse engineering, manipulere med eller reparere enheden; hvis du gør det, kan du annullere din autoritet til at betjene enheden. Udfør ikke anden service end den, der er indeholdt i installationsvejledningen.
- Du må ikke adskille, bøje, deformere, punktere, forbrænde eller makulere enheden.
- Kontroller og overhold de gældende sikkerhedslove og -bestemmelser, når du installerer eller bortskaffer enheden. Du er eneansvarlig for sikker installation og bortskaffelse af enheden.
- Enheden er monteret ved hjælp af industrielt klæbemiddel. Konsulter altid og følg klæbeproducentens sikkerheds- og håndteringsinstruktioner. Kontakt aws.amazon.com/monitron/ for optimal placering af enheden og idriftsættelse.
- Forholdsregler for enhedspleje -
 - Hold Amazon Monitron Sensor tør. Apparatet må ikke ned sænkes eller udsættes for vand under tryk, vand med høj hastighed eller ekstremt fugtige forhold.
 - Tab ikke enheden. Hvis det er beskadiget, skal du straks afbryde brugen og kontakte Amazon kundesupport. Kontakt oplysninger kan findes på aws.amazon.com/monitron/. Defekt service kan annullere garantien.
 - Spild ikke slibende stoffer på enheden.
 - Udsæt ikke enheden for ekstrem varme eller kulde. Se de opbevarings- og driftstemperaturvurderinger, der er angivet i hurtigstartvejledningen.
 - Enheden er designet til at fungere inden for de driftstemperaturvurderinger, der er angivet i hurtigstartguiden.
 - For at reducere risikoen for elektrostatisk udladning ved kontakt med denne enhed, undgå sådan kontakt under ekstremt tørre forhold.

Overensstemmelse med radioudstyr

Amazon Data Services, Inc. erklærer hermed, at radioudstyret Amazon Monitron Sensor er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde tekst af EU-overensstemmelseserklæringen findes på følgende internetadresse: aws.amazon.com/monitron/.

Den maksimale radiofrekvenseffekt, der transmitteres inden for det eller de frekvensbånd, som enheden fungerer i, er som følger: Bluetooth lavenergi (2402-2480 MHz: 9,9 dBm)

Ændringer eller modifikationer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af den part, der er ansvarlig for overholdelse, kan annullere brugerens ret til at betjene enheden.

Oplysninger om eksponering for radiofrekvensenergi

For at beskytte menneskers sundhed opfylder denne enhed tærskelværdierne for befolkningens eksponering for elektromagnetiske felter i henhold til Rådets henstilling 1999/519/EF.



Denne enhed skal installeres og betjeses med mindst 20 cm mellem enheden og din krop.

Genbrug eller bortskaffelse af enheden



Bortskaffelse af visse former for elektronisk udstyr er reguleret i EU-direktiv 2012/19/EU („WEEE-direktivet“). Bortskaf eller genbrug enheden i overensstemmelse med lokale love og WEEE-regler. For information om genbrug af din enhed, gå til aws.amazon.com/monitron/.

Vilkår og garanti

For juridiske vilkår og garantioplysninger for Amazon Monitron Sensor, se aws.amazon.com/monitron/terms/.



el Πληροφορίες ασφάλειας και συμμόρφωσης αισθητήρα

Χρησιμοποιήστε Υπεύθυνα. Πριν χρησιμοποιήσετε τον αισθητήρα Amazon Monitron, διαβάστε όλες τις οδηγίες και τις πληροφορίες ασφαλείας. Κατά τη χρήση του αισθητήρα Amazon Monitron, ακολουθήστε όλες τις οδηγίες και λάβετε σοβαρά υπόψη όλες τις προειδοποιήσεις. Κρατήστε αυτό το έγγραφο ως πρότυπο.

Προειδοποιήσεις ασφαλείας και οδηγίες

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Η ΜΗ ΤΗΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΣΕ ΝΑ ΟΔΗΓΗΣΕΙ ΣΕ ΣΟΒΑΡΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΥΛΙΚΕΣ ΖΗΜΙΕΣ

- ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΟΥΝ. Οι μπαταρίες λιθίου μετάλλου σε αυτή τη συσκευή δεν μπορούν να επαναφορτιστούν ή να αντικατασταθούν.
- Αυτή η συσκευή προορίζεται μόνο για εμπορική χρήση. Δεν προορίζεται για οικιακή χρήση.
- Ο εξοπλισμός αυτός δεν είναι κατάλληλος για χρήση σε χώρους όπου ενδέχεται να είναι παρόντα παιδιά.

❗ ΟΔΗΓΙΕΣ! ΜΗ ΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ ΜΠΟΡΕΙ ΑΝ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΒΛΑΒΗ ΣΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ή ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Μην ανοίγετε τη συσκευή. Μην τροποποιείτε, επιδιορθώνετε, αποσυναρμολογείτε, παραποιείτε ή επισκευάζετε την συσκευή; κάτι τέτοιο θα μπορούσε να ακυρώσει την εξουσιοδότησή σας για τη λειτουργία της συσκευής. Μην εκτελείτε άλλες εργασίες συντήρησης εκτός από αυτές που περιέχονται στον οδηγό εγκατάστασης.
- Μην λυγίζετε, παραμορφώνετε, τρυπάτε, αποτεφρώνετε ή τεμαχίζετε τη συσκευή.
- Ελέγχετε και τηρείτε τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς ασφαλείας κατά την εγκατάσταση ή την απόρριψη της συσκευής. Είστε αποκλειστικά υπεύθυνοι για την ασφαλή εγκατάσταση και απόρριψη της συσκευής.
- Η συσκευή τοποθετείται με βιομηχανική κόλλα. Πάντα να συμβουλεύεστε και να τηρείτε τις οδηγίες ασφαλείας και χειρισμού του κατασκευαστή της κόλλας. Συμβουλευτείτε aws.amazon.com/monitron/ για την σωστή τοποθέτηση και λειτουργία της συσκευής.
- Προφυλάξεις και Φροντίδα της Συσκευής -
 - Διατηρείτε τον αισθητήρα Amazon Monitron στεγνό. Μην βυθίζετε ή εκθέτετε τη συσκευή σε νερό υπό πίεση, νερό υψηλής ταχύτητας ή σε εξαιρετικά υγρές συνθήκες.
 - Μην ρίχνετε τη συσκευή. Εάν η συσκευή είναι κατεστραμμένη, διακόψτε αμέσως τη χρήση και επικοινωνήστε με την Υποστήριξη Πελατών της Amazon. Τα στοιχεία επικοινωνίας μπορούν να βρεθούν στη διεύθυνση aws.amazon.com/monitron/. Ελαττωματικό σέρβις μπορεί να ακυρώσει την εγγύηση.
 - Μην χρησιμοποιείτε λειαντικές ουσίες στη συσκευή.
 - Μην εκθέτετε τη συσκευή σε υπερβολική ζέστη ή κρύο. Ανατρέξτε στους δείκτες θερμοκρασίας αποθήκευσης και λειτουργίας που καθορίζονται στον οδηγό γρήγορης εκκίνησης.
 - Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί εντός των ορίων θερμοκρασίας λειτουργίας που ορίζονται στον οδηγό γρήγορης εκκίνησης.
 - Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροστατικής εκκένωσης κατά την επαφή με αυτή τη συσκευή, αποφύγετε την επαφή αυτή σε εξαιρετικά ξηρές συνθήκες.

Συμμόρφωση της οδηγίας για τον ραδιοεξοπλισμό

Με το παρόν, η Amazon Data Services, Inc. δηλώνει ότι ο ραδιοφωνικός εξοπλισμός Amazon Monitron Sensor συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση Διαδικτύου: aws.amazon.com/monitron/.

Η μέγιστη ισχύς ραδιοσυχνοτήτων που μεταδίδεται εντός της ζώνης συχνοτήτων στις οποίες λειτουργεί η συσκευή έχει ως εξής: Χαμηλή ενέργεια Bluetooth (2402 - 2480 MHz: 9,9 dBm)



Αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν εγκρίνονται ρητά από τον υπεύθυνο για τη συμβατότητα, μπορούν να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση του χρήστη για τη λειτουργία της συσκευής.

Πληροφορίες σχετικά με την έκθεση σε ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων

Για την προστασία της ανθρώπινης υγείας, η συσκευή αυτή πληρεί τα κατώτατα όρια έκθεσης του κοινού σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία σύμφωνα με τη σύσταση 1999/519/EK του Συμβουλίου.

Αυτή η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργήσει σε απόσταση τουλάχιστον 20 εκατοστά μεταξύ της συσκευής και του σώματός σας.

Ανακυκλωση ή απορριψη του ιατροτεχνολογικου προϊοντοσ



Η διάθεση ορισμένων ηλεκτρονικών συσκευών ρυθμίζεται από την οδηγία 2012/19/ΕΕ της ΕΕ («οδηγία ΑΗΗΕ»). Απορρίψτε ή ανακυκλώστε τη συσκευή σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία και τους κανονισμούς ΑΗΗΕ. Για πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση της συσκευής σας, μεταβείτε στην ενότητα aws.amazon.com/monitron/.

Όροι και εγγυηση

Για νομικούς όρους και πληροφορίες εγγύησης για τον αισθητήρα Amazon Monitron, δείτε aws.amazon.com/monitron/terms/.



Use de forma responsável. Antes de utilizar o Amazon Monitron Sensor, leia todas as instruções e informações de segurança. Ao utilizar o Amazon Monitron Sensor, siga todas as instruções e ouça todos os avisos. Guarde este documento para referência.

Avisos e instruções de segurança

⚠ AVISO! O NÃO CUMPRIMENTO DESTAS INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PODE RESULTAR EM FERIMENTOS PESSOAIS GRAVES E DANOS À PROPRIEDADE!

- CÉLULA NÃO SUBSTITUÍVEL. As baterias metálicas de lítio neste dispositivo não podem ser recarregadas ou substituídas.
- Este dispositivo destina-se apenas a uso comercial; não se destina a uso doméstico.
- Este equipamento não é adequado para uso em locais onde é provável que as crianças estejam presentes.

