

4 Folding paper with 1 color printing:
Finished size - W75 x H122 mm

7

L/R

8 Siri®/Google

L/R

9

10 L/R

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. 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 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. CAN ICES-3(B)/NMB-3(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.



PHILIPS

Headphones

8000 Series

TAAB606

www.philips.com/welcome

1

2

3

L/R

4

5

6

L/R

Welcome to Philips!

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. Authorized 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 a sistemas operando em caráter primário. Leia cuidadosamente este instructivo antes de usar seu aparelho.

免費：お客様が購入された製品について、弊社に連絡または責任ある連絡がある場合を除き、障害賠償責任は購入金額を限度と致しします。弊社に十分な保証は本製品の機能に関する保証のみを指します。

保証規定：保証期間中に正常な使用状況のもとで故障した場合は、本記載内容に基づき無償修理いたします。万一故障した場合は、お買い上げの販売店またはリッスサポート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、保証期間内でも有償修理とさせていただきます。

- 本製品の操作方法がない場合。
- お買い上げ販売店からの修理依頼が原因、お買い上げ年月日がない場合。
- ご使用上の誤り、不適当な修理や改造による故障及び損傷。
- 火災、地震、洪水、雷、その他の天災地災、盗害、戦争、公害、ガスや電気事故、指定外使用電源（電圧変動）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。
- 一歩修理費用は、修理と修理期間、ご不便によるご迷惑および故障。
- 消耗品部の自然な消耗・劣化による故障。
- お買い上げ後の修理、修理、修理及び保証外修理、追加修理などによる故障及び損傷。
- その他弊社の判断に基づき、無償保証が認められない場合。

本書は、日本国外においてのみ有効です。 (This warranty is valid only in Japan)

Frequency range: 2.402-2.4835GHz Transmitter power: 10dBm (Only for EU)

ADVERTENCIA: Cuidados con la utilización y descarte de pilas y baterías. Não descarte as 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 a saúde humana. Para contribuir com a qualidade ambiental e com sua saúde, a Philips recebe pilhas e baterias comercializadas ou fornecidas com seus produtos após seu fim de vida, que serão encaminhadas à destinação ambientalmente correta. A Philips dispõe de pontos de coleta em Assistência Técnica.

Full user manual in all languages available on: [Manuel d'utilisation complet dans toutes les langues disponibles sur] [Manual completo de usuário disponível em todos os idiomas em] [De volledige gebruikershandleiding in allen Spoken verkrijgbaar unter] [Manual del usuario completo in tutte le lingue disponibili su] [Manual do utilizador completo em todos os idiomas, disponível em] [Volledige gebruikershandleiding in alle talen beschikbaar op] [Manual de utilizador completo em todos os idiomas, disponível em] [Всё необходимое руководство по эксплуатации в полной версии доступно] [全言語での完全な取扱説明書は以下で利用可能です] [取扱説明書は全言語で提供されています] [所有資料の完全な取扱説明書は以下で利用可能です] [所有資料の完全な取扱説明書は以下で利用可能です]

www.philips.com/support