



FCC ID & IC has been added to the user manual as follows:

<p>Get Connected</p>  <p>philips.to/headapp</p>	<p>English:</p> <p>Notice of compliance: This device complies with the FCC rules, Part 15. Operation is subject to the following two conditions:</p> <ol style="list-style-type: none"> This device may not cause harmful interference, and This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. <p>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 used and/or not shielded 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>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.</p> <p>Caution: The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's warranty for operation of the equipment.</p> <p>Notice of Compliance: This device complies with the Canadian IC licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with ICES-001. 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.</p> <p>CANICES-053(B) NMS-053(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.</p>	<p>French:</p> <p>Avant de continuer: Cet appareil satisfait aux règlements de la FCC partie 15 du Code de Règles fédérales.</p> <p>Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes:</p> <ol style="list-style-type: none"> Cet appareil ne doit pas causer d'interférence préjudiciable et L'appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré. <p>Cet équipement a été testé et jugé compatible avec les limites s'appliquant aux appareils numériques de la classe B. 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, s'il n'est pas utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles pour les communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie 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 en le rallumant, l'utilisateur devra essayer de corriger ces interférences en effectuant une ou plusieurs des opérations suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Canada: L'émetteur-récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Interdiction, d'Autonomie et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:</p> <ol style="list-style-type: none"> L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'entraîner un fonctionnement anormal. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'entraîner un fonctionnement anormal. <p>CANICES-053(B) NMS-053(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.</p>	<p>PHILIPS</p> <p>Headphones</p> <p>3000 Series</p> <p>SHL3000</p>  <p>Full user manual in all languages available on: www.philips.com/welcome</p> <p>PHILIPS</p> <p>PHILIPS</p>
<p>Italiano:</p> <p>Dichiarazione di conformità: il dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è assoggettato alle seguenti due condizioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e Questo dispositivo deve accettare eventuali interferenze in ingresso, incluse interferenze che possono causare comportamenti indesiderati. <p>Questo apparecchio è stato collaudato e ritenuto conforme ai limiti per i dispositivi digitali di Classe B ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose nelle installazioni residenziali. Questo apparecchio produce, utilizza e può irradiare frequenze radio e, se non installato e utilizzato come indicato nel 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 questo apparecchio causa interferenze dannose alle comunicazioni radio, il che può essere determinato spegnendo e accendendo l'apparecchio, l'utente dovrà tentare di correggere l'interferenza adottando una o più tra le seguenti misure:</p> <ul style="list-style-type: none"> Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente. Aumentare la distanza tra apparecchiatura e ricezione. Collegare l'apparecchio 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. <p>Avvertenza: L'utente è avvertito che modifiche o alterazioni non espressamente approvate dal soggetto responsabile per la conformità potrebbero annullare i diritti dell'utente e invalidare l'apparecchio.</p> <p>Canada: Questo dispositivo contiene Transmettitori/Ricevitori esenti da licenza conformi alle norme applicabili all'Interdizione, alla Libertà e allo Sviluppo economico. Il funzionamento è sottoposto alle seguenti due condizioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e Questo dispositivo deve accettare eventuali interferenze in ingresso, incluse interferenze che possono causare comportamenti indesiderati. <p>Questo apparecchio è stato collaudato e ritenuto conforme ai limiti per i dispositivi digitali di Classe B ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose nelle installazioni residenziali. Questo apparecchio produce, utilizza e può irradiare frequenze radio e, se non installato e utilizzato come indicato nel 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 questo apparecchio causa interferenze dannose alle comunicazioni radio, il che può essere determinato spegnendo e accendendo l'apparecchio, l'utente dovrà tentare di correggere l'interferenza adottando una o più tra le seguenti misure:</p> <ul style="list-style-type: none"> Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente. Aumentare la distanza tra apparecchiatura e ricezione. Collegare l'apparecchio 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. <p>Avvertenza: L'utente è avvertito che modifiche o alterazioni non espressamente approvate dal soggetto responsabile per la conformità potrebbero annullare i diritti dell'utente e invalidare l'apparecchio.</p>	<p>日本語:</p> <p>適合宣言: この装置はFCC規則第15条に準拠して動作します。動作には以下の2つの条件が適用されます。</p> <ol style="list-style-type: none"> この装置は有害な電波干渉を引き起こすことがありません。 この装置は、有害な電波干渉を受け、予期しない動作を引き起こす可能性があります。 <p>この装置は、FCC規則第15条のクラスBデジタル装置の制限に適合していることが確認されています。これらの制限は、住宅環境での有害な電波干渉を防止するために定められています。この装置は電波エネルギーを発生し、使用し、放射し、適切に使用されず、または適切にシールドされていない場合、無線通信に有害な電波干渉を引き起こす可能性があります。ただし、特定の設置環境において干渉が発生しないことを保証するものではありません。この装置が無線通信の受信に干渉を引き起こすことが判明した場合、ユーザーは以下のいずれかの措置を試すことを推奨されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 受信アンテナの向きを変更する。 装置と受信機の距離を増やす。 装置を別の電源回路に接続する。 サポートセンターまたは経験豊富な無線技術者に相談する。 <p>カナダ: この装置は、無線電波の規制に準拠しています。この装置は以下の2つの条件に従って動作します:</p> <ol style="list-style-type: none"> この装置は有害な電波干渉を引き起こすことがありません。 この装置は、有害な電波干渉を受け、予期しない動作を引き起こす可能性があります。 <p>この装置は、FCC規則第15条のクラスBデジタル装置の制限に適合していることが確認されています。これらの制限は、住宅環境での有害な電波干渉を防止するために定められています。この装置は電波エネルギーを発生し、使用し、放射し、適切に使用されず、または適切にシールドされていない場合、無線通信に有害な電波干渉を引き起こす可能性があります。ただし、特定の設置環境において干渉が発生しないことを保証するものではありません。この装置が無線通信の受信に干渉を引き起こすことが判明した場合、ユーザーは以下のいずれかの措置を試すことを推奨されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 受信アンテナの向きを変更する。 装置と受信機の距離を増やす。 装置を別の電源回路に接続する。 サポートセンターまたは経験豊富な無線技術者に相談する。 	<p>ADVERTENCIA: Cuidados con utilización 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 risco ao meio ambiente e à saúde humana. Para a contribuir com a qualidade ambiental e com sua saúde, Philips recorre a pilhas e baterias comercializadas ou fornecidas com seus produtos após seu fim de vida, que serão encaminhadas à destinação ambientalmente correta.</p> <p>PHILIPS</p> <p>PHILIPS</p> <p>Full user manual in all languages available on: www.philips.com/support</p>	<p>PHILIPS</p> <p>PHILIPS</p> <p>Full user manual in all languages available on: www.philips.com/welcome</p> <p>For an optimal experience register your product at: www.philips.com/welcome</p> <p>Para especificações e dados de garantia do produto, consulte o website Philips.</p> <p>Pour une expérience optimale, enregistrez votre produit à l'adresse suivante: www.philips.com/welcome</p> <p>Per un'esperienza ottimale registra il tuo prodotto su: www.philips.com/welcome</p> <p>Philips and the Philips Shield Emblem 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 M&M Hong Kong Holding Limited or one of its affiliates, and M&M Hong Kong Holding Limited is the warrantor in relation to this product. Authorised Representative: UKCA Experts Ltd. Dept. 302</p>