❗ INSTRUÇÕES! O NÃO CUMPRIMENTO PODE RESULTAR EM DANOS NO EQUIPAMENTO OU COMPROMETIMENTO DA FUNÇÃO DO DISPOSITIVO!

- Não abra o dispositivo. Não modifique, altere, faça engenharia reversa, adultere ou repare o dispositivo; fazer isso pode anular sua autorização para operar o dispositivo. Não execute nenhuma manutenção diferente da contida no guia de instalação.
- Não desmonte, dobre, deforme, fure, incinere ou rasgue o dispositivo.
- Verifique e obedeça às leis e regulamentos de segurança aplicáveis ao instalar ou descartar o dispositivo. Você é o único responsável pela instalação e eliminação segura do dispositivo.
- O dispositivo é montado com adesivo industrial. Consulte e obedeça sempre às instruções de segurança e manuseamento do fabricante do adesivo. Consulte aws.amazon.com/monitron/ para obter a melhor colocação do dispositivo e comissionamento.
- Precauções de cuidados com o dispositivo:
 - Mantenha o Amazon Monitron Sensor seco. Não mergulhe nem exponha o dispositivo a água pressurizada, água de alta velocidade ou condições extremamente húmidas.
 - Não largue o dispositivo. Se o dispositivo estiver danificado, interrompa o uso imediatamente e entre em contato com o Atendimento ao Cliente Amazon. Os detalhes de contato podem ser encontrados em aws.amazon.com/monitron/. A utilização defeituosa pode anular a garantia.
 - Não derrame nenhuma substância abrasiva no dispositivo.
 - Não exponha o dispositivo a calor ou frio extremos. Consulte as classificações de temperatura de armazenamento e operação especificadas no guia de início rápido.
 - O dispositivo foi concebido para funcionar dentro das classificações de temperatura de funcionamento indicadas no guia de início rápido.
 - Para reduzir o risco de descarga eletrostática ao entrar em contato com este dispositivo, evite esse contato em condições extremamente secas.

Conformidade com a directiva relativa aos equipamentos

Por este meio, a Amazon Data Services, Inc. declara que o equipamento de rádio Amazon Monitron Sensor está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração UE de conformidade está disponível no seguinte endereço Internet: aws.amazon.com/monitron/.

A potência máxima de radiofrequência transmitida na (s) banda (s) de frequência em que o dispositivo funciona é a seguinte: Bluetooth de baixa energia (2402-2480 MHz: 9,9 dBm)

Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do usuário para operar o dispositivo.

Informações relativas à exposição à energia de radiofrequência



A fim de proteger a saúde humana, este dispositivo cumpre os limiares de exposição da população a campos electromagnéticos, nos termos da Recomendação 1999/519/CE do Conselho.

Este dispositivo deve ser instalado e operado com pelo menos 20 cm entre o dispositivo e o seu corpo.

Reciclar ou eliminar o dispositivo



A eliminação de determinados dispositivos eletrónicos é regulada ao abrigo da Diretiva 2012/19/UE ("Diretiva REEE"). Elimine ou recicle o dispositivo de acordo com as leis locais e regulamentos REEE. Para obter informações sobre a reciclagem do seu dispositivo, consulte a aws.amazon.com/monitron/.

Termos e garantia

Para obter os termos legais e informações sobre a garantia do Amazon Monitron Sensor, consulte aws.amazon.com/monitron/terms/.



hr Informacije o sigurnosti senzora i usklađenosti

Koristite odgovorno. Prije upotrebe Amazon Monitron Sensor, pročitajte sve upute i sigurnosne informacije. Dok koristite Amazon Monitron Sensor, slijedite sve upute i poslušati sva upozorenja. Čuvajte ovaj dokument za referencu.

Sigurnosna upozorenja i upute

⚠️ UPOZORENJE! NEPOŠTIVANJE OVIH SIGURNOSNIH UPUTA MOŽE REZULTIRATI OZBILJNIM TJELESNIM OZLJEDAMA I OŠTEĆENJEM IMOVINE!

- ĆELIJA NIJE ZAMJENJIVA. Litij-metalne baterije u ovom uređaju ne mogu se puniti ili zamijeniti.
- Ovaj je uređaj namijenjen samo za komercijalnu uporabu; nije namijenjen kućanstvu.
- Ova oprema nije prikladna za uporabu na mjestima gdje postoji vjerojatnost da će biti prisutna djeca.

❗️ UPUTE! AKO TO NE UČINITE, MOŽE DOĆI DO OŠTEĆENJA OPREME ILI OŠTEĆENJA FUNKCIJE UREĐAJA!

- Ne otvarajte uređaj. Nemojte modificirati, mijenjati, raditi obrnuti inženjerin, mijenjati ili popravljati uređaj; time možete poništiti vaše odobrenje za upravljanje uređajem. Nemojte vršiti servisiranje osim onog sadržanog u vodiču za instalaciju.
- Nemojte rastavljati, savijati, deformirati, probijati, spaliti ili rastrgati uređaj.
- Provjerite i poštujte primjenjive sigurnosne zakone i propise prilikom instaliranja ili odlaganja uređaja. Vi ste isključivo odgovorni za sigurno instaliranje i odlaganje uređaja.
- Uređaj se montira pomoću industrijskog ljepila. Uvijek se savjetujte i poštujte upute o sigurnosti i rukovanju proizvođača ljepila. Konzultirajte aws.amazon.com/monitron/ za optimalno postavljanje uređaja i puštanje u pogon.
- Mjere opreza za njegu uređaja -
 - Držite Amazon Monitron Sensor suhim. Nemojte uranjati ili izlagati uređaj vodi pod tlakom, vodi velike brzine ili izuzetno vlažnim uvjetima.
 - Nemojte ispuštati uređaj. Ako je uređaj oštećen, odmah prekinite upotrebu i обратите se Amazonovoj korisničkoj podršci. Podaci za kontakt mogu se naći na aws.amazon.com/monitron/. Neispravan servis može poništiti jamstvo.
 - Nemojte proljevati abrazivne tvari na uređaju.
 - Nemojte izlagati uređaj ekstremnoj vrućini ili hladnoći. Pogledajte oznake skladištenja i radne temperature navedene u vodiču za brzi početak.
 - Uređaj je dizajniran da funkcioniše unutar radnih temperatura navedenih u vodiču za brzi početak.
 - Da biste smanjili rizik od elektrostatickog pražnjenja nakon kontakta s ovim uređajem, izbjegavajte takav kontakt u izuzetno suhim uvjetima.

Sukladnost direktive o radio opremi

Ovim putem Amazon Data Services, Inc. izjavljuje da je radio oprema Amazon Monitron Sensor u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: aws.amazon.com/monitron/.

Maksimalna radiofrekvencijska snaga koja se prenosi unutar frekvencijskog pojasa u kojima uređaj radi je sljedeća: Bluetooth niska energija (2402-2480 MHz: 9,9 dBm)

Promjene ili izmjene koje stranka odgovorna za usklađenost nije izričito odobrila mogu poništiti ovlasti korisnika za upravljanje uređajem.

Informacije o izloženosti radiofrekvencijskoj energiji

Radi zaštite zdravlja ljudi, ovaj uređaj zadovoljava pragove za izloženost javnosti elektromagnetskim poljima u skladu s Preporukom Vijeća 1999/519/EZ.



Ovaj uređaj treba instalirati i raditi s najmanje 20 cm između uređaja i vašeg tijela.

Recikliranje ili zbrinjavanje proizvoda



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

Uvjeti i jamstvo

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



cz Informace o bezpečnosti a shodě senzorů

Používejte zodpovědně. Před použitím senzoru Amazon Monitron si přečtěte všechny pokyny a bezpečnostní informace. Při používání senzoru Amazon Monitron dodržujte všechny pokyny a varování. Ponechte si tento dokument pro referenci.

Bezpečnostní varování a pokyny

⚠ VAROVÁNÍ! NEDODRŽENÍ TĚCHTO BEZPEČNOSTNÍCH POKYNŮ BY MOHO MÍT ZA NÁSLEDEK VÁZNÉ ZRANĚNÍ A POŠKOZENÍ MAJETKU!

- ČLÁNKY NEJSOU VYMĚNITELNÉ. Lithiové baterie v tomto zařízení nelze dobíjet ani vyměnit.
- Toto zařízení je určeno pouze pro komerční použití, není určeno pro použití v domácnosti.
- Toto zařízení není vhodné pro použití v místech, kde jsou pravděpodobně přítomny děti.

❗ INSTRUKCE! POKUD TAK NEUČINÍTE, MŮŽE DOJÍT K POŠKOZENÍ ZAŘÍZENÍ NEBO JEHO CHYBNÉ FUNKCI!

- Přístroj neotvírejte, neupravujte, neměňte, nenarušujte, neopravujte ani se nepokoušejte o reverzní analýzu; Pokud tak učiníte, mohlo by dojít ke zrušení vašeho oprávnění k provozu zařízení. Neprovádějte žádný jiný servis než ten, který je popsán v instalační příručce.
- Zařízení nerozebírejte, neohýbejte, nedeformujte, nezapalujte ani neskartujte ani neprorážejte vnější obal.
- Při instalaci a likvidaci zařízení zkontrolujte a dodržujte příslušné bezpečnostní zákony a předpisy. Nesete výhradní odpovědnost za bezpečnou instalaci a likvidaci zařízení.
- Zařízení je namontováno pomocí průmyslového lepidla. Konzultujte a dodržujte bezpečnostní a manipulační pokyny výrobce lepidla. Popis optimálního umístění zařízení a uvedení do provozu naleznete na adrese aws.amazon.com/monitron/.
- Opatření pro péči o zařízení:
 - Udržujte senzor Amazon Monitron v suchu. Neponořujte ho, nevystavujte prostředí s extrémně vysokou vlhkostí ani vodě pod tlakem nebo stříkající vysokou rychlostí.
 - Zařízení neupusťte. Pokud je zařízení poškozené, okamžitě ho přestaňte používat a kontaktujte zákaznickou podporu společnosti Amazon. Kontaktní údaje naleznete na adrese aws.amazon.com/monitron/. Chybná oprava může být důvodem pro zneplatnění záruky.
 - Na zařízení nevylévejte žádné abrazivní látky.
 - Nevystavujte zařízení extrémnímu teplu nebo chladu. Povolené teplotní rozsahy pro skladování a provoz jsou uvedené v příručce pro rychlý start.
 - Zařízení je navrženo tak, aby fungovalo v rozsahu provozních teplot uvedených v příručce pro rychlý start.
 - Aby se snížilo riziko elektrostatického výboje při kontaktu se zařízením, vyhněte se takovému kontaktu v extrémně suchých podmínkách.

