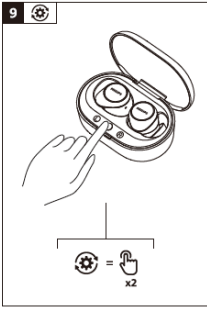


FCC ID & IC has been added to the user manual as follows:

 <p><b>9</b> </p> <p><b>x2</b></p>	<p><b>English:</b></p> <p><b>Notice of compliance:</b> This device complies with the FCC rules, Part 15. Operation is subject to the following conditions:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>This device may not cause harmful interference, and</li> <li>This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</li> </ol> <p>CET appareil est conforme aux normes de la FCC, partie 15. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et</li> <li>2. l'appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences qui peuvent entraîner un fonctionnement indésirable.</li> </ol> <p>Cet équipement est un appareil de classe B, conformément à la partie 15 des règlements FCC. Ces limites ont été établies pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet équipement peut émettre des interférences radio, mais il a été testé et utilisé en accord avec les instructions du manuel, ce qui peut causer des interférences radio. Il est recommandé de prendre toutes les mesures nécessaires pour réduire les interférences dans un environnement résidentiel. Si ce produit cause des interférences dans un particulier installation, le user est encouragé à tenter de corriger l'interférence par l'un ou plusieurs des moyens suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réorienter ou réduire le récepteur antennaire.</li> <li>• Connectez l'équipement à un circuit différent.</li> <li>• Consultez le vendeur ou un expérimenté radio-TV technicien.</li> <li>• Connectez l'équipement à un autre circuit ou à une autre antenne ou transmetteur.</li> <li>• Consultez la personne ou l'entreprise qui a chargé les modifications non expérimentées pour faire en sorte que ces modifications ne exposent pas l'utilisateur à des risques de sécurité.</li> </ul> <p>Cette appareil contient une licence exempte transmetteur(s)/récepteur(s) qui opère dans les bandes de fréquences 900 MHz et 2,4 GHz. Cet appareil est exempt de restrictions de la Canadian Radio-television and Telecommunications Commission (CRTC). Cet appareil n'est pas destiné à causer de interférences radio. Cet appareil ne doit pas être installé ou utilisé dans les conditions : (1) il ne doit pas causer d'interférence et (2) il doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent entraîner un fonctionnement indésirable.</p> <p><b>CAN/CSA-B209.1c/NMB-039</b></p> <p><b>IC Radiation Exposure Statement:</b> This equipment complies with Canadian RSS-247 and FCC OET-65C limits for safe exposure to radio frequency fields. It is safe to use in normal operating environments. This equipment must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitters.</p> <p><b>(BC)</b></p>	<p><b>Français:</b></p> <p><b>Avis de conformité:</b> Cet appareil utilise les règlements de la FCC, partie 15. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et</li> <li>2. l'appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences qui peuvent entraîner un fonctionnement indésirable.</li> </ol> <p>Hébergement de la FCC: Cet équipement a été testé et jugé compatible avec les limites établies pour un équipement de classe B, conformément à la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été établies pour assurer 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, il n'est pas nécessaire qu'il provoque d'interférences radio. Il est recommandé de prendre toutes les mesures nécessaires pour réduire les interférences générées par les communications radio. Il ne garantit pas que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si ce déplacement cause des interférences nuisibles pour le fonctionnement d'un autre appareil, l'utilisateur devra essayer de résoudre l'interférence par l'un ou plusieurs des moyens suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Augmenter la distance entre l'émetteur et le récepteur.</li> <li>• Connecter l'équipement à un autre circuit ou à une autre antenne ou transmetteur.</li> <li>• Consultez le vendeur ou un technicien radio-TV expérimenté.</li> </ul> <p>Cette appareil contient une licence exempte transmetteur(s)/récepteur(s) dans la présente bande de fréquence 900 MHz et 2,4 GHz. Cet appareil est exempt de restrictions de la Canadian Radio-television and Telecommunications Commission (CRTC). L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. l'appareil ne doit pas produire d'interférences radio;</li> <li>2. l'émission doit être susceptible d'être tolérée sans préjudice pour les environnements non contrôlés. Cet amateur ne doit pas être installé ou utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.</li> </ol> <p><b>(BC)</b></p>	 <p><b>PHILIPS</b> Headphones 1000 Series TAT1209</p>
 <p>www.philips.com/welcome</p>	 <p>5</p>		