



**METROPOLIS
TRACKER CARD
IOS & ANDROID**

USER'S MANUAL

INTRODUCTION

Thank you for choosing UAG METROPOLIS TRACKER as your effortless Bluetooth tracking companion. Attach the UAG METROPOLIS TRACKER to your belongings and start tracking them on your Android or Apple device. Allow this manual to guide you through the functions of your UAG METROPOLIS TRACKER for a smooth experience.

FEATURES

- Find personal items, devices, and more
- Works with Google Find Hub and Apple Find My apps
- ≥ 60 dB detection alarm
- Built-in rechargeable battery (can be charged with a wireless charger)
- The light will turn on while charging and turn off when fully charged

OPERATING INSTRUCTIONS

Note: UAG METROPOLIS TRACKER can only be connected to one device at a time.

If you have paired the UAG METROPOLIS TRACKER with an Android device, it cannot be connected to an iOS device simultaneously. Similarly, if the tracker is paired with an iOS device, it cannot be connected to an Android device at the same time. If you want to switch devices, make sure to disconnect the UAG METROPOLIS TRACKER from the currently connected device before pairing it with another.

ANDROID SETUP

1. Enable Bluetooth on your Android device.
2. Open the Google Find Hub app.
3. Go to your phone's "Settings," then select "Google."
4. Tap "All services," go to the "Connected devices and sharing" section, and select "Devices."
5. Short-press the button on the tracker to activate it. Enable "Scan for nearby devices" on your phone. When the UAG METROPOLIS TRACKER appears in "Available devices nearby," tap it.
6. Hold your UAG METROPOLIS TRACKER close to your device and wait for pairing to complete. After accepting the connection request, follow the on-screen instructions in the app to customize and use your tag.

Congratulations! Your UAG METROPOLIS TRACKER has been successfully connected to your Android device.

Note: If the UAG METROPOLIS TRACKER does not appear in the list of

devices, please reset the tag using the instructions provided.

APPLE IOS SETUP

1. Enable Bluetooth on your Apple device.
2. Open the "Find My" app.
3. Short-press the button on the tracker to activate it.
4. Hold the UAG METROPOLIS TRACKER near your Apple device. In the app, tap the "Items" tab, then tap "Add Item," and select "Other Supported Item."
5. Tap "Connect" to pair with the UAG METROPOLIS TRACKER. After accepting the connection request, follow the on-screen instructions to customize and use your tag.

Congratulations! Your UAG METROPOLIS TRACKER has been successfully connected to your Apple device.

Note: If the UAG METROPOLIS TRACKER does not appear in the list of devices, follow the reset instructions for the UAG METROPOLIS TRACKER and restart your Apple device if necessary.

DISCONNECTING THE UAG METROPOLIS TRACKER

To disconnect: Scroll to the bottom of the "Find My" app and select "Remove Item" to unlink the tag from your device.

RESET UAG METROPOLIS TRACKER

If the tag is not showing up for pairing with your device, you can reset it using the steps below:

1. Short-press the button once, then press and hold the button for 5 seconds within two seconds. Release it when you hear two beeps, indicating the reset is complete and the device is ready to pair.
2. If resetting the tag does not work, restart your device and then reset the UAG METROPOLIS TRACKER again.
3. If the tag has already been connected to any application, please remove it according to that application's instructions before retrying the pairing process.

HOW TO DISABLE UAG METROPOLIS TRACKER

Press the button for 15 seconds. The UAG METROPOLIS TRACKER will then be disabled and stop sharing its location. It will no longer report to Google's Find My Device network or Apple's Find My network, and the owner will no longer receive location updates.

UNKNOWN TRACKER ALERT

An unknown tracker alert is sent when someone else's tracker

becomes separated from its owner and your Android or iOS device detects that the tracker is traveling with you while out of Bluetooth range from the owner. This notification alerts you to the tracker and provides instructions on how to locate it and what actions to take. This feature is designed to prevent trackers from being misused to monitor people without their consent.

RECYCLING & DISPOSAL

Old electronic devices must not be disposed of with household waste. They must be disposed of separately. Disposal at local collection points is free of charge for private individuals.

It is the owner's responsibility to bring old electronic devices to these collection points. This small effort helps recycle valuable raw materials and ensures proper handling of hazardous substances.

To use the Apple Find My app to locate this item, the latest version of iOS, iPadOS, or macOS is recommended. The Find Items app on Apple Watch requires the latest version of watchOS. Use of the Works with Apple badge means that a product has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the product manufacturer to meet Apple Find My network product specifications and requirements. Apple is not responsible for the operation of this device, the use of this product, or its compliance with safety and regulatory standards. Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS, and watchOS are trademarks of Apple Inc. iOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license. Find Hub helps you find and connect to what matters in a single, secure place. Google, Android, and Find Hub are trademarks of Google LLC. This product has been certified by Google to meet Find Hub network accessory specifications. Google is not responsible for the operation of this product. Google is also not responsible for ensuring that the product complies with any applicable safety standards or other requirements.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help
- Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