Shoda se směrnicí o rádiových zařízeních

Společnost Amazon Data Services, Inc. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení senzor Amazon Monitron je v souladu se směrnicí EU 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení o shodě pro EU je k dispozici na internetové adrese: aws.amazon.com/monitron/.

Maximální vysokofrekvenční výkon přenášený v kmitočtovém pásmu (pásmech), ve kterém zařízení pracuje, je následující: Bluetooth low energy (2402-2480 MHz: 9,9 dBm)

Změny nebo úpravy, které nejsou výslově schváleny stranou odpovědnou za dodržování předpisů, mohou zneplatnit oprávnění uživatele provozovat zařízení.

Informace týkající se expozice vysokofrekvenční energii

V zájmu ochrany lidského zdraví splňuje toto zařízení prahové hodnoty expozice široké veřejnosti elektromagnetickým polím podle doporučení Rady 1999/519/ES.



Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno ve vzdálenosti nejméně 20 cm mezi zařízením a tělem.

Recyklace nebo likvidace zařízení

 Likvidace některých elektronických zařízení je upravena směrnicí EU 2012/19/EU („směrnice o OEEZ“). Zařízení zlikvidujte nebo recyklujte v souladu s místními zákony a předpisy o OEEZ. Informace o recyklaci zařízení najdete na adrese aws.amazon.com/monitron/.

Podmínky a záruka

Právní podmínky a informace o záruce pro senzor Amazon Monitron najdete na adrese aws.amazon.com/monitron/terms



Sensör Güvenlik ve Uyumluluk Bilgileri

Sorumlu Kullanın. Amazon Monitron Sensörünü kullanmadan önce tüm talimatları ve güvenlik bilgilerini okuyun. Amazon Monitron Sensor kullanırken, tüm talimatları izleyin ve tüm uyarılarla dikkat edin. Bu belgeyi referans için saklayın.

Güvenlik Uyarıları ve Talimatları

 **UYARI!** BU GÜVENLİK TALİMATLARINA UYULMAMASI CİDDİ KİŞİSEL YARALANMALARA VE MÜLKE ZARAR VEREBİLİR!

- **HÜCRE DEĞİŞTİRİLEMEZ.** Bu cihazdaki lityum metal piller şarj edilemez veya değiştirilemez.
- Bu cihaz sadece ticari kullanım içindir; ev kullanımı için tasarılmamıştır.
- Bu ekipman, çocukların bulunma ihtimalinin yüksek olduğu yerlerde kullanıma uygun değildir.

 **TALİMATLARI!** AŞAĞIDAKİLERİN YAPILMAMASI, EKİPMANIN ZARAR GÖRMESİNE VEYA CİHAZ FONKSİYONUNUN BOZULMASINA NEDEN OLABİLİR!

- Cihazı açmayın. Cihazı değiştirmeyin, tersine mühendislik yapmayın, kurcalamayın veya onarmayın; bunu yapmak, cihazı çalışma yetkinizi geçersiz kılabilir. Kurulum kılavuzunda bulunanlar dışında herhangi bir servis yapmayın.
- Cihazı sökmeyin, bükmeyin, deformeyin, delmeyin, yakmayın veya parçalamayın.
- Cihazı kurarken veya atarken yürürlükteki güvenlik yasalarını ve yönetmeliklerini kontrol edin ve bunlara uyun. Cihazı güvenli bir şekilde kurmak ve imha etmekten yalnızca siz sorumlusunuz.
- Cihaz endüstriyel yapılandırıcı kullanılarak monte edilmiştir. Her zaman yapışkan üreticisinin güvenlik ve kullanım talimatlarına danışın ve bunlara uyun. Cihazın en iyi şekilde yerleştirilmesi ve devreye alınması için aws.amazon.com/monitron/ adresine başvurun.
- Cihaz Bakım Önlemleri -
 - Amazon Monitron Sensörünü kuru tutun. Cihazı basınçlı suya, yüksek hızlı suya veya aşırı nemli koşullara batırmayın veya maruz bırakmayın.
 - Cihazı düşürmeyin. Cihaz hasar görmüşse kullanımı derhal durdurun ve Amazon Müşteri Desteği ile iletişime geçin. İletişim bilgileri aws.amazon.com/monitron/ adresinde bulunabilir. Hatalı servis garantiyi geçersiz kılabilir.
 - Cihaza herhangi bir aşındırıcı madde dökmeyin.
 - Cihazı aşırı sıcakya veya soğuğa maruz bırakmayın. Hızlı başlangıç kılavuzunda belirtilen depolama ve çalışma sıcaklığı değerlerine bakın.
 - Cihaz, hızlı başlangıç kılavuzunda belirtilen çalışma sıcaklığı değerleri dahilinde çalışacak şekilde tasarlanmıştır.
 - Bu cihazla temas ettiğinde elektrostatik deşarj riskini azaltmak için aşırı kuru koşullarda bu temastan kaçının.

Radyo ekipmanı direktifine uygunluk

Amazon Data Services, Inc., Amazon Monitron Sensor radyo ekipmanının 2014/53/EU Direktifi ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni şu internet adresinde mevcuttur: aws.amazon.com/monitron/.

Cihazın çalıştığı frekans bandı (lar) içinde iletilen maksimum radyo frekansı gücü aşağıdaki gibidir: Bluetooth düşük enerji (2402-2480 MHz: 9.9 dBm)

Uyumluluktan sorumlu tarafa açıkça onaylanmayan değişiklikler, kullanıcının cihazı çalışma yetkisini geçersiz kılabilir.

Radyo frekansı enerjisine maruz kalma ile ilgili bilgiler

İnsan sağlığını korumak için, bu cihaz Konsey Tavsiyesi 1999/519/EC uyarınca genel halkın elektromanyetik alanlara maruz kalma eşiklerini karşılar.

Bu cihaz, cihaz ile vücudunuz arasında en az 20 cm olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.



Cihazın geri dönüştürülmesi veya imha edilmesi

 Bazı elektronik cihazların imhası 2012/19/EU AB Direktifi ('WEEE Direktifi') kapsamında düzenlenmiştir. Cihazı yerel yasalara ve WEEE yönetmeliklerine uygun olarak imha edin veya geri dönüştürün. Cihazınızın geri dönüşümü hakkında bilgi için aws.amazon.com/monitron/ adresine gidin.

Şartlar ve garanti

Amazon Monitron Sensörü ile ilgili yasal şartlar ve garanti bilgileri için bkz. aws.amazon.com/monitron/terms/.



bg Информация за безопасност и съответствие на сензора

Използвайте отговорно. Преди да използвате сензора Amazon Monitron, прочетете всички инструкции и информация за безопасност. Докато използвате Amazon Monitron Sensor, следвайте всички инструкции и внимавайте всички предупреждения. Запазете този документ за справка.

Предупреждения и инструкции за безопасност

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! НЕСПАЗВАНЕТО НА ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ ДО СЕРИОЗНИ ТЕЛЕСНИ НАРАНЯВАНИЯ И ЩЕТИ НА ИМУЩЕСТВО!

- КЛЕТКАТА НЕ Е СМЕНЯЕМА. Литиево-металните батерии в това устройство не могат да бъдат презареждани или подменени.
- Това устройство е предназначено само за търговска употреба; не е предназначено за битови нужди.
- Това оборудване не е подходящо за използване на места, където има вероятност децата да присъстват.

❗ ИНСТРУКЦИИ! АКО НЕ ГО НАПРАВИТЕ, МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ ДО ПОВРЕДА НА ОБОРУДВАНЕТО ИЛИ УВРЕЖДАНЕ НА ФУНКЦИЯТА НА УСТРОЙСТВОТО!

- Не отваряйте устройството. Не променяйте, променяйте, не променяйте, не променяйте, не променяйте устройството; това може да анулира вашето разрешение за работа с устройството. Не извършвайте друго обслужване, освен това, което се съдържа в ръководството за инсталациране.
- Не разглобявайте, огъвайте, деформирайте, пробивайте, изгаряйте или раздробявайте устройството.
- Проверете и спазвайте приложимите закони и разпоредби за безопасност, когато инсталирате или изхвърляте устройството. Вие носите цялата отговорност за безопасното инсталациране и изхвърляне на устройството.
- Устройството се монтира с помощта на промишлено лепило. Винаги се консултирайте и спазвайте инструкциите за безопасност и работа на производителя на лепилото. Консултирайте се с aws.amazon.com/monitron/ за оптимално поставяне на устройството и пускане в експлоатация.
- Предпазни мерки за грижа за устройството -
 - Дръжте сензора на Amazon Monitron сух. Не потапяйте и не излагайте устройството на вода под налягане, вода с висока скорост или изключително влажни условия.
 - Не изпускате устройството. Ако устройството е повредено, незабавно прекратете употребата и се свържете с отдела за поддръжка на клиенти на Amazon. Данни за контакт можете да намерите на aws.amazon.com/monitron/. Неизправното обслужване може да анулира гаранцията.
 - Не разливайте абразивни вещества върху устройството.
 - Не излагайте устройството на силна топлина или студ. Вижте рейтингите за съхранение и работна температура, посочени в ръководството за бърз старт.
 - Устройството е проектирано да функционира в рамките на рейтингите за работна температура, посочени в ръководството за бърз старт.
 - За да намалите риска от електростатично разреждане при контакт с това устройство, избягвайте такъв контакт при изключително суhi условия.

Съответствие на директивата за радиооборудването

С настоящото Amazon Data Services, Inc. декларира, че радиооборудването Amazon Monitron Sensor е в съответствие с Директива 2014/53/EU. Пълният текст на декларацията за съответствие на EU е достъпен на следния интернет адрес: aws.amazon.com/monitron/.



