

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

Get Connected



philips.to/headapp

English:
Avis de conformité: Cet appareil satisfait aux règlements de la FCC partie 15 du Code of Federal Regulations.
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 licence-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. **(BC)**

Francis:
Avis de conformité: Cet appareil satisfait aux règlements de la FCC partie 15 du Code of Federal Regulations.
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 licence-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. **(BC)**

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: 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 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:
 • Riorientare 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 operare 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 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. 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 operare insieme ad altre antenne o trasmettitori. **(BC)**



PHILIPS
Headphones
 2000 Series
 TA72149

www.philips.com/welcome

English:
Battery information for earpieces for EU Battery Regulation
Battery type: Rechargeable Li-ion 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 Li-ion polymer battery
Battery model no.: 251320
Battery voltage: 3.7 V
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.
Francis:
Informations sur la batterie des écouteurs pour la réglementation européenne sur les batteries
Type de pile: Batterie rechargeable au Li-ion polymère
Nom de modèle de la batterie: 1144
Tension de la batterie: 3,7 V
Capacité de charge de la batterie: 40 mAh
Capacité énergétique de la batterie: 0,148 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
Tipi di batterie: 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.
Informazioni sulla batteria della custodia di ricarica per la normativa UE sulle batterie
Tipi di batterie: Batterie ricaricabile ai polimeri di ioni di litio
N. modello batteria: 251320
Tensione della batteria: 3,7 V
Capacità di carica della batteria: 190 mAh
Capacità energetica della batteria: 0,703 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.
CE 

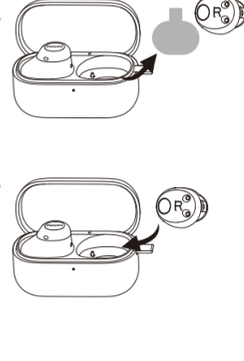
免責お客様ご購入された製品について、当社に故障または重大な過失がある場合を除き、損害賠償責任は購入金額を限度額といたします。当社における保証は本製品の機能に関する保証のみに限ります。
注意事項:
 1. 自転車、自動車、オートバイなどの運転中には、ヘッドホンを使用しないでください。交通事故の原因になります。
 2. 踏み切り、車の通る道、工事現場など周囲の音が聞こえないと危険な場所ではヘッドホンを使用しないでください。事故や怪我の原因となります。
 3. 接続されたBluetooth機器の音量を上げすぎないようにご注意ください。耳を刺傷するよう大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪影響を及ぼすことがあります。
 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. 分解しないでください。故障の原因になります。
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、保証期間に基づき無償修理いたします。下記のような場合は、保証期間内でも有償修理とさせていただきます。
 1. レントや新品など、購入年月日・購入店舗・購入製品が記載されていない修理依頼の場合。
 2. 使用上の誤り・不当な修理や改造による故障及び破損。
 3. 火災、地震、風水害、雷、その他の天災地災、虫害、雑音、公費、ガス害や異常電圧・指定外使用電圧（電圧超過）による故障及び破損。
 4. 不適合の原材・本製品以外（外修理）による故障。
 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破損。
 6. 消耗品の自然な消耗・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破損。
 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)
CE 

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: 24AR2TA72149 IC: 24589-TA72149
 Producto e Contenido: 1 tone de audio
 * Full user manual in all languages available on: | Manuel 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: | Volledige gebruikershandleiding in alle talen beschikbaar op: | Полное руководство пользователя на всех языках доступно по ссылке: | Барлық пайдалану нұсқалары 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 사용 설명서 확인하십시오. 全言語41 | 所有語言的完整使用手冊位於: | 以下网站提供所有语言版本的完整用户手册:
 www.philips.com/support
CE   

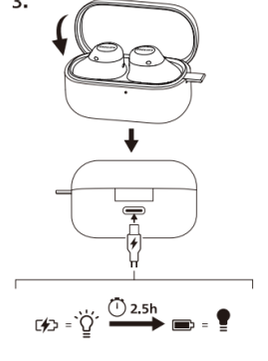
PHILIPS
Headphones
 2000 Series
 TA72149

www.philips.com/welcome

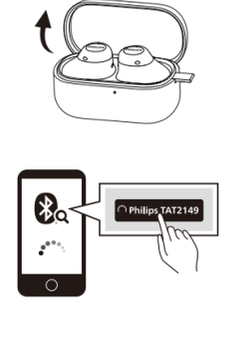
1 



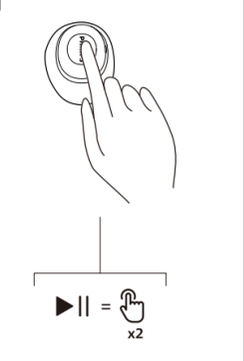
3.



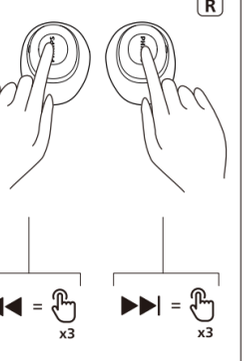
2 



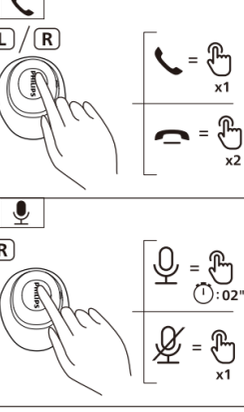
3 



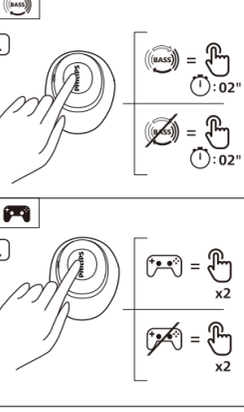
4 



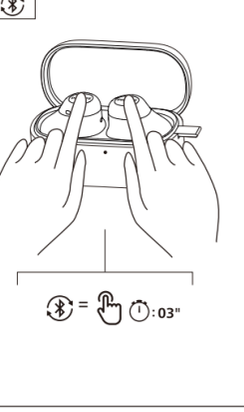
5 



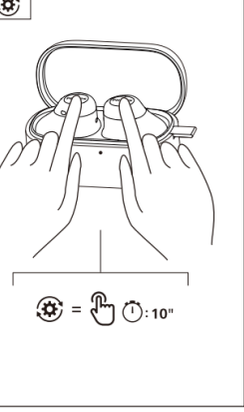
7 



9 



10 



11 

