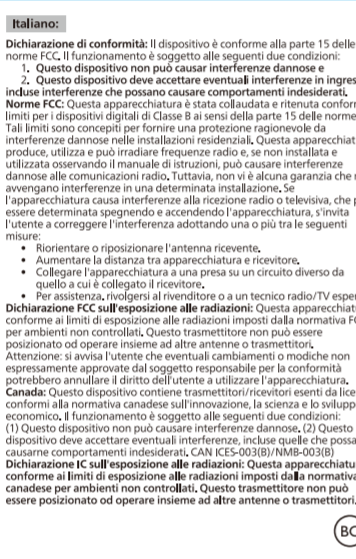
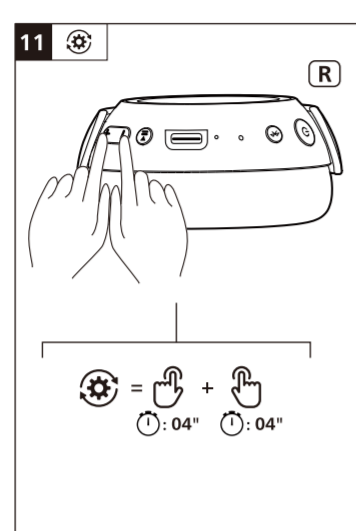


1 color printing:
Material size:
Finished size - W275 x H152 mm
Folded size - W55 x H76 mm



English:
Notice of Compliance: This 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 ID: 2A2R5TAK4200. 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 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 causes 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:
• 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 a controlled 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 licence-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. IC: 2038B/NM8-0318
IC Radiation Exposure Statement: This equipment complies with Canadian 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.

French:
Avis de conformité: Cet appareil satisfait aux règlements de la FCC partie 15. Son fonctionnement est assujetti 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 celle qui peut causer un fonctionnement indésirable.
Règlement de la FCC: Cet équipement a été testé et jugé compatible avec les limites applicables aux appareils numériques de la classe B, conformément à l'article 15 des règles de la FCC. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences et, si non installé et utilisé dans un cadre résidentiel, peut entraîner une interférence nuisible pour les communications radio. N'en garantit toutefois que des interférences ne surviennent 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 éteignant et rallumant l'équipement hors tension puis sous tension, l'utilisateur devra essayer de corriger ces interférences en effectuant une ou plusieurs des opérations suivantes :
• Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur,
• Branchez l'équipement à une prise d'un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché,
• Consultez 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, à l'exception de那些 qui sont spécifiquement réservés.
1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage.
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si ce brouillage est susceptible d'empêcher l'utilisation normale des communications.
Déclaration d'IC sur l'exposition aux radiations: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour les environnements non contrôlés. Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

BC



www.philips.com/welcome



Welcome to Philips!

For an optimal experience register your product at:
Para especificações e dados de garantia do produto no Brasil, acesse o website: www.philips.com.br
Pour une expérience optimale, enregistrez votre produit à l'adresse suivante: www.philips.com
Per un'esperienza ottimale registrare il tuo prodotto su: www.philips.com
www.philips.com/welcome

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 MMD Hong Kong Holding Limited. MMD Hong Kong Holding Limited is the warrantor in relation to this product.

Authorised Representative: UKCA Experts Ltd, Dept 302, 43 Owlston Road, Carcroft Doncaster, DN5 8DA United Kingdom
Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a prioridade de uso e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.
Leia cuidadosamente este instrutivo antes de usar o aparelho.