Максималната радиочестотна мощност, предавана в честотната лента (ите), в която работи устройството, е както следва: Bluetooth с ниска енергия (2402-2480 MHz: 9,9 dBm)

Промените или модификациите, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, могат да анулират правомощията на потребителя да работи с устройството.

Информация относно излагането на радиочестотна енергия

За да се защити човешкото здраве, това устройство отговаря на праговете за излагане на широката общественост на електромагнитни полета съгласно Препоръка 1999/519/EО на Съвета.

Това устройство трябва да се монтира и работи с най-малко 20 см между устройството и тялото ви.

Рециклиране или изхвърляне на устройството



Изхвърлянето на някои електронни устройства е регламентирано съгласно Директива 2012/19/EC на ЕС („Директивата за WEEE“). Изхвърлете или рециклирайте устройството

— в съответствие с местните закони и наредбите за ОЕЕО. За информация относно

рециклирането на вашето устройство отидете на aws.amazon.com/monitron/.

Условия и гаранция

За правни условия и гаранционна информация за сензора на Amazon Monitron вижте aws.amazon.com/monitron/terms/.



pl Informacje dotyczące bezpieczeństwa i zgodności czujnika

Używaj odpowiedzialnie. Przed użyciem czujnika Amazon Monitron należy przeczytać wszystkie instrukcje i informacje dotyczące bezpieczeństwa. Korzystając z czujnika Amazon Monitron, postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami i przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń. Zachowaj ten dokument w celach informacyjnych.

Ostrzeżenia i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

⚠️ OSTRZEŻENIE! NIEPRZESTRZEGANIE TYCH INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA MOŻE SPOWODOWAĆ POWAŻNE OBRAŻENIA CIAŁA I USZKODZENIE MIENIA!

- KOMÓRKA NIE WYMIENNA. Baterii litowo-metalowych w tym urządzeniu nie można ładować ani wymieniać.
- To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku komercyjnego; nie jest przeznaczone do użytku domowego.
- Ten sprzęt nie nadaje się do użytku w miejscach, w których mogą być obecne dzieci.

❗️ INSTRUKCJE! NIEZASTOSOWANIE SIĘ DO TEGO MOŻE SPOWODOWAĆ USZKODZENIE SPRZĘTU LUB UPOŚLEDZENIE FUNKCJI URZĄDZENIA!

- Nie otwieraj urządzenia, nie modyfikuj, nie dokonuj inżynierii wstępnej, manipuluj ani nie naprawiaj urządzenia; zrobienie tego może unieważnić Twoje upoważnienie do obsługi urządzenia. Nie należy wykonywać żadnych czynności serwisowych innych niż te zawarte w instrukcji instalacji.
- Nie należy demontać, zginać, deformować, przebiąć, spalać ani niszczyć urządzenia.
- Podczas instalowania lub utylizacji urządzenia należy sprawdzić i przestrzegać obowiązujących przepisów oraz przepisów bezpieczeństwa. Ponosisz wyjątkową odpowiedzialność za bezpieczną instalację i utylizację urządzenia.
- Urządzenie jest montowane za pomocą kleju przemysłowego. Zawsze konsultuj się i przestrzegaj instrukcji bezpieczeństwa i obsługi producenta kleju. Skonsultuj się z aws.amazon.com/monitron/, aby uzyskać optymalne rozmieszczenie urządzenia i uruchomienie.
- Środki ostrożności dotyczące pielęgnacji urządzenia -
 - Utrzymuj czujnik Amazon Monitron w stanie suchym. Nie zanurzać ani wystawiać urządzenia na działanie wody pod ciśnieniem, wody płynącej z dużą prędkością lub ekstremalnie wilgotnych warunków.
 - Nie upuszczaj urządzenia. Jeśli urządzenie jest uszkodzone, natychmiast zaprzestaj używania i skontaktuj się z działem obsługi klienta Amazon. Dane kontaktowe można znaleźć na stronie aws.amazon.com/monitron/. Wadliwa usługa może spowodować unieważnienie gwarancji.
 - Nie rozlewaj żadnych substancji ściernych na urządzenie.
 - Nie wystawiaj urządzenia na działanie ekstremalnego ciepła lub zimna. Zapoznaj się z parametrami temperatury przechowywania i pracy określonymi w skrócona instrukcja obsługi.
 - Urządzenie jest zaprojektowane tak, aby działało w zakresie temperatur roboczych określonych w instrukcji szybkiego startu.
 - Aby zmniejszyć ryzyko wyładowań elektrostatycznych w kontakcie z tym urządzeniem, należy unikać takiego kontaktu w ekstremalnie suchych warunkach.

Zgodność z dyrektywą w sprawie urządzeń radiowych

Niniejszym Amazon Data Services, Inc. oświadcza, że sprzęt radiowy Amazon Monitron Sensor jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: aws.amazon.com/monitron/.



Maksymalna moc częstotliwości radiowej przesyłana w paśmie (-ach) częstotliwości, w którym działa urządzenie, jest następująca: Bluetooth low energy (2402-2480 MHz: 9,9 dBm)

Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi urządzenia.

Informacje dotyczące narażenia na energię o częstotliwości radiowej

W celu ochrony zdrowia ludzkiego urządzenie spełnia progi narażenia ogółu społeczeństwa na pola elektromagnetyczne zgodnie z zaleceniem Rady 1999/519/WE.

To urządzenie powinno być zainstalowane i obsługiwane w odległości co najmniej 20 cm od ciała.

Recykling lub utylizacja urządzenia



Utylizacja niektórych urządzeń elektronicznych jest regulowana dyrektywą UE 2012/19/UE (zwaną dalej „dyrektywą WEEE”). Utylizować lub poddać recyklingowi urządzenie zgodnie z lokalnymi przepisami prawa i przepisami WEEE. Aby uzyskać informacje na temat recyklingu urządzenia, przejdź do aws.amazon.com/monitron/.

Warunki i gwarancja

Warunki prawne i informacje gwarancyjne dotyczące czujnika Amazon Monitron znajdują się na stronie aws.amazon.com/monitron/terms/.



sk Informácie o bezpečnosti a zhode senzoru

Používajte zodpovedne. Pred použitím senzora Amazon Monitron si prečítajte všetky pokyny a bezpečnostné informácie. Pri používaní senzora Amazon Monitron dodržujte pokyny a varovania. Ponechajte si tento dokument ako referenciu.

Bezpečnostné upozornenia a pokyny

⚠ VAROVANIE! NEDODRŽANIE TÝCHTO BEZPEČNOSTNÝCH POKYNOV MÔŽE MAŤ ZA NÁSLEDOK VÁŽNE ZRANENIE OSÔB A POŠKODENIE MAJETKU!

- ČLÁNKY NIE SÚ VYMENITEĽNÉ. Lítiové batérie v tomto zariadení nie je možné dobíjať ani vymeniť.
- Toto zariadenie je určené len na komerčné použitie, nie je určené na použitie v domácnosti.
- Toto zariadenie nie je vhodné na použitie v miestach, kde sa môžu zdržiavať deti.

❗ POKYNY! AK TAK NEUROBÍTE, MÔŽE TO MAŤ ZA NÁSLEDOK POŠKODENIE ZARIADENIA ALEBO JEHO CHYBNÉ FUNGOVANIE!

- Neotvárajte zariadenie. Neupravujte, nemeňte, nenarušujte, neopravujte ani sa nepokúšajte o reverznú analýzu zariadenia; ak tak urobíte, mohlo by to zrušiť vaše oprávnenie prevádzkovať zariadenie. Nevykonávajte žiadny iný servis ako ten, ktorý je opísaný v inštalačnej príručke.
- Prístroj nerozoberajte, neohýbjte, nedeformujte, neprepichujte, nezapalojte ani neskartujte.
- Pri inštalácii a likvidácii zariadenia skontrolujte a dodržiavajte príslušné bezpečnostné zákony a predpisy. Nesiete výhradnú zodpovednosť za bezpečnú inštaláciu a likvidáciu zariadenia.
- Zariadenie je namontované pomocou priemyselného lepidla. Konzultujte a dodržiavajte bezpečnostné a manipulačné pokyny výrobcu lepidla. Opis optimálneho umiestnenia zariadenia a uvedenie do prevádzky nájdete na adrese aws.amazon.com/monitron/.
- Bezpečnostné opatrenia pre starostlivosť o zariadenie:
 - Udržujte senzor Amazon Monitron v suchu. Neponárajte ho, nevystavujte prostrediu s extrémne vysokou vlhkosťou ani vode pod tlakom či striekajúcou vysokou rýchlosťou.
 - Nezhadzujte zariadenie. Ak je zariadenie poškodené, okamžite ho prestaňte používať a kontaktujte zákaznícku podporu spoločnosti Amazon. Kontaktné údaje nájdete na adrese aws.amazon.com/monitron/. Chybná oprava môže byť dôvodom pre stratu záruky.
 - Na zariadenie nevylievajte žiadne abrazívne látky.
 - Nevystavujte zariadenie extrémnemu teplu alebo chladu. Povolené teplotné rozsahy pre skladovanie a prevádzkovanie sú uvedené v príručke pre rýchly štart.
 - Zariadenie je navrhnuté tak, aby fungovalo v rozsahu prevádzkových teplôt uvedených v príručke pre rýchly štart.
 - Aby sa znížilo riziko elektrostatického výboja pri kontakte so zariadením, vyhnite sa takému kontaktu v extrémne suchých podmienkach.

Zhoda so smernicou o rádiových zariadeniach

Spoločnosť Amazon Data Services, Inc. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie senzor Amazon Monitron je v súlade so smernicou EÚ 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode pre EÚ je k dispozícii na internetovej adrese: aws.amazon.com/monitron/.

Maximálny rádiový výkon prenášaný v rámci frekvenčného pásma (pásiem), v ktorom zariadenie pracuje, je nasledovný: Bluetooth s nízkou spotrebou energie (2402 — 2480 MHz: 9,9 dBm)

Zmeny alebo úpravy, ktoré nie sú výslovne schválené stranou zodpovednou za dodržiavanie predpisov, môžu zrušiť oprávnenie používateľa prevádzkovať zariadenie.