ICES-003 CLASS B NOTICE - AVIS NMB-003, CLASSE B

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada. This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Urban Armor Gear, LLC declares that the wireless charging device is in compliance with Directives 2014/53/EU & 2011/65/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.urbanarmorgear.com/EU-DOC>

Urban Armor Gear, LLC - 1601 Alton Parkway, Suite C, Irvine, CA 92606

1 YEAR LIMITED WARRANTY

For warranty terms and conditions visit urbanarmorgear.com/warranty or call (833)984-2UAG

For latest install guide and additional help, visit urbanarmorgear.com/install

Urban Armor Gear, LLC shall not in any way be liable to you or to any third party for any damages, you or any third party may suffer as a result of use, intended or unintended, or misuse of this product in conjunction with any device or accessory other than the appropriate device for which this product is designed. Manufacturer will not be responsible for any damages you or any third party may suffer as a result of misuse of this product as outlined above. Purchaser agrees to defend, indemnify, and hold Manufacturer harmless for any claims or damages arising from unintended use or misuse, including use with an unintended device.

©2025 Urban Armor Gear, LLC. All rights reserved. Urban Armor Gear®, UAG® logo, and other related trademarks are trademarks of Urban Armor Gear, LLC, registered in the US and other countries. All other trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners.

1601 Alton Parkway, Suite C, Irvine, CA 92606.

Urban Armor Gear LLC, Unit 7 Island Enterprise Centre, Little Island, Cork T45FW10, Ireland • customerservice@urbanarmorgear.com • +1 (833) 984-2824 • Urban Armor Gear LLC, HM Revenue and Customs Ruby House, 8 Ruby Place, Aberdeen, AB10 1ZP

Made in China

⚠ WARNING: This Product can expose you to chemicals including Bisphenol A, which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.
www.P65Warnings.ca.gov



Merci d'avoir choisi le TRACEUR UAG METROPOLIS comme outil de localisation pratique via Bluetooth.

Fixez le TRACEUR UAG METROPOLIS à vos effets personnels et commencez à les suivre sur votre appareil.

CARACTÉRISTIQUES

- Retrouvez des objets personnels, des appareils, etc.
- Fonctionne avec les applis Google Find Hub et Apple Find My
- Alarme de détection ≥ 60 dB
- Batterie rechargeable intégrée (rechargeable via un chargeur sans fil)
- Le voyant s'allume lors du chargement et s'éteint lorsque la charge est complète.

MODE D'EMPLOI

Remarque : le TRACEUR UAG METROPOLIS ne peut être connecté qu'à un seul appareil à la fois.

Si vous avez couplé le TRACEUR UAG METROPOLIS à un appareil Android, vous ne pouvez pas le connecter à un appareil iOS simultanément.

De même, si le TRACEUR UAG METROPOLIS est couplé à un appareil iOS, il ne peut pas être connecté à un appareil Android en même temps. Pour changer d'appareil, assurez-vous de déconnecter le TRACEUR UAG METROPOLIS de l'appareil auquel il est actuellement associé avant de le coupler à un autre.

CONFIGURATION MANUELLE (ANDROID)

1. Activez le Bluetooth sur votre appareil Android.
2. Ouvrez l'application Google Find Hub.
3. Allez dans les Paramètres de votre téléphone, puis sélectionnez « Google ».
4. Appuyez sur « Tous les services », puis rendez-vous dans la section « Appareils connectés et partage » et sélectionnez « Appareils ».
5. Appuyez brièvement sur le bouton du traceur pour l'activer. Activez la fonction « Rechercher les appareils situés à proximité » sur votre téléphone. Une fois que le TRACEUR UAG METROPOLIS apparaît dans « Appareils disponibles à proximité », appuyez dessus.
6. Tenez votre TRACEUR UAG METROPOLIS près de votre appareil et attendez qu'ils soient couplés. Après avoir accepté la demande de connexion, suivez les instructions affichées à l'écran.

Félicitations ! Votre TRACEUR UAG METROPOLIS a été connecté avec succès à votre appareil Android.
Remarque : si le TRACEUR UAG METROPOLIS n'apparaît pas dans la liste, veuillez le réinitialiser selon les instructions.

CONFIGURATION MANUELLE (IOS)

1. Activez le Bluetooth sur votre appareil Apple.
2. Ouvrez l'application Find My.
3. Appuyez brièvement sur le bouton pour activer le traceur.
4. Tenez le TRACEUR UAG METROPOLIS à proximité de votre appareil Apple, ouvrez l'onglet « Périphériques », sélectionnez « Ajouter un périphérique », puis « Autre périphérique pris en charge ».
5. Appuyez sur « Connecter » pour coupler le TRACEUR UAG METROPOLIS. Après avoir accepté la demande de connexion, suivez les instructions affichées sur l'application.

Félicitations ! Votre TRACEUR UAG METROPOLIS a été connecté avec succès à votre appareil Apple.

Remarque : si le traceur n'apparaît pas, suivez les instructions de réinitialisation du TRACEUR UAG METROPOLIS et, si nécessaire, redémarrez votre appareil Apple.

