



viaim RecDot Quick Start

App



Download the viaim app to
use real-time recording transcription



Apple and the Apple logo are
trademarks of Apple Inc.



Google play and Google play logo are
trademarks of Google Inc.



Slide to open



FlashRecord button



Touch sensor



Indicator light



Multifunction
button

Charging

Use the provided USB-C cable or a Qi-certified wireless charger to charge the case, and place your earbuds in the case to charge them.



Green light

Sufficient power



Red light

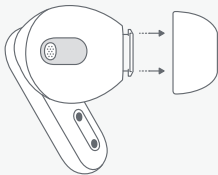
Low power

Charge as soon as possible



Ear tips

Four pairs of ear tips are offered. Try the ear tips to find the pair that fits your ears best for better sound quality and noise reduction.



XS



S



M



L

Noise cancelling

Continuously press the sensor of the left/right-side earbud twice to switch the noise cancelling mode. Three modes are supported: Noise cancelling on, Noise cancelling off, and Transparency.



Noise cancelling
off



Noise cancelling
on



Transparency

Controls



L



R

Press

Play / pause

Double-press

Next / switch the
noise cancelling mode

Triple-press

Previous

Long-press

Start / stop recording

Slide

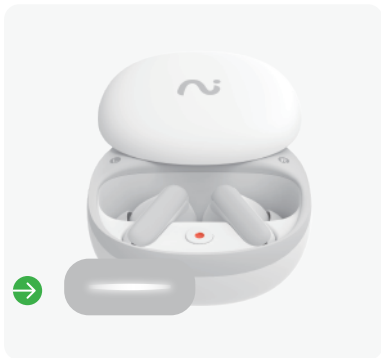
Increase / decrease the volume

* You can configure custom settings with the viaim app.

Pairing

1.

Place both earbuds in the charging case, keep the lid open, and then long-press the multifunction button until the indicator light flashes.



2.

Turn on Bluetooth on your phone, find viaim RecDot from the Bluetooth device list, and tap it to establish a connection.



Reset

If your earbuds cannot be paired with other devices, long-press the multifunction button for more than 10 seconds until the indicator lights for a while and then flashes.



FlashRecord

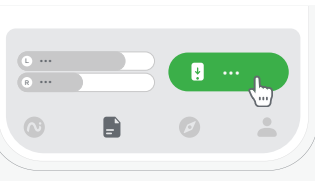
During a call, long-press the sensor of the left/right-side earbud until you hear the notification tone to start recording. Press the sensor again to stop recording.



During a meeting, place an earbud in the charging case, keep the lid open, and then press the Record button on the charging case. When the L/R indicator flashes, recording will start. Press the button again to stop recording.



After recording, go to the "Recording history" page of the viam app, tap "Earbud storage" and send the recordings in the earbuds to your phone. Transcription will start after you select a language.



Real-time recording transcription

Connect to your earbud, open the viam app, tap the Record button, and then select the corresponding recording mode to enable real-time recording transcription.



- Call recording is applicable during phone calls and teleconferences.
- Live recording is applicable during face-to-face conversations.
- Audio/video recording is applicable while playing audio/video.

Safety Instructions

Important Notice



Hearing Safety

To avoid hearing damage, limit the time you use earbuds at high volume and set the audio volume to a safe level. The louder the volume, the shorter the safe listening time is.



Other Safety Instructions

1. Keep the earbuds away from children and pets to avoid accidental ingestion.
2. When not in use, store the earbuds in the charging case with the charging lid closed, and keep them out of the reach of children and pets.
3. Do NOT allow children to use the earbuds.
4. Clean the earbuds and charging case only with a dry cloth.
5. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.

When using this product, basic precautions should always be followed, including the following:

- Read all the instructions before using the charging case.
- To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when using the charging case near children.