Informácie týkajúce sa vystavenia rádiovým frekvenciám

V záujme ochrany ľudského zdravia splňa toto zariadenie prahové hodnoty vystavenia širokej verejnosti elektromagnetickým poliam podľa odporúčania Rady 1999/519/ES.



Toto zariadenie by malo byť inštalované a prevádzkované vo vzdialosti najmenej 20 cm medzi zariadením a vaším telom.

Recyklácia alebo likvidácia zariadenia

 Likvidácia určitých elektronických zariadení je upravená smernicou EÚ 2012/19/EÚ („smernica o OEEZ“). Zlikvidujte alebo recyklujte zariadenie v súlade s miestnymi zákonmi a predpismi o OEEZ. Informácie o recyklácii zariadenia nájdete na stránke aws.amazon.com/monitron/.

Podmienky a záruka

Právne podmienky a informácie o záruke pre senzor Amazon Monitron nájdete na stránke aws.amazon.com/monitron/terms/.



sv Information om sensorsäkerhet och efterlevnad

Använd ansvarsfullt. Läs alla instruktioner och säkerhetsinformationen innan du använder Amazon Monitron Sensor. Följ alla instruktioner och varningar när du använder Amazon Monitron Sensor. Behåll detta dokument som referens.

Säkerhetsvarningar och instruktioner

⚠️ VARNING! UNDERLÅTENHET ATT FÖLJA DESSA SÄKERHETSANVISNINGAR KAN LEDA TILL ALLVARLIGA PERSONSKADOR OCH EGENDOMSSKADOR!

- CELL INTE UΤBYΤBAR. Litiummetallbatterierna i den här enheten kan inte laddas eller bytas ut.
- Denna enhet är endast avsedd för kommersiellt bruk. Den är inte avsedd för hushållsbruk.
- Denna utrustning är inte lämplig för användning på platser där barn sannolikt kommer att vara närvarande.

❗️ INSTRUKTIONER! UNDERLÅTENHET ATT GÖRA DETTA KAN LEDA TILL SKADOR PÅ UTRUSTNINGEN ELLER FÖRSÄMRING AV ENHETENS FUNKTION!

- Öppna inte enheten. Man får inte modifiera, ändra, dekonstruera, manipulera eller reparera enheten; om du gör det kan du ogiltigförlära din behörighet att använda enheten. Utför ingen annan service än den som finns i installationsguiden.
- Man får inte demontera, böja, deformera, punktera, förbränna eller strimla enheten.
- Kontrollera och följd tillämpliga säkerhetslagar och föreskrifter när du installerar eller kasserar enheten. Du är ensam ansvarig för att installera och kassera enheten på ett säkert sätt.
- Enheten är monterad med industriellt lim. Rådfråga alltid och följ säkerhets- och hanteringsanvisningarna från tillverkaren av limmet. Konsultera aws.amazon.com/monitron/ för optimal placering av enheten och driftsättning.
- Försiktighetsåtgärder för enhetsvård -
 - Håll Amazon Monitron Sensorn torr. Sänk inte ned eller utsätt enheten för trycksatt vatten, vatten med hög hastighet eller extremt fuktiga förhållanden.
 - Tappa inte enheten. Om enheten är skadad så sluta att använda den omedelbart och kontakta Amazons kundsupport. Kontaktuppgifter finns på aws.amazon.com/monitron/. Felaktig service kan upphäva garantin.
 - Spill inte några slipande ämnen på enheten.
 - Utsätt inte enheten för extrem värme eller kyla. Se de förvarings- och driftstemperaturvärdet som anges i snabbstartsguiden.
 - Enheten är utformad för att fungera inom de driftstemperaturvärdet som anges i snabbstartsguiden.
 - För att minska risken för elektrostatisk urladdning vid kontakt med denna enhet ska man undvika sådan kontakt under extremt torra förhållanden.

Överensstämmelse med radioutrustningsdirektivet

Härmed förklarar Amazon Data Services, Inc. att radioutrustningen Amazon Monitron Sensor överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande internetadress: aws.amazon.com/monitron/.

Den maximala radiofrekvenseffekt som överförs inom det frekvensband där enheten arbetar är följande: Bluetooth låg energi (2402-2480 MHz: 9,9 dBm)

Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för efterlevnad kan ogiltigförlära användarens behörighet att använda enheten.

Information om exponering för radiofrekvensenergi

För att skydda människors hälsa uppfyller denna enhet villkoren för allmänhetens exponering för elektromagnetiska fält enligt rådets rekommendation 1999/519/EC.



Denna enhet bör installeras och användas med minst 20 cm mellan enheten och din kropp.

Återvinning eller bortskaffande av enheten

-  Bortskaffande av vissa elektroniska produkter regleras av EU-direktiv 2012/19/EU (WEEE-direktivet). Kassera eller återvinn enheten i enlighet med lokala lagar och WEEE-föreskrifter.
-  För information om återvinning av din enhet kan du gå till aws.amazon.com/monitron/.

Villkor och garanti

För juridiska villkor och garantiinformation gällande Amazon Monitron Sensor, se aws.amazon.com/monitron/terms/.



fi Anturin turvallisuus- ja vaatimustenmukaisuustiedot

Käytä vastuullisesti. Ennen kuin käytät Amazon Monitron -anturia, lue kaikki ohjeet ja turvallisuustiedot. Kun käytät Amazon Monitron Sensoria, noudata kaikkia ohjeita ja ota huomioon kaikki varoitukset. Pidä tämä asiakirja viitteenä.

Turvallisuusvaroitukset ja ohjeet

⚠ VAROITUS! NÄIDEN TURVALLISUUSOHJEIDEN NOUDATTAMATTA JÄTTÄMINEN VOI JOHTAA VAKAVIIN HENKILÖVAHINKOIHIN JA OMAISUUSVAHINKOIHIN!

- SOLU EI OLE VAIHDETTAVISSA. Tämän laitteen litiummetalliakkua ei voi ladata tai vaihtaa.
- Tämä laite on tarkoitettu vain kaupalliseen käyttöön; sitä ei ole tarkoitettu kotitalouskäyttöön.
- Tämä laite ei soveltu käytettäväksi paikoissa, joissa lapset todennäköisesti ovat läsnä.

❗ OHJEET! LAIMINLYÖNTI VOI JOHTAA LAITTEEN VAURIOITUMISEEN TAI LAITTEEN TOIMINNAN HEIKKENEMISEEN!

- Älä avaa laitetta. Älä muokkaa, muuta, käänteen insinööri, peukaloi tai korja laitetta; näin tekeminen voi mitätöidä valtuudet käyttää laitetta. Älä suorita mitään muuta huoltoa kuin asennusohjeen sisältämä.
- Älä pura, taivuta, muodonmuutost, puhkaise, polta tai silputa laitetta.
- Tarkista ja noudata sovellettavia turvallisuuslajeja ja -määräyksiä laitteen asentamisen tai hävittämisen yhteydessä. Olet yksin vastuussa laitteen turvallisesta asennuksesta ja hävittämisestä.
- Laite on asennettu teollisella liimalla. Ota aina yhteyttä liiman valmistajan turvallisuus- ja käsittelyohjeisiin ja noudata niitä. Katso aws.amazon.com/monitron/ laitteen optimaalinen sijoittaminen ja käyttöönotto.
- Laitteen hoidon varotoimet -
 - Pidä Amazon Monitron -anturi kuivana. Älä upota tai altista laitetta paineistetulle vedelle, suurinopeuksiselle vedelle tai erittäin kosteille olosuhteille.
 - Älä pudota laitetta. Jos laite on vaurioitunut, lopeta käyttö välittömästi ja ota yhteyttä Amazonin asiakastukeen. Yhteystiedot löytyvät osoitteesta aws.amazon.com/monitron/. Viallinen palvelu voi mitätöidä takuuun.
 - Älä vuoda mitään hankaavia aineita laitteeseen.
 - Älä altista laitetta äärimmäiselle kuumuudelle tai kylmälle. Katso pikaoppaassa määritetyt varastointi- ja käyttölämpötila-arvot.
 - Laite on suunniteltu toimimaan pika-aloitusoppaassa esitettyjen käyttölämpötila-arvojen puitteissa.
 - Sähköstaattisen purkauksen riskin vähentämiseksi joutuessaan kosketuksiin tämän laitteen kanssa, vältä tällaista kosketusta erittäin kuivissa olosuhteissa.

Radiolaitedirektiivin vaatimustenmukaisuus

Amazon Data Services, Inc. vakuuttaa täten, että radiolaite Amazon Monitron Sensor on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on kokonaisuudessaan saatavilla seuraavasta Internet-osoitteesta: aws.amazon.com/monitron/.

Suurin radiotaajuusteho, joka lähetetään taajuuskaistalla (-alueilla), jolla laite toimii, on seuraava: Bluetooth low energy (2402—2480 MHz: 9,9 dBm)

Muutokset tai muutokset, joita vaatimustenmukaisuudesta vastaava osapuoli ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän valtuudet käyttää laitetta.

Radiotaajuiselle energialle altistumista koskevat tiedot

Ihmisten terveyden suojelemiseksi laite täyttää neuvoston suosituksen 1999/519/EY mukaiset kynnysarvot, jotka koskevat yleisön altistumista sähkömagneettisille kentille.



Tämä laite on asennettava ja sitä on käytettävä vähintään 20 cm:n etäisyydellä laitteen ja kehon välillä.

Laitteen kierrätyks tai hävittäminen

 Tiettyjen elektronisten laitteiden hävittämistä säännellään EU:n direktiivillä 2012/19/EU, jäljempänä 'sähkö- ja elektriikkalaiteromua koskeva direktiivi'. Hävitä tai kierrättää laite paikallisten lakiens ja sähkö- ja elektriikkalaiteromun määräysten mukaisesti. Lisätietoja laitteen kierrätyksestä on osoitteessa aws.amazon.com/monitron/.