DÉCONNEXION DU TRACEUR UAG METROPOLIS

Faites défiler l'écran jusqu'en bas de l'application Find My et sélectionnez « Supprimer le périphérique » pour retirer la balise de votre appareil couplé.

RESET UAG METROPOLIS TRACKER

Si la balise ne s'affiche pas lors du couplage :

1. Appuyez brièvement sur le bouton une fois, puis maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes dans les deux secondes suivantes, et relâchez-le lorsque vous entendez deux bips – cela indique que la réinitialisation est terminée et que le dispositif peut être couplé.
2. Si la réinitialisation ne fonctionne pas, redémarrez votre appareil puis réinitialisez à nouveau le TRACEUR UAG METROPOLIS.
3. Si la balise a déjà été connectée à une application, supprimez-la d'abord conformément aux instructions de l'application, puis recommencez le processus de couplage.

COMMENT DÉSACTIVER LE TRACEUR UAG METROPOLIS

Appuyez sur le bouton pendant 15 secondes pour désactiver l'appareil et empêcher le partage de sa position.

Il ne transmettra plus son signal au réseau Google Find Hub ou au

réseau Apple Find My, et le propriétaire ne pourra plus recevoir d'informations de localisation.

ALERTE DE TRACEUR INCONNU

Une alerte de traceur inconnu est envoyée lorsque le traceur d'une autre personne est séparé de celle-ci et que votre téléphone Android/iOS détecte qu'il se déplace avec vous, hors de portée Bluetooth de son propriétaire.

La notification vous informe de la présence du traceur et vous indique comment le localiser et quoi faire ensuite.

Cette fonction vise à empêcher l'utilisation abusive d'un traceur pour suivre des personnes sans leur consentement.

RECYCLAGE ET ÉLIMINATION

Les vieux appareils électroniques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers, mais doivent être éliminés séparément.

Le dépôt dans un point de collecte communal est gratuit pour les particuliers.

Le propriétaire est tenu d'apporter les appareils électroniques usagés à ces points de collecte.

Ce petit geste contribue au recyclage de matières premières précieuses et au traitement approprié des substances toxiques.

Pour utiliser l'application Apple Find My pour localiser cet appareil, il est recommandé d'installer la dernière version d'iOS, d'iPadOS ou de macOS. L'application Find Items de l'Apple Watch nécessite d'installer la dernière version de watchOS. L'utilisation du badge « Compatible avec Apple » signifie qu'un produit a été conçu pour fonctionner spécifiquement avec la technologie identifiée par le badge et qu'il a été certifié par le fabricant dudit produit comme étant conforme aux spécifications techniques et aux exigences du réseau Apple Find My. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de l'utilisation de ce produit, ni de sa conformité aux normes de sécurité et aux normes réglementaires. Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS et watchOS sont des marques déposées d'Apple Inc. IOS est une marque commerciale ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisée sous licence. Find Hub vous aide à retrouver et à vous connecter à vos appareils et accessoires importants en un seul et même endroit sécurisé. Google, Android et Find Hub sont des marques déposées de Google LLC. Ce produit a été certifié par Google comme étant conforme aux spécifications du réseau Find Hub relatives aux accessoires. Google n'est pas responsable du fonctionnement de ce produit. Google n'est pas non plus tenu de s'assurer que le produit est conforme aux normes de sécurité en vigueur ou à d'autres exigences.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux

appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles au sein d'une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas au sein d'une installation particulière.

Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception des signaux de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'appareil et en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des méthodes suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Les changements ou modifications qui n'ont pas été expressément approuvés par la partie responsable de la conformité sont susceptibles d'annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner le présent équipement.

Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles qui sont susceptibles d'altérer son fonctionnement.

AVIS ICES-003, CLASSE B – AVIS NMB-003, CLASSE B

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne NMB-003.

Cet appareil contient un ou plusieurs émetteur(s)/récepteur(s) exempté(s) de licence qui sont conformes aux CNR d'« Innovation, Sciences et Développement économique Canada » applicables aux appareils radio exemptés de licence. Son fonctionnement est soumis au respect des deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles qui sont susceptibles d'altérer son fonctionnement.

L'émetteur/récepteur exempté de licence du présent appareil est conforme aux CNR d'« Innovation, Sciences et Développement économique Canada » applicables aux appareils radio exemptés de licence. Son utilisation est soumise au respect des deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage ;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible de compromettre son bon fonctionnement.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Par la présente, Urban Armor Gear, LLC déclare que le dispositif de recharge sans fil est conforme aux directives 2014/53/EU et 2011/65/EU.

Le texte complet de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse internet suivante :

<https://www.urbanarmorgear.com/EU-DOC>

Urban Armor Gear, LLC 1601 Alton Parkway, Suite C Irvine, CA 92606

GARANTIE LIMITÉE DE 1 AN

Pour les conditions de garantie, consultez urbanarmorgear.com/warranty ou appelez le (833) 984-2UAG.

