



**1 color printing:**  
**Material size:**  
**Finished size - W220 x H152 mm**  
**Folded size - W55 x H76 mm**

**Get Connected**



[philips.to/headapp](http://philips.to/headapp)

**English:**

**Battery information of earpieces for EU Battery Regulation**  
Battery type: Rechargeable Li-ion Polymer Battery  
Battery model no.: 08170  
Battery voltage: 3.7 V  
Battery charge capacity: 50 mAh  
Battery energy capacity: 0.2 Wh  
Battery manufacturer name: Apower Electronics Co.,Ltd.  
Battery manufacturer address: No.8, Jinghu Road of Xinya Street, Huadu District, Guangzhou, Guangdong Province, P.R.China  
Battery risk information:  
Do not insert incorrectly.  
Do not dispose in fire.  
Do not short circuit.

**CE**

**Italian:**

**Informazioni sulla batteria dei cuffie per la regolamentazione europea sulle batterie**  
Tipo di pila: Batteria ricaricabile al Litio-polimero  
Numero del modello della pila: 08170  
Tensione della batteria: 3,7 V  
Capacità di carica della batteria: 50 mAh  
Capacità energetica della batteria: 0,2 Wh  
Nome del produttore della batteria: Apower Electronics Co.,Ltd.,  
Indirizzo del produttore della batteria: No.8, Jinghu Road of Xinya Street, Huadu District, Guangzhou, Guangdong Province, P.R.China  
Informazioni sui rischi della batteria:  
Non inserire in modo errato.  
Non gettarla nel fuoco.  
Non cortocircuitare.

**CE**

**Français:**

**Informations sur la batterie du boîtier de chargement pour la réglementation européenne sur les batteries**  
Type de pile: Batterie rechargeable au Lithium polymère  
Numéro de modèle de la pile: 08170  
Tension de la batterie: 3,7 V  
Capacité de charge de la batterie: 50 mAh  
Capacité énergétique de la batterie: 0,2 Wh  
Nom du fabricant de la batterie: Charging VDL Electronic Co.,Ltd.  
Adresse du fabricant de la batterie: No.8, Jinghu Road of Xinya Street, Huadu District, Guangzhou, Guangdong Province, P.R.China  
Informations sur les risques de la batterie:  
Ne pas insérer de manière incorrecte.  
Ne pas la jeter au feu.  
Ne pas court-circuiter.

**CE**

**Italiano:**

**Dichiarazione di conformità: Cet appareil satisfait aux règlements de la FCC partie 15. Son fonctionnement est assujetti aux deux conditions suivantes:**  
1. Ce dispositif 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 indésirable.

**Norme FCC:** Questa apparecchiatura è stata testata e ritenuta conforme al limite di esposizione alle radiazioni radio da parte del pubblico FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole da interferenze nuziali nelle installazioni radiofoniche. Questa apparecchiatura può essere utilizzata nell'ambito di un servizio radio senza ricevere una autorizzazione FCC. Tuttavia, non è alcuna garanzia che non avverranno interferenze con sistemi radio esistenti. L'apparecchiatura può ricevere interferenze nuziali per la ricezione della radio o le televisioni, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors tension puis sous tension. L'utilisateur est encouragé à tenter de corriger l'interférence par une ou plusieurs des opérations suivantes:

- Réorienter ou répositionner l'antenne émettrice.
- Augmenter la distance entre l'émetteur et le récepteur.
- Brancher l'équipement à une prise d'un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter un détaillant ou un technicien de radiotélévision expérimenté.

**Canada:** L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR de l'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'émission de cet appareil est soumise aux deux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas causer d'interférence et (2) L'appareil doit accepter toute brouilleuse radioélectrique subie, même si celle-ci est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

**CANIC-003(B)/NMB-003(B)**  
Déclaration d'IC sur l'exposition aux radiations: Cet équipement est conforme aux normes d'exposition aux radiations établies par le Canada pour les environnements non contrôlés. Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

**BC**

**Italiano:**

**Dichiarazione di conformità: Il dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:**  
1. Questo dispositivo non può causare interferenze dannose;  
2. Questo dispositivo deve accettare tutte le interferenze ricevute, comprese quelle che possono causare comportamenti indesiderati.

**Norme IC:** Questa apparecchiatura è stata testata e ritenuta conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni radio stabiliti dalla FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole da interferenze nuziali nelle installazioni radiofoniche. Questa apparecchiatura può essere utilizzata nell'ambito di un servizio radio senza ricevere una autorizzazione FCC. Tuttavia, non è alcuna garanzia che non avverranno interferenze con sistemi radio esistenti. L'apparecchiatura può ricevere interferenze nuziali per la ricezione della radio o le televisioni, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors tension puis sous tension. L'utilisateur è invitato a correggere l'interferenza adottando una o più tra le seguenti misure:

- Orientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello su cui è collegata l'antenna ricevente.
- Per assistenza rivolgersi al rivenditore o a un tecnico radio/TV esperto.

**Dichiarazione FCC sull'esposizione alle radiazioni: Questa apparecchiatura è conforme alle norme FCC sull'esposizione alle radiazioni. Questo dispositivo non può essere posizionato od operare insieme ad altre antenne o trasmettitori.**  
Attenzione: L'utente deve determinare se il suo dispositivo è soggetto a modifiche non espresseamente approvate dal soggetto responsabile per la conformità. potrebbero annullare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

**Canada:** Il dispositivo è conforme alle norme IC sull'esposizione alle radiazioni. Il dispositivo è soggetto alle seguenti due condizioni:

(1) L'apparecchiatura non deve causare interferenze e (2) L'apparecchiatura deve accettare interferenze ricevute, anche se queste possono causare un funzionamento indesiderato.

**Questa apparecchiatura è conforme alle norme IC sull'esposizione alle radiazioni. Questo dispositivo non può essere posizionato od operare insieme ad altre antenne o trasmettitori.**

**BC**

**PHILIPS**  
**Headphones**  
**6000 Series**  
TA4A709



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

**1**

1.   
2.

2.5h

**2**

1. 0:30"  
2. ...  
3.

**3**

L/(R)   
x1   
x2

**4**

R   
x2

**5**

x3 x1 >01"

**6**

R   
x3 x1 >01"

**7**

R   
x1 >02"

**8**

L   
x1 ...  
x2 x1 >02"

**9**

=   
x2 >03"

**10**

x2

### Welcome to Philips!

For an optimal experience register your product at:  
Para especificações e dados de garantia do produto no Brasil,  
Pour une expérience optimale, enregistrez votre produit à  
Aдрес для регистрации продукта в Бразилии:  
Per un'esperienza ottimale registrare il tuo prodotto su:  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

Philips and the Philips logo 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 Limited. The Philips logo is a registered trademark of this product.  
Authorised Representative: UKCA Experts Ltd, Dept 302, 43 Owlston Road, Duxford, Cambridgeshire, CB2 8DA, United Kingdom  
Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estação do mesmo tipo, e não pode causar interferência sistemas operando em caráter primário.  
Lea cuidadosamente este instructivo antes de usar su aparto