Ehdot ja takuu

Amazon Monitron Sensorin oikeudelliset ehdot ja takuutiedot on osoitteessa aws.amazon.com/monitron/terms/.



ro Informații privind siguranța și conformitatea senzorilor

Utilizați în mod responsabil. Înainte de a utiliza senzorul de monitorizare Amazon, citiți toate instrucțiunile și informațiile de siguranță. În timp ce utilizați senzorul de monitorizare Amazon, urmați toate instrucțiunile și țineți cont de toate avertismentele. Păstrați acest document pentru referință.

Avertismente și instrucțiuni de siguranță

⚠ ATENȚIE! NERESPECTAREA ACESTOR INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ AR PUTEA DUCE LA VĂTĂMĂRI CORPORALE GRAVE ȘI DAUNE MATERIALE!

- CELULA NU POATE FI ÎNLOCUITĂ. Bateriile litiu-metalice din acest dispozitiv nu pot fi reîncărcate sau înlocuite.
- Acest dispozitiv este destinat numai utilizării comerciale, nu este destinat uzului casnic.
- Acest echipament nu este potrivit pentru utilizare în locații în care este probabil să fie prezenți copii.

❗ INSTRUCȚIUNI! NERESPECTAREA ACESTUI LUCRU POATE DUCE LA DETERIORAREA ECHIPAMENTULUI SAU LA DETERIORAREA FUNCȚIEI DISPOZITIVULUI!

- Nu deschideți dispozitivul. Nu modificați, nu faceți inginerie inversă, nu manipulați sau reparați dispozitivul; acest lucru ar putea anula autoritatea dvs. de a opera dispozitivul. Nu efectuați alte operațiuni de serviciu decât cele conținute în ghidul de instalare.
- Nu dezasamblați, îndoiti, deformați, perforați, incinerați sau sfărâmați dispozitivul.
- Verificați și respectați legile și reglementările de siguranță aplicabile atunci când instalați sau eliminați dispozitivul. Sunteți singurul responsabil pentru instalarea și eliminarea în siguranță a dispozitivului.
- Dispozitivul este montat folosind adeziv industrial. Consultați și respectați întotdeauna instrucțiunile de siguranță și manipulare ale producătorului de adeziv. Consultați aws.amazon.com/monitron/ pentru amplasarea optimă a dispozitivului și punerea în funcțiune.
- Precauții pentru îngrijirea dispozitivului -
 - Păstrați senzorul Amazon Monitron uscat. Nu scufundați și nu expuneți dispozitivul la apă sub presiune, apă de mare viteză sau condiții extrem de umede.
 - Nu aruncați dispozitivul. Dacă dispozitivul este deteriorat, îintrerupeți imediat utilizarea și contactați Asistența pentru clienți Amazon. Detaliile de contact pot fi găsite la aws.amazon.com/monitron/. Serviciul defect poate anula garanția.
 - Nu vărsați substanțe abrazive pe dispozitiv.
 - Nu expuneți dispozitivul la căldură sau frig extrem. Consultați valorile nominale ale temperaturii de depozitare și de funcționare specificate în ghidul de pornire rapidă.
 - Dispozitivul este proiectat să funcționeze în limitele ratingurilor de temperatură de funcționare stabilite în ghidul de pornire rapidă.
 - Pentru a reduce riscul de descărcare electrostatică la contactul cu acest dispozitiv, evitați un astfel de contact în condiții extrem de uscate.

Conformitatea directivei privind echipamentele radio

Prin prezența, Amazon Data Services, Inc. declară că echipamentul radio Amazon Monitron Sensor este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: aws.amazon.com/monitron/.

Puterea maximă de radiofrecvență transmisă în banda (benzile) de frecvență în care funcționează dispozitivul este următoarea: Bluetooth de joasă energie (2402-2480 MHz: 9,9 dBm)

Schimbarile sau modificările care nu sunt aprobată în mod expres de partea responsabilă de conformitate ar putea anula autoritatea utilizatorului de a opera dispozitivul.

Informații privind expunerea la energia de radiofrecvență



Pentru a proteja sănătatea umană, acest dispozitiv îndeplinește pragurile de expunere a publicului larg la câmpuri electromagnetice, în conformitate cu Recomandarea 1999/519/CE a Consiliului.

Acest dispozitiv trebuie instalat și operat cu cel puțin 20 cm între dispozitiv și corp.

Reciclarea sau eliminarea dispozitivului

 Eliminarea anumitor dispozitive electronice este reglementată de Directiva UE 2012/19/UE („Directiva DEEE”). Aruncați sau reciclați dispozitivul în conformitate cu legile locale și reglementările DEEE. Pentru informații despre reciclarea dispozitivului, accesați aws.amazon.com/monitron/.

Termeni și garanție

Pentru termeni legali și informații despre garanție pentru senzorul Amazon Monitron, consultați aws.amazon.com/monitron/terms/.



lv Sensoru drošības un atbilstības informācija

Lietojiet atbildīgi. Pirms Amazon Monitron Sensor lietošanas izlasiet visas instrukcijas un drošības informāciju. Lietojot Amazon Monitron Sensor, sekojiet visām instrukcijām un pievērsiet uzmanību brīdinājumiem. Saglabājiet šo dokumentu vēlākai uzzīnai.

Drošības brīdinājumi un norādījumi

⚠️ BRĪDINĀJUMS! ŠO DROŠĪBAS INSTRUKCIJU NEIEVĒROŠANA VAR IZRAISĪT NOPIETNUS MIESAS BOJĀJUMUS UN ĪPAŠUMA BOJĀJUMUS!

- BATERIJA NAV NOMAINĀMA. Šajā ierīcē esošās litija metāla baterijas nevar uzlādēt vai nomainīt.
- Šī ierīce ir paredzēta tikai komerciālai lietošanai; tā nav paredzēta lietošanai mājsaimniecībā.
- Šis aprīkojums nav piemērots lietošanai vietās, kur bērni varētu būt klāt.

❗️ INSTRUKCIJAS! TO NEIZDARĪŠANA VAR IZRAISĪT IEKĀRTAS BOJĀJUMUS VAI IERĪCES FUNKCIJAS PASLIKTINĀŠANOS!

- Neatveriet ierīci. Nemodificēt, reversās inženierijas, manipulēt vai labot ierīci; tas var anulēt jūsu pilnvaras vadīt ierīci. Neveiciet nekādu apkopi, izņemot instalēšanas rokasgrāmatā ietverto.
- Nelietojiet izjaukt, saliekt, deformēt, caurdurt, sadedzināt vai sadriskāt ierīci.
- Uzstādot vai iznīcinot ierīci, pārbaudiet un ievērojet piemērojamos drošības likumus un noteikumus. Jūs esat atbildīgs par ierīces drošu uzstādīšanu un iznīcināšanu.
- Ierīce ir uzstādīta, izmantojot rūpniecisko līmi. Vienmēr konsultējieties un ievērojet līmes ražotāja drošības un apstrādes norādījumus. Konsultējieties aws.amazon.com/monitron/ optimālai ierīces izvietošanai un nodošanai ekspluatācijā.
- Ierīces piesardzības pasākumi -
 - Uzglabājiet Amazon Monitron Sensor sausu. Neiegredējiet vai nepakļaujiet ierīci spiedienam pakļautam ūdenim, ūdenim ar augstu ātrumu vai īpaši mitros apstākļos.
 - Neizmetiet ierīci. Ja ierīce ir bojāts, nekavējoties pārtrauciet lietošanu un sazinieties ar Amazon klientu atbalsta dienestu. Kontaktinformāciju var atrast aws.amazon.com/monitron/. Bojāts pakalpojums var anulēt garantiju.
 - Neuzlādējiet ierīcē abrazīvas vielas.
 - Nepakļaujiet ierīci ārkārtējam karstumam vai aukstumam. Skatiet ātrās palaišanas rokasgrāmatā norādītos uzglabāšanas un darba temperatūras vērtējumus.
 - Ierīce ir izstrādāta tā, lai darbotos darba temperatūras vērtējumos, kas noteikti ātrās palaišanas rokasgrāmatā.
 - Lai samazinātu elektrostatiskās izlādes risku, saskaroties ar šo ierīci, izvairieties no šāda kontakta ļoti sausos apstākļos.

Radioiekārtu direktīvas atbilstība

Ar šo Amazon Data Services, Inc. paziņo, ka radioiekārta Amazon Monitron Sensor atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta adresē: aws.amazon.com/monitron/.

Maksimālā radiofrekvenču jauda, ko pārraida frekvenču joslā (-ēs), kurā (-ās) ierīce darbojas, ir šāda: Bluetooth zema enerģija (2402-2480 MHz: 9,9 dBm)

Izmaiņas vai modifikācijas, ko par atbilstību atbildīgā puse nav skaidri apstiprinājusi, var anulēt lietotāja pilnvaras lietot ierīci.

Informācija par radiofrekvenču enerģijas iedarbību

Lai aizsargātu cilvēku veselību, šī ierīce atbilst robežvērtībām elektromagnētisko lauku pakļaušanai plašai sabiedrībai saskaņā ar Padomes leteikumu 1999/519/EK.

Šī ierīce jāuzstāda un jādarbina vismaz 20 cm starp ierīci un ķermenī.



Ierīces pārstrāde vai iznīcināšana

-  Noteiku elektronisko ierīču utilizāciju regulē ES direktīva 2012/19/ES ("WEEE direktīva").
- Utilizējiet vai nododiet ierīci pārstrādei saskaņā ar vietējiem likumiem un WEEE noteikumiem. Lai iegūtu informāciju par savas ierīces nodošanu pārstrādei, apmeklējiet vietni aws.amazon.com/monitron/.

Noteikumi un garantija

Par juridiskiem noteikumiem un garantijas informāciju par Amazon Monitron Sensor, vietnē aws.amazon.com/monitron/terms/.



et Sensori ohutuse ja nõuetele vastavuse teave

Kasutage vastutustundlikult. Enne Amazon Monitron Sensori kasutamist lugege kõiki juhiseid ja ohutusteavet. Kasutades Amazon Monitron Sensor, järgige kõiki juhiseid ja kuulda kõiki hoiatusi. Hoidke see dokument viitena.

