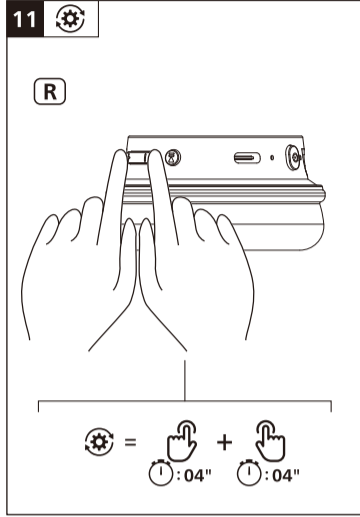


1 color printing:

Material size:

Finished size - W220 x H152 mm

Folded size - W55 x H76 mm



Italiano:
Dichiarazione di conformità: Il dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Per il corretto funzionamento si segnalano due condizioni:
1. Questo dispositivo non può causare interferenze dannose.
2. Questo dispositivo deve accettare eventuali interferenze in ingresso, induse interferenze che possono causare comportamenti indesiderati.

FCC: Questa apparecchiatura è stata collaudata e ritenuta conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni imposti dalla parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose nelle installazioni residenziali. Questa apparecchiatura produce, utilizza e può irradiare frequenze radio e, se non installata e utilizzata osservando i limiti di esposizione, può causare interferenze dannose per altri servizi radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non avvengano interferenze in una determinata installazione. Se l'apparecchiatura causa interferenze alla ricezione radio o televisiva, è invitato a tentare di correggere l'interferenza adottando una o più tra seguenti misure:

- Aumentare la distanza tra apparecchiatura e ricevitore;
- Collegare l'apparecchiatura a un circuito diverso da quelli su cui è collegato il ricevitore;
- Per assistenza, rivolgersi 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 gli utenti finali. È consigliabile che questo dispositivo non venga posizionato o 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 potrebbero invalidare la licenza di questo dispositivo.

Canada: Questo dispositivo contiene trasmettitori/ricevitori, ottenuti da licenza connessi 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 dannose, (2) Questo dispositivo deve accettare eventuali interferenze, indotte da altri dispositivi che causano 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 o operare insieme ad altre antenne o trasmettitori.

(This warranty is valid only in Japan)

免费: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. お車、自転車、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、車の通路、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ご注意ください。耳を保護するうなぎなき音量で長時間聞いて聞くと、聴力に悪い影響を及ぼすことがあります。
4. 高温や湿気の多い場所、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。

保証規定:（保証期間中に正常なご使用状況のもとで故障した場合は、保証規定に基づき無償修理いたします。万一故障した場合は、ファックスサポートセンターまでご連絡ください。なお、次のような場合は、保証期間内でも有償修理とさせていただきます。

- レモンや商品書など、購入年月日、購入店舗、購入製品が記載されている書類の写しの提出が認められない場合。
- 使用上の誤謬による故障及び損傷。
- 火災、地震、風水害、雷、その他の天災地変、虫害、霜害、公害、ガス害や異常電圧、指定外使用電源（電圧・周波数）による故障及び損傷。
- 不具合の原因が本製品以外（外部要因）による場合。
- 一般家庭用以外（例えば業務用）での使用による故障及び損傷。
- 消耗部品の自然な消耗、劣化による故障。
- お買い上げ後の輸送、移動、落としや砂かぶり、水にぬりなどによる故障及び損傷。
- 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)

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 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 a dealer or an experienced 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.

Canada: This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Industry Canada's license-exempt RSS standard. 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 Radiation Exposure Statement: This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for uncontrolled environments. The transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Canadian L'émisiteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas émettre d'interférences nuisibles;
2. Le brouillage suscité par l'émission n'affecte pas les services normaux.

Demande d'ETC 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 utiliser avec une autre antenne ou autre émetteur.

Operations 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.

exemples:

- 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.

Canada: L'émisiteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas émettre d'interférences nuisibles;
2. Le brouillage suscité par l'émission n'affecte pas les services normaux.

Demande d'ETC 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 utiliser avec une autre antenne ou autre émetteur.

ou autres opérations:

- 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.

PHILIPS

Headphones

4000 Series

TAH4209



Welcome to Philips!

For an optimal experience register your product:
For especificaciones e dados de garantía do produto no Brasil, acesse o website abaixo:

Pour 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.

