

Realfit

GoPods E5 Getting Started

The Guide contains important information,
please read it carefully before using

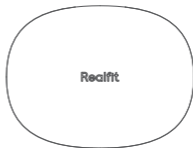
PACKING LIST

Earbuds



Left

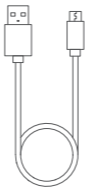
Right



Charging box



Eartips



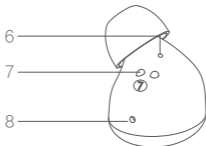
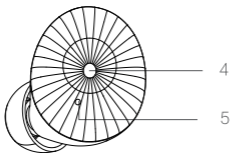
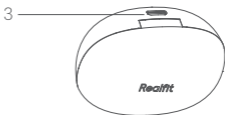
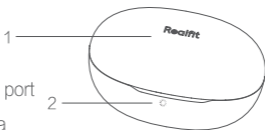
USB cable



Getting Started

PRODUCT INTRODUCTION

1. Charging Box
2. Indicator
3. Micro-USB charging port
4. Earbuds touch area
5. Mic
6. Front cavity tuning holes
7. Charging contacts
8. Rear cavity tuning holes



On

Take earbuds out of Charging Box for auto 'ON'

Sleep

Put earbuds back into the charging box for auto 'OFF' and sleep

Bluetooth pairing

- First use: take earbuds out of Charging Box for auto-pairing.
- Pairing mode: take earbuds out of Charging Box for pairing mode if no device connection within 15s; when earbuds are connected to the phone, disconnect the Bluetooth connection from the phone for pairing mode; when earbuds are in Charging Box, press and hold touch area for 5s for pairing.
- Bluetooth connection: When earbuds are in pairing state, open Bluetooth search interface, locate Realfit GoPods E5 and then click Connect.

Auto reconnection

Auto connects to a previously 'paired' device when 'powered' on.

Touch operation

Touch twice: Play/Pause music, Answer phone

Touch three times: Next 'media/song/video'

HOW-TO

Press and hold 2s: If in a call or call incoming—Reject Call/Hang up.

Press and hold 2s on both sides: enter/exit game mode

Charging

Earbuds charging: Auto charging of the earbuds begin when put into the charging box

Check Charging box battery: When Charging through a USB, the red indicator shows that the case is charging, and green indicator shows fully charged.

Check earbuds battery

After connecting with your phone, you are able to check the earphone battery level through cellphone Bluetooth status.

Reset earbuds

1. Ignore or cancel Realfit GoPods E5 pairing and delete connection history in Bluetooth device list.
2. Put earbuds into the Charging Box, and press and hold more than 5s the touch areas of both earbuds, the reset succeeds when the phone locates Realfit GoPods E5.

BASIC PARAMETER

Product Name	Realfit GoPods E5
Model	RT02
Charging Box Port	Micro-USB
Single battery life	about 4.5 hours of music playback about 3 hours for continuous call
Total battery life with Charging Box	about 20 hours
Charging time	about 2 hours
Bluetooth Version	BT5.0
Bluetooth Protocols	A2DP / AVRCP / HFP
Bluetooth Code	SBC / AAC
Communication distance	10 meters
Frequency	2.4-2.4835GHz
Power	> -6dBm, ≤ 8dBm

* Single battery life is based on 50% volume ACC music playing, actual battery life is subject to actual use.

WARRANTY

Thank you for choosing Realfit accessories. We will provide comprehensive warranty services according to local laws and regulations.

Warranty Coverage and Restrictions:

From more details about our warranty policy, please visit <https://www.realfit.net.cn>

well as any of the following situations void the warranty:

1. The warranty has expired.
2. Independent disassembly, repair or modification of the product or net following the instructions.
3. Damage caused by force majeure (flood, earthquake, lightning, etc.)
4. No valid purchase vouchers (sales invoices or receipts, etc.).
5. Natural wear and tear.
6. Non-product quality issues.

WARRANTY CARD

Dear user, thank you for using this product. To better serve your needs, please read and fill out the warranty card.