Ohutushoiatused ja juhised

⚠ HOIATUS! NENDE OHUTUSJUHISTE TÄITMATA JÄTMINE VÕIB PÖHJUSTADA TÖSISEID VIGASTUSI JA VARAKAHJUSTUSI!

- RAKK EI OLE VAHETATAV. Selles seadmes olevaid liitiummetallpatareisid ei saa laadida ega vahetada.
- Seade on mõeldud ainult kaubanduslikuks kasutamiseks; see ei ole mõeldud kodumajapidamises kasutamiseks.
- See seade ei sobi kasutamiseks kohtades, kus lapsed töenäoliselt viibivad.

❗ JUHISED! EBAÖNNESTUMINE VÕIB PÖHJUSTADA SEADME KAHJUSTUMIST VÕI SEADME FUNKTSIOONI HALVENEMIST!

- Ärge avage seadet. Ärge muutke, muutke, pöördprojekteerige, völtsige seadet ega parandage; see võib tühistada teie volitused seadme käitamiseks. Ärge tehke muud teenindust kui paigaldusjuhendis sisalduv teenindus.
- Ärge demonteerige, painutage, deformeerige, torkake, põletage ega tükeldage seadet.
- Seadme paigaldamisel või kõrvaldamisel kontrollige ja järgige kehtivaid ohutusseadusi ja -eeskirju. Teie vastutate ainuisikuliselt seadme turvalise paigaldamise ja kõrvaldamise eest.
- Seade on paigaldatud tööstusliku liimiga. Alati konsulteerige ja järgige liimi tootja ohutuse ja käitlemise juhiseid. Konsulteerige aws.amazon.com/monitron/ seadme optimaalseks paigutamiseks ja kasutuselevõtmiseks.
- Seadme ettevaatusabinõud -
 - Hoidke Amazon Monitron Sensor kuiv. Ärge asetage seadet survestatud veele, suure kiirusega veele või äärmiselt niisketele tingimustele.
 - Ärge laske seadet maha lasta. Kui seade on kahjustatud, lõpetage koheselt kasutamine ja võtke ühendust Amazoni klienditoega. Kontaktandmed leiate aadressilt aws.amazon.com/monitron/. Vigane teenus võib garantii tühistada.
 - Ärge laske seadmele mingeid abrasiivseid aineid välja lasta.
 - Ärge asetage seadet äärmuslikule kuumusele või külmale. Vaadake kiirkäivituse juhendis määratletud ladustamise ja töötemperatuuri hinnanguid.
 - Seade on kavandatud toimima kiirkäivitusjuhendis sätestatud töötemperatuuri hinnangutes.
 - Selle seadmega kokkupuutel elektrostaatilise tühjenemise ohu vähendamiseks vältige sellist kokkupuudet väga kuivades tingimustes.

Raadioseadmete direktiivi vastavus

Käesolevaga teatab Amazon Data Services, Inc., et raadioseadmed Amazon Monitron Sensor on kooskõlas direktiiviga 2014/53/EL. ELi vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kätesaadav järgmisel Interneti-aadressil: aws.amazon.com/monitron/.

Maksimaalne radiosageduslik võimsus, mis edastatakse sagedusriba (de) s piires, kus seade töötab, on järgmine: Bluetooth madala energiaga (2402—2480 MHz: 9,9 dBm)

Muudatused või muudatused, mida nõuetele vastavuse eest vastutav isik ei ole selgesõnaliselt heaks kiitnud, võivad tühistada kasutaja volitused seadme käitamiseks.

Teave radiosagedusliku energiaga kokkupuute kohta

Inimeste tervise kaitseks vastab könealune seade üldsuse elektromagnetväljadega kokkupuute künnistele vastavalt nõukogu soovitusele 1999/519/EÜ.



See seade peaks olema paigaldatud ja käitatav vähemalt 20 cm seadme ja keha vahel.

Seadme ringlussevõtt või kõrvaldamine



Teatavate elektroonikaseadmete kõrvaldamist reguleeritakse ELi direktiiviga 2012/19/EL (edaspidi „elektri- ja elektroonikaseadmete direktiiv“). Käsitada või taaskasutada seadet vastavalt kohalikele seadustele ja elektri- ja elektroonikaseadmete eeskirjadele. Seadme ringlussevõtu kohta teabe saamiseks minge aadressile aws.amazon.com/monitron/.

Tingimused ja garantii

Amazon Monitron Sensori juriidiliste tingimuste ja garantiiteabe saamiseks vaadake aws.amazon.com/monitron/terms/.



sl Informacije o varnosti in skladnosti senzorja

Uporablajte odgovorno. Pred uporabo senzorja Amazon Monitron preberite vsa navodila in varnostne informacije. Med uporabo Amazon Monitron Sensor sledite vsem navodilom in upoštevajte vsa opozorila. Ta dokument shranite za referenco.

Varnostna opozorila in navodila

⚠️ OPOZORILO! NEUPOŠTEVANJE TEH VARNOSTNIH NAVODIL LAJKO POVZROČI RESNE TELESNE POŠKODBE IN POŠKODBE PREMOŽENJA!

- CELICA NI ZAMENLJIVA. Litijevih kovinskih baterij v tej napravi ni mogoče ponovno napolniti ali zamenjati.
- Ta naprava je namenjena samo komercialni uporabi; ni namenjena za uporabo v gospodinjstvu.
- Ta oprema ni primerna za uporabo na lokacijah, kjer so verjetno prisotni otroci.

❗️ NAVODILA! ČE TEGA NE STORITE, LAJKO PRIDE DO POŠKODBE OPREME ALI OKVARE FUNKCIJE NAPRAVE!

- Naprave ne odpirajte. Ne spreminjačte, spreminjačte, obratno inženirja, spreminjačte naprave ali popravljajte; to bi lahko razveljavilo vašo pooblastilo za upravljanje naprave. Ne izvajajte nobenega drugega servisiranja, razen tistega v priročniku za namestitev.
- Naprave ne razstavljajte, upogibajte, deformirajte, prebijajte, sežigajte ali drobite.
- Pri nameščanju ali odstranjevanju naprave preverite in upoštevajte veljavne varnostne zakone in predpise. Sami ste odgovorni za varno namestitev in odstranjevanje naprave.
- Naprava je nameščena z industrijskim lepilom. Vedno se posvetujte z navodili za varnost in ravnanje z navodili proizvajalca lepila. Za optimalno namestitev naprave in zagon se posvetujte z aws.amazon.com/monitron/.
- Varnostni ukrepi za nego naprave -
 - Senzor Amazon Monitron naj bo suh. Naprave ne potopite in ne izpostavljajte vodi pod tlakom, vodi z visoko hitrostjo ali izjemno vlažnim razmeram.
 - Naprave ne spustite. Če je naprava poškodovana, takoj prekinite uporabo in se obrnite na podporo strankam Amazon. Kontaktni podatki so na voljo na aws.amazon.com/monitron/. Nepravilna storitev lahko razveljavi garancijo.
 - Na napravi ne razlijevajte abrazivnih snovi.
 - Naprave ne izpostavljajte ekstremni vročini ali mrazu. Oglejte si ocene skladiščenja in delovne temperature, navedene v priročniku za hiter začetek.
 - Naprava je zasnovana tako, da deluje v okviru ocen delovne temperature, določenih v priročniku za hiter začetek.
 - Da bi zmanjšali tveganje elektrostatičnega praznjenja ob stiku s to napravo, se izogibajte takšnemu stiku v izjemno suhih pogojih.

Skladnost direktive o radijski opremi

Amazon Data Services, Inc. izjavlja, da je radijska oprema Amazon Monitron Sensor v skladu z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: aws.amazon.com/monitron/.

Največja radiofrekvenčna moč, ki se prenaša v frekvenčnem pasu (-ih), v katerih naprava deluje, je naslednja: nizka energija Bluetooth (2402-2480 MHz: 9,9 dBm)

Spremembe ali spremembe, ki jih stranka, odgovorna za skladnost, ni izrecno odobrila, bi lahko razveljavile uporabnikovo pooblastilo za upravljanje naprave.

Informacije o izpostavljenosti radiofrekvenčni energiji

Zaradi varovanja zdravja ljudi ta pripomoček izpolnjuje mejne vrednosti za izpostavljenost širše javnosti elektromagnetnim sevanjem v skladu s Priporočilom Sveta 1999/519/ES.



To napravo je treba namestiti in upravljati z najmanj 20 cm med napravo in vašim telesom.

Recikliranje ali odstranjevanje naprave

 Odstranjevanje nekaterih elektronskih naprav ureja Direktiva EU 2012/19/EU (v nadaljnjem besedilu: Direktiva OEEO). Napravo zavrzite ali reciklirajte v skladu z lokalnimi zakoni in predpisi OEEO. Za informacije o recikliranju naprave obiščite aws.amazon.com/monitron/.

Pogoji in garancija

Za pravne pogoje in informacije o garanciji za Amazon Monitron Sensor glejte aws.amazon.com/monitron/terms/.



lt Jutiklių saugos ir atitikties informacija

Naudokite atsakingai. Prieš naudodamiesi "Amazon Monitron" jutikliu, perskaitykite visas instrukcijas ir saugos informaciją. Naudodamiesi "Amazon Monitron Sensor", vykdykite visas instrukcijas ir paisykite visų įspėjimų. Laikykite šį dokumentą nuoroda.

Saugos įspėjimai ir instrukcijos

⚠️ ĮSPĖJIMAS ŠIŲ SAUGOS NURODYMŲ NESILAIKYMAS GALI SUKELTI RIMTĄ KŪNO SUŽALOJIMĄ IR ŽALĄ TURTUI!

- LĀSTELĒ NĒRA KEIČIAMA. Šiame įrenginyje esančių ličio metalo baterijų negalima įkrauti ar pakeisti.
- Šis prietaisas skirtas tik komerciniam naudojimui; jis nėra skirtas naudoti buityje.
- Ši įranga netinka naudoti tose vietose, kur gali būti vaikų.

❗ INSTRUKCIJOS TO NEPADARIUS, GALI BŪTI SUGADINTA ĮRANGA ARBA SUTRIKUSI ĮRENGINIO FUNKCIJA!