Pour le dernier guide d'installation et une aide supplémentaire, visitez urbanarmorgear.com/install.

Urban Armor Gear, LLC ne pourra en aucun cas être tenue responsable envers vous ou tout tiers des dommages que vous ou tout tiers pourriez subir à la suite de l'utilisation, intentionnelle ou non, ou de la mauvaise utilisation de ce produit en conjonction avec tout appareil ou accessoire autre que l'appareil approprié pour lequel ce produit est conçu.

Le fabricant ne sera pas responsable des dommages que vous ou tout tiers pourriez subir à la suite de l'utilisation, de la mauvaise utilisation ou d'une installation incorrecte de ce produit, y compris, mais sans s'y limiter, la perte de données, les dommages aux appareils ou les blessures corporelles.

©2025 Urban Armor Gear, LLC. Tous droits réservés. Urban Armor Gear, le logo UAG et d'autres marques commerciales connexes sont des marques commerciales d'Urban Armor Gear, LLC, enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. 1601 Alton Parkway, Suite C, Irvine, CA 92606. Patent-www.urbanarmorgear.com/Intellectual-Property Urban Armor Gear LLC, Unit 7 Island Enterprise Centre, Little Island, Cork T45FW10, Ireland • customerservice@urbanarmorgear.com • +1 (833) 984-2824 • Urban Armor Gear LLC, HM Revenue and Customs Ruby House, 8 Ruby Place, Aberdeen, AB10 1ZP

Fabriqué en Chine

Grazie per aver scelto UAG METROPOLIS TRACKER come partner di tracciamento Bluetooth semplice e intuitivo. Collegare UAG METROPOLIS TRACKER ai propri effetti personali e iniziare a tracciarli sul proprio dispositivo.

CARATTERISTICHE

- Trova oggetti, dispositivi personali, ecc.
- Funziona con Google Find Hub e Apple Dov'è Apps
- ≥ 60 dB Allarme di rilevamento
- Batteria ricaricabile integrata (può essere caricata con un caricatore wireless)
- La luce si accende quando la batteria è in carica e si spegne quando è completamente carica.

ISTRUZIONI PER L'USO

Nota: UAG METROPOLIS TRACKER può essere connesso a un solo dispositivo alla volta.

Se UAG METROPOLIS TRACKER è stato accoppiato a un dispositivo Android, non può essere connesso a un dispositivo iOS contemporaneamente. Allo stesso modo, se è accoppiato a un dispositivo iOS, non può essere connesso a un dispositivo Android contemporaneamente.

Se si desidera cambiare dispositivo, assicurarsi di scollegare UAG METROPOLIS TRACKER dal dispositivo attualmente connesso prima di associarlo a un altro.

CONFIGURAZIONE MANUALE (ANDROID)

1. Attivare il Bluetooth sul proprio dispositivo Android.
2. Aprire l'applicazione Google Find Hub.
3. Andare alle "Impostazioni" del telefono e selezionare "Google".
4. Toccare "Tutti i servizi", andare alla sezione "Dispositivi connessi e condivisione" e selezionare "Dispositivi".
5. Premere brevemente il pulsante per attivarlo. Abilitare "Cerca dispositivi nelle vicinanze" sul telefono. Una volta che UAG METROPOLIS TRACKER appare in "Dispositivi disponibili nelle vicinanze", toccarlo.
6. Tenere UAG METROPOLIS TRACKER vicino al dispositivo e attendere che l'accoppiamento venga completato, quindi accettare il dispositivo.

Nota: Se il tracker non appare nell'elenco dei dispositivi, resettare il tag seguendo le istruzioni.

CONFIGURAZIONE MANUALE (APPLE IOS)

1. Attivare il Bluetooth sul dispositivo Apple.
2. Aprire l'app Dov'è.
3. Premere brevemente il pulsante per attivarlo.
4. Tenere UAG METROPOLIS TRACKER vicino al dispositivo Apple, aprire la scheda "Oggetti", toccare "Aggiungi oggetto" e poi "Altri oggetti supportati".
5. Toccare "Connetti" e seguire le istruzioni sullo schermo per personalizzare e utilizzare il tag.

Nota: Se il tracker non compare nell'elenco, seguire le istruzioni di reset per UAG METROPOLIS TRACKER e resettare il dispositivo Apple se necessario.

SCOLLEGARE UAG METROPOLIS TRACKER

Nell'app Dov'è scorrere verso il basso e selezionare "Rimuovi Oggetto".

RESETTARE IL TRACKER

1. Premere brevemente il pulsante una volta, poi tenere premuto per 5 secondi entro due secondi e rilasciare quando si sentono due bip (reset completato).
2. Se il reset non funziona, riavviare il dispositivo e riprovare.
3. Se il tag è già collegato a un'app, rimuoverlo prima di ripetere l'accoppiamento.

COME DISABILITARE IL TRACKER

Premere il pulsante per 15 secondi per disattivarlo. Il tracker smetterà di condividere la posizione e non invierà più segnali alle reti Google Find Hub e Apple Dov'è.

