



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

**en** Dynamic bass  
**fr** Basses dynamiques  
**it** Bassi dinamici  
**es** Graves dinámicos

**en** AI microphone for voice call  
**fr** Microphone intelligent pour les appels vocaux  
**it** Microfono IA per chiamate vocali  
**es** Microfono IA para llamadas de voz

**en** 14 hours play time  
**fr** 14 heures de temps de jeu  
**it** 14 ore di riproduzione  
**es** 14 horas de tiempo de reproducción

**en** Quick awareness with touch  
**fr** Sensibilisation rapide sur une touche  
**it** Consapevolezza rapida con un tocco  
**es** Reconocimiento rápido con tacto

**English:**  
**Notice of compliance:** The device complies with the FCC rules, Part 15. 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.  
**FCC rules:** 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 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:  
 • 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.  
**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.  
 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.  
**CANICES-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.

**Français:**  
**Avis de conformité:** Cet appareil satisfait aux règlements de la FCC partie 15 du Code of Federal Regulations.  
 Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes:  
 1. Cet appareil 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 non désiré.  
**Règlement de la FCC:** Cet équipement a été testé et jugé compatible avec les limites s'appliquant 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 radiofréquence et, s'il n'est pas installé ni utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles pour les communications radio, bien ne garantit toutefois 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 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:  
 1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;  
 2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.  
**CANICES-003(B)/NMB-003(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.

**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 e  
 2. Questo dispositivo deve accettare eventuali interferenze in ingresso, incluse interferenze che possano causare comportamenti indesiderati.  
**Norme FCC:** Questa apparecchiatura è stata collaudata e ritenuta 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. 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 l'apparecchiatura causa interferenze alla ricezione radio o televisiva, che può essere determinata spegnendo e accendendo l'apparecchiatura, s'invita l'utente a correggere l'interferenza adottando una o più tra le seguenti misure:  
 • Reorientare 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.  
 • Fare 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 operare insieme ad altre antenne o trasmettitori.  
 Attenzione: si avvisa l'utente che eventuali cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dal soggetto responsabile per la conformità potrebbero annullare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.  
**Canada:** Questo dispositivo contiene trasmettitori/ricevitori esenti da licenza conformi alla normativa canadese sull'innovazione, la scienza e lo sviluppo economico. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:  
 (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose. (2) Questo dispositivo deve accettare eventuali interferenze, incluse quelle che possano causare comportamenti indesiderati.  
**CANICES-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 operare insieme ad altre antenne o trasmettitori.



**PHILIPS**  
**Headphones**  
 2000 Series  
 TAT2149

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

**English:**  
**Battery information for earpieces for EU Battery Regulation**  
**Battery type:** Rechargeable Lilon Polymer Battery  
**Battery model no.:** 1144  
**Battery voltage:** 3.7 V  
**Battery charge capacity:** 40 mAh  
**Battery energy capacity:** 0.148 Wh  
**Battery manufacturer name:** Dong Guan Perfect Ampere Technology Co., Ltd.  
**Battery manufacturer address:** No.122 Sanjiang Industrial District, Hengji Town, Dongguan 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.

**Battery information of charging case for EU Battery Regulation**  
**Battery type:** Rechargeable Lilon polymer battery  
**Battery model no.:** 251320  
**Battery charge capacity:** 190 mAh  
**Battery energy capacity:** 0.703 Wh  
**Battery manufacturer name:** Dong Guan Perfect Ampere Technology Co., Ltd.  
**Battery manufacturer address:** No.122 Sanjiang Industrial District, Hengji Town, Dongguan 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.

**Informations sur la batterie du boîtier de chargement pour la réglementation européenne sur les batteries**  
**Type de pile:** Batterie rechargeable au Lilon polymère  
**Numéro de modèle de la batterie:** 251320  
**Tension de la batterie:** 3.7 V  
**Capacité de charge de la batterie:** 190 mAh  
**Capacité énergétique de la batterie:** 0.703 Wh  
**Nom du fabricant de la batterie:** Dong Guan Perfect Ampere Technology Co., Ltd.  
**Adresse du fabricant de la batterie:** No.122 Sanjiang Industrial District, Hengji Town, Dongguan 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.

**Italiano:**  
**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:** 1144  
**Tensione della batteria:** 3.7 V  
**Capacità di carica della batteria:** 40 mAh  
**Capacità energetica della batteria:** 0.148 Wh  
**Nome del produttore della batteria:** Dong Guan Perfect Ampere Technology Co., Ltd.  
**Indirizzo del produttore della batteria:** No.122 Sanjiang Industrial District, Hengji Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R.China.  
**Informazioni sui rischi della batteria:** Non inserire in modo errato. Non aprire né smontare. Non smaltire nel fuoco. Non cortocircuolare.

