

philips®/headapp

Get Connected

English:

Notice of compliance: This device complies with the FCC rules, Part 15. This equipment 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.

Caution: 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 to other licensed operations in the vicinity. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not used and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications; however, it is not guaranteed 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 the equipment and receiver.
- Use power line conditioners or surge protectors in the same circuit as that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or a qualified technician for help.

FCC Radio Frequency Exposure Statement: This equipment complies with FCC 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.

Caution: The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the manufacturer may compromise the safety and the user's authority to operate the equipment.

Canada: This device complies with Canadian technical specifications that are part of the Canadian Radio-television and Telecommunications Commission (CRTC) license-exempt RSSI. Operation is subject to the following two conditions: (1) the device may not cause interference, and (2) the device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC/Canada Statement: This equipment complies with FCC/Canada radio frequency exposure limits set forth for uncontrolled environments. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Headphones
3000 Series
BAT509

français:

AVIS DE CONFORMITÉ: Cet appareil satisfait aux règlements de la FCC partie 15 du code des fédéral régulations.

Le présent équipement est soumis aux deux conditions suivantes:

- Cet appareil ne doit pas causer d'interférence préjudiciable et
- Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

Attention: Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles aux autres opérations autorisées dans les environs. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas utilisé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio; cependant, il n'est pas garanti que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles pour la réception de la radio ou de la télévision, ou si vous ne pouvez éliminer ces interférences en éteignant et rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé d'essayer de corriger l'interférence par l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Insérer un conditionneur de ligne ou un protecteur contre les surtensions dans le même circuit que celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le détaillant ou un technicien de radiotélévision agréé.

Canada: L'équipement respecte les limites de champ électromagnétique établies par le Conseil canadien des communications, les normes et réglementations économiques Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'équipement est autorisé à fonctionner sous les conditions suivantes:

- L'équipement ne doit pas causer d'interférence préjudiciable aux autres utilisateurs de la bande de fréquence.
- L'équipement doit accepter toute interférence radiofréquence reçue, même si elle provoque un fonctionnement non désiré.

Énoncé de l'exposition aux champs électromagnétiques: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour les appareils radio qui fonctionnent dans des environnements non contrôlés. Ce transmetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Dichiarazione

Dichiarazione di conformità: Il dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. L'apparecchio 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 possano causare un funzionamento indesiderato.

Attenzione: Questo equipaggiamento ha superato i test ed è conforme ai limiti per un apparecchio elettronico digitale di classe B, secondo la parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole dalle interferenze dannose alle altre operazioni autorizzate nelle vicinanze. Questo equipaggiamento genera, utilizza e può emettere energia radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità con le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se l'apparecchio causa interferenze alla ricezione radio o televisiva, che può essere determinata spegnendo e accendendo l'apparecchio, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza adottando una o più tra le seguenti misure:

- Spostare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchio e il ricevitore a un circuito diverso della stessa linea di alimentazione elettrica.
- Consultare il rivenditore o un tecnico specializzato in radiotecnica.

Canada: Cet équipement est conforme aux limites de champ électromagnétique établies par le Conseil canadien des communications. Cet équipement est autorisé à fonctionner sous les conditions suivantes:

- Cet équipement ne doit pas causer d'interférences nuisibles aux autres utilisateurs de la bande de fréquence.
- Cet équipement doit accepter toute interférence radiofréquence reçue, même si elle provoque un fonctionnement non désiré.

Énoncé de l'exposition aux champs électromagnétiques: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour les appareils radio qui fonctionnent dans des environnements non contrôlés. Ce transmetteur ne peut être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

警告: この装置が電波を放射し、電波を受信しますが、電波の放射と受信の両方とも有害な電波を放射することはありません。また、電波を受信する際に有害な電波を受信することはありません。

注意事項:

- この装置は、電波を放射し、電波を受信しますが、電波の放射と受信の両方とも有害な電波を放射することはありません。
- この装置は、電波を受信する際に有害な電波を受信することはありません。
- この装置は、電波を受信する際に有害な電波を受信することはありません。
- この装置は、電波を受信する際に有害な電波を受信することはありません。

保証期間: 保証期間中に正常な使用状況の下で発生した故障は、本製品の修理または交換の対象となります。ただし、保証期間は、本製品の保証書に記載されている条件に従って適用されます。

注意事項:

- この装置は、電波を放射し、電波を受信しますが、電波の放射と受信の両方とも有害な電波を放射することはありません。
- この装置は、電波を受信する際に有害な電波を受信することはありません。
- この装置は、電波を受信する際に有害な電波を受信することはありません。
- この装置は、電波を受信する際に有害な電波を受信することはありません。

AVVERTENZA: Cautelarsi con un'utilizzo e detestare di gettare e battere. Non gettare al cestino e battere. Usare solo i ricambi originali Philips. Non gettare al cestino e battere. Usare solo i ricambi originali Philips. Non gettare al cestino e battere. Usare solo i ricambi originali Philips.

Philips recommends that you do not use this product after the expiration date on the bottom of the case, as the product may not perform as intended.

A Philips recomenda que não use este produto após a data de validade no fundo da caixa, pois o produto pode não funcionar como pretendido.

A Philips recomienda que no use este producto después de la fecha de caducidad en la parte inferior de la caja, ya que el producto puede no funcionar como se pretende.

A Philips recomenda que não use este produto após a data de validade no fundo da caixa, pois o produto pode não funcionar como pretendido.

A Philips recomienda que no use este producto después de la fecha de caducidad en la parte inferior de la caja, ya que el producto puede no funcionar como se pretende.

A Philips recomienda que no use este producto después de la fecha de caducidad en la parte inferior de la caja, ya que el producto puede no funcionar como se pretende.

A Philips recomienda que no use este producto después de la fecha de caducidad en la parte inferior de la caja, ya que el producto puede no funcionar como se pretende.

A Philips recomienda que no use este producto después de la fecha de caducidad en la parte inferior de la caja, ya que el producto puede no funcionar como se pretende.

A Philips recomienda que no use este producto después de la fecha de caducidad en la parte inferior de la caja, ya que el producto puede no funcionar como se pretende.

A Philips recomienda que no use este producto después de la fecha de caducidad en la parte inferior de la caja, ya que el producto puede no funcionar como se pretende.

A Philips recomienda que no use este producto después de la fecha de caducidad en la parte inferior de la caja, ya que el producto puede no funcionar como se pretende.

A Philips recomienda que no use este producto después de la fecha de caducidad en la parte inferior de la caja, ya que el producto puede no funcionar como se pretende.

A Philips recomienda que no use este producto después de la fecha de caducidad en la parte inferior de la caja, ya que el producto puede no funcionar como se pretende.

A Philips recomienda que no use este producto después de la fecha de caducidad en la parte inferior de la caja, ya que el producto puede no funcionar como se pretende.

Headphones
3000 Series
BAT509

For an optimal experience register your product at: www.philips.com/welcome

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and used under license. This product has been manufactured by and sold under the responsibility of M&M Hong Kong Holding Limited, a company incorporated in Hong Kong. Philips is not responsible for the warranty or the product.

For an Optimal to Philips!

For an optimal experience register your product at: www.philips.com/welcome

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and used under license. This product has been manufactured by and sold under the responsibility of M&M Hong Kong Holding Limited, a company incorporated in Hong Kong. Philips is not responsible for the warranty or the product.