

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

7

8

9 Philips Headphones App

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 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 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 RSS(s). 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. **(B)**

French:
Avis de conformité: Cet appareil satisfait aux règlements de la FCC partie 15 du Code de Federal Regulations. Son fonctionnement est assujéti 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 conforme 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 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, 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 radio-télévision expérimenté.
Canada: L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'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. CANICES-003(B)/NMB-003(B)
Déclaration d'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. **(B)**

免責: お客様が購入された製品について、当社に故障または修理が必要な場合を除き、修理費負担は購入金額を限度とし、保証は本製品の機能に関する保証にのみ限ります。保証期間中に正常な使用状況のもとで故障した場合は、保証期間内でも有償修理させていただきます。なお、次のような場合は、本製品と関係のない場合、および保証期間外となります。
 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。交通事故の原因となります。
 2. 踏み切り、車の通過、工事現場など周囲の音が聞こえない危険な場所での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にご注意ください。耳を痛める可能性があります。長時間聴くと、聴力が悪い影響をおよぼすことがあります。
 4. 電線やケーブルの多い場所、直射日光の当たる場所、高温多湿の場所に置かないでください。故障の原因となります。
 5. 強い衝撃を与えないでください。
 6. 分解しないでください。
 7. 分解しないように、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、弊社に故障または修理が必要な場合を除き、修理費負担は購入金額を限度とし、保証は本製品の機能に関する保証にのみ限ります。保証期間中に正常な使用状況のもとで故障した場合は、保証期間内でも有償修理させていただきます。なお、次のような場合は、本製品と関係のない場合、および保証期間外となります。
 1. 本製品と関係のない場合、および保証期間外となります。
 2. お買い上げ販売店名の記載及び封印、お買い上げ年月日がない場合。
 3. 使用上の誤り、不当な修理や改造による故障及び損傷。
 4. 火災、地震、風水害、雷、その他の天災地変、虫害、盗害、公害、ガスや異常高圧、指定外使用電源（電圧超過）による故障及び損傷。
 5. 不良品の原因による本製品以外の部品損傷による故障。
 6. 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。
 7. 消耗品（例えばイヤホン）の交換による故障。
 8. お買い上げ後の輸送、移動、落下及び取り扱い、お取り扱いによる故障及び損傷。
 9. 本製品の修理判断に基づき、無償保証が認められない場合。本保証は、日本国内においてのみ有効です。
 (This warranty is valid only in Japan)

ADVERTÊNCIA: Cuidados com a utilização e descarte de pilhas e baterias. Não descarte as pilhas e baterias juntamente ao lixo doméstico. O descarte inadequado de pilhas e baterias pode representar riscos ao meio ambiente e à saúde humana. Para contribuir com a qualidade ambiental e com sua saúde, a Philips receberá pilhas e baterias comercializadas ou fornecidas com seus produtos após seu fim de vida, que serão encaminhadas à destinação ambiental correta. A Philips dispõe de pontos de coleta em Assistência Técnica.

Frequency range: 2.402-2.480 GHz Transmitter power: <10dBm
 FCC ID: 2AR25TAA6708 IC: 24589-TAA6708
 Produto e Conteúdo: 1 fone de ouvido

* Full user manual in all languages available on: [Manuel d'utilisation complet dans toutes les langues disponibles sur: | Manual completo de usuario disponible en todos los idiomas en: | Die vollständige Bedienungsanleitung ist in allen Sprachen verfügbar unter: | Manuale dell'utente completo in tutte le lingue disponibili su: | Manual do utilizador completo em todos os idiomas, disponível em: | Volledige gebruikershandleiding in alle talen beschikbaar op: | Полное руководство пользователя на всех языках доступно по ссылке: | Барлық тілдердегі толық нұсқалықты мына жерден алуға болады: | 全言語での完全取扱説明書は以下で利用可能です: | 全書 400語提供 対応 2018년 12월 25일 10:00:00] www.philips.com/support

PHILIPS
Headphones
6000 Series
 TAA6708

www.philips.com/welcome

1

2

3

4

5

6

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.philips.com/welcome

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 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 sistemas operando em caráter primário.
 LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE USAR SU APARATO