**免責とお客様ご購入された製品について、当社に故障または重大な過失がある場合を除き、損害賠償責任は購入金額を限度額といたします。当社における保証は本製品の機能に関する保証のみに限りです。**  
**注意事項:**  
 1. 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。交通事故の原因になります。  
 2. 踏み切り、車の通る道、工事現場など周囲の音が聞こえないと危険な場所では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。  
 3. 接続されたBluetooth機器の音量を上げすぎないようにご注意ください。耳を刺激するよう大きな音量で長時間聴けば、聴力に悪影響を及ぼすことがあります。  
 4. 高温やほこりの多い場所、直射日光の当たる場所、水のかかる場所には置かないでください。故障の原因になります。  
 5. 故障したものは使用しないでください。  
 6. 強い衝撃を与えないでください。  
 7. 分類しなくてください。故障の原因となります。

**保証規定:**保証期間中に正常な使用状況のもとで故障した場合は、本製品内容に基づき無償修理いたします。万一故障した場合は、アプリプログラマー・セッターまでご連絡ください。なお、次のような場合は、保証期間内でも有償修理とさせていただきます。  
 1. レンズや部品類など、購入年月日・購入店舗・購入商品が記載されている購入証明の写りが無い場合。  
 2. 使用上の誤り・不当な修理や改造による故障及び損傷。  
 3. 火災、地震、風水害、雷、その他の天災地変、虫害、雑音、公害、ガス害や異常電圧・指定外使用電源（電圧前数値）による故障及び損傷。  
 4. 不適合の原因为本製品以外（外部要因）による場合。  
 5. 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。  
 6. 消耗部品の自然な消耗・劣化による故障。  
 7. お買い上げ後の輸送、移動、落下及び砂かぶり、水かぶりなどによる故障及び損傷。  
 8. その他当社の判断に基づき、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）**

**ADVERTENCIA:** Cuidados con a utilização 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 riscos ao meio ambiente e à saúde humana. Para contribuir com a qualidade ambiental e com sua saúde, a Philips dispõe de pontos de coleta em Assistência Técnica.  
 Frequency range: 2.402-2.480 GHz. Transmitter power: <10dBm  
 FCC ID: 2A4R2TAT2149 IC: 24589-TAT2149  
 Produto e Conteúdo: 1fone de ouvido  
 \* Full user manual in all languages available on: |Manual d'utilisation complet dans toutes les langues disponibles sur: |Manual completo de usuario disponible en todos los idiomas en: |Die vollständige Bedienungsanleitung ist in allen Sprachen verfügbar unter: | Manuale dell'utente completo in tutte le lingue disponibili su: | Manual do utilizador completo em todos os idiomas, disponível em: | Полное руководство пользователя на всех языках доступно по ссылке: | Барлық тілдердегі толық нұсқалықты мына жерден алуға болады. | 全言語での完全版取扱説明書は以下で利用可能です: | 다음 사이트에서 모든 언어로 된 전체 사용자 설명서 확인하실 수 있습니다. | 所有语言的完整使用者手册位於: | 以下网站提供所有语言版本的使用者手册:  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

**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](http://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: UNICA Experts Ltd, Dept 302, 43 Ovston 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.

**1**

**1.**

**en** Remove the insulating films, place the earbuds into the charging case, and close the lid to activate them before first use.  
**fr** Retirez les films isolants, placez les écouteurs dans le boîtier de charge, et fermez le couvercle pour les activer avant la première utilisation.  
**it** Rimuovi le pellicole isolanti, inserisci gli auricolari nel case di ricarica e chiudi il coperchio per attivarli prima del primo utilizzo.  
**es** Retira las películas aislantes, coloca los auriculares en el estuche de carga y cierra la tapa para activarlos antes del primer uso.

**2**

**1.**

**en** Open the charging case LEDs on earbuds flash white and blue to enter pairing mode.  
**fr** Ouvrez l'état de charge : les LED des écouteurs clignotent en blanc et bleu pour activer le mode d'appariement.  
**it** Aprire il case di ricarica: LED degli auricolari lampeggiano in bianco e blu per attivare la modalità di abbinamento.  
**es** Abrir el estuche de carga. Los LED de los auriculares parpadearán en blanco y azul para ingresar al modo de emparejamiento.

**2.**

**en** Choose "Philips TAT2149" to connect.  
**fr** Choisissez « Philips TAT2149 » pour vous connecter.  
**it** Scegliere "Philips TAT2149" per connettersi.  
**es** Elige "Philips TAT2149" para conectarse.

**3**

**R**

**▶ || = x2**

**4**

**L**

**R**

**◀◀ = x3** **▶▶ = x3**

**5**

**L / R**

**☎ = x1**  
**☎ = x2**

**6**

**R**

**🎤 = x1**  
**🕒 : 02" = x1**  
**🎤 = x1**

**7**

**L**

**(BASS) = x1**  
**🕒 : 02" = x1**  
**(BASS) = x1**  
**🕒 : 02" = x1**

**8**

**L**

**🎮 = x2**  
**🎮 = x2**

**9**

**📶 = x1** **🕒 : 03" = x1**

**10**

**⚙️ = x1** **🕒 : 10" = x1**

**11**

**L-L** **M-L** **S-L**  
**L-R** **M-R** **S-R**

**M-L** **M-R**  
**L** **R**

**Get Connected**

**philips.to/headapp**