ALLARME TRACKER SCONOSCIUTO

Un avviso viene inviato quando il tracker di qualcun altro si allontana dal proprietario e il telefono Android/iOS rileva che sta viaggiando con l'utente. La notifica spiega come individuarlo e cosa fare. Questo sistema serve a prevenire un uso improprio del tracker.

RICICLAGGIO E SMALTIMENTO

I dispositivi elettronici non devono essere smaltiti con rifiuti indifferenziati, ma consegnati ai punti di raccolta dedicati. Questo aiuta al riciclo delle materie prime e alla gestione delle sostanze pericolose.

Pour utiliser l'application Apple Find My pour localiser cet appareil, il est recommandé d'installer la dernière version d'iOS, d'iPadOS ou de macOS. L'application

Find Items de l'Apple Watch nécessite d'installer la dernière version de watchOS. L'utilisation du badge « Compatible avec Apple » signifie qu'un produit a été conçu pour fonctionner spécifiquement avec la technologie identifiée par le badge et qu'il a été certifié par le fabricant dudit produit comme étant conforme aux spécifications techniques et aux exigences du réseau Apple Find My. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de l'utilisation de ce produit, ni de sa conformité aux normes de sécurité et aux normes réglementaires. Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS et watchOS sont des marques déposées d'Apple Inc. IOS est une marque commerciale ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisée sous licence. Find Hub vous aide à retrouver et à vous connecter à vos appareils et accessoires importants en un seul et même endroit sécurisé. Google, Android et Find Hub sont des marques déposées de Google LLC. Ce produit a été certifié par Google comme étant conforme aux spécifications du réseau Find Hub relatives aux accessoires. Google n'est pas responsable du fonctionnement de ce produit. Google n'est pas non plus tenu de s'assurer que le produit est conforme aux normes de sécurité en vigueur ou à d'autres exigences.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles au sein d'une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas au sein d'une installation particulière.

Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception des signaux de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'appareil et en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des méthodes suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Les changements ou modifications qui n'ont pas été expressément approuvés par la partie responsable de la conformité sont susceptibles d'annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner le présent équipement.

Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles qui sont susceptibles d'altérer son fonctionnement.

AVIS ICES-003, CLASSE B – AVIS NMB-003, CLASSE B

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003. Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne NMB-003. Cet appareil contient un ou plusieurs émetteur(s)/récepteur(s) exempté(s) de licence qui sont conformes aux CNR d'« Innovation, Sciences et Développement économique Canada » applicables aux appareils radio exemptés de licence. Son fonctionnement est soumis au respect des deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.

(2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles qui sont susceptibles d'altérer son fonctionnement.

L'émetteur/récepteur exempté de licence du présent appareil est conforme aux CNR d'« Innovation, Sciences et Développement économique Canada » applicables aux appareils radio exemptés de licence. Son utilisation est soumise au respect des deux conditions suivantes :

(1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage ;

(2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible de compromettre son bon fonctionnement.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Par la présente, Urban Armor Gear, LLC déclare que le dispositif de recharge sans fil est conforme aux directives 2014/53/EU et 2011/65/EU.

Le texte complet de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse internet suivante :

<https://www.urbanarmorgear.com/EU-DOC>

Urban Armor Gear, LLC 1601 Alton Parkway, Suite C Irvine, CA 92606

GARANZIA LIMITATA DI 1 ANNO

Per i termini e le condizioni della garanzia, visitare [urbanarmorgear.com/warranty](https://www.urbanarmorgear.com/warranty) oppure chiamare il numero (833)984-2UAG.

Per la guida all'installazione più recente e per maggiori informazioni, visitare [urbanarmorgear.com/install](https://www.urbanarmorgear.com/install)

Urban Armor Gear, LLC non sarà in alcun modo responsabile nei confronti dell'utente o di terzi per eventuali danni che questi potrebbero subire a causa dell'uso, voluto o non voluto, o dell'uso improprio di questo prodotto in combinazione con qualsiasi dispositivo o accessorio diverso dal dispositivo appropriato per il quale è stato progettato.

Il produttore non sarà responsabile di eventuali danni che l'utente o terzi potrebbero subire a causa dell'uso, dell'uso improprio o dell'installazione impropria di questo prodotto, inclusi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, perdita di dati, danni ai dispositivi o lesioni personali.

Vielen Dank, dass Sie sich für den UAG METROPOLIS TRACKER als Ihren mühelosen Bluetooth-Tracking-Begleiter entschieden haben. Bringen Sie den UAG METROPOLIS TRACKER an Ihren Gegenständen an und verfolgen Sie ihn auf Ihrem Gerät.

FUNKTIONEN

- Persönliche Gegenstände, Geräte usw. finden
- Kompatibel mit den Apps „Find Hub“ von Google und „Wo ist“ von Apple
- ≥ 60 dB Erkennungsalarm
- Eingebauter Akku (kann mittels kabellosem Ladegerät aufgeladen werden)
- Das Lämpchen leuchtet während des Ladevorgangs und erlischt, wenn es vollständig geladen ist.

