いつでもお問い合わせください 登録Lでサポートを受けるには

www.philips.com/support



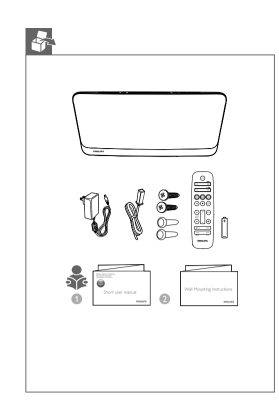


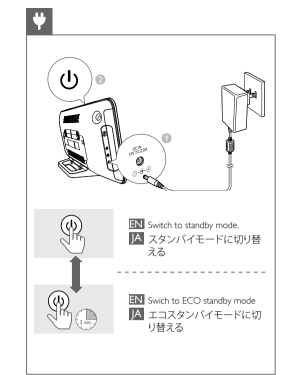
EN Short User Manual

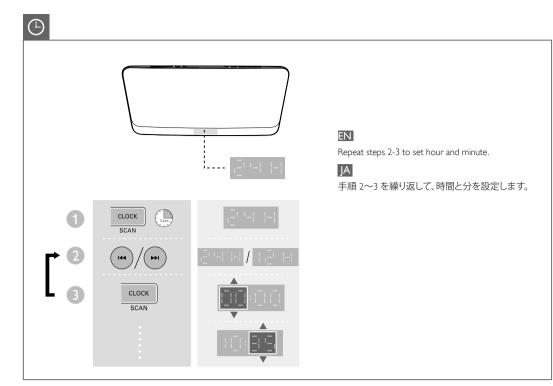
IA マニュアル(簡易版)

PHILIPS

BTM2460







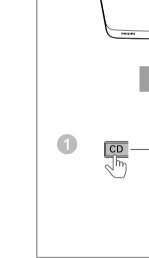


2015 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.

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.

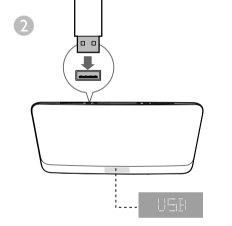
Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke

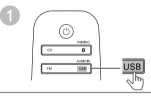




0/1

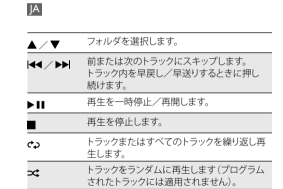
2



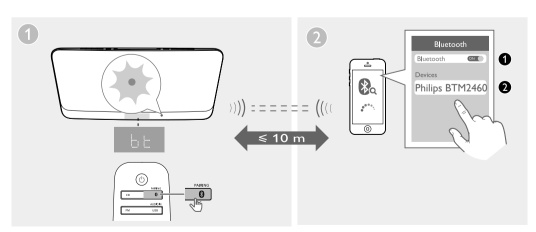




A / V	Select a folder:
44 / ▶▶	Press to skip to the previous or next track. Press and hold to search backward/forward within a track.
►II	Pause or resume play.
	Stop play.
	Play a track or all tracks repeatedly.
> \$	Play tracks randomly(Not applicable for the programmed tracks).





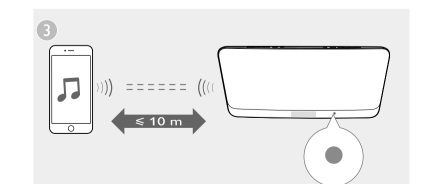


EN

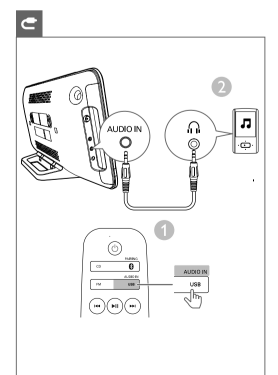
*

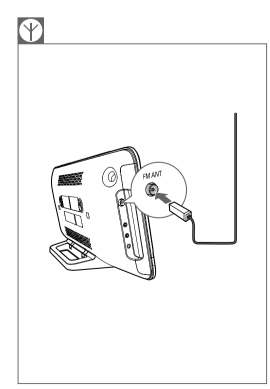
- 1 Press © PAIRING to select the Bluetooth source.
- 2 On your device, enable Bluetooth and search for Bluetooth devices that can be paired, then select "Philips BTM2460". Input '0000' as the pairing password if necessary.
 - if necessary.

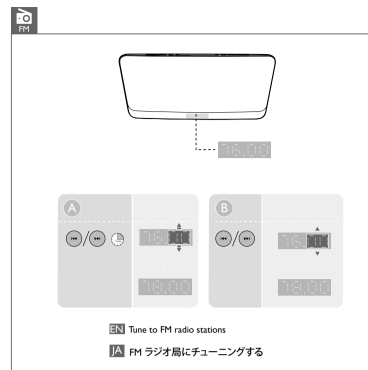
 After successful connection, the Bluetooth indicator turns solid blue, and the unit beeps twice.
- 3 Play music on the connected device.
- If you fail to search for 'Philips BTM2460' or cannot pair with this unit, press and hold ❷ /PAIRING for three seconds until you hear a single beep sound to enter pairing mode.

