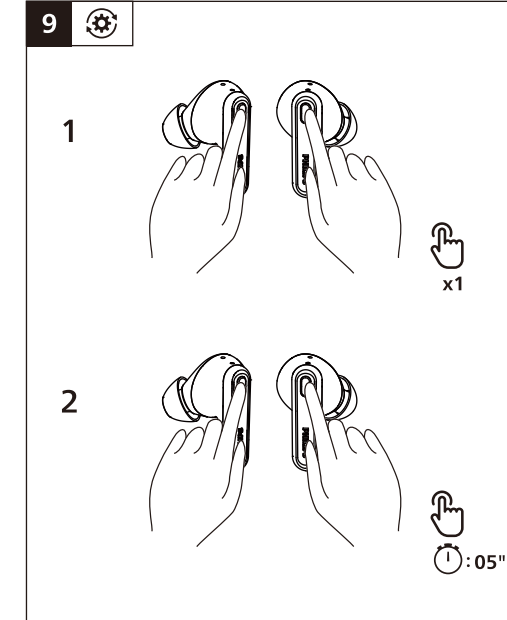
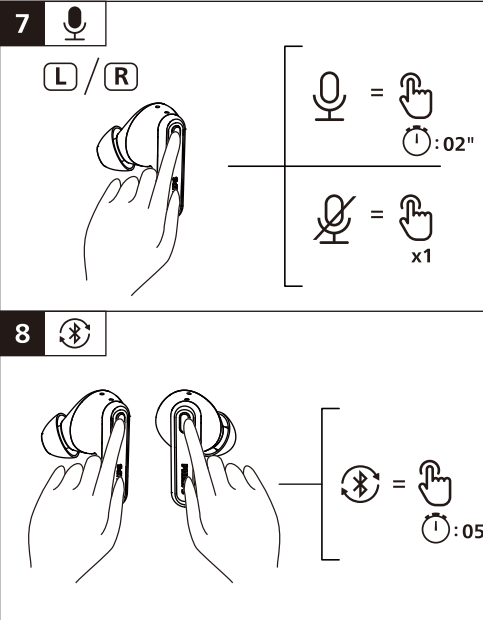


4 Folding paper with 1 color printing: Finished size - W75 x H90 mm



English:

Notice of Compliance: The device complies with the FCC rules, Part 15. Operation is subject to the following two conditions: 1. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation; 2. This device must not cause harmful interference to radio communications. 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, the user is cautioned that installation of this equipment in a close proximity to other equipment may cause harmful interference, which can be determined by turning the equipment off and on, and the user is encouraged to correct the interference by 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: The equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment transmitter and is not likely to result in harmful exposure to the user or operator 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 the equipment could void the user's authority to operate the equipment.

Canada: This device contains license-exempt (*license-exempt*) transmitter(s) or receiver(s) that comply with Industry, Science and Development Canada's license-exempt RSS/Interference Statement. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference; and (2) this device must accept any interference, including interference that cause undesired operation of the device. CANICES-031B/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,

Avise 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.

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 protéger raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet équipement émet et peut émission d'ondes radioélectriques, et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences gênantes au communiquant avec les radios. Nous ne garantissons toutefois que des interférences surviennent pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles pour la radio ou la télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors tension puis sous tension, il 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 ligne 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 d'Industrie Canada. Ce matériel est autorisé pour les applications radio豁免 de licence. L'exploitation 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 d'IIC sur les 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 utiliser avec une autre antenne ou un autre émetteur.

免責:お客様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、損害賠償責任は弊社全般の範囲で原則としてござります。当社における責任は本取扱説明書に記載する限りのみです。

注意事項:

1. 自由奔放、オーバードライブなどの運転には、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. 踏み込み直後、工具作業など間隔の間に踏みこむと、心臓血管に負担がかかることがあります。運転しないでください。事故や怪我のお困りになります。
3. 接続されたボーカル機器の音量を上げすぎないようにご注意ください。耳を刺す音による大きな音を長時間聞けたまま、聴力の影響を与えることがあります。
4. 開けたままのドアや窓のまわりの外気孔、排水孔から水場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. 強い衝撃を与えないでください。
7. 分解しないでください。故障の原因となります。

