BM5





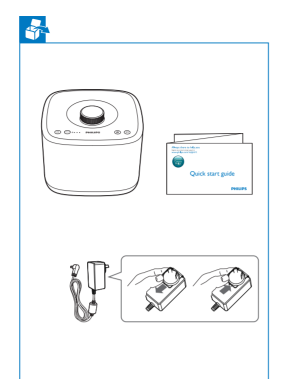
EN Quick start guide JA クイックスタートガイド

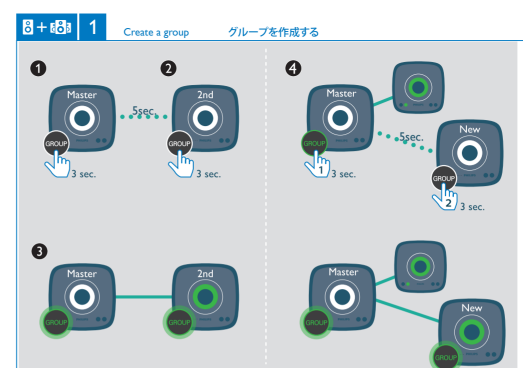
PHILIPS



2016 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved. This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.







You can create a group of up to five speakers.

- 1 Hold **GROUP** on the first speaker for 3 seconds (The master).
- 2 Hold **GROUP** on a second speaker for 3 seconds (The slave).
- **3** Wait for 15 to 30 seconds for connection setup.
- **4** Repeat steps 1 to 3 to add more slave speakers one by one.
- **|A** 複数のスピーカーをグループにして、同時に音楽を楽しむことができます。
 - *1台のスピーカーをBluetooth機能を使ってスマートフォンやオーディオプレーヤーと接続します。このスピーカーがマスターとなり、他のスピーカーに音楽を転送します。(以下マスタースピーカー)
 - 1 マスタースピーカーの**GROUP**ボタンを3秒以上押し続けます。音が1回鳴り、GROUPボタンが点滅し始めたら、他のスピーカーを探している状態です。
 - 2 グループにしたいスピーカー(以下スレーブスピーカー)の GROUPボタンを3秒以上押し続けます。音が1回鳴り、GROUP ボタンが点滅し始めたら、他のスピーカーを探している状態です。
 - 3 グループになるまで、15~30秒ほど待ちます。グループになると音が2回鳴り、GROUPボタンは点滅から点灯に変わります。真ん中のライトは、マスタースピーカーは白に、スレーブスピーカーは緑になります。
 - **4** さらにスピーカーを追加する場合は、1台毎に1~3を繰り返してください。最大5台までグループにすることができます。

2 Change master マスタースピーカーを変更する



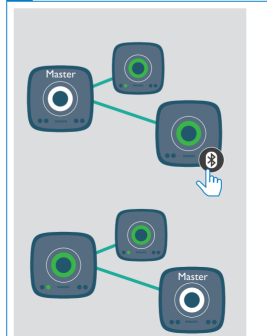


EN

- 1 Press \circ to switch to standby mode.
- **2** Hold Θ for 3 seconds to turn off the device.

Α

- 1 ∪を短く1回押すとスタンバイモードになります。
- **2** 3 秒以上 **0** を長押しすると本製品は電源オフになります。



- Press **3** on a slave speaker to change it to be the master of the group.
- IA グループ内でマスタースピーカーを変更できます。スレーブスピーカーのBluetoothボタンを1回押すと、そのスピーカーがマスタースピーカーになります。新しいマスタースピーカーとBluetooth機能で再度接続し直し、音楽を楽しむことができます。



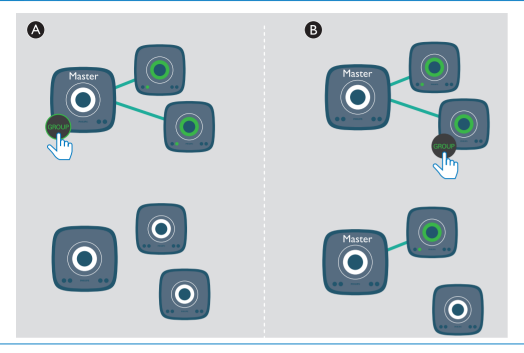


www.philips.com/support

- *The AUDIO IN DEMO socket is for sound demo only and does not support multiroom streaming.
- |A * 裏側についているAUDIO IN端子は、グループ 機能には対応していないため、他のスピーカ ーに音楽を転送することはできません。