- Do not expose the charging case to water, rain, liquids or snow.
- Use of a power supply or charger not recommended or sold by a reliable manufacturer may result in a risk of damage to the product, fire or injury to persons.
- Do not use the charging case above its output rating. Overload outputs above the rating may result in damage to the product, risk of fire or injury to persons.
- Do not use a charging case that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in damage to the product, fire, explosion or risk of injury.
- Do not disassemble the charging case. Incorrect reassembly may result in a risk of damage to the product, of fire or injury to persons.
- Do not open, crush or expose the product to fire, direct sunlight or excessive temperature. Please note that the ideal operating temperature is 0-35°C degrees.
- This product contains magnetic material. Consult your physician on whether this might affect your implantable medical device.
- Be aware of your surroundings when using the product. When using the product while operating a moving vehicle or bicycle, heavy machinery, or in other situations that require attention to safety, please comply with applicable laws and regulations. It is recommended not to use the product while driving.

Maintenance

Do not clean the device with chemicals or reagents, as they will damage the surface of the device and corrode it.

Recording Backup

Back up your recordings regularly, and the manufacturer is not held accountable for any data loss.

Battery

The battery can be subjected to high or low extreme temperatures and low air pressure at high altitude during use, storage or transportation.

Situations that may result in a battery explosion;

- Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas;
- A battery subjected to extremely low air pressure may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

EU Conformity Statement



Hong Kong Future Intelligent Technology Co., Ltd hereby declares that the radio equipment type VIAIM Nano+ is in compliance with Directive 2014/53/EU.

FCC Warning

FCC ID :2BKBC-XFVI-A92

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.

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

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.

If you cannot eliminate the interference, the FCC requires that you stop using your product. Changes or Modifications not expressly by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such changes could void the user's authority to operate the equipment.

RF Exposure: The device has been evaluated to meet general Rf exposure requirements. The device can be used in portable exposure conditions without restriction.

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

IC Warning

IC: 32848-XFVIA92

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.

The device can be used in portable exposure condition without restriction.

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

EU Conformity Statement

BLE(2402MHz-2480MHz): Left : 7.91dBm(EIRP), Right: 9.60dBm(EIRP)

BT(2402MHz-2480MHz): Left : 5.67dBm(EIRP), Right: 6.27dBm(EIRP)

Hong Kong Future Intelligent Technology Co., Ltd hereby declares that the radio equipment type viaim Pro 2 is in compliance with Directive 2014/53/EU.

RF Exposure Information

This device has been tested and meets applicable limits for Radio Frequency (RF) exposure.

Manufacturer: Hong Kong Future Intelligent Technology Co., Ltd

Address of Manufacturer: Room 1450 14/F, Eton Tower, 8 Hysan Avenue, Causeway Bay, Hong Kong, China

Notices

For relevant IMDA Standards please see our packaging or refer to our website www.viaim.ai.



Disposal and Recycling Information

The crossed-out wheeled-bin symbol on your product, battery, literature or packaging reminds you that all electronic products and batteries must be taken to separate waste collection points at the end of their working lives; they must not be disposed of in the normal waste stream with household garbage. It is the responsibility of the user to dispose of the equipment using a designated collection point or service for separate recycling of waste electrical and electronic equipment (WEEE) and batteries according to local laws.

Proper collection and recycling of your equipment helps ensure electrical and electronic equipment (EEE) waste is recycled in a manner that conserves valuable materials and protects human health and the environment, improper handling, accidental breakage, damage, and/or improper recycling at the end of its life may be harmful for health and environment. For more information about where and how to drop off your EEE waste, please contact your local authorities, retailer or household waste disposal service.

Reduction of Hazardous Substances

This product is RoHS and REACH compliant.

Legal Statement

This manual is for reference only. Nothing in this manual constitutes a warranty of any kind, express or implied. All pictures in this manual are for reference only. The actual product may vary.

Your use of the viaim app and software or hardware products is based on the software license terms and other terms and conditions in effect for the product at the time of purchase. Your agreement to these terms is required to install or use the product. Be certain to read the applicable terms carefully before you install the app, software or use the product.

Please visit www.viaim.ai for more information on the product, limited warranty terms and relevant software license terms.