User Information

Name: _____

Phone No.: _____

Address: _____

E-mail: _____

Product Information

Model: _____

S/N: _____

Dealer Information

Date of Purchase: _____

Dealer's Name: _____

Dealer's Address: _____

NOTES

- Avoid exposure to liquid and high humidity environment.
- Avoid throwing, crushing, or tossing as to prevent damage.
- Avoid contact with strong magnets as to prevent the magnetic ear buds from being demagnetized.
- Keep out of the reach of children.
- Do not attempt to disassemble the device. Please contact customer support for assistance.
- For your safety, please do not use while riding a motorcycle or bike, driving, or crossing the road.
- For health reasons, avoid listening on high volume for extended periods.



This symbol means that according to local laws and regulations your product and/or its battery shall be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, user has the choice to give his product to a competent recycling organization. Proper recycling of your product will protect human health and the environment.

Recycling Initiative

At Realfit we understand that our responsibility doesn't end at selling you our products. Realfit devices has been working in the area of safe disposal of electronic waste. Since devices, tablets and other electronic items are made of hazardous constituents. Under the Guidelines of Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Government of India, E- waste (Management) Rule,2016 and Amendment E- waste Rule 2018. Realfit devices will seek shared responsibility and cooperation from customers in reducing the environmental impact of their products. Realfit devices will comply with all the applicable laws related to e- waste management. As a part of e- waste recycling initiative, Realfit devices has partnered with an authorized e- waste company named as 3R Recycler for collection, dismantling and disposing E- waste collected from all over India. 3R vision is to look at e- waste not just as waste, but as an important resource that can be made useful instead of shunning it as a social and environmental burden with their fully automated facility for e- waste recycling. For further information about e- waste recycling and our e- waste recycling partner & their process you may log on to www.3rrecycler.com or write an email to admin@3rrecycler.com. Call us: Toll Free No.- 1800 102 8632.



Realfit

GoPods E5 Pour commencer

Le guide contient des informations importantes, veuillez le lire attentivement avant d'utiliser

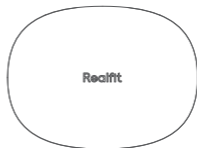
LISTE D'EMBALLAGE

Écouteurs



droite

Guche



Boîte de chargement

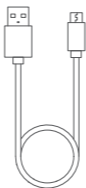


S

M

L

Bouts d'oreilles



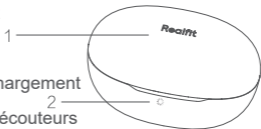
Câble USB



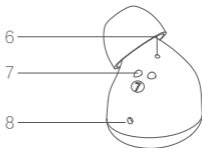
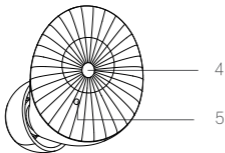
Pour commencer

INTRODUCTION DES PRODUITS

1. Boîte de chargement
2. Indicateur
3. Micro-USB port de chargement
4. zone de contact des écouteurs



5. Mic
6. Trous de réglage de la cavité avant
7. Charger les contacts
8. Trous de réglage de la cavité arrière



COMMENT FAIRE

Marche

Retirez les écouteurs de la boîte de chargement pour la mise en marche automatique

Sommeil

Remettre les écouteurs dans le boîtier de chargement pour l'arrêt automatique et dormir

Couplage Bluetooth

Première utilisation: retirer les écouteurs de la boîte de chargement pour l'auto-réparation.

Mode de couplage : retirez les écouteurs du boîtier de chargement pour le mode d'appairage si aucun appareil n'est connecté dans les 15 secondes ; lorsque les écouteurs sont connectés au téléphone, déconnectez la connexion Bluetooth du téléphone pour le mode d'appairage ; lorsque les écouteurs sont dans le boîtier de chargement, appuyez et maintenez la zone tactile pendant 5 secondes pour l'appairage.

● **Connexion Bluetooth :** Lorsque les écouteurs sont en état de couplage, ouvrez l'interface de recherche Bluetooth, localisez les Realfit GoPods E5, puis cliquez sur Connecter .