グループを解除する





- (B) Press GROUP on a slave to remove it from a group, Press GROUP again to rejoin a group.
- (A) マスタースピーカーのGROUPボタン を1回押すと、全てのスピーカーのグ ループが解除されます。マスタース ピーカーのGROUPボタンをもう一度 押すと、再度グループを作ることがで きます。
- (B) スレーブスピーカーのGROUPボタン を1回押すと、そのスピーカーはグル ープから外れます。もう一度GROUPボ タンを押すと、再度グループに追加す ることができます。

Important

Safety

- Make sure that there is enough free space around the product for ventilation.
- Only use attachments or accessories specified by the
- Use only power supplies listed in the user manual.
- The product shall not be exposed to dripping or splashing.
- Do not place any sources of danger on the product (e.g. liquid filled objects, lighted candles).
- Where the plug the Direct Plug-in Adapter or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.



- · Never remove the casing of this unit.
- · Never lubricate any part of this unit.
- Place this unit on a flat, hard and stable surface. · Never place this unit on other electrical equipment.
- Only use this unit indoors. Keep this unit away from water, moisture and liquid-filled objects.
- Keep this unit away from direct sunlight, naked flames or heat.



This is CLASS II apparatus with double insulation, and no protective earth provided

Notice

Any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by Gibson Innovations may void the user's authority to operate the equipment.

Disposal of your old product



Your product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused. This product may contain lead and mercury. Disposal of these materials may be regulated due to environmental considerations. For disposal or recycling information, please contact your local

Environmental information

All unnecessary packaging has been omitted. We have tried to make the packaging easy to separate into three materials: cardboard (box), polystyrene foam (buffer) and polyethylene (bags, protective

Your system consists of materials which can be recycled and reused if disassembled by a specialized company. Please observe the local regulations regarding the disposal of packaging materials, exhausted batteries and old equipment.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Gibson Innovations Limited is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



The type plate is located on the bottom of the product.

Written offer

Gibson Innovations Limited hereby offers to deliver, upon request, a copy of the corresponding source code for the open source software packages used in this product for which such offer is requested by the respective licenses. This offer is valid up to three years after product purchase. To obtain source code, please contact open.source@philips.com. If you prefer not to use email or if you do not receive confirmation receipt within a week after mailing to this email address, please write to Open Source Team, Gibson Innovations Limited, 5/F Philips Electronics Building, 5 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, N.T. Hong Kong.

Specifications

Amplifier

Rated Output Power	2 X 2.5W RMS
Frequency Response	100Hz -16KHz +/- 3 dB
Signal to Noise Ratio	> 62dBA
AUX Input sensitivity	0.6 V RMS 22kohm

Bluetooth

Bluetooth version V2,1 + EDR	Bluetooth version	V2.1 + EDR
------------------------------	-------------------	------------



Reset リセット



- In case of any grouping issues, you can reset the speaker with a sharp object such as a needle.
 - → The speaker reboots automatically.

Bluetooth frequency band

- IA グループに関する問題が発生した場合は、針な どの先の尖ったものでリセットボタンを押すとス ピーカーをリセットできます。
 - → スピーカーは自動的に再起動します。

Band

2,402GHz ~ 2,48GHz ISM

Range	10 m (free space)
Speakers	
Speaker Impedance	4 ohm
Speaker Driver	4 cm full range
Sensitivity	> 81dB/m/W +/- 3dB/m/W
General information	
AC power PHILIPS Switching power supply model: Y10DE-050-2000 (KINGS)	Input: 100 - 240 V~ 50/60 Hz 0.3 A Output: 5 V === 2 A
Operation Power Consumption	10 W
Power Consumption - Multiroom Active Mode - Standby Mode	< 2 W <0.5 W
Dimensions - Main Unit (W x H x D)	165 × 118 × 165 mm
Weight - Main Unit	1,12 kg