This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of Hong Kong Future Intelligent Technology Co, Ltd. For warranty or after sales support please check at www.viaim.ai for the relevant authorized agents in your country. All other company and product names may be trademarks of the respective companies with which they are associated.

Android, Google Play, and the Google Play logo are trademarks of Google LLC.

Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc, registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc.

The Bluetooth word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Hong Kong Future Intelligent Technology Co, Ltd is under license.

Warranty and Aftersales Support

For warranty or after sales support please check at www.viainm.ai for the relevant authorized agents in your country.

Technical Data

Earbuds

Music time: up to 9 hours listening time

Rechargeable lithium ion Battery: 63mAh

Bluetooth version: 5.2

Supported audio code: SBC, ACC, LHDC

Operating range: up to 10 meters

Charging case

Rechargeable lithium ion Battery: 550mAh

NOTE

Specifications are subject to change without notice.

Actual battery life and charging time may vary depending on usage and settings.

Name: viaim RecDot

Model: XFVI-A92

HVIN: XFVI-A92-L

XFVI-A92-R

Box Package Contains



Earbuds



Charging Case



4 Sizes of Eartips



USB-C Cable

**Démarrage rapide de
viaim RecDot**

App



Téléchargez l'application viaim pour profiter de la fonctionnalité de transcription d'enregistrement en temps réel



Apple and the Apple logo are
trademarks of Apple Inc.



Google play and Google play logo are
trademarks of Google Inc.



Faites glisser pour ouvrir



Bouton FlashRecord



Capteur tactile



Voyant lumineux



**Bouton
multi-fonctions**

Recharge

Utilisez le câble USB-C fourni ou un chargeur sans fil certifié Qi pour charger l'étui, et placez vos écouteurs dans ce dernier pour les charger.



Voyant vert

Énergie suffisante



Voyant rouge

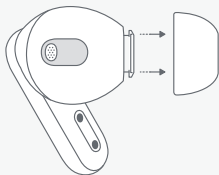
Énergie faible.

Veuillez recharger dès
que possible



Embouts auriculaires

Quatre paires d'embouts auriculaires sont proposées. Testez-les pour trouver la paire qui vous convient le mieux afin d'obtenir une meilleure qualité sonore et une meilleure réduction du bruit.



XS



S



M



L

Réduction du bruit

Appuyez longuement sur le capteur de l'écouteur gauche/droit deux fois pour activer le mode de réduction du bruit. Trois modes sont disponibles : réduction du bruit activée, réduction du bruit désactivée et mode transparence.



Réduction du
bruit activée



Réduction du
bruit désactivée et



Transparence

Commande de l'appareil



L



R

Appuyer

Lire / interrompre

Appuyer deux fois

Suivant / changer le
mode de réduction du bruit

Appuyer trois fois

Précédent

Appuyer longtemps

Démarrer / arrêter l'enregistrement

Faire glisser

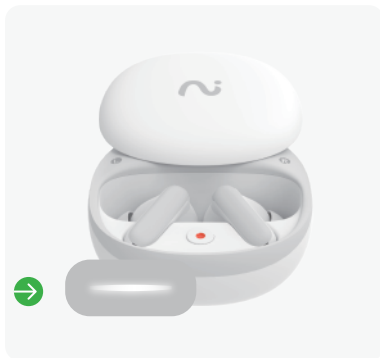
Augmenter / diminuer le volume

* Vous pouvez configurer des paramètres personnalisés avec l'application viam.

Association

1.

Placez les deux écouteurs dans l'étui de charge, maintenez le couvercle ouvert, puis appuyez longuement sur le bouton multi-fonctions jusqu'à ce que le voyant lumineux clignote.



2.

Activez le Bluetooth sur votre téléphone, recherchez viaim RecDot dans la liste des appareils Bluetooth, et touchez-le pour établir une connexion.



Réinitialisation

Si vos écouteurs ne peuvent pas être associés à d'autres appareils, appuyez longuement sur le bouton multi-fonctions pendant plus de 10 secondes jusqu'à ce que le voyant s'allume pendant un moment, puis commence à clignoter.



