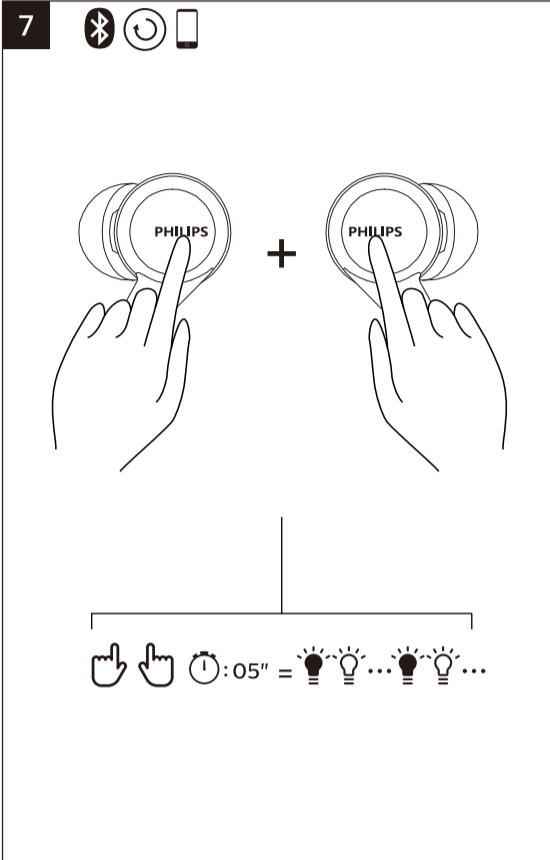


4 Folding paper with 1 color printing: Finished size - W80 x H120 mm



Welcome to Philips!

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips NV 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 responsible for sale of the product.
Authorized Representative: UKCA Experts Ltd., Dept 302, 43 Owston Road Carcroft Doncaster, DN6 8DA United Kingdom.

The highest SAR value reported under this standard during product certification for use at the ear is 0.985 W/kg, separation distance is 0 mm.

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE USAR SU APARATO

重要: お客様が購入された製品について、弊社に故障または重大な過失がある場合を除き、瑕疵賠償責任は購入金額を限度額と致します。弊社における保証は本製品の機器に関する保証のみに限ります。

保証規定: 保証期間中に正常な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、お近くの正規販売店又は弊社へお問い合わせください。弊社へお問い合わせの際は、お名前およびご連絡先、購入店名、購入日、商品名、仕様等を明確に記入してお申しつぶください。

次のようないふらの場合は、保証期間内でも有償修理とさせていただきます。

1. 本製品の表示がない場合。

2. お買い上げ販売店での記載及び説明、お買い上げ年月日がない場合。

3. ご使用上の誤りによる不正確な修理や改造による故障及び損害。

4. 火災、水害、漏水等、その他の火災原因、虫害、塙害、公害、ガス害や真言電圧、指定外使用電源（電圧周波数）による故障及び損傷。

5. 不正の原因で本製品以外（内部要因）による故障。

6. 一般家庭用以外（営業用）での使用による故障及び損傷。

7. 消耗部品の自然消耗料、劣化による故障。

8. 防音部品の音質調整機能による故障。

9. その他弊社の判断に基づき、無償修理が認められない場合。

本書は、日本国内においてのみ有効です。（This warranty is valid only in Japan）

Frequency range: 2.402-2.480GHz Transmitter power: <10 dBm (Only for EU)

ANATEL Agencia Nacional de Telecomunicaciones

* Full user manual in all languages available on | Manual d'utilisation complet dans toutes les langues disponibles sur | Manual

completo del usuario disponible en todos los idiomas en | Die vollständige Bedienungsanleitung ist in allen Sprachen verfügbar unter |

Manual dell'utente completo in tutte le lingue disponibili su | Manual do utilizador em todos os idiomas, disponível em |

Manuel de l'utilisateur complet dans toutes les langues disponibles sur | Manual do utilizador em todos os idiomas, disponível em |

Manual del usuario completo disponible en todos los idiomas en | Manual do utilizador em todos os idiomas, disponível em |

CANICES-003(B)/NMB-003(B)

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC 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.

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)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSSs. 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 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.

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 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 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 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 device contains 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)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSSs. 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 IC 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.

Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.

BC

French:

Avis de conformité

Cet appareil satisfait aux règlements de la FCC partie 15 du Code of Federal Regulations. Son fonctionnement est assujetti aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférence préjudiciable et
2. l'appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

Règle 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 sont établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisantes dans les installations résidentielles. Cet équipement peut émettre des émissions et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé ni utilisé 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 qui peut être déterminé en mettant 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.
- 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.
- Consultez le détaillant ou un technicien de radiotélévision expérimenté.

Canada:

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR de l'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 d'en compromettre le fonctionnement.

Déclaration IC sur l'exposition aux radiations:

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.

BC