- Neatidarykite įrenginio. Negalima keisti, keisti, atvirkštinio inžinieriaus, klastoti ar taisyti prietaiso; tai gali panaikinti jūsų įgaliojimus valdyti įrenginj. Neatlikite jokio kito aptarnavimo, išskyrus tą, kuris yra įdiegimo vadove.
- Negalima išardytis, sulenksti, deformuoti, pradurti, sudeginti ar kapoti prietaiso.
- Montuodami ar šalindami prietaisą patikrinkite ir laikykite galiojančių saugos įstatymų ir kitų teisės aktų. Jūs esate atsakingas tik už saugų įrenginio montavimą ir šalinimą.
- Prietaisas montuojamas naudojant pramoninius klijus. Visada konsultuokite ir laikykite klijų gamintojo saugos ir tvarkymo instrukcijų. Pasitarkite aws.amazon.com/monitron/ dėl optimalaus įrenginio išdėstymo ir paleidimo.
- Prietaiso priežiūros atsargumo priemonės -
 - Laikykite "Amazon Monitron" jutiklį sausą. Negalima panardinti ir nelaikyti prietaiso slėgio vandens, didelio greičio vandens ar ypač drėgnų sąlygų.
 - Neišmeskite prietaiso. Jei įrenginys sugadintas, nedelsdami nutraukite naudojimą ir susisiekite su "Amazon" klientų aptarnavimo tarnyba. Kontaktinę informaciją galite rasti adresu aws.amazon.com/monitron/. Neteisingas aptarnavimas gali panaikinti garantiją.
 - Neišmeskite jokių abrazyviniu medžiagų ant prietaiso.
 - Saugokite prietaisą nuo didelio karščio ar šalčio. Žiūrėkite saugojimo ir darbinės temperatūros rodiklius, nurodytus greito paleidimo vadove.
 - Prietaisas suprojektuotas taip, kad veiktu pagal darbinės temperatūros rodiklius, išdėstytais greito paleidimo vadove.
 - Siekiant sumažinti elektrostatinės iškrovos riziką kontaktuojant su šiuo prietaisu, venkite tokio kontakto labai sausomis sąlygomis.

Radijo įrenginių direktyvos atitiktis

Šiuo dokumentu "Amazon Data Services, Inc." pareiškia, kad radijo ryšio įrenginys "Amazon Monitron Sensor" atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas pateikiamas šiuo interneto adresu: aws.amazon.com/monitron/.

Didžiausia radijo dažnio galia, perduodama dažnių juoste (-ose), kurioje (-ose) įrenginys veikia, yra tokia: "Bluetooth" mažos energijos (2402-2480 MHz: 9,9 dBm)

Pakeitimai ar pakeitimai, kurių aiškiai nepatvirtino už atitiktį atsakinga šalis, gali panaikinti vartotojo įgaliojimus valdyti įrenginj.

Informacija apie radijo dažnių energijos poveikį

Siekiant apsaugoti žmonių sveikatą, šis prietaisas atitinka elektromagnetinių laukų poveikio plačiajai visuomenei ribas pagal Tarybos rekomendaciją 1999/519/EB.



Šis prietaisas turi būti sumontuotas ir valdomas bent 20 cm atstumu tarp prietaiso ir jūsų kūno.

Prietaiso perdirbimas arba utilizavimas



Tam tikrų elektroninių prietaisų šalinimas reglamentuojamas pagal ES direktyvą 2012/19/ES (EEJ atliekų direktyva). Išmeskite arba perdirbkite prietaisą pagal vietos įstatymus ir EEJ atliekas reglamentuojančius teisės aktus. Jei norite gauti informacijos apie įrenginio perdirbimą, eikite į aws.amazon.com/monitron/.

Sąlygos ir garantija

“Amazon Monitron” jutiklio teisinių sąlygų ir garantijos informacijos žr. aws.amazon.com/monitron/terms/.



es-MX | Información sobre seguridad y cumplimiento

Utilice el dispositivo de forma responsable. Antes de utilizar Amazon Monitron Sensor, lea todas las instrucciones y la información de seguridad. Siga todas las instrucciones y respete las advertencias cuando utilice AWS Monitron Sensor. Conserve este documento como referencia.

Advertencias e Instrucciones de Seguridad

⚠ ¡ADVERTENCIA! ¡EL INCUMPLIMIENTO DE ESTAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PODRÍA RESULTAR EN LESIONES PERSONALES GRAVES Y DAÑOS A LA PROPIEDAD!

- CELDA NO REEMPLAZABLE. Las baterías de metal de litio de este dispositivo no se pueden recargar ni reemplazar.
- Este dispositivo está destinado únicamente para uso comercial; no está destinado para uso doméstico.
- Este equipo no es adecuado para su uso en lugares donde es probable que los niños estén presentes.

❗ ¡INSTRUCCIONES! DE NO HACERLO PUEDE RESULTAR EN DAÑOS EN EL EQUIPO O DETERIORO DE LA FUNCIÓN DEL DISPOSITIVO!

- No abra el dispositivo. No modifique, altere, realice ingeniería inversa, manipule o repare el dispositivo; hacerlo podría anular su autoridad para operar el dispositivo. No realice ningún servicio que no sea el contenido en la guía de instalación.
- No desmonte, doble, deformé, pinse, incinere o deshaga el dispositivo.
- Verificar y obedecer las leyes y regulaciones de seguridad aplicables al instalar o desechar el dispositivo. Usted es el único responsable de instalar y desechar el dispositivo de manera segura.
- El dispositivo se monta con adhesivo industrial. Siempre consulte y obedezca las instrucciones de seguridad y manejo del fabricante de adhesivos. Consulte aws.amazon.com/monitron/ para una óptima colocación del dispositivo y puesta en marcha.
- Precauciones al usar el dispositivo-
 - Mantenga seco el sensor Amazon Monitron. No sumerja ni exponga el dispositivo a agua presurizada, agua de alta velocidad o condiciones extremadamente húmedas.
 - No deje caer el dispositivo. Si el dispositivo está dañado, descontinúe su uso inmediatamente y comuníquese con Atención al cliente de Amazon. Los datos de contacto se pueden encontrar en aws.amazon.com/monitron/. El servicio defectuoso puede anular la garantía.
 - No derrame ninguna sustancia abrasiva en el dispositivo.
 - No exponga el dispositivo a calor o frío extremos. Consulte las clasificaciones de temperatura de almacenamiento y operación especificadas en la guía de inicio rápido.
 - El dispositivo está diseñado para funcionar dentro de las clasificaciones de temperatura de funcionamiento establecidas en la guía de inicio rápido.
 - Para reducir el riesgo de descarga electrostática al entrar en contacto con este dispositivo, evite dicho contacto en condiciones extremadamente secas

Conformidad con la Directiva sobre equipos radioeléctricos



TE1A001 IFT: IMAWTE23-13091
TE1A105 IFT: IMAWTE23-26256

Términos y garantía

Para conocer los términos y condiciones legales y la información de garantía de Amazon Monitron Sensor, consulte aws.amazon.com/monitron/terms/.



pt-BR Informações sobre segurança e conformidade do Sensor

Use com responsabilidade. Antes de usar o Amazon Monitron Sensor, leia todas as instruções e informações de segurança. Ao usar o Amazon Monitron Sensor, siga todas as instruções e preste atenção a todos os avisos. Guarde este documento para referência.

Avisos e instruções de segurança

⚠️AVISO! O NÃO CUMPRIMENTO DESSAS INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PODE RESULTAR EM FERIMENTOS PESSOAIS GRAVES E DANOS À PROPRIEDADE!

- **CÉLULA NÃO SUBSTITUÍVEL.** As baterias de metal de lítio deste dispositivo não podem ser recarregadas nem substituídas.
- Este dispositivo é destinado apenas para uso comercial; não se destina ao uso doméstico.
- Este equipamento não é adequado para uso em locais onde é provável que crianças estejam presentes.

❗INSTRUÇÕES! NÃO FAZER ISSO PODE RESULTAR EM DANOS AO EQUIPAMENTO OU COMPROMETIMENTO DO FUNCIONAMENTO DO DISPOSITIVO!

- Não abra o dispositivo. Não modifique, altere, faça engenharia reversa, adultere ou repare o dispositivo. Não realize nenhum serviço além do contido no guia de instalação.
- Não desmonte, dobre, deforme, perfure, incinere ou destrua o dispositivo.
- Verifique e obedeça às leis e regulamentos de segurança aplicáveis ao instalar ou descartar o dispositivo. Você é o único responsável por instalar e descartar o dispositivo com segurança.
- O dispositivo é montado usando adesivo industrial. Sempre consulte e obedeça às instruções de segurança e manuseio do fabricante do adesivo. Consulte aws.amazon.com/monitron/ para obter o posicionamento ideal do dispositivo e o comissionamento.
- Precauções de manutenção do dispositivo -
 - Mantenha o sensor Amazon Monitron seco. Não mergulhe nem exponha o dispositivo a água pressurizada, água de alta velocidade ou condições extremamente úmidas.
 - Não deixe o dispositivo cair. Se o dispositivo estiver danificado, interrompa o uso imediatamente e entre em contato com o Atendimento ao Cliente da Amazon. Os detalhes de contato podem ser encontrados em aws.amazon.com/monitron/. Um defeituoso serviço pode anular a garantia.
 - Não derrame substâncias abrasivas no dispositivo.
 - Não exponha o dispositivo a calor ou frio extremos. Veja as classificações de temperatura de armazenamento e operação especificadas no guia de início rápido.
 - O dispositivo foi projetado para funcionar dentro das classificações de temperatura operacional estabelecidas no guia de início rápido.
 - Para reduzir o risco de descarga eletrostática ao entrar em contato com este dispositivo, evite esse contato em condições extremamente secas.

Informações sobre exposição a energia de radiofrequência



Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Para maiores informações, consulte o site da – www.gov.br/anatel.

ANATEL: 02846-23-15388

Termos e garantia

Para obter os termos legais e informações de garantia do Amazon Monitron Sensor, consulte aws.amazon.com/monitron/terms/.