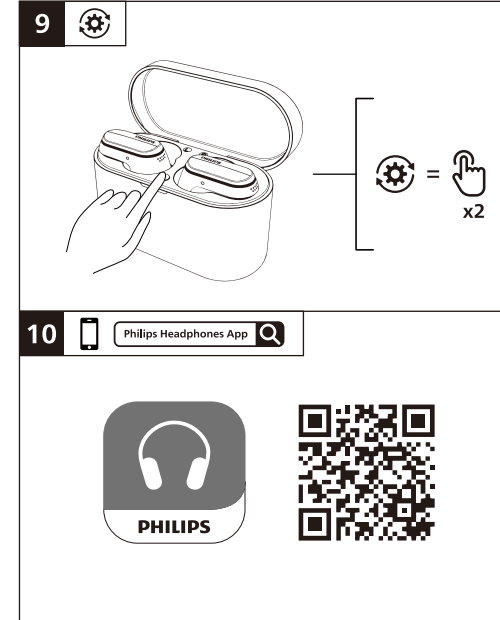
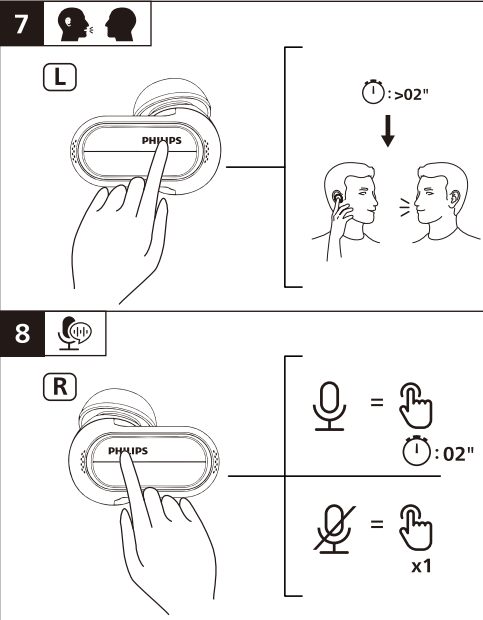


4 Folding paper with 1 color printing: Finished size - W75 x H90 mm



English:

Notice of compliance: The device complies with the FCC rules, Part 15. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference caused by other devices operating in the same frequency band.

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 instructions, 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 using one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the 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 equipment 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 manufacturer for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Canada: This device contains licence-exempt transmitter(s) (exempt license number(s): IC: 2402-2-A808). 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.

French:

Avis de conformité: Cet appareil s'adapte aux règlements de la FCC partie 15 du Code de Federal Regulations. Son fonctionnement est assujetti aux deux conditions suivantes:

- Cet appareil ne doit pas causer d'interférence préjudiciable et
- Cet 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 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 assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des énergies radioélectriques et, s'il n'est pas installé ou 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 qui peut être déterminé en l'éteignant et en le rallumant, l'utilisateur devra essayer de corriger ces interférences en effectuant une ou plusieurs des opérations suivantes:

- Déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation 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.

Canadian Radio-Television and Telecommunications Commission: Le contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. L'appareil ne doit pas causer d'interférence et
2. L'appareil doit accepter toute interférence radioélectrique subie, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. CANICES-003(B)/NMB-003(B)

Déclaration d'ITC 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.

English:

Free: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といたします。当社における保証は本製品の機能に関する保証のみであります。保証期間内に修理する場合は、修理料金はお客様負担となります。修理料金は、修理期間内での有償修理とさせていただきます。

- お手元、自動車、オートバイなどの運転中には、ヘッドセットのボリュームを適度に設定して、ドライブやポートフォルム等で連絡ください。なお、次のような場合は、修理期間内でも有償修理とさせていただきます。
- お買い上げ後2ヶ月以内に、お手元の音楽機器及び機器、お買い上げ後2ヶ月以内に、
- ご使用上の誤り、不適な操作による故障及び損傷。
- 水や他の液体に濡れたり落とした場合。
- お手元の機器に水滴が付いた場合。
- お手元の機器に水滴が付いた場合。
- 強烈な衝撃を与えた場合。
- 分解しないでください。故障の原因となります。

Free:お客様がご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、損害賠償責任は購入金額を限度額といたします。弊社における保証は本製品の機能に関する保証のみであります。保証期間内に修理する場合は、修理料金は弊社負担となります。修理料金は、修理期間内での有償修理とさせていただきます。

Free: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といたします。当社における保証は本製品の機能に関する保証のみであります。保証期間内に修理する場合は、修理料金はお客様負担となります。修理料金は、修理期間内での有償修理とさせていただきます。

Free: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といたします。