

# **Atlas ANC**

**User manual**

## **Bluetooth Headset**

**RHA**

## Welcome

Detailed setup instructions and and walkthrough videos can be found here:

Des instructions de configuration détaillées en français - et des vidéos de configuration - peuvent être trouvées ici:

Detallierte Konfigurationsanweisungen in Deutsch - und Setup-Videos - finden Sie hier:

Las instrucciones detalladas de configuración en español, y los videos de configuración, se pueden encontrar aquí:

Istruzioni dettagliate in italiano - e video per l'installazione - sono disponibili qui:

Instruções e vídeos de configuração detalhados podem ser encontrados aqui:

Gedetailleerde setup instructies in het Nederlands - en setup video's - vind je hier:

자세한 설정안내와 안내비디오는 이곳을 확인해주세요.

详细的设置说明和操作视频可在此处找到

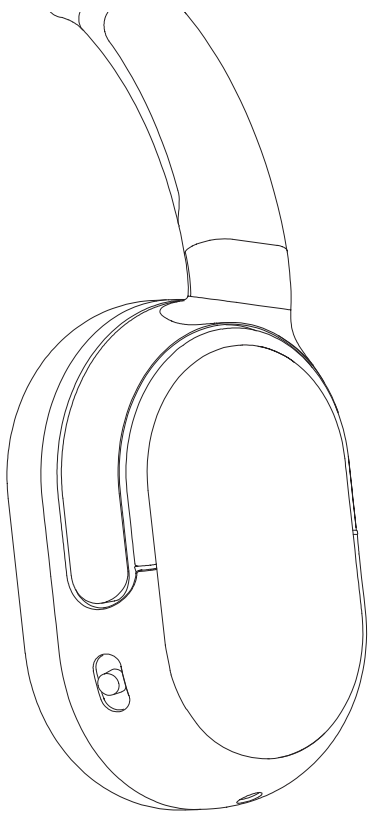
詳細的設置說明和操作影片可在此處找到

詳細の設定方法、及び解説ビデオはこちら

Подробные инструкции по установке на русском языке и видео по настройке можно найти здесь:

يمكن العثور على تعليمات التثبيت التفصيلية ومقاطع الفيديو الخاصة بالإعداد هنا:

[rha-audio.com/atlas-help](https://rha-audio.com/atlas-help)







## Contents

<b>Charging and Battery</b>	<b>00</b>
<b>Operation and Pairing</b>	<b>00</b>
<b>Active Noise Cancellation (ANC)</b>	<b>00</b>
<b>Media Controls</b>	<b>00</b>
<b>Digital Assistants</b>	<b>00</b>
<b>RHA Connect App</b>	<b>00</b>
<b>Fitting and Storage</b>	<b>00</b>
<b>LED Function</b>	<b>00</b>
<b>Safety</b>	<b>00</b>
<b>Warranty &amp; Specifications</b>	<b>00</b>

## Charging & Battery

### Charging

Use the provided USB-C cable to charge the Atlas.

-  0 - 5% = 3 mins
-  0 - 25% = 15 mins
-  0 - 50% = 35 mins
-  0 - 100% = 90 mins

### Battery life

ANC ON

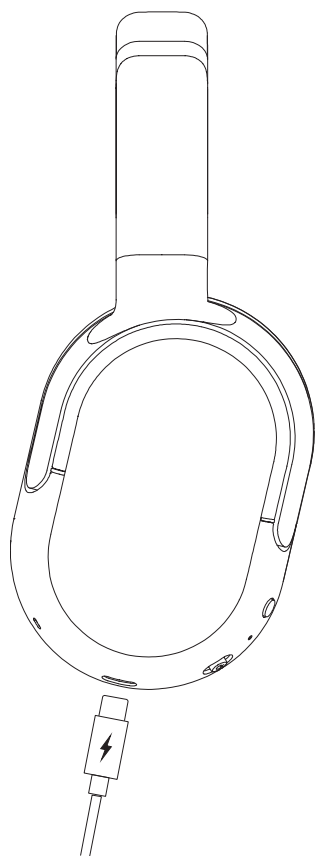


35hrs  
playback

ANC OFF



40hrs  
playback

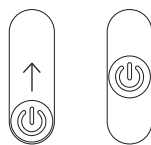


## Operation

### Power

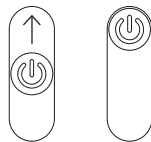
The power button is on the **Left** earcup.

