

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

7.

8.

9.

Philips Headphones

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.

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.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(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 satisfait aux règlements de la FCC partie 15 du Code of 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 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 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 radiotélévision expérimenté.

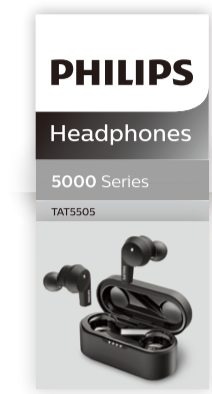
Canada:

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.

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.



*Full user manual in all languages available on: www.philips.com/support

1.

2.

3.

4.

5.

6.

PHILIPS

Welcome to Philips!
For an optimal experience register your product at:
Para especificações, garantia e informações do produto acesse nosso website
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 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.
LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE USAR SU APARATO

警告: 充電には認可された輸入事業者等が明記されたUSB充電器DC 5Vのみをお使いください。
警告: 充電時に温度が高くなりすぎると、事故の原因となる可能性があります。
注意事項:
1. 付属の充電ケーブルは必ず付属の充電ケーブルを使用してください。他の充電ケーブルを使用しないでください。充電ケーブルの品質は、充電速度や充電容量に影響を及ぼす可能性があります。
2. 充電中に充電ケーブルを抜いたり、充電ケーブルを折り曲げたりしないでください。充電ケーブルの品質は、充電速度や充電容量に影響を及ぼす可能性があります。
3. 充電中に充電ケーブルの両端を上げすぎないようにご注意ください。充電ケーブルの両端を上げすぎると、充電ケーブルが破損したり、充電速度や充電容量に影響を及ぼす可能性があります。
4. 充電中に充電ケーブルの両端を折り曲げたり、充電ケーブルの両端を引っ張ったりしないでください。充電ケーブルの品質は、充電速度や充電容量に影響を及ぼす可能性があります。
5. 充電中に充電ケーブルの両端を折り曲げたり、充電ケーブルの両端を引っ張ったりしないでください。充電ケーブルの品質は、充電速度や充電容量に影響を及ぼす可能性があります。
6. 充電中に充電ケーブルの両端を折り曲げたり、充電ケーブルの両端を引っ張ったりしないでください。充電ケーブルの品質は、充電速度や充電容量に影響を及ぼす可能性があります。
7. 分解しないでください。故障の原因となります。

ADVERTENCIA: Cuidados con la utilización y descatpe 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 a destinação ambientalmente correta. A Philips dispõe de pontos de coleta em Assistência Técnica.
The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by MMD Hong Kong Holding Limited is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

*Manuel d'utilisation complet dans toutes les langues disponibles sur [Manuel completo de usuário disponível em todos os idiomas em] [De volledige handleiding beschikbaar in alle talen beschikbaar op] [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 адресу] [Полное руководство пользователя на всех языках доступно по адресу] [Full user manual in all languages available on] www.philips.com/support

FCC ID: 2AR2STAT505
IC: 24589-TAT505
Produit et Contenu: 1 tige de écouteur