



1 color printing:
Material size:
Finished size - W275 x H152 mm
Folded size - W55 x H76 mm

Get Connected



philips.to/headapp

- en** Bluetooth multipoint connectivity
- fr** Connectivité Bluetooth multipoint
- it** Connettività multipunto Bluetooth
- en** Touch control
- fr** Contrôle tactile
- es** Control táctil
- it** Controllo tattile
- en** 28 hours play time
- fr** 28 heures de temps de jeu
- it** 28 ore di riproduzione
- en** Dual mic for clear calls
- fr** Deux micros pour des appels clairs
- es** Micrófono dual para disfrutar de llamadas nítidas
- it** Doppio microfono per chiamate chiare

Dichiarazione 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.

Informations sur la batterie des écouteurs pour la réglementation européenne sur les batteries

Type de pile: Batterie rechargeable au Li-ion polymère

Numéro de modèle de la batterie: 08170

Tension de la batterie: 3,7 V

Capacité de charge de la batterie: 58 mAh

Capacité énergétique de la batterie: 0,22 Wh

Nom du fabricant de la batterie: Apower Electronics Co., Ltd.

Adresse du fabricant de la batterie: No.3, Jinghu Road of Xinyi Street, Huaudu District, Guangzhou City, Guangdong Province, P.R.China

Informations sur les risques liés à la batterie: Ne pas l'insérer de manière incorrecte. Ne pas l'ouvrir ou la démonter. Ne pas la jeter au feu. Ne pas la court-circuiter.

Informations sur la batterie du boîtier de chargement pour la réglementation européenne sur les batteries

Type de pile: Batterie rechargeable au Li-ion polymère

Numéro de modèle de la batterie: 020545 (ICP/20/45)

Tension de la batterie: 3,7 V

Capacité de charge de la batterie: 580 mAh

Capacité énergétique de la batterie: 2,15 Wh

Nom du fabricant de la batterie: Chengqing VDI Electronics Co., Ltd.

Adresse du fabricant de la batterie: Building 1-4, Puli Industrial New Area, Zhaojia Street, Kaohsiu District, Chengqing, China

Informations sur les risques liés à la batterie: Ne pas l'insérer de manière incorrecte. Ne pas l'ouvrir ou la démonter. Ne pas la jeter au feu. Ne pas la court-circuiter.

Italiano:

Dichiarazione di conformità: Il dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e
- Questo dispositivo deve accettare eventuali interferenze in ingresso, incluse interferenze che possono causare comportamenti indesiderati.

Norme FCC: Questo apparecchio deve accettare eventuali interferenze in ingresso, incluse interferenze che possono causare comportamenti indesiderati, nei limiti per i dispositivi digitali di Classe B. Ai sensi della parte 15 delle norme FCC, tutti i limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose nelle installazioni residenziali. Questa apparecchiatura produce, utilizza e può irradiare frequenze radio, e se non installata e utilizzata osservando il manuale di istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non avvengano interferenze in una determinata installazione. Se

F apparecchiatura causa interferenza alla ricezione radio o televisiva, che può essere determinata spegnendo e accendendo l'apparecchiatura, si invita l'utente a correggere l'interferenza spostando una o più tra le seguenti misure:

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

Dichiarazione FCC sull'esposizione alle radiazioni: Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni imposti dalla normativa FCC per ambienti non controllati. Questo trasmettitore non può essere posizionato od operato insieme ad altre antenne o trasmettitori.

Attenzione: si avvisa l'utente che eventuali cambiamenti o modifiche non espressamente approvate dal soggetto responsabile per la conformità potrebbero annullare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

Canada: Questo dispositivo contiene trasmissioni/ricezioni esenti da licenza conforme alla normativa canadese sull'innovazione, la scienza e lo sviluppo economico. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- Questo dispositivo non può causare interferenze dannose.
- Questo dispositivo deve accettare eventuali interferenze, incluse quelle che possono causare comportamenti indesiderati. CAN/ICES-003(B)/NMB-003(B)

Dichiarazione IC sull'esposizione alle radiazioni: Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni imposti dalla normativa canadese per ambienti non controllati. Questo trasmettitore non può essere posizionato od operato insieme ad altre antenne o trasmettitori.

Informazioni sulla batteria degli auricolari per la normativa UE sulle batterie

Tipo di batteria: Batteria ricaricabile ai polimeri di ioni di litio

N. modello batteria: 08170

Tensione della batteria: 3,65 V

Capacità di carica della batteria: 58 mAh

Capacità energetica della batteria: 0,22 Wh

Nome del produttore della batteria: Apower Electronics Co., Ltd.

Indirizzo del produttore della batteria: No.3, Jinghu Road of Xinyi Street, Huaudu District, Guangzhou City, Guangdong Province, P.R.China

Informazioni sui rischi della batteria: Non inserire in modo errato. Non aprire né smontare. Non soffrire nel fuoco. Non cortocircuolare.