FlashRecord

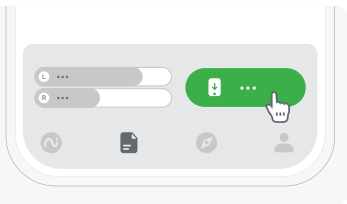
Pendant un appel, appuyez longuement sur le capteur de l'écouteur gauche/droit jusqu'à ce que vous entendiez le son de notification pour commencer l'enregistrement. Appuyez à nouveau sur le capteur pour arrêter l'enregistrement.



Pendant une réunion, placez un écouteur dans l'étui de charge, gardez le couvercle ouvert, puis appuyez sur le bouton d'enregistrement de l'étui de charge. Lorsque le voyant L/R clignote, l'enregistrement commence. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour arrêter l'enregistrement.



Une fois l'enregistrement terminé, accédez à la page « Historique des enregistrements » de l'application viaim, appuyez sur « Stockage pour écouteurs » et transférez l'enregistrement contenu dans les écouteurs vers votre téléphone. La transcription commence une fois la langue sélectionnée.



Transcription de l'enregistrement en temps réel

Connectez-vous à vos écouteurs, ouvrez l'application viaim, appuyez sur le bouton d'enregistrement, puis sélectionnez le mode d'enregistrement correspondant pour activer la transcription d'enregistrement en temps réel.



- L'enregistrement des appels s'applique aux appels téléphoniques et aux téléconférences.
- L'enregistrement en direct s'applique aux conversations en tête-à-tête.
- L'enregistrement audio/vidéo s'applique à la lecture d'un fichier audio/vidéo.

Consignes de sécurité

Avis Important



Sécurité en matière d'audition

Pour éviter d'endommager votre ouïe, limitez votre temps d'utilisation des écouteurs à haut volume et réglez le volume audio à un niveau de sécurité recommandé. Plus le volume est fort, plus le temps d'écoute en toute sécurité est court.



Autres consignes de sécurité

1. Les écouteurs doivent être tenus hors de portée des enfants et des animaux domestiques, pour éviter toute ingestion accidentelle.
2. Lorsque vous ne les utilisez pas, rangez les écouteurs dans le boîtier de charge avec le couvercle fermé et veillez à bien les tenir à l'écart des enfants et animaux domestiques.
3. NE PAS laisser les enfants utiliser les écouteurs.
4. Ne nettoyer les écouteurs et le boîtier de charge qu'avec un chiffon sec.
5. N'utiliser que les pièces/accessoires spécifiés par le fabricant.

Lorsque vous utilisez le produit, il est vivement conseillé de respecter les mesures de précaution de base suivantes :

- Lire toutes les consignes avant d'utiliser le boîtier de charge.
- Pour réduire le risque de blessure, une surveillance étroite est nécessaire en cas d'utilisation du boîtier de charge à proximité d'un enfant.

- Ne pas exposer le boîtier de charge à l'eau, à la pluie, à des liquides ou à la neige.
- En cas d'utilisation d'une source d'alimentation ou d'un chargeur non recommandé ou vendu par un fabricant reconnu, vous risquez d'endommager le produit, de provoquer un incendie ou de blesser quelqu'un.
- Ne pas utiliser le boîtier de charge au-delà de sa puissance nominale. Toute surcharge de puissance au-delà de la plage nominale risque d'endommager le produit, de provoquer un incendie ou un dommage corporel.
- Ne pas utiliser un boîtier de charge endommagé ou modifié. Les batteries endommagées ou modifiées risquent de fonctionner de façon imprévisible, endommageant éventuellement le produit, provoquant un incendie, une explosion ou des dommages corporels.
- Ne pas démonter le boîtier de charge. Vous risquez d'endommager le produit, de provoquer un incendie ou des dommages corporels si vous n'arrivez pas à le remonter correctement.
- Ne pas ouvrir, écraser, ni exposer le produit au feu, à la lumière directe du soleil ou à une température excessive. Veuillez noter que la température de fonctionnement idéale est comprise entre 0 et 35 °C.
- Ce produit contient des matériaux magnétiques. Consultez votre médecin pour connaître les impacts sur votre dispositif médical implantable.
- Faites attention à ce qui se passe autour de vous lorsque vous utilisez le produit. Lorsque vous utilisez le produit au volant d'un véhicule en mouvement ou à vélo, tout en utilisant une machine lourde ou dans d'autres situations nécessitant votre attention pour des raisons de sécurité, veuillez respecter la législation et la réglementation en vigueur. Il est déconseillé d'utiliser le produit tout en conduisant.

