

TAK4206

Accordion folding with 1 color printing (double side printing):
Finished size – W80 x H129.5 mm



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 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. Authorized Representative: UMCA Experts Ltd.

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de fontes do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. LISA CARACTERÍSTICAMENTE ESTE EQUIPAMENTO NÃO TEM DIREITO À PROTEÇÃO CONTRA INTERFERÊNCIAS.

注意：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、損害賠償責任は購入金額を限度とします。弊社はかかる製品の本製品の製造に関する保証はいたしません。
保証書：保証期間中に正常な使用状況のもとで故障した場合は、本製品内容に基づき無償修理いたします。万が一故障した場合は、お買い上げの販売店または飞利浦お客様センターまでお申し込みください。なお、次のような場合は保証期間外で、有償修理とさせていただきます。

1. 本製品の存在しない場合
2. お買い上げ販売店との連絡が困難、お買い上げ年月日がない場合
3. ご使用上の誤り、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、その他の天災地災、盗害、戦争、公害、灯害や異常電圧、施設外使用電源（電圧両用機）による故障及び損傷
5. 本製品の部品が保証範囲外（消耗部品）による場合
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. 消耗部品の使用に伴って発生する故障
8. お買い上げ販売店、修理、運送及び組み立て、お取り扱いなどによる故障及び損傷
9. その他弊社の判断に基づき、修理保証が認められない場合

本製品は、日本国においてのみ保証が有効です。(This warranty is valid only in Japan.)
Frequency range: 2.402-2.480GHz Transmitter power: $+10\text{ dBm}$



* Full user manual in all languages available on Manual database complete dans toutes les langues disponibles sur l' Manuel complet de l'appareil disponible en toutes les langues et sur le site internet de Philips. Disponible en français sur le site internet de Philips. Disponible en français sur le site internet de Philips.
www.philips.com/support

7

R

= x1

= x1

8

R

= x1

= x1

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 note:
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 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 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.
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 de Régulations. 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 numérotés 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 et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles 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:
• Déplacer l'antenne de réception.
• Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
• Brancher l'équipement à une prise d'un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché.
• Consulter 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.
CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Déclaration 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.

PHILIPS

Headphones

4000 Series

TAK4206

www.philips.com/welcome

1

R

= → 2h → =

2

R

1. = x1
- 2.
3. →

3

R

= x1

4

R

= x1

= x1

5

R

= x1

= x1

6

R

= x1

= x1