### Power On

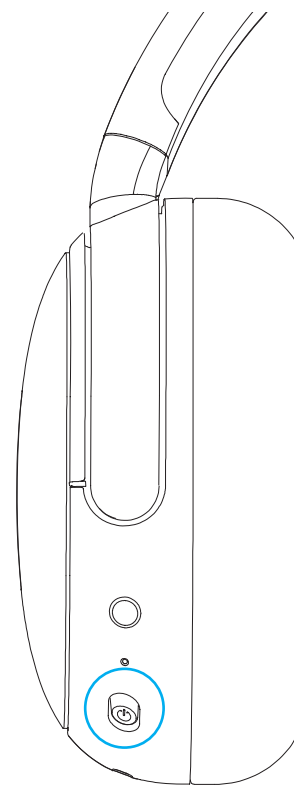


Slide power button to the centre position to switch on.

### Battery Check

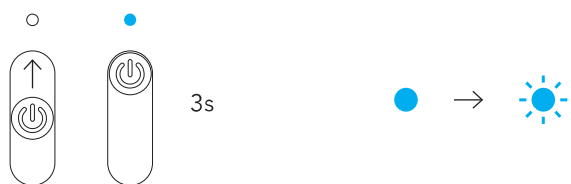


Slide power button to the top position to check battery level.



## Pairing

The Atlas will automatically enter pairing mode when first turned on.



To manually enter pairing mode, slide power button upwards and hold for 3 seconds. Locate 'RHA Atlas ANC' in Bluetooth settings and confirm.

## Google Fast Pair



If using a compatible Android device, Atlas will appear on first use: follow on-screen instructions to pair.

## ANC

The **right** earcup controls **ANC** modes.

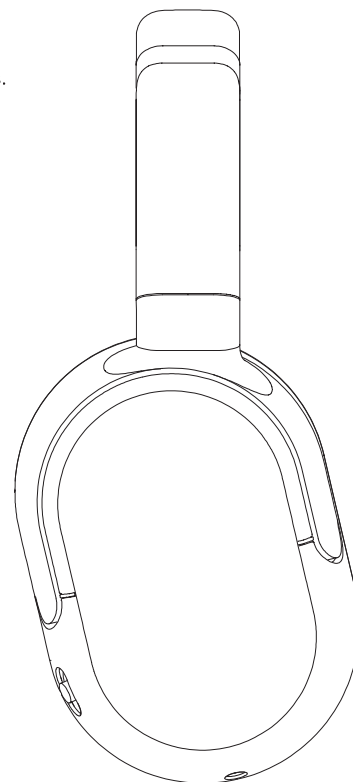
To cycle between ANC & Ambient, double tap on the cup.



Quick Aware will be activated by **pressing and holding** the cup. Releasing will then deactivate Quick Aware.



Refer to the **RHA Connect** app for more settings and to customise ANC controls.



## Controls

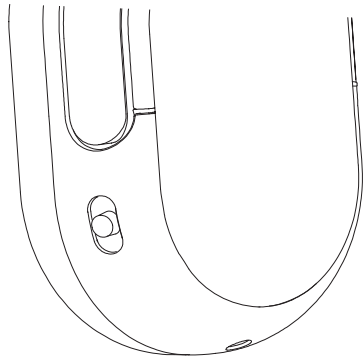
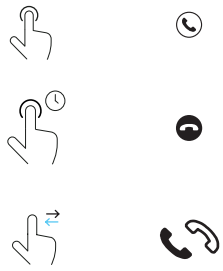
The right earcup controls media, phone calls and other device functions.

