# **AS21**

### User Manual

Manual before operating your device. In order to avoid unnecessary injuries, please do not Disassemble this product by yourself, and  $% \left( \frac{1}{2}\right) =\left( \frac{1}{2}\right) \left( \frac{1}{2}\right)$ please use a standard char ger.

### **Product Contains**



Driver: 16.2mm Support Profile: HFP / AVRCP / A2DP Headphone Charging Time: Up to 1.5 Hour

Transmission Range: Up to 10m

Working Temperature: -30° - 70°

**Product Specification** 

Working Voltage: 5V

User Manual x



### Power On / off

1)Headphone will power on and connect when you press and hold the MFB button for 2seconds

2) Headphone will power off and disconnect when you press and hold the MFB button for 3 seconds under power on mode 3) If Headphone will not power on, please use the charging cable to  $\,$ charge headphone.



### Bluetooth Pairing

When you use earbuds first time, please connect your €ellphone /  $laptop_{\imath}$  check the white and green LED light flash on earbuds. Turn on the Bluetooth page on your cellphone or laptop and open the cellphone Bluetooth.Select "AS21" to connect the device, the white and red light off when you connect the cellphone. The device will automatically turn off if not connected cellphone within 5 minutes.





When your headphone got the problem, please try to reset

headphone. When headphone power off, press and hold MFB button



### **Product Wear**

**Reset Earbuds** 

for 10 second to reset.

Step1: Take out the headphone over your head. Step2: From top to bottom, place the ear hook behind your ear. Step3: Adjust by twisting for comfort and secure.

### **Product Control**











1.2S Long press volume -

Short press the MFB











Volume Down
Short press volume

### **Product Charging**

Connect the Charging cable to charge the headphone.



### Warranty

The warranty covers your device, including accessories against manufacturing defects for  $\boldsymbol{1}$  year from the date of purchase.

# Which that are not covered in the warranty.

Unauthorized tampering, modifications or repairs of the device. Physical damage of the device on the aecount of abuse, handling, storage, installation or testing including any use that is not in accordance with the product manual

### Certification

"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." FCC ID: 2A7GB-AS21

### Safety For You

- On not expose device to liquids, most are common to electronics and a battery in it. Neither of them likes getting wet.
- Don't use abrasive cleaning solvents to clean your device. Wipe them down with a slightly damp cloth if and when necessary.
- Remove and clean the earbuds tips regularly, to ensure that you always enjoy the best sound possible from your device.
- Do not expose device to extremely high or low temperatures as this may damage the battery or even deform the plastic parts.
- Don't throw yours device in a fire to dispose it. The internal battery may explode.

- Don't try to disassemble your device. There are no user serviceable parts incide it serviceable parts inside it.
- Try not to drop your device and keep it away from sharp objects such as keys in your pockets.
- Only charge your device from SV USB ports such as phone chargers and laptops or PCs.
- Never listen to music at high volumes or you may permanently damage your hearing.
- Pay attention to your surroundings and never wear any headphones while riding, driving or walking in traffic. You do not come with any warranty.

# **AS21**

本製品をお使いいただく前に、本書をお読みください。充電するときは 専用の充電ケーブルを使用してください。

# パッケージ内容



ユニット: 16.2mm デコードサポート:HFP/ACRCP/A2DP 充電時間:1.5小时 動作電圧:5V 伝送距離:10m

動作温度: -30° - 70°

製品仕様





# 電源スイッチ

1)電源OFFの状態で、MFBボタンを約2秒間長押しすると、 イヤホンの電源がONになります。 2)電源を入れた状態で、MFBポタン3秒間長押しすると、 イヤホンはシャットダウンします 3)イヤホンが正常に起動しない場合は、

専用の充電ケーブルを使用してイヤホンを充電してください



# Bluetoothデバイスに接続

お手持ちのスマートフォン等の機器と初めて接続する場合は、 ペアリングを行う必要があります。 MFBポタンを約2秒間長押しして電源をONにしてください。 この時、青と白のランプが交互に点滅します。 デバイスのBluetooth機能をオンにして、本機「AS21」を選択します。

この時、緑のランプが2秒間点灯後、消灯します。 5分以内にペアリングされない場合、 イヤホンは自動的にシャットダウンします。









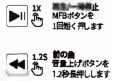


ステップ1:イヤホンを頭の上まで持ち上げてください ステップ2:上から下に向かってイヤホンを頭につけ、 次にイヤホンの右・左を確認して、 フック状にしたコードを耳の後ろから回して耳の上部にかけます ステップ3:イヤホンの位置を調整して、 より快適かつ強固に装着してください

# ボタン機能一覧

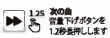














3X 音声アシスタント MFBポタンを 3回短く押します







# イヤホンのリセット

イヤホンで音声、Bluetoothなどに関する問題が発生する場合は、 イヤホンをリセットしてみてください。電源OFFの状態で、 MFBポタンを10秒間長押しすると、イヤホンはリセットします。 正常にリセットされると、イヤホンの電源がonになりります。 Bluetoothデバイスとの再ペアリングが必要です。



# 製品の充電

専用の充電ケーブルを使用して、イヤホンに接続して充電を開始します

# 製品保証について

製品購入日から1年間の製品保証を提供します。

# 保証外の場合

不正に機器を改ざん、修正、または修理する場合。悪用、処理、保存、 インストール、またはテスト(製品マニュアルに準拠していない使用を含む) に起因する機器の破損。

# 安全上の注意事項

- (な) イヤホンを液体や湿気のある環境にさらさないでください。
- 研磨性洗浄溶剤を使用して機器を清掃しないでください。 必要に応じてやや湿らせたペーパータオルで拭いてください。

- 常に機器の最高の音響を楽しむことができるように、 イヤホンを定期的に清掃してください。
- 電池が硬角したり、部品が変形したりする恐れがありますので、 イヤホンを極端に高い温度または極端に低い温度にさらさないでください。
- 電池が爆発する可能性がありますので、 機器を火の中に投げ込まないでください。
- 機器を分解しようとしないでください。 お客様が修理できる部品はありません。
- 機器をできるだけ落としたりせず、 ポケットの中の鍵などの鋭い物体から遠ざけてください。
- □ 充電器はSV/IAの物を使用してください。
  ↓ パソコンまたはACアダプターとイヤホンをケーブル接続して充電できます。

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.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.