Reconnexion automatique

Connexion automatique à un appareil précédemment "couplé" lors de la mise sous tension.

Opération tactile

Toucher deux fois : Écouter/pauser la musique, répondre au téléphone

Toucher trois fois : Prochain "média/chanson/vidéo

COMMENT FAIRE

Appuyer et maintenir 2 secondes :

Si dans un appel ou un appel entrant - Rejeter l'appel/Raccrocher .

Appuyez et maintenez 2 secondes sur les deux côtés :

entrer/sortir du mode jeu

Imputation

Earbuds charging :

Le chargement automatique des écouteurs commence lorsqu'ils sont placés dans le boîtier de chargement

Vérifier la batterie du boîtier de chargement :

En cas de chargement via une clé USB, l'indicateur rouge indique que la valise est en cours de chargement, et l'indicateur vert indique qu'elle est complètement chargée .

Vérifier la pile des écouteurs

Après vous être connecté avec votre téléphone, vous pouvez vérifier le niveau de la batterie des écouteurs grâce au statut Bluetooth du téléphone portable .

Réinitialisation des écouteurs

1. Ignorer ou annuler l'appariement des GoPods E5 et supprimer l'historique des connexions dans la liste des appareils Bluetooth.
2. Mettez les écouteurs dans la boîte de chargement, et appuyez et maintenez plus de 5 secondes les zones de contact des deux écouteurs, la réinitialisation Réussit lorsque le téléphone localise les GoPods E5.

PARAMÈTRE DE BASE

Nom du produit	Realfit GoPods E5
Modèle	RT02
Port de la boîte de charge	Micro-USB
Durée de vie d'une seule pile	environ 4,5 heures de lecture demusique environ 3 heures pour appel continu
Durée de vie totale de la batterie avec le boîtier de chargement	environ 20 heures
Temps de chargement	environ 2 heures
La version Bluetooth	BT5.0
Protocoles Bluetooth	A2DP/AVRCP/HFP
Le Code Bluetooth	SBC/AAC
Distance de communication	10 mètres
Fréquence	2.4-2.4835GHz
Puissance	>-6dBm, ≤8dBm

* La durée de vie d'une seule pile est basée sur la lecture de musique à 50 % du volume ACC, la durée de vie réelle de la pile est soumise à l'utilisation réelle .

EU regulatory conformance: :

RF exposure information: The EIRP power of the device at maximal case is below the exempt condition, 20mW specified in EN62479: 2010. RF exposure assessment has been performed to prove that this unit will not generate the harmful EM emission above the reference level as specified in EC Council Recommendation(1999/519/EC).

Hereby, Zhi Mei Shang Pin Technology(shenzhen) Co.,Ltd.declares that the radio equipment type RT02 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

www.realfit.net.cn

Manufacturer information:

Company name: Zhi Mei Shang Pin Technology(shenzhen) Co.,Ltd.

Address: Room A802, Building G4, TCL International E City, Shuguang Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China.

Operation temperature: 0~50°C

Operation frequency(Max power)

Bluetooth: 2402-2480 (4.8dBm)

FCC regulatory conformance:

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.
- (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

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

RF Exposure

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

FCC ID: Right.2AXBT-RT02R ; Left.2AXBT-RT02L

GARANTIE

Merci d'avoir choisi les accessoires Realfit. Nous vous offrons une garantie complète
les services conformément aux lois et règlements locaux .

Couverture de la garantie et restrictions :

Pour plus de détails sur notre politique de garantie, veuillez consulter le site
<https://www.realfit.net.cn>
ainsi que dans l'une des situations suivantes annule la garantie :

1. la garantie a expiré.
2. Démontage, réparation ou modification indépendante de la produit ou filet en suivant les instructions.
3. les dommages causés par la force majeure (inondation, tremblement de terre, foudre, etc.)
4. Pas de bons d'achat valables (factures ou reçus de vente, etc.).
5. l'usure naturelle.
6. Problèmes de qualité non liés aux produits.

