

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

9.

$\text{Microphone} = \text{Touch} \times 2$

10.

$\text{Volume} + \text{Touch} = \text{Volume} \times 2$

$\text{Volume} \text{ (0.04\"} \text{)} + \text{Touch} \text{ (0.04\"} \text{)} = \text{Volume} \text{ (0.04\"} \text{)}$

11.

12.

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.

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 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 :

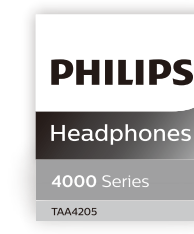
1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage.
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

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.



1.

$\text{Charging} = \text{Light} \rightarrow 2\text{h} \rightarrow \text{Full Battery} = \text{Light}$

2.

1. $\text{Touch} \text{ (0.04\"} \text{)} = \text{Light} \text{ (0.04\"} \text{)} \rightarrow \text{Light} \text{ (0.04\"} \text{)} \rightarrow \text{Light} \text{ (0.04\"} \text{)} \dots$

2. $\text{Smartphone} \rightarrow \text{Philips TAA4205} \rightarrow \text{Philips TAA4205}$

3.

$\text{Power On} = \text{Touch} \text{ (0.02\"} \text{)}$ $\text{Power Off} = \text{Touch} \text{ (0.04\"} \text{)}$

4.

$\text{Play/Pause} = \text{Touch} \text{ (x1)}$

5.

$\text{Fast Forward} = \text{Touch} \text{ (0.02\"} \text{)}$ $\text{Previous} = \text{Touch} \text{ (0.02\"} \text{)}$

6.

$\text{Speaker} = \text{Touch} \text{ (x1)}$ $\text{Volume} = \text{Touch} \text{ (x1)}$

7.

$\text{Call} = \text{Touch} \text{ (x1)}$ $\text{End Call} = \text{Touch} \text{ (0.02\"} \text{)}$

8.

$\text{Heart Rate} = \text{Touch} \text{ (0.02\"} \text{)}$ $\text{Volume} = \text{Touch} \text{ (x1)}$



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

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:充電中に大きな力を加えないでください。衝撃や振動による損傷や発熱の原因となります。
注意事項:
1. 目撃、聴覚、または他の感度変化は、ヘッドセットを使用しないでください。交通事故やその他の原因となります。
2. 衝撃や、車の乗り込み、乗降場など危険な場所に近づかないでください。歩行者や乗客の安全が確保されます。
3. 音楽やオーディオの再生を停止するよう注意してください。目覚まし機能、音量調節機能、その他の機能は、音楽再生が停止したときに自動的にオフになります。
4. 音楽再生中に充電を行う場合は、充電が完了するまで、充電が完了しない場合があります。
5. 充電が完了しない場合があります。充電が完了しない場合は、充電が完了するまで、充電が完了しない場合があります。
6. 充電が完了しない場合があります。充電が完了しない場合は、充電が完了するまで、充電が完了しない場合があります。
7. 分解しないでください。故障の原因となります。

Frequency range: 2.402-2.480GHz Transmitter power: <5 dBm (Only for EU)
Advertência: Cuidado 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 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.
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 | Manuale completo di utente disponibile in tutte le lingue disponibile su | Manual do usuário completo em todos os idiomas, disponível em | [Korean] 사용설명서 | [Chinese] 用户手册 | [Russian] руководство по эксплуатации | [Japanese] 取扱説明書 | [French] manuel d'utilisation | [German] Bedienungsanleitung | [Italian] manuale dell'utente | [Spanish] manual del usuario | [Portuguese] manual do usuário | [Greek] οδηγός χρήστη | [Czech] uživatelský manuál | [Slovak] návod k obsluze | [Polish] instrukcja obsługi | [Hungarian] használati útmutató | [Dutch] handleiding | [Swedish] bruksanvisning | [Danish] brugsanvisning | [Norwegian] bruksanvisning | [Finnish] käyttöohje | [Estonian] kasutusjuhend | [Latvian] lietošanas rokasgrāmata | [Lithuanian] naudotojo vadovas | [Slovenian] uporabniška priročnik | [Croatian] korisnički priručnik | [Bosnian] korisnički priručnik | [Serbian] korisnički priručnik | [Moldovan] manual de utilizare | [Romanian] manual de utilizare | [Bulgarian] инструкция за ползване | [Czech Republic] uživatelský manuál | [Slovak Republic] návod k obsluze | [Polish Republic] instrukcja obsługi | [Hungary] használati útmutató | [Czech Republic] uživatelský manuál | [Slovak Republic] návod k obsluze | [Polish Republic] instrukcja obsługi | [Hungary] használati útmutató