FCC:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference

(1) this device may not cause harmful interference, and

(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. 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.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction. FCC ID: 28/VS-FRA101

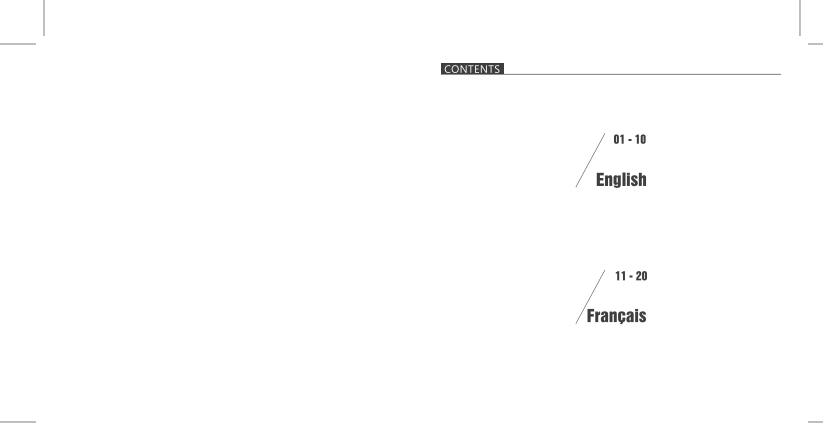
FCC ID: 2ASV5-EAR101



AKASO BONE CONDUCTION HEADPHONES

Please read this manual before operating your bone conduction headphones, and keep it for further reference.





English

What is Bone conduction

Bone conduction technology delivers sound through your cheekbones, ensuring your ears remain completely open to ambient sounds for maximum situational awareness during long-term wear.

Package Contents

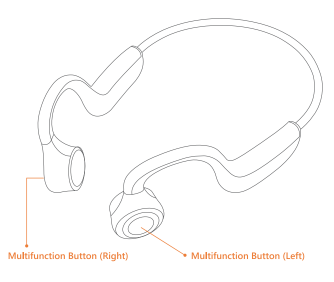
Bone Conduction Headphones, Noise-reducing Earplugs, User Manual, USB Charging(USB in Micro).

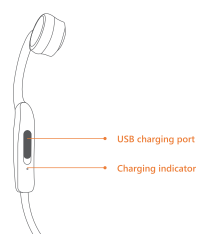
Wearing Method

As shown, hand the earphones behind your neck while the speaker is attached to the cheekbones in front of your ears, rather than on your ears.



Product Instruction





----- Noise-reducing Earplugs

Multifunction Button

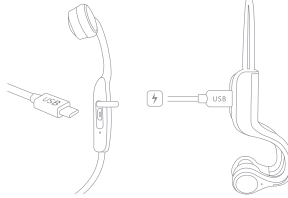
Function	Action
Play / pause music	Click left or right button.
Switch song	Press and hold the left/right button for 2 seconds to switch to the previous/next song.
Answer/end call	Click left or right button.
Reject a call	Press and hold the left/right button for 2 seconds.
Power on	Press and hold the right button for 3 seconds.
Power off	Press and hold the right button for 5 seconds.
Adjust volume	Double-click the right button to increase the volume by one, double-click the left button to reduce the volume by one.

LED Indicator

Function	Action
Steady red	Charging
Red light off and blue light stays on	Complete charging
Blue and red flash alternately	Pairing mode
Slow blue flashing	Connected/playing music
Flash blue	Received a call/call

Charge

Charge the headphones with the included micro-USB cable. The LED light will turn from red to blue when charging is complete.



Note:

 ${\rm \textcircled{O}}$ Since the battery may lose power during storage, it is recommended to charge the headset before using it for the first time.

- ② The headset cannot be used during charging.
- ③ Do not use for a long time, it is recommended to charge the headset before using.
- 3 The headset will automatically shut down if it is not connected to the device for more than 5 minutes.
- ⑤ The input voltage is 5V-500mA.

- 05 -

First boot pairing

In the off state, press and hold the right button for 3 seconds, the headset will flash blue and red light alternately, then the headset enters the automatic BT paring mode, the headset prompt music with a voice prompt "**Power on**".

1 Then open your smart device and find "G101" from the BT list. And click on the connection.



② After confirming the connection, the headset voice prompt "Connected".



Note: In the off state(after the first successful connection), you just need to press and hold the right button for 3 seconds, the blue light will be on, and the headset prompt music with a voice "**Power on**".

The earphone automatically enters BT connection mode, and then turn on your phone's BT, the headset will automatically connect to the confirmed smart device, accompanied by the prompt "Connected".

