

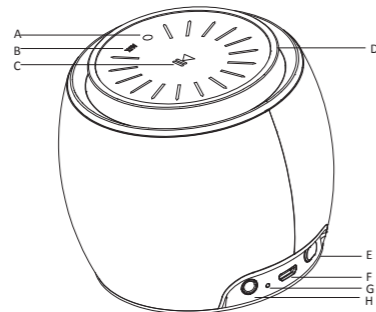


Wireless Speaker User Guide



www.gooloo.com

Product Layout



- A. Wireless connection indicator light
- B. AUX IN indicator light
- C. Multi function button
- D. Volume + -
- E. Power ON/OFF
- F. USB Charging port
- G. Charging indicator light
- H. AUX IN

1

Pair with your device

- When turn on, Goosound drum will automatically connect to the last connected device if available. If not, it will enter pairing mode.
 - Open the "BT" function on your mobile phone to search for the "Goosound drum", select "Goosound drum" from the "BT" function device list to connect with the speaker, after connected, the indicator light will stop blinking.
 - Once playing music through the speaker, you could press "▶|◀" button to control the music pause/ play / answer the call/ hang up the call.
- Note: Goosound drum will automatically turn off after 10 minutes if no device is connected. Please turn off and turn on to pair.

How to use AUX IN

- Turn on the speaker and plug audio cable into Aux in interface.
- Connect the speaker and your PC with the included 3.5mm audio cable, press "▶|◀" button to pause /play music

How to use DC 5V for Charging

- Plug charging cable into the DC 5V input interface.
- Connect the charging cable to your DC 5V adapter.

2

- Charging indicator light steady red: Charging
 - Charging indicator light off: Fully Charged
- Please make sure to charge the speaker in power off state
- Specifications

Model Number	Goosound drum
Input	5V/0.5A
Audio output	5W
BT version	4.2
BT Profile	A2DP AVCRP HFP
Range	10m/33ft
Battery capacity	1200mAh
Playing time	4-5 hours
Charging time	2.5 hours
Frequency response	90Hz-20KHz
SNR	≥76dB
Sensitivity	80db±2db
Size	φ73×85mm

3

Package Content

#	Part Name	Quantity
1	Goosound drum speaker	1
2	3.5mm audio cable	1
3	Micro usb cable	1
4	Tavel pouch	1
5	User manual	1

Trouble shooting

- What should I do if the speaker can't connect to my device?
 - Enable "BT" function.
 - Make sure your device is within 3ft of the speaker.
 - Un-pair the speaker on your device, then try to re-pair.
- My speaker fails to turn on.
 - Please recharge it and make sure it has enough power.
 - After fully charged, please have a try to turn it on.

4

- The sound is rather low or distorted
 - Check the "BT" device's volume and then adjust it to a proper level.
 - Recharge the battery.

- Connection fails from time to time
 - Check whether the speaker's effective transmission range is exceeded or there is obstacle between the speaker and other "BT" devices.

- The "BT" indicator remains off.
 - It suggests the battery power drops quite low and retry once being recharged.
 - Turn it on again.

Warranty

We offer 12 + 6 month extended warranty & 30 days money back and 24/7 friendly customer service, welcome customers to contact us at fiona@gooloo.com

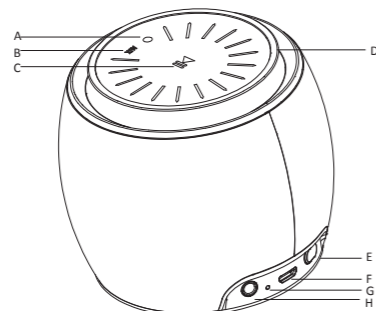
5



ワイヤレス スピーカー 取扱説明書



www.gooloo.com



- 各部の名称と働き:
- A. ワイヤレス接続インジケータランプ
 - B. AUX IN インジケータランプ
 - C. マルチ機能ボタン
 - D. ボリューム調整ツマミ
 - E. 電源スイッチ
 - F. USB電源入力ポート
 - G. チャージングインジケータランプ
 - H. AUX IN

7

- Bluetooth対応機器とのペアリング:
- 本機の電源をオンにし、ペアリング可能な状態にする。本機のBluetoothインジケータは早く点滅し、ペアリング待機の状態になります。
 - Bluetooth対応機器のBluetoothリストから「Goosound drum」を選び、本機とBluetooth対応機器を接続します。ペアリングが成功すると、ピープ音が鳴りBluetoothインジケータは点灯に変わります。
 - Bluetooth対応機器とペアリングされている状態で、Bluetoothボタンをおして、Bluetooth対応機器で再生されたオーディオが本機から聞こえます。(再生/一時停止/通話/終了コントロールされます。)
- *本機は10分間以内にペアリングされないと、切れている可能性があるから、消しあるいは再度ペアリング操作を早くしてください。

AUX INジャックの使用:

- 本機の電源をオンにして、外部オーディオ機器の電源を入れます。
 - 3.5mmステレオミニプラグケーブルの一方の端を外部オーディオ機器のAUX INジャックに挿入し、もう一方の端を本機のAUX INジャックに挿入します。
 - 外部オーディオ機器の再生を開始すると、本機のマルチ機能ボタンを押してから、出力が本機のスピーカーから聞こえます。
- 本製品についてUSB充電:
本製品に付属のUSB充電ケーブルのマイクロUSBコネクタを、製品本体の受電用マイクロUSBコネクタに接続します。

8

- 充電中にはLEDランプが赤色に点灯します、
 - 充電が終わるとLEDランプが消灯します。
- 受電前に、本機はパワーオフになるかどうかを確認してください。

仕様:

デバイスモデル:	Goosound drum
入力:	5V/0.5A
オーディオ出力:	5W
BTバージョン:	4.2
BTプロフィール:	A2DP AVCRP HFP
レンジ:	10m/33ft
バッテリー容量:	1200mAh
連続音楽再生:	4-5 hours
充電時間:	2.5 hours
周波数帯:	90Hz-20KHz
SNR:	≥76dB
感度:	80db±2db
サイズ:	φ73×85mm

9

付属品:

1	Goosound drum スピーカー	1
2	3.5mm オーディオケーブル	1
3	Micro usb cable ミクロ USB ケーブル	1
4	Tavel pouch 収納ケース	1
5	User manual 日本語取扱説明書	1

よくある質問:

- 電源が入らないばあいには、どうすれば良いですか?
スピーカーの電源スイッチをオンの位置までスライドさせてください。内蔵電池を充電してください。
- 音が出ない場合に、どうすれば良いですか?
スピーカーの音量を上げてください。スピーカーをBluetoothで再生する場合は、外部入力機器を外してください。スピーカーを外部入力で再生する場合はBluetoothの接続を切ってください。Bluetooth機器の音量を上げてください。Bluetoothのペアリングを行ってください。Bluetooth接続機器が再生状態を確認してください。
- 音がはずんで、途切れるばあいには、どうすれば良いですか?
再生する機器の音量を下げてください。再生する機器のバーストなどの機能をオフにしてください。電波の届く距離は約10mです。また障害物で電波が遮られた場合は電波

10

の届く距離が短くなりますので、障害物を取り除くかスピーカーと接続機器の位置を近づけてください。周辺に無線や電子レンジなどの機器がないか確認してください。近くに設置されている場合は場所を移動してください。

保証:

当社は、ご購入日より12月以内、本製品の材料および製造上の欠陥について、ご購入30日以内、返金できます。ご購入日より12月以内、保証できます。限定保証を提供します。

本製品について、分からない点やご質問の場合は当社のサイトに お問い合わせください。haruka0321@gooloo.com

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

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.