### Audio

→ Swipe forwards      ← Swipe backwards



### Calls

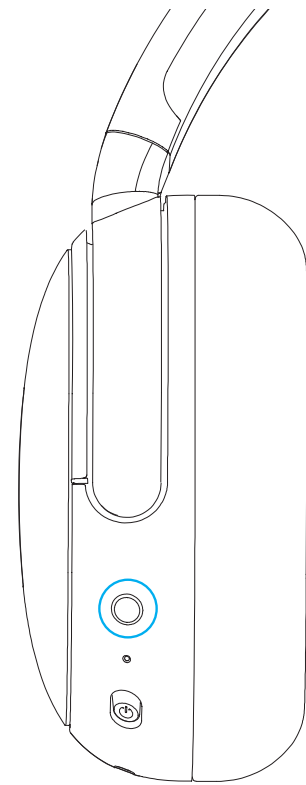


## Digital Assistant

For full **Google Assistant** functionality, download the Google Assistant app to a connected phone or tablet. The Google button can be found on the right earcup.

### Using the Google button

- Read device notifications **x1**
- Command/Google Assistant
- Stop Google Assistant **x2**



For updated features, update firmware via **RHA Connect** app. Other digital assistants can be selected in the app.

## RHA Connect App

The **RHA Connect** app provides the following functions:

- Detailed battery level
- EQ customisation: choose from presets or create your own
- ANC modes customisation
- Ambient & Speech level controls
- Custom button functions
- Smart assistant selection
- Find my headphone
- Share audio with other Atlas ANC headphones
- Change product language
- Troubleshooting
- Update Atlas firmware



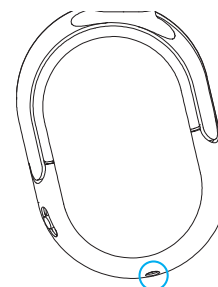
## Fitting & Storage

Adjust the Atlas headband to ensure a comfortable, noise isolating fit. A good fit will optimise acoustic and ANC performance.

*Product sketch: show movable parts on headband*

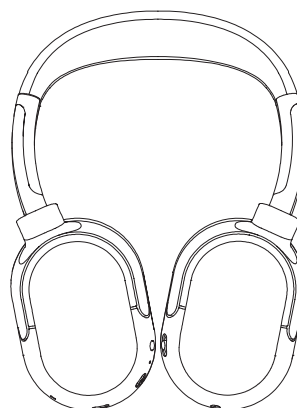
### Removing the headphone

When removed from the head, the Atlas will automatically pause your media and ANC modes.



### Cabled mode

To use with the provided cable, plug in the 2.5mm connection. Note that this will deactivate Bluetooth, smart assistant, track control and device volume control.



### Storage

When not in use, keep the Atlas in the case provided.

## LED function

Charging	●
Charged	○
Bluetooth pairing mode	☀
Successful pairing	●
Disconnected	☀-----☀
Resetting	☀-----☀
Updating (see app)	☀-----☀
Troubleshooting (see app)	☀-----☀

## Specifications

Driver: 40mm dynamic

Bluetooth: 5.0, 10m range, max. 2 devices

Battery: 1100mAh Li-Ion, 35 hours (ANC)

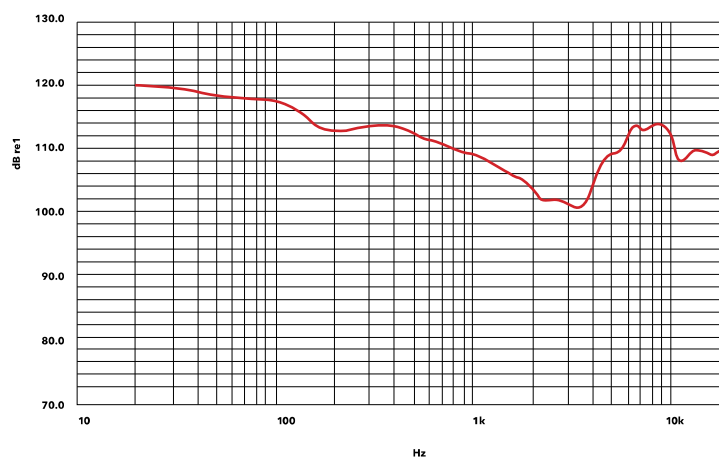
Wired connection: 2.5mm

Pairing memory: max. 8 devices

Compatible assistants: Google Assistant, Siri\*

Codecs: SBC, AAC, aptX, aptX Adaptive

Frequency response:



\*subject to change with firmware updates

**RHA**

[rha-audio.com](http://rha-audio.com)



**EN** Always listen at safe volumes; for more information see [www.drf.org](http://www.drf.org).

Always be aware of your surroundings and use your headphones responsibly.