Maintenance

Ne pas nettoyer l'appareil avec des produits chimiques ou réactifs, car ils endommageront la surface de l'appareil et provoqueront de la corrosion.

Sauvegarde des enregistrements

Sauvegardez régulièrement vos enregistrements, le fabricant n'est aucunement responsable des pertes de données.

Batterie

Il se peut que la batterie soit soumise à des températures extrêmement basses ou hautes et à une basse pression atmosphérique en haute altitude durant l'utilisation, le stockage ou le transport.

La batterie risque d'exploser en pareilles situations ;

- Laisser la batterie dans un environnement à température extrêmement haute risque de provoquer une explosion ou une fuite de gaz ou de liquide inflammable ;
- Toute batterie exposée à une basse pression atmosphérique peut donner lieu à une explosion ou à une fuite de gaz ou de liquide inflammable.

Mise en garde de la FCC

FCC ID :2BKBC-XFVI-A92

Le présent appareil est conforme à la partie 15 des Règles de la FCC. Toute utilisation doit se faire sous les deux conditions suivantes :

1. Le présent appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles qui pourraient provoquer une mise en marche non souhaitée.

Tout Changement ou toute Modification pas expressément approuvée par la partie responsable de la conformité est susceptible de priver l'utilisateur de son droit d'utiliser l'équipement.

REMARQUE: Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de Catégorie B, conformément à la partie 15 des Règles de la FCC. Ces limites ont pour but d'assurer une protection raisonnable contre toute interférence nuisible dans des locaux résidentiels. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie due aux fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux consignes, il risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que des interférences ne seront générées dans des installations spécifiques. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télé, ce qu'il est possible de savoir en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à remédier à ces interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Éloigner l'équipement du récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise se trouvant sur un circuit différent de celui du récepteur.

- Demander de l'aide au revendeur ou à un technicien radio/TV expérimenté.

Si vous n'arrivez pas à éliminer les interférences, la FCC recommande de cesser d'utiliser votre produit. Les Changements ou Modifications pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité sont susceptibles de priver l'utilisateur de son droit d'utiliser l'équipement.

REMARQUE: Le fabricant n'est responsable d'aucune interférence radio ou TV due à des modifications non autorisées du présent équipement. De telles modifications priveront l'utilisateur de son droit d'utiliser l'équipement.

Exposition aux fréquences radioélectriques: L'appareil a été déclaré conforme aux exigences générales en matière d'exposition aux fréquences radioélectriques. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portable sans restrictions.

Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur.

Mise en garde de l'IC

IC: 32848-XFVIA92

Cet appareil est conforme aux CNR exemptes de licence d'Industrie Canada.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Ce dispositif ne peut causer d'interférences ; et
2. Ce dispositif doit accepter toute interférence , y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.

Le dispositif a été conçu pour répondre à la demande générale de radioexposition.

Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur.

Déclaration de conformité par rapport aux directives européennes

BLE(2402MHz-2480MHz): Left : 7.91dBm(EIRP), Right: 9.60dBm(EIRP)

BT(2402MHz-2480MHz): Left : 5.67dBm(EIRP), Right: 6.27dBm(EIRP)

Hong Kong Future Intelligent Technology Co., Ltd déclare par la présente que le type d'équipement radio Viain Albuds Pro est conforme à la Directive 2014/53/UE.

Informations relatives à l'exposition aux fréquences radioélectriques

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites applicables en matière d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF).