BETRIEBSANLEITUNG

Hinweis: Der UAG METROPOLIS TRACKER kann jeweils nur mit einem Gerät verbunden werden.

Wenn Sie den Tracker mit einem Android-Gerät gekoppelt haben, kann er nicht gleichzeitig mit einem iOS-Gerät verbunden werden – und umgekehrt.

Wenn Sie das Gerät wechseln möchten, müssen Sie den Tracker zuerst vom aktuell verknüpften Gerät trennen.

MANUELLE EINSTELLUNG (ANDROID)

1. Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Android-Gerät.
2. Öffnen Sie die „Find Hub“-App von Google.
3. Öffnen Sie die „Einstellungen“ Ihres Telefons und wählen Sie „Google“.
4. Tippen Sie auf „Alle Dienste“, dann auf „Verbundene Geräte und Freigabe“, und wählen Sie „Geräte“.
5. Drücken Sie zur Aktivierung kurz auf die Taste. Aktivieren Sie „Nach Geräten in der Nähe suchen“ auf Ihrem Telefon. Sobald der Tracker unter „Verfügbare Geräte in der Nähe“ erscheint, tippen Sie darauf.
6. Halten Sie den Tracker nahe an Ihr Gerät und warten Sie auf die Kopplung.

Herzlichen Glückwunsch! Der Tracker wurde erfolgreich mit Ihrem Android-Gerät verbunden.

Hinweis: Sollte der Tracker nicht erscheinen, setzen Sie ihn gemäß den Anweisungen zurück.

MANUELLE EINRICHTUNG (APPLE IOS)

1. Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Apple-Gerät.
2. Öffnen Sie die App „Wo ist“.
3. Drücken Sie kurz die Taste am Tracker.
4. Halten Sie den Tracker in die Nähe Ihres Apple-Geräts, tippen Sie in der App auf „Objekte“ → „Objekt hinzufügen“ → „Anderes unterstütztes Gerät“.
5. Tippen Sie auf „Verbinden“, akzeptieren Sie die Anfrage, und folgen Sie den Anweisungen in der App.

Herzlichen Glückwunsch! Der Tracker wurde erfolgreich mit Ihrem Apple-Gerät verknüpft.

Hinweis: Wenn der Tracker nicht erscheint, setzen Sie sowohl den Tracker als auch ggf. Ihr Apple-Gerät zurück.

VERBINDUNG ZUM TRACKER UNTERBRECHEN

In der App „Wo ist“ bis zum Ende scrollen und „Objekt entfernen“ wählen.

TRACKER ZURÜCKSETZEN

1. Kurz auf die Taste drücken, dann die Taste innerhalb von zwei Sekunden erneut drücken und 5 Sekunden halten, bis zwei Pieptöne ertönen (Reset erfolgreich).
2. Falls der Reset nicht funktioniert: Gerät neu starten und nochmals versuchen.
3. Wenn der Tracker mit einer App verbunden ist, entfernen Sie ihn dort zuerst.

DEAKTIVIERUNG DES TRACKERS

Taste 15 Sekunden halten → der Tracker wird deaktiviert und übermittelt keine Standortdaten mehr.

Er meldet sich nicht mehr im Google-Find-Hub- oder Apple-Wo-ist-Netzwerk an.

WARNMELDUNG „UNBEKANNTER TRACKER“

Diese Warnung erscheint, wenn sich der Tracker einer anderen Person von deren Besitzer entfernt hat und Ihr Android-/iOS-Gerät erkennt, dass sich der Tracker bei Ihnen befindet. Die Benachrichtigung erklärt, wie Sie ihn finden können und was zu tun ist.

Dies dient dem Schutz vor unerwünschter Personenverfolgung.

RECYCLING UND ENTSORGUNG

Elektronische Geräte dürfen nicht im Restmüll entsorgt werden,

sondern gehören zur kommunalen Sammelstelle.

Als Besitzer sind Sie verpflichtet, Altgeräte dorthin zu bringen. Damit leisten Sie einen Beitrag zum Recycling wertvoller Rohstoffe und zur fachgerechten Behandlung giftiger Stoffe.

Um die App „Wo ist“ von Apple zum Auffinden dieses Objekts zu verwenden, sollten Sie die neueste Version von iOS, iPadOS oder macOS installiert haben. Die App „Objekte suchen“ auf der Apple Watch erfordert die neueste Version von watchOS. Die Verwendung des „Funktioniert mit Apple“-Siegels (Works with Apple) bedeutet, dass ein Produkt speziell für die auf der Plakette angegebene Technologie entwickelt und vom Produkthersteller als konform mit den Netzwerk-Produktspezifikationen und Anforderungen der App „Wo ist“ von Apple zertifiziert wurde. Apple übernimmt keine Haftung für den Betrieb dieses Geräts oder die Verwendung dieses Produkts bzw. dessen Übereinstimmung mit Sicherheits- und Regulierungsstandards.