EC: This product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the Directive 2014/53/EU and all other EU directive requirements. The declaration of conformity can be consulted at: [rha.co.uk/compliance](http://rha.co.uk/compliance)

FCC: Any 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.

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.

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

IC RSS Warning:

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard (s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This equipment complies with ISED RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

**WARNING**

Administrative Regulations on Low Power Radio Waves Radiated Devices warning:

Article 12

Without permission granted by the NCC, any company, enterprise, or user is not allowed to change frequency, enhance transmitting power or alter original characteristic as well as

performance to an approved low power radio frequency devices.

Article 14

The low power radio frequency devices shall not influence aircraft security and interfere legal communications; If found, the user shall cease operating immediately until no interference is achieved. The said legal communications means radio communications is operated in compliance with the Telecommunications Act. The low power radio frequency devices must be susceptible with the interference from legal communications or ISM radio wave radiated devices.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by RHA Technologies Ltd. is under license.

**FR** Prenez soin de toujours écouter à des volumes sécurisés; pour plus d'informations, veuillez consulter [www.drf.org](http://www.drf.org).

Assurez-vous d'être toujours conscient(e) de votre environnement et utilisez vos écouteurs de manière responsable.

EC: Ce produit est conforme aux critères essentiels et autres dispositions de la Directive 2014/53/EU et des autres directives européennes applicables. L'attestation complète de conformité est disponible à [rha.co.uk/compliance](http://rha.co.uk/compliance)

FCC: Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) cet appareil doit tolérer les interférences externes, y compris celles susceptibles de provoquer un dysfonctionnement.

Cet appareil a fait l'objet de tests prouvant sa conformité aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des réglementations de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et est susceptible d'émettre de l'énergie à des fréquences radio. À ce titre, s'il n'est pas installé ou utilise conformément aux instructions, il est susceptible de perturber les communications radio. Cependant, il n'est nullement garanti que de telles perturbations ne se produisent pas dans une installation donnée. Si cet appareil perturbe effectivement la réception de la radio ou de la télévision (ce qui peut être vérifié en allumant et en éteignant l'appareil), vous êtes invité à tenter de remédier au problème en prenant une ou plusieurs des mesures ci-dessous:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance séparant le matériel du récepteur.
- Connectez l'appareil à une prise reliée à un circuit différent de celui auquel est connecté l'amplificateur.
- Consultez votre revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Déclaration d'exposition aux radiations de la FCC:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé.

Le transmetteur ne doit pas être placé à côté ou ne doit pas fonctionner avec une autre antenne ou un autre transmetteur.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie 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, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition de rayonnement RF ISED établies pour un environnement non contrôlé.

Cet émetteur ne doit pas être co-implanté ou fonctionner en conjonction avec toute autre antenne ou transmetteur.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et des normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada.

La marque et le logo Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc., et leur utilisation par RHA Technologies Ltd. fait l'objet d'un accord de licence.

**DE** Hören Sie Musik immer in gemäßigter Lautstärke, weitere Informationen finden Sie unter [www.drf.org](http://www.drf.org).

Achten Sie immer auf Ihre Umgebung und nutzen Sie Ihren Kopfhörer verantwortungsvoll.

EC: Dieses Produkt die wesentlichen Anforderungen und andere relevante Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU und weitere EU-Richtlinien erfüllt. Die vollständige Konformitätserklärung ist einsehbar unter [rha.co.uk/compliance](http://rha.co.uk/compliance)

FCC: Dieses Gerät erfüllt die Bestimmungen in Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) dieses Gerät darf keine Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss jegliche Störungen dulden, einschließlich Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb führen.

Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B gemäß Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte wurden festgelegt, um einen angemessenen Schutz gegen elektromagnetische Störungen bei einer Installation in Wohngebieten zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzstrahlung und kann sie auch aussenden. Daher verursacht das Gerät bei nicht ordnungsgemäßer Installation und Benutzung möglicherweise Störungen des Funkverkehrs. Es wird jedoch keine Garantie dafür gegeben, dass bei einer bestimmten Installation keine Störstrahlungen auftreten. Sollte dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stören (Sie können dies überprüfen, indem Sie das Gerät aus- und wiedereinschalten), so ist der Benutzer dazu angehalten, die Störungen durch eine der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neuausrichtung der Antenne.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und einem Radio- oder Fernsehempfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis als den Empfänger an.
- Wenden Sie sich an einen Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker

Hinweise zur Funkstrahlung Dieses Gerät hält die von der FCC für Funkstrahlung in einer unkontrollierten Umgebung festgelegten Grenzwerte ein.

Der Sender darf nicht am gleichen Ort wie andere Antennen oder

Sender aufgestellt und nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern betrieben werden.

Die Wortmarke Bluetooth® und die Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und werden von der RHA Technologies unter Lizenz verwendet.

**ES** Proteja su audición escuchando siempre a volúmenes seguros. Para una mayor información visite [www.drf.org](http://www.drf.org).

Sea siempre consciente del entorno que le rodea y utilice sus auriculares de forma responsable.

EC: Este producto cumple con los requisitos esenciales y con otras cláusulas relevantes de la Directiva 2014/53/EU y con todos los demás requisitos de directivas de la UE. La declaración de conformidad completa se puede encontrar en [rha.co.uk/compliance](http://rha.co.uk/compliance)

FCC: Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias dañinas y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que puede causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido sometido a prueba y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital Clase B, conforme a la Parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación domiciliaria. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa conforme a las instrucciones, puede causar una interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que la interferencia no se produzca en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que se puede determinar al apagar y encender el equipo, se aconseja al usuario intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una salida eléctrica en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico en radio o televisión experimentado para obtener ayuda.

Este equipo cumple los límites de exposición a radiaciones de la normativa FCC establecidos para un entorno no controlado.

El transmisor no se debe colocar junto con otra antena ni transmisor, ni utilizarse en combinación con ellos.

La marca y los logotipos de Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de RHA Technologies se encuentra bajo licencia.

**IT** Ascolta sempre a volumi sicuri. Per maggiori informazioni, consulta [www.drf.org](http://www.drf.org).

Presta sempre attenzione all'ambiente circostante e utilizza le cuffie in maniera responsabile.

EC: Il presente prodotto è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni applicabili della Direttiva 2014/53/EU e di tutte le altre direttive UE. La dichiarazione di conformità completa è

disponibile all [rha.co.uk/compliance](http://rha.co.uk/compliance)  
FCC: Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) il dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) deve accettare le interferenze ricevute, incluse quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

Questa apparecchiatura è stata sottoposta a collaudo ed è risultata conforme ai limiti relativi ai dispositivi digitali di Classe B previsti dalla Parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono stati fissati allo scopo di assicurare un'adeguata protezione dalle interferenze dannose nell'ambito di un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata in conformità alle istruzioni fornite, può interferire negativamente con le comunicazioni radiofoniche. Non esiste tuttavia alcuna garanzia che in una particolare installazione non si verificherà alcuna interferenza. Se questo dispositivo dovesse provocare interferenze con la ricezione radiotelevisiva (determinabili spegnendo e riaccendendo l'apparecchio), si dovrà provare a eliminare tali interferenze effettuando una o più delle seguenti operazioni:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il dispositivo che provoca interferenza e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa appartenente a un circuito diverso rispetto a quella a cui è collegato il ricevitore.
- Rivolgersi al distributore o a un tecnico radiotelevisivo specializzato per ottenere assistenza

Dichiarazione della normativa FCC sull'esposizione alle radiazioni

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti sull'esposizione alle radiazioni stabiliti dalla normativa FCC per gli ambienti non controllati.

Il trasmettitore non deve essere collocato o utilizzato insieme a un'altra antenna o a un altro trasmettitore.

