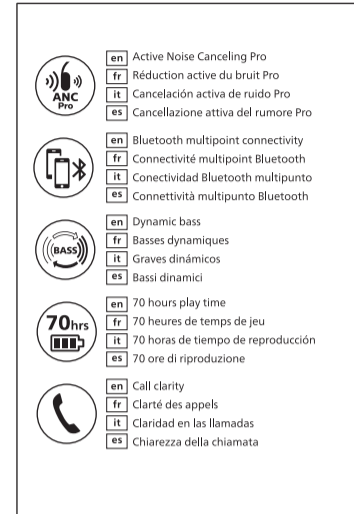
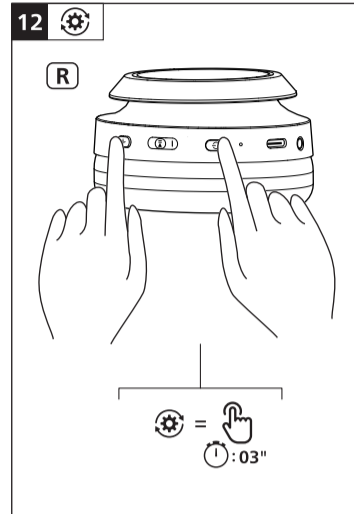
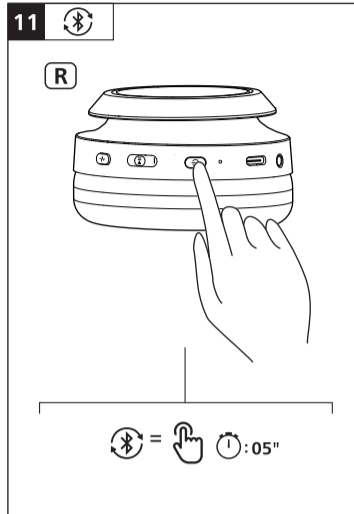


1 color printing:

Material size:

Finished size - W330 x H152 mm

Folded size - W55 x H76 mm



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.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a typical residential environment. 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 the 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 manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

Canada: This device contains licence-exempt transmitters(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.

IC Radiation Exposure Statement: This equipment complies with ICNIRP exposure limits for uncontrolled environments. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

PHILIPS

Headphones

6000 Series

TAH6509



www.philips.com/welcome

Français:

Avvertenza: Quest'apparecchio soddisfa i regolamenti della FCC parte 15 del Codice di Regolazione.

Il suo funzionamento è assoggettato ai due condizioni seguenti:

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible et

2. L'appareil deve accettare qualsiasi interfaccia ricevuta, compresa le interferenze che potrebbero causare un funzionamento non desiderato.

Règlement de la FCC: Cet équipement a été testé et jugé compatible avec les limites per dispositivi digitali di Classe B ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole da interferenze per 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 alle comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste garanzia che non avvenga interferenza con una installazione residenziale. 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 uno o più tra le seguenti:

• Rotare o riposizionare l'antenna ricevente.

• Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il 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: Quest'apparecchio è conforme alle richieste 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 modelli non espressamente approvati dalla FCC possono rendere questo dispositivo non conforme al diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

Canada: Questo dispositivo contiene trasmettitori/ricevitori ed esige licenza conformi alla normativa canadese sull'innovazione, la scienza e lo sviluppo economico. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

1. L'appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible et

2. L'appareil doit accepter toutes les interférences reçues, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Declaración IC: Sin exposición a radiaciones. 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 sul funzionamento di apparecchiature non controllate.

1. Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e

2. Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interfaccia ricevuta, compresa le interferenze che potrebbero causare un funzionamento non desiderato.

Règlement de la FCC: Cet équipement a été testé et jugé compatible avec les limites per dispositifs digitali di classe B ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole da interferenze per 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 alle comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste garanzia che non avvenga interferenza con una installazione residenziale. 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 uno o più tra le seguenti:

• Rotare o riposizionare l'antenna ricevente.

• Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il 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: Quest'apparecchio è conforme alle richieste 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 modelli non espressamente approvati dalla FCC possono rendere questo dispositivo non conforme al diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

Canada: Questo dispositivo contiene trasmettitori/ricevitori ed esige licenza conformi alla normativa canadese sull'innovazione, la scienza e lo sviluppo economico. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

1. L'appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible et

2. L'appareil doit accepter toutes les interférences reçues, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Declaración IC: Sin exposición a radiaciones. 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.

English:

Battery Information for EU Battery Regulation

Type de pile: Batterie rechargeable au Lithium-ion

Batterie modèle no.: WEL 602540 (1ICP6/25/40)

Batterie fabricant/adresse: (2017) standard factory building(1), south area of xingguo economic zone, ganzhou city, jiangxi province, china.