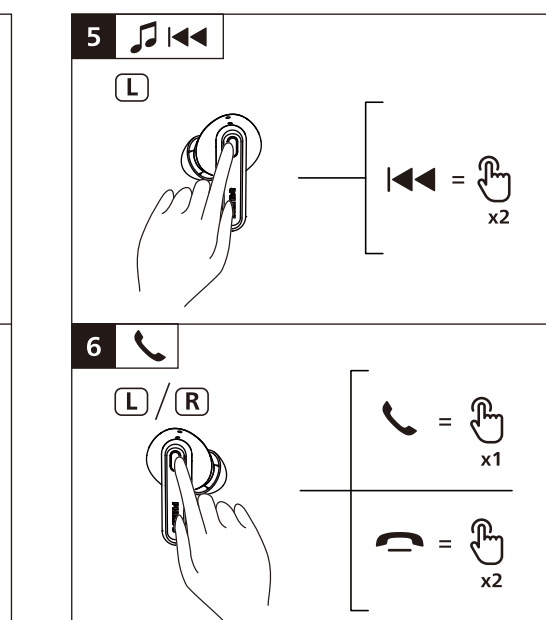
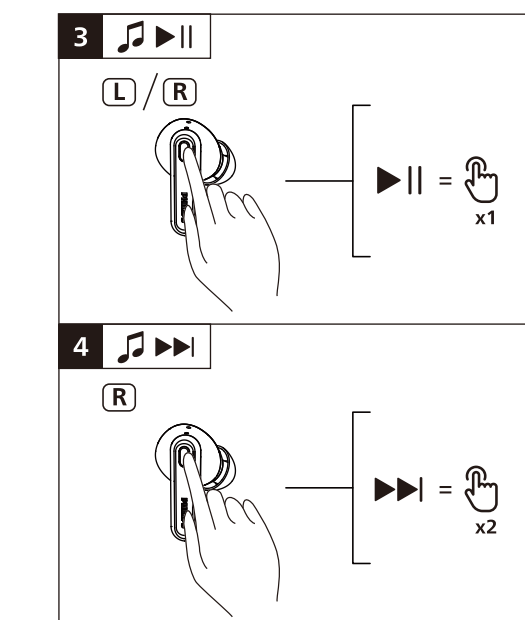
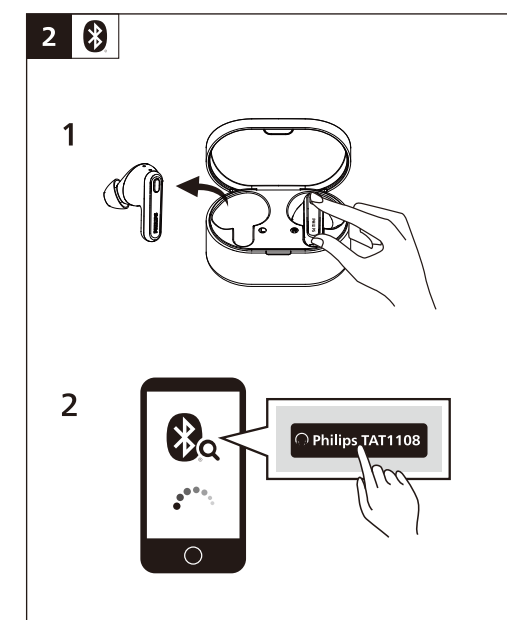
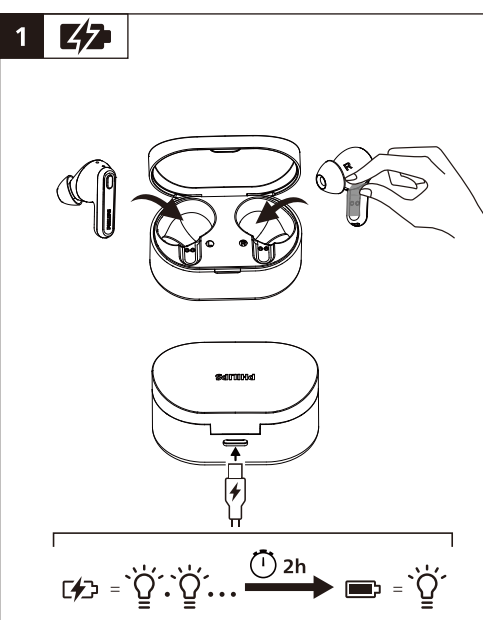
免責:お客様が購入された製品について、弊社に故障または重大な過失がある場合を除き、損害賠償責任は弊社全般の範囲で原則としてござります。当社における責任は本取扱説明書に記載する限りのみです。

注意事項:

1. 本書の「提示しない場合」。
2. 買い上げ店舗の名前や記載内容、買い上げ年月日がない場合は、販売店の名前や購入年月日を記入して下さい。
3. ご用意の上、不当な修理や改修の上記を防ぎます。
4. 地震、火災、風塵、雷、雷電、その他の天災地変、虫害、塙害、ガス漏洩や瓦斯漏洩、指紋や電波(電磁波)による障害及び損傷。
5. 不良品の原因が弊社製品以外(外部部品)にある場合。
6. 不良品の原因が(修理料金以外)は弊社の作用による障害及び損傷。
7. 製品の正常な機能の消失による障害。
8. 誤り以上記の外の輸送、保管等による及び砂から、水からなどによる故障及び損傷。
9. その他弊社の判断に基づき、無効保証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)

The image shows the retail packaging for a Philips 2.4GHz 2000mW antenna. The front of the box features the Philips logo at the top, followed by the product name 'Philips 2.4GHz 2000mW'. Below this, there's a large 'ANTENNA' graphic. The text '2.4GHz 2000mW' is repeated in a larger font. At the bottom, it says 'Antena para rádio sem fio'. On the right side of the box, there are two prominent certification logos: 'ANATEL' and 'CE'. There is also a smaller 'FCC ID: 2AR2STANT1108LE IC: 24589-TAT1108LE' label. The left side of the box has text in multiple languages: 'produzidos após seu fim de vida, que serão encaminhadas à destinação ambientalmente correta. A Philips dispõe de pontos de coleta em Estações Técnicas.' Below this, it lists 'Frequency range: 2,402-2,480 GHz', 'Transmitter power: <10dBm', and 'FCC ID: 2AR2STANT1108LE IC: 24589-TAT1108LE'. The back of the box contains detailed product information in Portuguese, including a warning about disposal, technical specifications, and regulatory compliance details.



Welcome to Philips!

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:

www.phillips.com/welcome

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 Owston Road
Carcroft 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 em sistemas operando em caráter primário.