Il marchio in lettere e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. L'uso di tali marchi da parte di RHA Technologies è consentito dietro licenza.

#### RU СЕРВИС

При обнаружении неисправности устройства обратитесь в сервисный центр производителя. Актуальный список сервисных центров можно посмотреть на сайте <https://blade.ru/service/>. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Устройство изготовлено из высококлассных компонентов и материалов, утилизация устройства должна происходить согласно правилам. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности их переработки для повторного использования утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов.

#### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Изготовитель: RHA Technologies Ltd/ Эрэйчэй Технолоджиз Лтд. Страна изготовления: Китай. Информация о импортере, уполномоченной организации, ЕАС сертификации,

гарантийный срок, срок службы и дата изготовления указаны на упаковке.

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Наушники Atlas ANC – ×1
- USB-A на USB-C кабель – ×1
- Сертификат – ×1
- Инструкция по эксплуатации – ×1

Спецификации устройства и описание в инструкции по эксплуатации могут быть изменены без предварительного уведомления.

КО 항상 적당한 음량으로 시청하여, 청력을 보호하세요. 더 상세한 정보는 Hearing Health Foundation ([www.drif.org](http://www.drif.org))을 참고하세요.

EC: RHA Technologies은 이 제품이 지침서 2014/53/EU 및 기타 모든 EU 지침의 필수 요건과 관련 조항을 준수하고 있음을 여기에서 선언합니다. 표준 부 합 신고서 전문은 [rha.co.uk/compliance](http://rha.co.uk/compliance)를 참조하십시오.

FCC: 이 장치는 FCC 규정 15부. 다음 두 상태에서 작동되어야 합니다. (1) 이 장치는 유해한 방해 전파를 일으키지 않으며 (2) 장치의 오작동을 일으킬 수 있는 방해 전파를 포함하여 수신되는 모든 방해 전파를 수용해야 합니다.

장치는 시험 결과 FCC 규정 15부에 근거한 B 급 디지털 장치에 대한 제한을 준수합니다. 이러한 제한은 거주 지역에 설치할 때 발생하는 유해한 방해 전파를 적절한 수준에서 방지할 목적으로 만들었습니다. 이 장치는 무선 주파수 에너지를 생성하고 사용하고 방출할 수 있습니다. 지침에 따라 올바르게 설치 및 사용하지 않은 경우에는 무선 통신에 대한 유해한 방해 전파를 일으킬 수도 있습니다. 그러나 특정 설치에서 방해 전파가 발생하지 않는다고 보장할 수는 없습니다. 이 장치를 켜거나 끌 때 라디오 또는 텔레비전 수신에 유해한 방해 전파를 발생시키는 경우 다음 방법 중 하나로 방해 전파를 제거할 수 있습니다.

- 수신 안테나의 방향 또는 위치를 조정합니다.
- 장치와 수신기 사이의 공간을 늘립니다.
- 장비를 수신기가 연결된 것과 다른 회로의 전기 소켓에 연결합니다.
- 판매업체 또는 숙련된 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청합니다.

FCC 방사선 노출 관련 방침

이 장비는 통제할 수 없는 환경에 대해 명시된 FCC 방사선 노출 제한을 준수합니다.

이 송신기는 다른 안테나 또는 송신기와 함께 두거나 작동해서는 안됩니다.

Bluetooth® 단어 표시와 로고는 Bluetooth SIG, Inc.의 등록 상표이며 RHA Technologies은 사용권 계약에 따라 해당 표시를 사용합니다.