Specifications

Function	Action
Brand model number	G101
Physical dimension	135mm x 93mm x 48 mm (reference)
Equipment weight	1.16oz
Appearance color	IP55
Working frequency	ISM Band (2.402-2.480Ghz)
Transimit power	Class 2 (-6dbm-4dbm)
BT distance	33ft(10m)
BT antenna	Built in
Physical button	Two buttons (left and right)
BT version	BT V5.0
Battery	Rechargeable polymer lithium battery (200mAh)
Input voltage	DC-5V 500mA
Charge time	2.5h
Standby time	>10 days
Continuous play	Up to 6H
Warranty	1 year

Other Functions

Restore factory settings:

Press and hold the left and right buttons for 3 seconds, the red light will flash for 3 consecutive times, indicating that the factory settings are restored.

Disconnected and reconnect:

The headset is disconnected from the smart phone, and there are two "beep" tones. At this time, press the key to reconnected.

On the phone, accompanied by the "Connected" tone.

Low battery voltage:

The red light is always on and accompanied by a "beep" tone.

Storage and Maintenance

- Store your headphones in a cool, dry place. Operating temperature 0~45°C(32-113°F). Working in a cold/hot loop mirror or in a highly humid place can reduce battery life. After storing for a long time, please charge it before use.
- 2. This BT headset is water resistant, but not completely waterproof. It can't be placed in water for a long time and cannot be used for diving. If there is water, wipe it off with a clean soft cloth.
- 3. Clean the headphones with a soft, dry cloth.
- 4. Do not touch any sharp objects to the headphones.
- 5. Do not place the headphones under a very high or low temperature ring mirror.

Common Problems and Their Solutions

Problem Description	Cause of	Problem Solving
Not booting	Battery is exhausted	Fully charge with the charger
	Long press the power button for too short	Reboot the button
Not charging	Charging plug is not plugged in	Reinsert the charging plug
Not booting	Misoperation caused the headset program to go wrong	Change reset with the charger
Unable to search	The headset does not enter the pairing state	Put the headset into the pairing state
or pair failed	Mobile phone BT application error	Turn off the phone and reboot

Contact Us

For any inquires, issue or comments concerning our products, please send E-mail to the address below, and we will respond as soon as possible.

E-mail: cs@akasotech.com

Français

Qu'est-ce que la conduction osseuse

La technologie de la conduction osseuse permet une transmission sonore via des pommettes, en maintenant vos oreilles complètement ouvertes aux sons ambiants, pour assurer la meilleure connaissance situationnelle pendant une longue durée d'utilisation.

Liste d'emballage

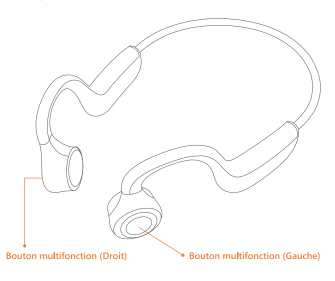
Casque à conduction osseuse, Bouchons d'oreilles à débruitage, Mode d'emploi, Chargeur USB (USB au Micro).

Comment porter le casque

Comme l'image suivante, veuillez porter le casque avec le haut-parleur attaché aux pommettes devant vos oreilles, au lieu aux oreilles.



Détail du produit







Bouton multifonction

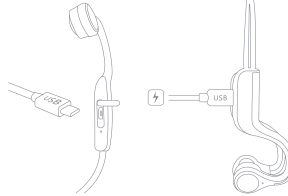
Fonction	Action
Lecture / suspension	Veuillez cliquer sur le bouton gauche ou droit.
Morceau précédent / suivant	Veuillez appuyer sur le bouton gauche/droit pour 2 secondes pour sauter au morceau précédent/suivant.
Recevoir un appel / Raccrocher	Veuillez cliquer sur le bouton gauche ou droit.
Refuser un appel	Veuillez appuyer sur le bouton gauche / droit pour 2 secondes
Mise sous tension	Veuillez appuyer sur le bouton droit pour 3 secondes.
Mise hors tension	Veuillez appuyer sur le bouton droit pour 5 secondes.
Réglage du volume	Veuillez doublement cliquer sur le bouton droit pour augmenter le volume, veuillez doublement cliquer sur le bouton gauche pour réduire le volume.

Voyant LED

Etat	Signification
Le voyant rouge allume toujours.	En cours de recharge.
Le voyant rouge est éteint et le voyant bleu allume.	Recharge achevée.
Les voyants rouge et bleu clignotent alternativement.	En mode de jumelage.
Le voyant bleu clignote lentement.	Connecté/lecture de musique.
Le voyant bleu clignote.	Réception d'un appel/en cours d'appel.

Recharge

Veuillez recharger le casque avec le câble Micro USB fourni. Le voyant LED rouge allume durant la recharge, et le voyant bleu allume en cas de recharge achevée.



Remarque:

① Il est recommandé de pleinement recharger le casque avant la première utilisation parce que la batterie peut se décharger durant la conservation.