Informations sur les risques liées à la batterie: Do not insert incorrectly. Do not open or dismantle.

Do not dispose of in fire. Do not short circuit.

Fransçais:

Informations sur les batteries pour la réglementation Européenne sur les batteries

Type de pile: Batterie rechargeable au Lithium-ion

Nom du fabricant de la batterie: WEL 602540 (1ICP6/25/40)

Adresse du fabricant de la batterie: (2017) standard factory building(1), south area of xingguo economic zone, ganzhou city, jiangxi province, china.

Informations sur les risques liées à la batterie: Ne pas insérer de manière incorrecte. Ne pas ouvrir ou démonter. Ne pas jeter au feu. Ne pas court-circuiter.

Italiano:

Informazioni sulla batteria per la normativa EU sulle batterie

Tipo di batteria: batteria ricaricabile agli ioni di litio

N. modello batteria: WEL 602540 (1ICP6/25/40)

Nome del produttore della batteria: (2017) standard factory building(1), south area of xingguo economic zone, ganzhou city, jiangxi province, china.

Informazioni sui rischi della batteria: Non inserire in modo errato. Non aprire o smontare. Non smaltire nel fuoco. Non cortocircuitare.



注意:お客様が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といたします。当社における保証は本製品の運送中に発生する保証外ではありません。

お問い合わせ: お問い合わせ窓口: オンラインカスタマーサポート: www.philips.com/welcome

お問い合わせ窓口: 電話: 0120-823-7111

お問い合わせ窓口: メール: customer_support@philips.com

お問い合わせ窓口: フax: 0120-823-7111

お問い合わせ窓口: お問い合わせ窓口: www.philips.com/welcome

お問い合わせ窓口: お問い合わせ窓口: www.philips.com/support

ADVERTENCIA:

Cuidados com a utilização e descarte de pilhas e baterias. Não descarte as pilhas e baterias com os resíduos domésticos. O descarte incorreto de pilhas e baterias pode representar riscos ao meio ambiente e à saúde humana.

Para contribuir com a qualidade ambiental e com sua saúde, Philips receberá pilhas e baterias comerciais usadas e seus produtos após seu fim de vida, que serão encaminhados à destinação ambientalmente correta. A Philips dispõe de pontos de coleta em Assistências Técnicas.

■ The symbol indicates DC voltage.

FCC ID: 2AB3T7AHE05907 IC: 2A89-TAH6509X

Produito e Conteúdo: 1 unidade

Authorised Representative: UKCA Experts Ltd, Dene 302, 43 Cowston Road, Carcroft Doncaster, DN5 8DA United Kingdom

Este dispositivo não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Notícias: www.anatel.gov.br

Lea cuidadosamente este instructivo ante de usar su aparato

FCC ID: 2AB3T7AHE05907 IC: 2A89-TAH6509X

Produito e Conteúdo: 1 unidade

Authorised Representative: UKCA Experts Ltd, Dene 302, 43 Cowston Road, Carcroft Doncaster, DN5 8DA United Kingdom

Este dispositivo não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Per favor consulte a www.anatel.gov.br

Per un'esperienza ottimale registrate il vostro prodotto su: www.philips.com/welcome

Philips e il Philips Emblem sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V. e sono utilizzati con licenza.

Philips è responsabile della qualità del prodotto e della sua durata.

Philips è responsabile della qualità del prodotto e della sua durata.

Philips è responsabile della qualità del prodotto e della sua durata.

Philips è responsabile della qualità del prodotto e della sua durata.

Philips è responsabile della qualità del prodotto e della sua durata.

Philips è responsabile della qualità del prodotto e della sua durata.

Philips è responsabile della qualità del prodotto e della sua durata.

Philips è responsabile della qualità del prodotto e della sua durata.

Philips è responsabile della qualità del prodotto e della sua durata.

Philips è responsabile della qualità del prodotto e della sua durata.

Philips è responsabile della qualità del prodotto e della sua durata.

Philips è responsabile della qualità del prodotto e della sua durata.

Philips è responsabile della qualità del prodotto e della sua durata.

Philips è responsabile della qualità del prodotto e della sua durata.

Philips è responsabile della qualità del prodotto e della sua durata.

Philips è responsabile della qualità del prodotto e della sua durata.

Philips è responsabile della qualità del prodotto e della sua durata.

Philips è responsabile della qualità del prodotto e della sua durata.

Philips è responsabile della qualità del prodotto e della sua durata.

Philips è responsabile della qualità del prodotto e della