CARTE DE GARANTIE

Cher utilisateur, merci d'utiliser ce produit. Pour mieux répondre à vos besoins, veuillez lire et remplir la carte de garantie .

information des utilisateurs

Nom : _____

N° de téléphone : _____

Adresse : _____

E-Courrier électronique : _____

Informations sur les produits

Modèle: _____

S/N: _____

Informations sur le concessionnaire

Date d'achat : _____

Nom du concessionnaire : _____

Adresse du revendeur : _____

NOTES

- Évitez l'exposition à des liquides et à un environnement très humide.
- Évitez de jeter, d'écraser ou de jeter afin d'éviter tout dommage.
- Évitez le contact avec des aimants puissants afin d'éviter que les écouteurs magnétiques ne soient démagnétisés.
- Tenir hors de portée des enfants.
- N'essayez pas de démonter l'appareil. Veuillez contacter le service clientèle pour obtenir de l'aide.
- Pour votre sécurité, veuillez ne pas utiliser l'appareil lorsque vous conduisez une moto ou un vélo, ou lorsque vous traversez la route.
- Pour des raisons de santé, évitez d'écouter sur
- volume élevé pour des périodes prolongées.

Ce symbole signifie que, conformément aux lois et réglementations locales, votre produit et/ou sa pile doivent être éliminés séparément des déchets ménagers. Lorsque ce produit arrive en fin de vie, l'utilisateur a le choix de le donner à un organisme de recyclage compétent. Le recyclage approprié de votre produit protégera la santé humaine et l'environnement.

Initiative de recyclage

Chez Realfit, nous comprenons que notre responsabilité ne s'arrête pas à vous vendre nos produits, car les appareils Realfit fonctionnent dans le domaine de l'élimination sûre des déchets électroniques. Les appareils, tablettes et autres articles électroniques étant composés de composants dangereux, Realfit travaille dans le domaine de l'élimination sûre des déchets électroniques. Selon les directives du ministère de l'environnement, des forêts et du changement climatique, gouvernement de l'Inde, E-waste(Management)Rule,2016 et Amendment E-waste Rule 2018. Les dispositifs Realfit rechercheront la responsabilité partagée et la coopération des clients pour réduire l'impact environnemental de leurs produits. Les dispositifs Realfit seront conformes à toutes les lois applicables en matière de gestion des déchets électroniques. Dans le cadre de l'initiative de recyclage des déchets électroniques, Realfit devices s'est associé à une société autorisée de recyclage des déchets électroniques nommée 3R Recycler pour la collecte, le démantèlement et l'élimination des déchets électroniques collectés dans toute l'Inde. La vision des 3R est de considérer les déchets électroniques non seulement comme des déchets, mais aussi comme une ressource importante qui peut être rendue utile au lieu d'être considérée comme un fardeau social et environnemental grâce à leur installation entièrement automatisée de recyclage des déchets électroniques. Pour plus d'informations sur le recyclage des déchets électroniques et sur notre partenaire de recyclage des déchets électroniques et son processus, vous pouvez vous connecter à www.3rrecycler.com ou écrire un courriel à admin@3rrecycler.com. Appelez-nous : Numéro gratuit -18001028632.



Realfit

GoPods E5 Guía de Inicio

La Guía contiene información importante, por favor léala con atención antes de su uso

CONTENIDO DEL PAQUETE

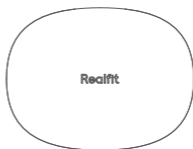
Auriculares



Derecho



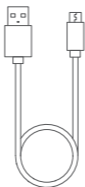
Izquierdo



Cargador



Tapones para los oídos



Cable USB



Guía de Inicio

INTRODUCCIÓN AL PRODUCTO

1. Cargador
2. Indicador
3. Puerto de carga Micro-USB
4. Área de contacto de los auriculares
5. Micrófono
6. Agujeros de afinación de la cavidad frontal
7. Contactos de carga
8. Agujeros de ajuste de la cavidad trasera