Fabricant : Hong Kong Future Intelligent Technology Co., Ltd

Adresse du fabricant : Room 1450 14/F, Eton Tower, 8 Hysan Avenue, Causeway Bay, Hong Kong, Chine

Avis

Pour connaître les normes IMDA pertinentes, reportez-vous à notre emballage ou à notre site Web www.viaim.ai.



Informations relatives à la mise au rebut et au recyclage

Le symbole représentant une poubelle barrée sur votre produit, votre batterie, les documents ou l'emballage vous rappelle que toutes les batteries et produits électroniques doivent être apportés dans des points de collecte de déchets dédiés à la fin de leur cycle de vie ; ils ne doivent pas être traités comme des déchets normaux. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de mettre l'équipement au rebut dans un service ou un point de collecte exclusivement dédié au recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et des batteries, conformément à la législation locale.

Le fait de collecter et de recycler votre équipement comme il se doit permet de garantir que les déchets d'équipements électriques et électroniques (EEE) soient recyclés de façon à conserver les matériaux de valeur et protéger la santé humaine et l'environnement, tout traitement inadéquat, toute fuite accidentelle, tout dommage, et/ou recyclage inadéquat en fin de vie risque de nuire à la santé et à l'environnement. Pour savoir où et comment déposer vos déchets d'équipements électriques et électroniques, veuillez contacter les autorités locales, votre distributeur ou le service de traitement des ordures ménagères.

Réduction des substances dangereuses

Ce produit est conforme à la directive LdSD et au règlement REACH.

Déclaration juridique

Le présent manuel est fourni à titre de référence uniquement. Aucune déclaration dans le présent manuel ne constitue une quelconque garantie, explicite ou implicite. Toutes les illustrations dans le présent manuel sont fournies à titre de référence uniquement. Le vrai produit peut varier.

Toute utilisation de l'application Viaim, des produits logiciels ou du matériel doit se faire dans le strict respect des conditions de la licence logicielle, ainsi que des autres conditions générales s'appliquant au produit au moment de l'achat. Vous devez accepter ces conditions pour pouvoir installer ou utiliser le produit. Veuillez bien prendre connaissance des conditions applicables avant d'installer l'application, le logiciel ou d'utiliser le produit.

Rendez-vous sur www.viaim.ai pour en savoir plus sur le produit, les conditions de la garantie limitée et les conditions de la licence logicielle connexe.

Ce produit est fabriqué et commercialisé sous la responsabilité de Hong Kong Future Intelligent Technology Co, Ltd. Pour toute assistance en matière de garantie ou de service après-vente, rendez-vous sur www.viaim.ai pour connaître les agents agréés dans votre pays. Les noms de toutes les autres sociétés et produits sont des marques déposées des entreprises respectives auxquelles ils sont associés.

Android, Google Play et le logo Google Play sont des marques déposées de Google LLC.

Apple et le logo Apple sont des marques déposées d'Apple Inc, société immatriculée aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est la marque du service d'Apple Inc.

La marque et les logos Bluetooth sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Hong Kong Future Intelligent Technology Co, Ltd se fait sous licence.

Assistance relative à la garantie et au service après-vente

Pour toute assistance relative à la garantie ou au service après-vente, rendez-vous sur www.viaim.ai pour connaître les agents agréés dans votre pays.

Données techniques

Écouteurs

Durée d'écoute de musique : jusqu'à 9 heures d'écoute

Batterie lithium-ion rechargeable : 63 mAh

Version du Bluetooth : 5.2

Code audio pris en charge : SBC, ACC, LHDC

Distance de fonctionnement : jusqu'à 10 mètres

Boîtier de charge

Batterie lithium-ion rechargeable : 550 mAh

REMARQUE

Les caractéristiques sont soumises à des modifications sans préavis.

La durée de vie et le temps de charge réels de la batterie peuvent varier en fonction de l'utilisation et les paramètres.

Nom: viaim RecDot

Model: XFVI-A92

HVIN: XFVI-A92-L

XFVI-A92-R

Contenu du coffret



Écouteurs



Boîtier de charge



4 tailles d'embouts
pour vos oreilles



Câble USB-C