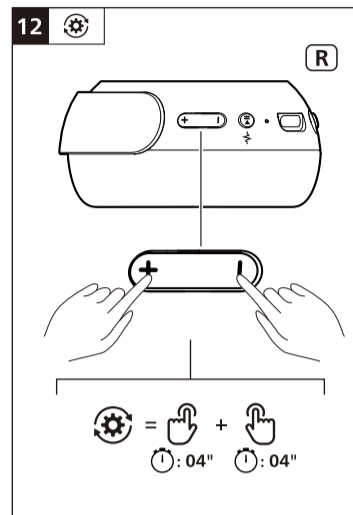
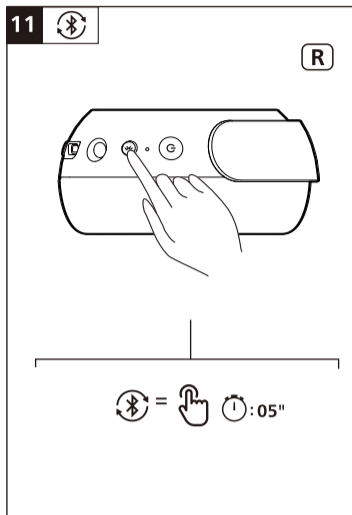


**1 color printing:
Material size:
Finished size - W330 x H152 mm
Folded size - W55 x H76 mm**



English:

Notice of compliance: The device complies with the FCC rules, Part 15. 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 Rules: This equipment has been tested and found to comply with the limits set forth in 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 instruction manual, 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 communications, 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 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.

FCC Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Caution: The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Canada: This device contains licence-exempt transmitter(s) or receiver(s) that comply with Industry Canada's Technical Equipment Standard(s). License-exempt RSS560. 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 of the device. IC: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B).

IC Radiation Exposure Statement: This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for uncontrolled environments. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

PHILIPS



  www.philips.com/welcome

French: Cet appareil satisfait aux règlements de la FCC partie 15 du Code de Federal Regulations. Son fonctionnement est assuré par les deux conditions suivantes :
1. L'appareil ne doit pas causer d'intéférences préjudiciables et
2. L'appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.
Règlement de la FCC: Cet équipement a été testé et jugé compatible avec les limites s'appliquant aux appareils numériques de la classe B, conformément à l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été définies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet équipement n'est pas utilisé dans la distribution de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé il utilise conformément aux instructions, peut causer des interférences gênantes pour les communications radio. Rien ne garantit toutefois que des interférences ne surviendront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles pour la réception de la radio ou de la télévision, ce qu'il faut faire pour corriger ces interférences est généralement de haut tension puis sous tension, ou il suffit de débrancher l'équipement pour éviter les interférences en effectuant une ou plusieurs de ces opérations.

Demande de certification:

- Déplacez l'antenne de réception;
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur;
- Branchez l'équipement à une prise d'un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché;
- Contactez le directeur ou un technicien de radiotélévision expérimenté.

Canada: L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement.

CANICNES-003(B)/NMB-003(B)

Déclaration d'Urgence à l'exposition aux radiations: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour des environnements non contrôlés. Ce émetteur ne doit pas être

Italiane

Dichiarazione di conformità: Il dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:
1. Questo dispositivo non può causare interferenze dannose;
2. Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, inclusa l'interferenza che può causare comportamenti indesiderati.
Norme FCC: Questa apparecchiatura è stata collaudata e ritenuta conforme ai limiti per i dispositivi digitali di Classe B ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole da interferenze sono concepiti nelle installazioni residenziali. Questa apparecchiatura produce, utilizza e può irradiare frequenze radio, se non installata e utilizzata osservando il massimo dei limiti di interferenza, tali interferenze danneggiano le comunicazioni radio. Tuttavia, non è assolutamente garantita che non avvengano interferenze in una determinata installazione. Se l'apparecchiatura causa interferenze alla ricezione radio o televisiva, che può essere determinata spegnendo e accendendo l'apparecchiatura, si invita l'utente a correggere l'interferenza adottando una o più tra le seguenti

Eng

Battery Information for EU Battery Regulation

Battery type: Rechargeable Li-Ion polymer battery
Battery model no.: 602040/NIP5/2046
Battery voltage: 3.7V
Battery capacity: 450 mAh
Battery energy capacity: 1.665Wh
Battery manufacturer name: Huan-Yiding New Energy Co.,Ltd.
Battery manufacturer address: Xinhua Village Industrial Park, Yonglejia Town, Anyang, Henan City, China, Henan Province, P.R.China
Battery risk information: Do not use incorrectly, Do not open or dismantle, Do not dispose of in fire, Do not short circuit,

Français:

Informations sur les batteries pour la réglementation européenne sur les batteries

Type de pile: Batterie rechargeable au Li-Ion polymère
Número de modelo de la batería: 602040/NIP5/20/46
Tension de la batterie: 3.7 V
Tension de charge de la batterie: 450 mAh
Capacité de charge de la batterie: 1.665 Wh
Numéro de fabricant de la batterie: Huan-Yiding New Energy Co.,Ltd.
Adresse du fabricant de la batterie: Xinhua Village Industrial Park, Yonglejia

免責：お客様がご購入された製品について、当社に故障または重大な過失がある場合を除き、損害賠償責任は購入金額を限度額いたします。当社における保証は本製品の機能に関する保証のみに限ります。

注意事項：

1. 自転車、自動車、オートバイなどの運転中に、ヘッドホンを使用しないでください。交通事故の原因になります。
2. 踏み切り、車の走る道、工事現場など周囲の音が聞こえない危険な場所でヘッドホンを使用しないでください。事故や怪我の原因となります。
3. 接続されたポータブル機器の音量を上げすぎないようにご注意ください、耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。
4. 高温やほの多い場所、直接日光の当たる場所、水のかかる場所には置かないでください。故障の原因になります。
5. 故障したときは使用しないでください。
6. 強い衝撃を避けてください。
7. 分解しないでください。故障の原因となります。

 **ADVERTÊNCIA:** Cuidados com a utilização e descarte de pilhas e baterias. Não descarte as pilhas e baterias juntamente ao lixo doméstico. O descarte inadequado de pilhas e baterias pode representar riscos ao meio ambiente e à saúde humana. Para a contribuir com a qualidade ambiental e com sua saúde, Philips receberá pilhas e baterias comercializadas ou fornecidas com seus produtos após seu fim de vida, que serão encaminhadas à destinação ambientalmente correta. A Philips dispõe de pontos de coleta em Assistências Técnicas.

Welcome to Philips!

For an optimal experience register your product at:
Participar da experiência e dados de garantia do produto no Brasil.
acesse www.philips.com.br
Para une expérience optimale, enregistrez votre produit à
l'adresse suivante:
Per un'esperienza ottimale registrare il tuo prodotto su:
www.philips.com/welcome

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V., and are used under license. This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of MMD Hong Kong Holding Limited or one of its affiliates, and MMD Hong Kong Holding Limited is the warrantor in relation to this product.

Authorised Representative: UKCA Experts Ltd., Dept 302,
43 Cowton Road Carcroft Doncaster, DN6 1BDA United Kingdom

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência sistemas operando em caráter primário.

Lea cuidadosamente este instructivo antes de usar su aparato.