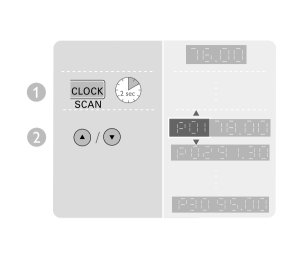


- JA
- **1 8** PAIRING を押して、再生音源として Bluetooth を選択します。
- 2 お使いのデバイスで Bluetooth を有効にして、ペア リング可能な Bluetooth デバイスを検索し、「Philips BTM2460」を選択します。必要に応じて、ペアリングパス ワード「0000」を入力します。
- → 接続が完了すると、Bluetooth インジケータが 青で点灯し、ビープ音が鳴ります。
- 3 接続したデバイスで音楽を再生します。 • 「Philips BTM2460」が見つからないか、ペアリン グできない場合は、ビープ音が 1 回鳴ってペア リングモードになるまで ② / PAIRINGを 3 秒間 押し続けます。







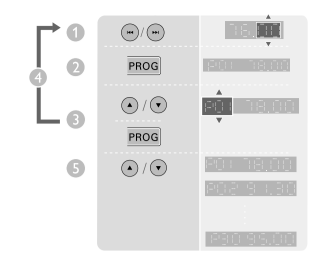


EN Store FM radio stations automatically

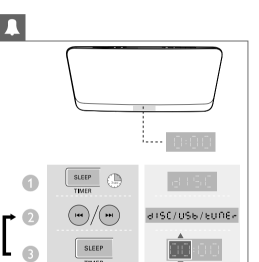
JA FM ラジオ局を自動的に記憶する

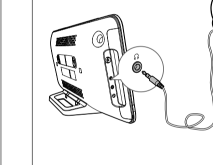
EN

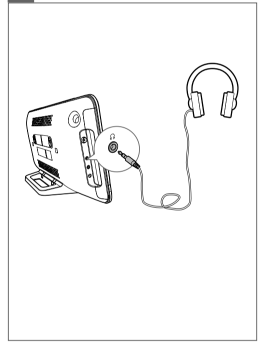
-With Packing

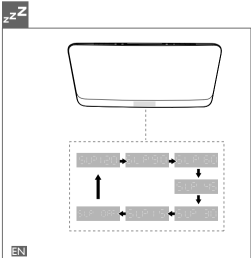


- EN Store FM radio station manually
- JA FM ラジオ局を手動で記憶させる









EN Repeat steps 2-3 to set the hour, minute, and adjust

の音量を調整します。

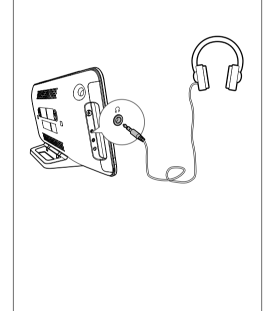
JA 手順 2~3 を繰り返して、時間と分を設定し、アラーム

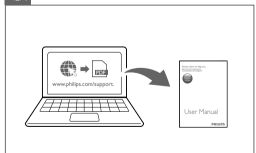
Press SLEEP/TIMER repeatedly to select a set period of time

When the sleep timer is activated, [SLEEP] is displayed.

JA ___ SLEEP/TIMER を繰り返し押して、設定された時間を選択し ます(分単位)。

 \hookrightarrow スリープタイマーが有効になると、[SLEEP] (ス リープ) が表示されます。





EN To download the full user manual, visit www.philips.com/

support. JA

ユーザーマニュアルの完全版をダウンロードするには www.philips.com/support にアクセスしてください。

Specifications Amplifier 2 × 10 W Rated Output Power Frequency Response 63 -20KHz, +/-3dB Total Harmonic Distortion <1%(1 KHz) Signal to Noise Ratio >72dBA (A-weighted) Disc Audio DAC 24 Bits/44.1 kHz 63Hz - 20kHz, +/- 3dB Frequency Response Bluetooth Bluetooth version V3.0 +EDR Bluetooth frequency band 2.4GHz ~ 2.48GHz ISM Band Range 10 m (free space) USB USB Direct Version 2.0 full speed Tuner (FM) 76-95 MHz Tuning Range 100 KHz Tuning grid Preset station General information AC power Model: AS360-120-AA250 Input: 100-240V~, 50/60 Hz, Output: DC 12.0 V, 2.5A Eco Standby Power <0.5W Consumption Dimensions - Main Unit (W x H x D) 465 x 233 x 107 mm 520 × 323 × 123 mm -D-Box Weight 2.4 kg