Informazioni sulla batteria della custodia di ricarica per la normativa UE sulle batterie

Tipo di batteria: Batteria ricaricabile ai polimeri di ioni di litio

N. modello batteria: 020545

Tensione della batteria: 3,7 V

Capacità di carica della batteria: 580 mAh

Capacità energetica della batteria: 2,15 Wh

Nome del produttore della batteria: Chengqing VDI Electronics Co., Ltd.

Indirizzo del produttore della batteria: Building 1-4, Puli Industrial New Area, Zhaojia Street, Kaohsiu District, Chengqing, China

English:

Notice of compliance: The device complies with the FCC rules, Part 15. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC rule: 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 or television reception. 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, it 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.

FC 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 [license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-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-003(B)/NMB-003(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.

Battery information of earpieces for EU Battery Regulation

Battery type: Rechargeable Li-ion Polymer Battery

Battery model no.: 08170

Battery voltage: 3.65 V

Battery charge capacity: 58 mAh

Battery energy capacity: 0.22 Wh

Battery manufacturer name: Apower Electronics Co., Ltd.

Battery manufacturer address: No.3, Jinghu Road of Xinyi Street, Huaudu District, Guangzhou City, Guangdong Province, P.R.China

Battery risk information: Do not insert incorrectly. Do not open or dismantle. Do not dispose of in fire. Do not short circuit.

Informazioni sui rischi della batteria: Non inserire in modo errato. Non aprire né smontare. Non soffrire nel fuoco. Non cortocircuolare.

Informazioni sui rischi della batteria: Não inserir em modo errado. Não abrir nem smontar. Não sofrer nel fuoco. Não cortocircuolar.

免責事項がご購入された製品について、当社に際遇した重要な過失がある場合を除き、損害賠償責任は金銭を賠償しません。また、当社における保証はお客様の機能に関する保証のみに限ります。

注意事項:

- 自転車、自動車、オートバイなどの運転中には、ヘッドホンを使用しないでください。交通事故の原因となります。
- 強い電磁界、電磁誘導、電磁誘導など周囲の音が聞こえないと危険な場所でヘッドホンを使用しないでください。事故や怪我の原因となります。
- 接続されたネットワークの帯域幅を占有するしないようにご注意ください。耳を刺激するような大きな音で長時間続けて聞くこと、聴力に悪影響を及ぼすことがあります。
- 音質、音量の調整は、購入後、直接日光の当たる場所、水のかかる場所には置かないでください。故障の原因となります。
- 故障したとき修理しないでください。
- 強い衝撃を与えないで下さい。
- 分解しないでください。故障の原因となります。

保証期間: 保証期間中に正常な使用状況のもとで故障した場合は、本保証期間に基づき修理いたします。ただし、修理した場合、ソフトウェアアップデートによる保証はできません。また、次のような場合は、保証期間内で有償修理させていただきます。

- ソフトウェアアップデート、購入年月日・購入店舗・購入製品が記載されている購入明細の場がない場合。
- 使用上の誤りや不当な使用や改造による故障及び損傷。
- 火災、地震、風水害、雷、その他の天災地変、虫害、盗害、公害、ガス害や異常な電圧の供給による故障及び損傷。
- 本表の保証対象製品以外の製品による故障及び損傷。
- 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。
- 保証対象外の部品・部品による故障。

お問い合わせ:

- ご購入、上げ後の発送、移動、落下及び砂かぶり、水かぶりなどによる故障及び修理。
- お客様の判断に基づき、無償保証が認められない場合。

本保証規定は、日本国内においてのみ有効です。
(This warranty is valid only in Japan)

Battery information of charging case for EU Battery Regulation

Battery type: Rechargeable Li-ion polymer battery

Battery model no.: 020545 (ICP/20/45)

Battery voltage: 3.7 V

Battery charge capacity: 580 mAh

Battery energy capacity: 2.15 Wh

Battery manufacturer name: Chengqing VDI Electronics Co., Ltd.

Battery manufacturer address: Building 1-4, Puli Industrial New Area, Zhaojia Street, Kaohsiu District, Chengqing, China

Battery risk information: Do not insert incorrectly. Do not open or dismantle. Do not dispose of in fire. Do not short circuit.

Français:

Avi 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:

- Cet appareil ne doit pas causer d'interférences préjudiciable et
- 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 applicables 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 radioélectrique et, si 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 de telles interférences causées 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:

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

CAN/ICES-003(B)/NMB-003(B)



www.philips.com/welcome

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: Per un'esperienza ottimale registra il tuo prodotto su: 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 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 Oveston Road, Carcroft, Doncaster, DN6 8DA United Kingdom. Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. Lea cuidadosamente este instructivo antes de usar su aparato