2 Veuillez ne pas utiliser le casque en cours de recharge.

- ③ Veuillez ne pas utiliser le casque pendant longtemps, il vaut mieux recharger le casque avant la réutilisation.
- ④ Le casque sera automatiquement mis hors tension s'il n'y a pas de connexion dans 5 minutes.
 ⑤ Le voltage d'entrée est de 5V, 500mA.

Mise sous tension et jumelage pour la première fois

En état de mise hors tension du casque, veuillez appuyer sur le bouton droit pour 3 secondes, les voyants rouge et bleu clignoteront alternativement, et puis le casque entrera en mode de jumelage automatique via Bluetooth, un message vocal « **Power on** » (Mise sous tension en français) accompagné de la musique sera émis.

① Then open your smart device and find "G101" from the BT list. And click on the connection.



-16-

② Après la confirmation de la connexion, un message vocal « Connected » (Connecté en français) sera émis.



Remarque: En état de mise hors tension du casque (après la première connexion réussie), vous n'aurez besoin que d'appuyer sur le bouton droit pour 3 secondes, le voyant bleu allumera et un message vocal « Power on » (Mise sous tension en français) accompagné de la musique sera émis. Le casque entrera automatiquement en mode de jumelage via Bluetooth. Puis, veuillez activer le Bluetooth du portable, le casque sera automatiquement connecté à l'appareil intelligent confirmé, et un message vocal « Connected » (Connecté en français) sera émis.

Spécifications

Paramètre	Valeur
Marque et modèle	G101
Dimensions	135mm x 93mm x 48 mm (référence)
Poids	1.16oz
Couleur en apparence	IP55
Fréquence de travail	Bande ISM(2.402-2.480Ghz)
Puissance de transmission	Niveau 2 (-6dbm-4dbm)
Distance du BT	33 pieds (10m)
Antenne du BT	Intégrée
Bouton	2 (bouton droit et bouton gauche)
Version du BT	BT V5.0
Batterie	Batterie au lithium polymère rechargeable (200mAh)
Voltage d'entrée	DC-5V 500mA
Durée de recharge	2.5heures
Durée de veille	>10 jours
Durée de lecture continue	Jusqu'à 6 heures
Garantie	1 an

Autres Fonctions

Restaurer les réglages d'usine:

Veuillez simultanément appuyer sur les boutons gauche et droit pour 3 secondes, le voyant rouge clignotera pour 3 fois consécutives, ce qui signifie que des réglages d'usine sont restaurés.

Déconnexion et reconnexion:

Un message vocal "Bip Bip" sera émis lorsque le casque est déconnecté du portable intelligent. A ce moment-là, vous pouvez procéder à la reconnexion en pressant le bouton. Sur le portable, un message « Connected » (Connecté en français) sera émis.

Faible tension de batterie:

Le voyant rouge allume toujours avec un bip sonore.

Conservation et Entretien

- Veuillez conserver le casque dans un endroit sec et froid. La température de fonctionnement du casque est de 0 à 45°C (32-113°F). Veuillez ne pas utiliser le casque dans un environnement chaud/froid ou un endroit très humide pour assurer la durée de vie du casque. Veuillez recharger le casque avant l'utilisation si vous ne l'avez pas utilisé pour longtemps.
- Ce casque Bluetooth est résistant à l'eau mais n'est pas complètement étanche. Veuillez ne ni mettre le casque dans l'eau pour longtemps ni utiliser le casque en cas de plongée. Veuillez essuyer le casque avec un chiffon propre et doux s'il y a de l'eau.
- 3. Veuillez nettoyer le casque avec un chiffon sec et doux.
- 4. Veuillez ne pas laisser tout objet coupant avoir un contact avec le casque.
- 5. Veuillez ne pas conserver le casque dans un environnement très chaud ou froid.

-19-

Common Problems and Their Solutions

Problème	Cause	Solution
Échec de mise sous tension	La batterie est épuisée.	Veuillez complètement recharger le casque avec le chargeur.
	Vous n'avez pas longuement appuyé sur le bouton d'alimentation.	Veuillez longuement appuyer sur le bouton.
Échec de recharge	Vous n'avez pas bien inséré la prise de recharge.	Veuillez insérer à nouveau la prise de recharge.
Échec de mise sous tension	L'opération inappropriée a provoqué la panne du programme du casque.	Veuillez modifier des réglages avec le chargeur.
Échec de recherche ou	Le casque n'est pas en état de jumelage.	Veuillez laisser le casque entrer en état de jumelage.
de jumelage	Erreur de l'application Bluetooth du portable.	Veuillez mettre hors tension et remettre sous tension le portable.

Contactez nous

Si vous avez tout problème, toute question ou tout conseil lié à nos produits, veuillez nous envoyer un courriel vers l'adresse suivante, nous vous répondrons aussi vite que possible. E-mail: cs@akasotech.com

-20 -