3.6 kg

仕様

質量/寸法

-D-Box

重量

- 本体

- 本体(W×H×D)

- ケース挿入時

JA

2 × 10 W
63~20KHz、+/-3dB
<1% (1 KHz)
>72dBA
24 ビット/44.1 kHz
63Hz∼20kHz、+/- 3dB
V3.0 +EDR
2,4GHz~2,48GHz ISM バンド
10 m (自由空間)
2.0 フルスピード
76-95 MHz
100 KHz
30
モデル: AS360-120-AA250 入力: 100-240 V~、 50/60Hz, 1.2A 出力: DC 12.0 V, 2.5A

465 × 233 × 107 mm

520 x 323 x 123 mm

2.4 kg

3.6 kg

Safety

- Make sure that there is enough free space around the product for ventilation.
- Only use attachments or accessories specified by the manufacturer.
- Battery usage CAUTION To prevent battery leakage which may result in bodily injury, property damage, or damage to the product:
- Install the battery correctly, + and as marked on the product.
- Remove the battery when the product is not used for a long time
- The battery shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
- 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 of the Direct Plug-in Adapter is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily

Warning

- Never remove the casing of this device.

- Never lubricate any part of this device.

 Never place this device on other electrical equipment.

 Keep this device away from direct sunlight, naked flames or heat.
- Never look into the laser beam inside this device.
- Ensure that you always have easy access to the power cord, plug, or adaptor to disconnect this device from the power.

Hearing safety



 To avoid hearing damage, limit the time you use the headphones at high volume and set the volume to a safe level. The louder the volume, the shorter is the safe listening time.

Be sure to observe the following guidelines when using your headphones.

- Listen at reasonable volumes for reasonable periods of time
- Be careful not to adjust the volume as your hearing adapts. Do not turn up the volume so high that you can't hear what's around you.
- You should use caution or temporarily discontinue use in potentially hazardous situations.
- Excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.

2 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

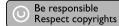
and reused. Do not throw away the product with the normal

household waste at the end of its life, but hand it in at an official collection point or recycling. By doing this, you help to preserve the environment.

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 foam sheet.)

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



This item incorporates copy protection technology that is protected by U.S. patents and other intellectual property rights of Rovi Corporation. Reverse engineering and disassembly are prohibited.

Bluetooth 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.

This apparatus includes this label:

The Bluetooth® word mark and logos are





The type plate is located on the back of the device.

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
- 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。
- バッテリー使用上の注意:怪我、物品の損傷、製品の破損 を招くバッテリーの液漏れを防止するために、次の点に注 意してください。
- バッテリーを正しく装着してください (製品に占めせれて いるとおりに +/- を装着してください)。
- 製品を長期間にわたって使用しない場合は、バッテリー 一を取り外してください。
- バッテリーを直射日光や炎などの過度の熱にさらさな
- 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。
- 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。



- このデバイスのケースは絶対に取り外さないでください。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。機器は他の電子機器の上に絶対に置かないでください。

- 機器は自射日光、裸火、熱から難して置いてください。 機器は自射日光、裸火、熱から難して置いてください。 機器内部のレーザー光は絶対に覗き込まないでください。 機器を電源から切断するために、電源コード、プラグ、アダプターに手 が届きやすいようにしておいてください。

聴力に関する安全性



聴力の低下を防ぐため、大音量での使用は短時間とし、通常は適切な 音量で使用してください。音量を大きくする場合は使用時間を短くし

ヘッドフォンを使用する場合は、次のガイドラインに従ってください。 適切な音量と使用時間を守ってください

- 耳が慣れてきたと感じた場合でも、音量を上げ過ぎない
- でください。
- 周囲の音が聞き取れないほど音量を上げないでください。 危険が予測される状況での使用は十分に注意し、必要に応
- じて使用を中断してください。 イヤフォンおよびヘッドフォン使用時の過度の音量は、聴
- 力低下の原因となります。

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。

古くなった製品の廃棄

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

使用済みの製品は、一般の家庭ごみと一緒に捨てない で、正規の収集ポイントに持ち込むか、リサイクルに回してくださ い。これは、環境保全につながります。

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。



この機器には、米国特許および Rovi Corporation の他の知的所 有権によって保護されている著作権保護テクノロジーが組み込 まれています。リバースエンジニアリングおよび逆アセンブリは 禁止されています。

Bluetooth® ワードマークおよびロゴ は、Bluetooth SIG, Inc. の所有物で

 Bluetooth
 Bluetoo り、Gibson Innovations Limited はライセン 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。 この機器には次のラベルが添付されています。





タイププレートは機器の背面にあります。