Apple, Apple Wo ist, Apple Watch, Wo ist, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS und watchOS sind Marken von Apple Inc. IOS ist eine Marke oder eingetragene Marke von Cisco in den USA und anderen Ländern und wird unter Lizenz verwendet. Find Hub hilft Ihnen, alles Wichtige an einem einzigen, sicheren Ort zu finden und zu verbinden. Google, Android und Find Hub sind Marken von Google LLC. Dieses Produkt wurde von Google für die Einhaltung der Spezifikationen für „Find Hub“-Netzwerkzubehör zertifiziert. Google haftet nicht für den Betrieb dieses Produkts. Google ist auch nicht dafür verantwortlich, sicherzustellen, dass das Produkt den geltenden Sicherheitsstandards oder anderen Anforderungen entspricht.

HINWEIS:

Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sind so konzipiert, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in Wohnanlagen bieten. Derartige Geräte, die Hochfrequenzenergie verwenden und abstrahlen, können im Falle einer unsachgemäßen Installation und Verwendung, die nicht entsprechend dieser Anleitungen erfolgt, schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass es nicht zu Störungen in einer bestimmten Installation kommen kann.

Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder TV-Empfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie an einem anderen Ort auf.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis verbunden ist, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

Änderungen oder Modifikationen, die von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei nicht ausdrücklich genehmigt wurden, können dazu führen, dass die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlischt. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
- (2) es muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

ICES-003 KLASSE B HINWEIS - AVIS NMB-003, CLASSE B

Dieses digitale Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm ICES-003. Dieses digitale Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm NMB-003. Dieses Gerät enthält lizenzfreie Sender/Empfänger, die den Anforderungen der Regeln für lizenzfreie Funkgeräte des kanadischen Ministeriums für die Förderung von Innovation, Wirtschaftswachstum und Handel (ISED) entsprechen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
- (2) Dieses Gerät muss alle Störungen tolerieren, einschließlich derjenigen, die zu einem unerwünschten Betrieb des Geräts führen könnten.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage.
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt Urban Armor Gear, LLC, dass das drahtlose Ladegerät den Richtlinien 2014/53/EU und 2011/65/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar:

<https://www.urbanarmorgear.com/EU-DOC>

Urban Armor Gear, LLC - 1601 Alton Parkway, Suite C, Irvine, CA 92606

1 JAHR BESCHRÄNKTE GARANTIE

Die Garantiebedingungen finden Sie unter urbanarmorgear.com/warranty oder telefonisch unter (833)984-2UAG

Für die neueste Installationsanleitung und zusätzliche Hilfe, besuchen Sie urbanarmorgear.com/install

Urban Armor Gear, LLC haftet Ihnen oder Dritten gegenüber in keiner Weise für Schäden, die Ihnen oder Dritten durch die Nutzung, beabsichtigt oder unbeabsichtigt, oder durch unsachgemäßen Gebrauch dieses Produkts in Verbindung mit einem anderen Gerät oder Zubehör als dem dafür vorgesehenen Gerät entstehen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die Ihnen oder Dritten durch die Verwendung, den Missbrauch oder die unsachgemäße Installation dieses Produkts entstehen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Datenverluste, Schäden an Geräten oder Personenschäden.

Gracias por elegir UAG METROPOLIS TRACKER como tu compañero de seguimiento intuitivo con Bluetooth. Coloca UAG METROPOLIS TRACKER a tus pertenencias y empieza a seguirlas.

CARACTERÍSTICAS

- Busca objetos personales, dispositivos, etc.
- Funciona con Google Find Hub y Apple Find My Apps.
- Alarma de detección ≥ 60 dB.
- Batería recargable incorporada (se puede cargar con un cargador inalámbrico).
- La luz se enciende durante la carga y se apaga cuando está completamente cargado.

INSTRUCCIONES DE USO

Nota: UAG METROPOLIS TRACKER solo puede conectarse a un dispositivo a la vez.

Si lo emparejas con un dispositivo Android, no podrá conectarse simultáneamente a un dispositivo iOS, y viceversa.

Si deseas cambiar de dispositivo, primero desconecta el UAG METROPOLIS TRACKER del dispositivo actualmente vinculado.

CONFIGURACIÓN MANUAL (ANDROID)

1. Activa el Bluetooth en tu dispositivo Android.
2. Abre la aplicación Google Find Hub.
3. Ve a "Ajustes" → "Google".
4. Pulsa "Todos los servicios", ve a "Dispositivos conectados y uso compartido" y selecciona "Dispositivos".
5. Pulsa brevemente el botón del tracker para activarlo. Activa la búsqueda de dispositivos cercanos en tu teléfono. Cuando aparezca como "Dispositivo cercano disponible", púlsalo.
6. Mantén UAG METROPOLIS TRACKER cerca de tu dispositivo y espera a que se emparejen.

¡Felicidades! El dispositivo se ha conectado correctamente.

Nota: Si no aparece, reinicia el tracker siguiendo las instrucciones.

CONFIGURACIÓN MANUAL (APPLE IOS)

1. Activa el Bluetooth en tu dispositivo Apple.
2. Abre la aplicación Find My.
3. Pulsa brevemente el botón del tracker.
4. Mantén el tracker cerca de tu dispositivo Apple, selecciona la pestaña "Objetos", pulsa "Añadir objeto" y luego "Otro objeto compatible".