인증받은자의 상호: RHA Technologies Limited  
인증번호: XXX-XXXX / XXX-XXX  
기자재 명칭: 특정소출력 무선기기

모델명: Atlas ANC

제조사: RHA Technologies Limited

원산지: China

수입 및 판매원: 주)아이스카이네트웍스

A/S 센터: 1644-2146

보증기간: 3년 제한 보증

zh-CN - 低功率电波辐射性电机管理办法

第十二条 经形式认证合格之低功率射频电机, 非经许可, 公司、商家或使用者均不得擅自变更频率、加大功率或变更原设计之特性及功能。

第十四条 低功率射频电机之使用不得影响飞航安全及干扰合法通信; 经发现有干扰现在时, 应立即停用, 并改善至无干扰时方得继续使用。

前项合法通信, 指依电信法规规定作业之无线电通信。

低功率射频电机需忍受合法通信或工业、

科学及医疗用电波辐射性设备之干扰。

使用时请确保耳机音量维持在安全聆听等级内; 详情请参考 [www.drif.org](http://www.drif.org)。

请随时注意周遭环境并谨慎且

负责地使用您的耳机。

EC: RHA Technologies 在此声明, 本产品严格遵守 2014/53/EU 指令和其他所有欧盟指令要求中的基本要求和和其他相关规定。您可以从下列位置找到完整的符合声明: [rha.co.uk/compliance](http://rha.co.uk/compliance)。

FCC: 本设备已经过测试, 符合 FCC 规则第 15 部分有关 B 类数字设备的各项限制。这些限制性规定旨在防范安装在住宅中的设备产生有害干扰。本设备产生、使用并可能辐射无线射频能量, 如果不按照指示安装和使用, 则可能会对无线电通讯造成有害干扰。然而, 按照指示安装也不能保证某些安装不会发生干扰。如果本设备确实对无线电或电视接收造成有害干扰(可通过关闭和打开本设备来确定), 用户可尝试采取以下一种或多种措施来纠正干扰:

- 调整接收天线的方向或位置。
- 增大本设备和接收器的间距。
- 将本设备和接收器电源线插入不同线路上的插座中。
- 请咨询经销商或有经验的无线电/电视技术人员以获得帮助。

FCC 辐射暴露声明

本设备符合为非受控制环境设定的 FCC 辐射暴露限制。

本发射器不得与任何其他天线或发射器协同工作或一起操作。

Bluetooth® 文字标记和徽标是由 Bluetooth SIG, Inc. 所拥有的注册商标, RHA Technologies 对上述标记的任何使用都遵守许可规定。

zh-TW 使用時請確保耳機音量維持在安全聆聽等級內; 詳情請參考 [www.drif.org](http://www.drif.org)。

請隨時注意周遭環境並警慎且負責任地使用您的耳機。

EC: RHA Technologies-Ltd. 在此聲明本產品嚴格遵守 2014/53/EU 指令和其他所有歐盟指令要求中的基本要求和和其他相關規定。您可以從以下位置找到完整的符合聲明: [rha.co.uk/compliance](http://rha.co.uk/compliance)。

FCC: 本設備已經過測試, 符合 FCC 規則第 15 部分有關 B 類數位裝置的各項限制。這些限制性規定旨在防範安裝在住宅中的裝置產生有害干擾。本裝置產生、使用並可能輻射無線射頻能量, 如果不按照指示安裝和使用, 則可能會對無線電通訊造成有害干擾。然而, 按照指示安裝並不能保證某些安裝不會發生干擾。如果本裝置確實對無線電或電視接收造成有害干擾(可透過關閉和打開本裝置來確定), 使用者可嘗試採取以下一種或多種措施來糾正干擾:

- 調整接收天線的方向或位置。
- 增大本裝置和接收器的間距。
- 將本裝置和接收器電源線插入不同線路上的插座中。
- 請諮詢經銷商或有經驗的無線電/電視技術人員以獲得協助。

FCC 輻射暴露聲明

此設備遵守針對不受控制環境提出的 FCC 輻射暴露限制。

此發射機不得與任何其他天線或發射機一起安裝或作。

低功率電波輻射性電機管理辦法

取得審驗證明之低功率射頻器材, 非經核准, 公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信; 經發現有干擾現象時, 應立即停用, 並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信, 指依電信管理法規規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Bluetooth® 文字標記和徽標是由 Bluetooth SIG, Inc. 所拥有的註冊商標, RHA Technologies 對上述標記的任何使用都遵守許可規定。

JP 常に安全なボリュームで聴いてください。

詳細は[www.drif.org](http://www.drif.org)を参照してください。

常に周囲の状況を意識し、責任を持ってヘッドホン/イヤホンをご使用ください。

