

# TAPH802

Accordion folding with 1 color printing (double side printing):  
Finished size – W89 x H144 mm

**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 must not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.  
CANICES-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.

**BC**

**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:  
- 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.  
CANICES-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.

**BC**

### 7. Call features

**R**

/ = Press once x1

= Press twice x2

### 8. Change call

**R**

⇌ = Press twice

### 9. Phone plus

**R**

+ = Press once (keep original call) x1

Remark: Make sure you have turned on call waiting.

### 10. Audio (line-in)

**R**

3.5mm → 1.2 m → 2.5mm

**PHILIPS**  
Over Ear  
8000 Series  
PH802

## Quick start guide

\*Full user manual in all languages available on: [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

### 1. Charging

2hrs

**L** **R**

= Red light on

= Light off

### 2. On/Off

**R**

= Press & Hold 0:03

= Press & Hold 0:03

### 3. Pairing

**R**

1. = Press & Hold 0:05

2. Flashing blue and red light for pairing mode

3. Turn on BT select Philips PH802 = Blue light on for successful pairing

### 4. Play/Pause

**R**

= Press once x1

### 5. Track control

**R**

= Push down & Hold 0:01

= Push up & Hold 0:01

### 6. Volume control

**R**

= Push up once x1

= Push down once x1

**PHILIPS**

Welcome to Philips!  
For an optimal experience register your product at: [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)  
Para una experiencia óptima, registre su producto en: [www.philips.com/welcome](http://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 SHANGHAI HONGKONG HOLDING LIMITED or one of its affiliates, and SHANGHAI HONGKONG HOLDING LIMITED is the warranty in relation to this product. Este equipamento opera con carácter secundario, es decir, no debe causar interferencia a sistemas operando en carácter primario. LEA CUIDADAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE USAR SU APARATO.

警告: 充電には認可された輸入業者等が用意したUSB充電機DC 5Vのみをお使いください。  
充電機: 充電機は、電圧・電流・出力が、充電器・充電ケーブル・充電端子の仕様と一致していることが必要です。充電機が上記の仕様と一致しない場合は、充電機を交換してください。  
充電ケーブル: 充電ケーブルは、電圧・電流・出力が、充電器・充電端子の仕様と一致していることが必要です。充電ケーブルが上記の仕様と一致しない場合は、充電ケーブルを交換してください。  
充電端子: 充電端子は、電圧・電流・出力が、充電器・充電ケーブルの仕様と一致していることが必要です。充電端子が上記の仕様と一致しない場合は、充電端子を交換してください。

注意事項: 充電機、充電ケーブル、充電端子は、必ず充電器・充電ケーブル・充電端子の仕様と一致していることが必要です。充電機、充電ケーブル、充電端子が上記の仕様と一致しない場合は、充電機、充電ケーブル、充電端子を交換してください。

1. 充電機、充電ケーブル、充電端子は、必ず充電器・充電ケーブル・充電端子の仕様と一致していることが必要です。  
2. 充電機、充電ケーブル、充電端子が上記の仕様と一致しない場合は、充電機、充電ケーブル、充電端子を交換してください。  
3. 充電機、充電ケーブル、充電端子は、必ず充電器・充電ケーブル・充電端子の仕様と一致していることが必要です。  
4. 充電機、充電ケーブル、充電端子が上記の仕様と一致しない場合は、充電機、充電ケーブル、充電端子を交換してください。  
5. 充電機、充電ケーブル、充電端子は、必ず充電器・充電ケーブル・充電端子の仕様と一致していることが必要です。  
6. 充電機、充電ケーブル、充電端子が上記の仕様と一致しない場合は、充電機、充電ケーブル、充電端子を交換してください。

1. 充電機、充電ケーブル、充電端子は、必ず充電器・充電ケーブル・充電端子の仕様と一致していることが必要です。  
2. 充電機、充電ケーブル、充電端子が上記の仕様と一致しない場合は、充電機、充電ケーブル、充電端子を交換してください。  
3. 充電機、充電ケーブル、充電端子は、必ず充電器・充電ケーブル・充電端子の仕様と一致していることが必要です。  
4. 充電機、充電ケーブル、充電端子が上記の仕様と一致しない場合は、充電機、充電ケーブル、充電端子を交換してください。  
5. 充電機、充電ケーブル、充電端子は、必ず充電器・充電ケーブル・充電端子の仕様と一致していることが必要です。  
6. 充電機、充電ケーブル、充電端子が上記の仕様と一致しない場合は、充電機、充電ケーブル、充電端子を交換してください。

Frequency range: 2.402-2.483GHz Transmitter power: 10 dBm

**AVVERTENZA** Caricatore con cavo e filo e filo. Non collegare il filo al telefono. Evitare di collegare il filo al telefono. Evitare di collegare il filo al telefono. Evitare di collegare il filo al telefono.

Este equipamento não tem garantia ANATEL. Este equipamento não tem garantia ANATEL. Este equipamento não tem garantia ANATEL.

Qualidade ambiental com um único plástico reciclado. Este produto não é homologado pela ANATEL. Este produto não é homologado pela ANATEL. Este produto não é homologado pela ANATEL.

Qualidade ambiental con un único plástico reciclado. Este produto non é homologado pola ANATEL. Este produto non é homologado pola ANATEL. Este produto non é homologado pola ANATEL.

Qualidade ambiental con un único plástico reciclado. Este produto non é homologado pola ANATEL. Este produto non é homologado pola ANATEL. Este produto non é homologado pola ANATEL.

**ERC** **CE** **NOM** **CCC** **SAR** **CE** **SAR** **PH802**

[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)