5. Pulsa “Conectar” y sigue las instrucciones en pantalla. ¡Felicidades! Tu tracker se ha conectado correctamente.
Nota: Si no aparece, reinicia el tracker y tu dispositivo Apple si es necesario.

CÓMO DESCONECTAR UAG METROPOLIS TRACKER

Desplázate hasta la parte inferior de la aplicación Find My y selecciona “Eliminar objeto”.

REINICIAR UAG METROPOLIS TRACKER

1. Pulsa brevemente el botón una vez y luego mantenlo pulsado cinco segundos dentro de dos segundos. Suéltalo cuando oigas dos pitidos.
2. Si no funciona, reinicia tu dispositivo y repite el proceso.
3. Si ya estaba conectado a alguna app, elimínalo de la app antes de intentar emparejarlo nuevamente.

DESACTIVAR UAG METROPOLIS TRACKER

Mantén pulsado el botón durante 15 segundos. El tracker dejará de compartir su ubicación y ya no se conectará a la red Google Find Hub ni Apple Find My.

ALERTA DE RASTREADOR DESCONOCIDO

Se enviará cuando el tracker de otra persona esté lejos de su dueño y tu teléfono Android/iOS detecte que viaja contigo y está fuera del alcance Bluetooth del propietario. La notificación te indica cómo localizarlo y qué hacer. Está diseñada para evitar usos indebidos del tracker.

RECICLAJE Y ELIMINACIÓN

Los aparatos electrónicos viejos deben eliminarse por separado, no con los residuos domésticos. Llévalos a un punto de recogida municipal. Con este gesto ayudas a reciclar materias primas y tratar sustancias tóxicas.

Para utilizar la aplicación Apple Find My para localizar este objeto, se recomienda utilizar la última versión de iOS, iPadOS o macOS. La aplicación Buscar de Apple Watch requiere la última versión de watchOS. El uso del distintivo “Works with Apple” significa que el producto está diseñado para funcionar específicamente con la tecnología identificada en el distintivo y que está certificado por el fabricante para cumplir las especificaciones y requisitos del producto Apple Find My. Apple no se hace responsable del funcionamiento de este dispositivo, del uso de este

producto ni de su conformidad con las normas de seguridad y reglamentarias. Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS y watchOS son marcas comerciales de Apple Inc. IOS es una marca comercial o registrada de Cisco en EE. UU. y otros países y se utiliza bajo licencia. Find Hub te ayuda a encontrar y conectar con lo que te importa en un lugar único y seguro. Google, Android y Find Hub son marcas registradas de Google LLC. Este producto está certificado por Google para cumplir las especificaciones de los accesorios de red de Find Hub. Google no es responsable del funcionamiento de este producto ni de garantizar que el producto cumpla las normas de seguridad aplicables u otros requisitos.

NOTA: Este aparato se ha sometido a pruebas y se ha determinado que cumple los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este aparato genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala o utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación concreta.

Si este aparato causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión –lo que puede determinarse apagando y encendiendo el aparato– se aconseja al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

Reorientar o cambiar de sitio la antena receptora.

Aumentar la separación entre el aparato y el receptor.

Conectar el aparato a una toma de corriente de un circuito distinto al que el receptor está conectado.

Pedir ayuda al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para utilizar el aparato.

Este dispositivo cumple la Parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a estas dos condiciones:

(1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.

(2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

AVISOS ICES-003 CLASE B – AVIS NMB-003, CLASSE B

Este aparato digital de clase B cumple la norma canadiense ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Este aparato contiene transmisor(es)/receptor(es) exentos de licencia que cumplen la normativa RSS exenta de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. Su uso está sujeto a las dos condiciones siguientes:

(1) Este dispositivo no puede causar interferencias.

(2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las que puedan

causar un funcionamiento no deseado del aparato.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage.

(2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Por la presente, Urban Armor Gear, LLC declara que el dispositivo de carga inalámbrica es conforme a las Directivas 2014/53/UE y 2011/65/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<https://www.urbanarmorgear.com/EU-DOC>

1 AÑO DE GARANTÍA LIMITADA

Para conocer los términos y condiciones de la garantía, visita urbanarmorgear.com/warranty o llama al (833)984-2UAG

Para obtener la última guía de instalación y ayuda adicional, visita urbanarmorgear.com/install

Urban Armor Gear, LLC no será responsable en ningún caso ante ti ni ante terceros de los daños que tú o terceros podáis sufrir como consecuencia del uso, intencionado o no, o mal uso de

este producto en combinación con cualquier dispositivo o accesorio que no sea el dispositivo apropiado para el que se ha diseñado este producto.

El fabricante no será responsable de los daños que tú o terceros podáis sufrir como consecuencia del uso, mal uso o instalación incorrecta de este producto, incluidos, entre otros, la pérdida de datos, daños a dispositivos o lesiones personales.