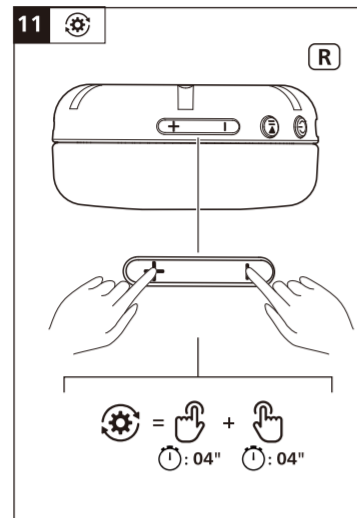


1 color printing:
Material size:
Finished size - W330 x H152 mm
Folded size - W55 x H76 mm



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: 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 instruction manual, may 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 interference by one or more of the following measures:
• 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 transmitters. 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.

Canadian ICES-003/B (NMB-003B): 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. CANICES-003(B)/NMB-003(B)

IC Radiation Exposure Statement: This equipment complies with Canadian 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.

Français:
Avis de conformité: Cet appareil satisfait aux règlements de la FCC partie 15 du Code des États-Unis.
Son fonctionnement est assujetti à deux conditions :
1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences 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 juge compatible avec les limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à l'article 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, si pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences gênantes pour les communications radio. Rien ne garantit toutefois que des interférences ne surviennent 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 est d'essayer de débrancher l'équipement hors tension puis sous tension. L'utilisateur devra essayer de corriger ces interférences en effectuant une ou plusieurs des opérations suivantes :
• Déplacez l'antenne de réception et l'émetteur.
• Branchez l'équipement à une prise d'un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché.
• Consultez le détaillant ou un technicien radio/télévision pour obtenir de l'aide.

Canada ICES-003(B) (NMB-003B): Cet équipement est conforme aux conditions suivantes : 1. L'émetteur ne doit pas produire de brouillage préjudiciable. 2. L'émetteur doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement. CANICES-003(B)/NMB-003(B)

IC Radiation Exposure Statement: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour des environnements non contrôlés. Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.



Italiano:
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 e
2. Questo dispositivo deve accettare le interferenze ricevute, comprese le interferenze che possono 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 stati stabiliti per fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose nelle installazioni residenziali. Questa apparecchiatura produce, utilizza e può irradiare frequenze radio e televisive, che può essere dannoso alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non siano presenti interferenze quando viene utilizzata vicino a un altro apparecchio. L'apparecchiatura causa interferenze alla ricezione radio o televisiva, che può essere corretta spegnendo e accendendo l'apparecchiatura, si invita l'utente a correggere l'interferenza adottando una o più tra le seguenti misure:
• Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
• Aumentare la distanza tra apparecchiatura e ricevitore.
• Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
• Collegare l'apparecchiatura al ricevitore o a un tecnico radio/TV esperto.

Dichiarazione FCC sull'esposizione alle radiazioni: Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni imposti dalla normativa FCC per ambienti residenziali. Questo trasmettitore non può essere utilizzato od operare insieme ad altre antenne o trasmettitori.

Attenzione: si avvisa l'utente che eventuali cambiamenti o modifiche non espressamente approvate dal soggetto responsabile per la conformità possono annullare la licenza di uso.

Canada: Questo dispositivo contiene trasmettitori ricevitori elettronici con licenza. Conforma alla normativa canadese sull'innovazione, la scienza e lo sviluppo economico. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:
(1) Questo dispositivo non può causare interferenze, (2) questo dispositivo deve accettare eventuali interferenze, inclusa quella che possano causare comportamenti indesiderati. CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Dichiarazione IC sull'esposizione alle radiazioni: Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni imposti dalla normativa canadese per ambienti non controllati. Questo trasmettitore non può essere posizionato od operare insieme ad altre antenne o trasmettitori.

English:
Battery Information for EU Battery Regulation
Battery type: Rechargeable Li-ion polymer battery
Battery model no.: WEL402030
Nominal voltage: 3.7V
Battery charge capacity: 200 mAh
Battery energy capacity: 0.74 Wh
Battery manufacturer address: 2017 Standard Factory Building#11, South Area Of Kringus Economic Zone, Ganzhou City, Jiangxi Province, China.
Address of the battery manufacturer: 2017 Standard Factory Building#11, South Area Of Kringus Economic Zone, Ganzhou City, Jiangxi Province, China.
Battery risk information: Do not expose to fire. Do not open or dismantle. Do not dispose of in fire. Do not short circuit.

Informations sur les batteries pour la réglementation européenne sur les batteries
Numéro de modèle de la batterie: WEL402030
Tension de la batterie: 3,7 V
Capacité de charge de la batterie: 200 mAh
Capacité énergétique de la batterie: 0,74 Wh
Adresse du fabricant de la batterie: 2017 Standard Factory Building#11, South Area Of Kringus Economic Zone, Ganzhou City, Jiangxi Province, China.
Informations sur les risques de la batterie: Ne pas exposer au feu. Ne pas ouvrir ou démonter. Ne pas jeter au feu. Ne pas court-circuiter.



免責: お手持りが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といたします。
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. 路面や車の車線標識、事業現場など周囲の音が聞こえないと危険な場所でのソソボンズを使用しないで下さい。事故や怪我の原因となることがあります。
3. 接続されたガーネット機器の音量を上げすぎない(うるさい音量)で長時間続けて聞くと、聴力に悪い影響を及ぼすことがあります。
4. 高温やごろごろいる場所、直射日光の当たる場所、水のかかる場所には置かないで下さい。故障の原因になります。
5. 故障したときは修理しないで下さい。
6. 強い衝撃を受けると使えないので下さい。
7. 分解しないで下さい。故障の原因となります。

保証規定: 保証期間内に正常なご使用状況のもとで故障した場合は、本記載内容に基づき無償修理いたします。万一故障した場合は、フィックスサービスにて修理していただきます。ご購入後、ご購入店舗・購入製品が記載されている購入證明書をご提示ください。

2. ご使用上の誤り・不当な修理や改造による故障及び損傷。
3. 火災、地震、風水害、雷、その他の天災地変、土石流、堤防、公害、カス害や異常電圧、指定外使用電源（電圧周波数）による故障及び損傷。
4. 不良品の返送、修理料金の支払い、外部要請による場合。
5. 割れ、落書き等による破損。
6. 消耗品部品の過度な消耗、劣化による故障。
7. お買い上げ後の輸送、移動、落下及び砂かぶり、水かぶりなどによる故障及び損傷。

8. その他当社の判断に基づき、無償保証が認められない場合。
本保証規定は、日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan)

Authorised Representative: UKCA Experts Ltd, Dept 302, 43 Owlston Road Carrcroft Doncaster, DN6 8DA 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 apartado.

Welcome to Philips!

For an optimal experience register your product at:
Para especificações e dados de garantia do produto no Brasil, acesse o website abaixo:
Pour une expérience optimale, enregistrez votre produit à l'adresse suivante:
Para una experiencia óptima regístrate tu producto 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.