重要

安全上の注意

- 通気のため、製品の周囲に十分な空間を確保してく ださい。
- 製造元によって指定されている付属品またはアクセサ リー以外は使用しないでください。
- 製品に水滴がかかったり水跳ねしたりしないようにし てください。
- 危険性のある物体を製品の上に置かないでください (液体の入った物、火が点いたキャンドルなど)。
- ダイレクトプラグインアダプタのプラグを断路装置と して使用している場合、断路装置はすぐに動作可能な 状態にしておいてください。
- ユーザーマニュアルに記載されている電 源のみを使用してください。

- 本機器のケースは絶対に取り外さないでください。
- 本機器のどの部分にも絶対に潤滑剤を塗らないでください。
- 硬く安定した平らな場所に機器を置きます。
- 本機器は他の電子機器の上に絶対に置かないでください。
- 本機器は室内でのみ使用してください。本機器を水や湿気に さらさないでください。液体が入った物をまわりに置かない でください。
- 本機器は直射日光、裸火、熱から離して置いてください。



• このクラスⅡ機器は、二重絶縁が講じられており、 保護用接地の手段を持っていません。

通知

Gibson Innovations によって明示的に承認された場合を除 き、この機器に変更または改変を加えた場合は、この機器 を操作するための権限が無効になる可能性があります。

古い製品および電池の廃棄



で使用の製品は、純度の高い素材と材質を使用してデザイン および製造されたもので、リサイクルと再利用が可能です。 この製品には、鉛および水銀が含まれている可能性がありま す。これらの物質の廃棄は、環境への配慮から規制されている 場合があります。廃棄またはリサイクルについては、各地方自 治体にお問い合わせください。

環境に関する情報

本製品の梱包には不必要な梱包材を使用していません。 当 社では、梱包材をダンボール (箱)、発泡スチロール (緩衝 材)、ポリエチレン(袋、保護発泡シート)の3種類の素材 ごとに簡単に分類できるように、努力を払っています。

システムは、リサイクル可能な素材で製造されているた め、専門業者による分解の後に再利用できるようになって います。 梱包材、使用済み電池、古くなった機器の廃棄

方法については、お住まいの地域の廃棄手順に従ってくだ さい。

Bluetooth®

Bluetooth® ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. の 所有物であり、Gibson Innovations Limited はライヤンスに基 づきこのマークを使用しています。 その他の商標および商 品名はそれぞれの所有者の所有になります。



タイププレートは製品の底面にあります。

書面でのオファー

- Gibson Innovations Limited は、請求に応じて、この製 品で使用されているオープンソースソフトウェア パッケージに対応するソースコードのコピーを提供 します。このようなオファーは各ライセンスによっ て要求されるものです。 このオファーの有効期限は 製品購入後3年となります。 ソースコードを入手す るには open.source@philips.com までお問い合わせくだ
- お問い合わせの際にメールを使用したくない場 合、またはお問い合わせメールをこのアドレスに送 信してから1週間以内に受領確認が届かない場合 は、Gibson Innovations Limited の Open Source Team ま で書面でお問い合わせください。住所:5/F, Philips Electronics Building, 5 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, N.T., Hong Kong.

仕様

アンプ

定格出力	2 X 2.5W RMS
周波数特性	100Hz -16KHz +/- 3 dB
 信号対ノイズ比(A 特性)	> 62dBA
補助入力感度	0.6 V RMS 22 kΩ

Bluetooth

Bluetooth のバージョン	V2,1 + EDR
Bluetooth 周波数帯	2.402GHz~2.48GHz ISM バンド
有効範囲	10 m (自由空間)

スピーカー フレーカーノンルーガンフ

	T 12
スピーカードライバー	4 cm フルレンジ
感度	> 81dB/m/W +/- 3dB/m/W

一般情報

- 本体

AC 電源 スイッチング電源モデ ル:Y10DE-050-2000(KINGS)	入力:100 - 240 V~ 50/60 Hz、0.3 A 出力:5 V === 2 A
操作時消費電力	10 W
	<0.5 W
質量/寸法 - 本体(W×H×D)	165 × 118 × 165 mm
 重量	

1.12 kg