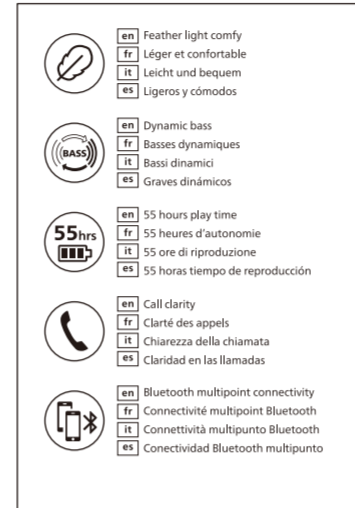
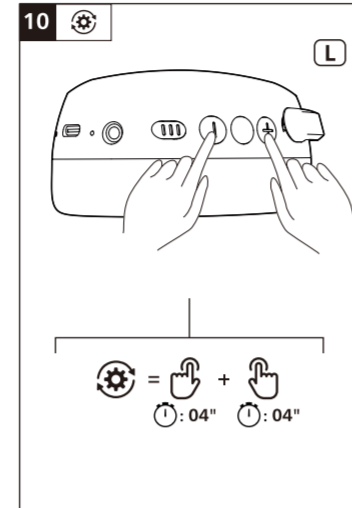
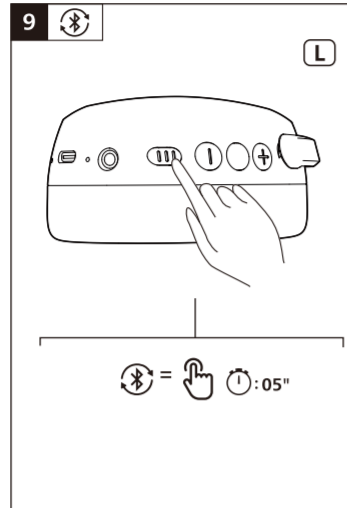


1 color printing:

Material size:

Finished size - W220 x H152 mm

Folded size - W55 x H76 mm



English:

Notice of compliance: This device complies with the FCC rule 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. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may 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.

IC Radiation Exposure Statement: This equipment complies with IC 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.

Battery Information for EU Battery Regulation

Battery type: Rechargeable Li-Ion polymer battery
Battery voltage: 3.7 V
Battery capacity: 500 mAh
Battery energy capacity: 1.85 Wh
Battery manufacturer name: Dongguan Weilang Star Technology Co.,Ltd
Battery address: Room 501, Building 1, No.27, Chang'an Binhai Road, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, China
Battery risk information: Do not insert incorrectly. Do not open or dismantle. Do not dispose of in fire. Do not short circuit.

PHILIPS
Headphones
2000 Series
TAH2300



French:

Avis de conformité: Cet appareil satisfait aux règlements de la FCC partie 15 du Code de Federal Regulation. 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 les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

Règlement de la FCC: Cet équipement a été testé et jugé compatible avec les limites qui s'appliquent aux appareils numériques de la classe B, conformément à l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçus pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des énergies radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Bien que ce ne garantisse toutefois que des interférences ne surviendront pas, l'utilisateur peut essayer de corriger les interférences en suivant les directives ci-dessous pour la réception de la radio ou de la télévision. Si ces mesures causent des interférences, l'utilisateur devra déterminer en mettant l'équipement hors tension puis sous tension. L'utilisateur devra essayer de corriger les interférences en suivant l'une ou plusieurs des opérations suivantes :

- Déplacez l'antenne de l'émetteur et le récepteur.
- Augmentez la distance entre l'émetteur et le récepteur.
- Débranchez l'autre appareil qui utilise une antenne externe sur lequel le récepteur est branché.
- Consultez un technicien ou un technicien de radio/télévision expérimenté.

Canada: Cet appareil est conforme aux normes de la licence contenues 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 causer d'interférence et
2. L'appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles d'un compromettre le fonctionnement.

CANICES-003(B)/NMB-003(B)

Déclaration de la FCC 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 antenne externe. Il ne doit pas être installé dans un endroit où il peut être positionné ou placé à moins de 20 cm de votre tête.

Informations sur les batteries pour la réglementation européenne sur les batteries

Type de pile: Batterie rechargeable au Li-Ion polymère
 Numéro de modèle de la batterie: TAH2300
 Tension de la batterie: 3.7 V
 Capacité de charge de la batterie: 500 mAh
 Capacité de la batterie: 1.85 Wh
 Nom du fabricant de la batterie: Dongguan Weilang Star technology Co.,Ltd
 Adresse: Room 501, Building 1, No.27, Chang'an Binhai Road, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, 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:

Dichiarazione di conformità: Il dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il suo 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, incluso intervento da parte di ricevitori non intenzionalmente.

Norme FCC: Questa apparecchiatura è stata collaudata e ritenuta conforme ai limiti per la radiofrequenza stabiliti dalla FCC per le apparecchiature di consumo che sono concepiti per fornire una protezione ragionevole dalle interferenze dannose nelle installazioni residenziali. Questa apparecchiatura produce, utilizza e può irradiare frequenze radiofrequenze che possono causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non avvengano interferenze in una determinata installazione. Se queste interferenze causano dei problemi, si consiglia di provare le seguenti misure:

- Orientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a un'altra presa diversa da quella a cui è collegato il ricevitore.
- Far rivolgere l'apparecchiatura 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 canadese per ambienti non controllati. Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations établies par le Canada pour des environnements non contrôlés. Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une antenne externe. Il ne doit pas être installé dans un endroit où il peut être positionné ou placé à moins de 20 cm de votre tête.

Informazioni sulla batteria per la normativa EU sulle batterie

Tipo di batteria: batteria ricaricabile ai polimeri di ioni di litio
 Numero di modello della batteria: TAH2300
 Tensione della batteria: 3.7 V
 Capacità di carica della batteria: 500 mAh
 Capacità della batteria: 1.85 Wh
 Nome del produttore della batteria: Dongguan Weilang Star technology Co.,Ltd
 Indirizzo del produttore della batteria:
 Room 501, Building 1, No.27, Chang'an Binhai Road, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, China
 Informazioni sui rischi della batteria: Non inserire in modo errato. Non aprire né smontare. Non smaltire nel fuoco. Non cortocircuitare. (This warranty is valid only in Japan)

Chinese:

免责: 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額といたします。当社によ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、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、車の運転など周囲の音が聞こえないこと危険な場所でヘッドホンを使用しないでください。事故や怪我の原因になります。
3. 電話やインターネットなどの通信機器の音量を上げすぎないように注意してください。耳を刺激するような大きな音量で長時間続けると、聽力に悪い影響を及ぼすことがあります。
4. 高温や湿気の多い場所、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. 故障したときは使用しないでください。
6. 強い衝撃を与えないで下さい。故障の原因となります。

アラート: 機器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額といたします。当社によ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. お車での運転や自転車、オートバイなどの運転中に、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、車の運転など周囲の音が聞こえないこと危険な場所でヘッドホンを使用しないでください。事故や怪我の原因になります。
3. 電話やインターネットなどの通信機器の音量を上げすぎないように注意してください。耳を刺激するような大きな音量で長時間続けると、聽力に悪い影響を及ぼすことがあります。
4. 高温や湿気の多い場所、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. 故障したときは使用しないでください。
6. 強い衝撃を与えないで下さい。故障の原因となります。

警告: 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額といたします。当社によ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、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、車の運転など周囲の音が聞こえないこと危険な場所でヘッドホンを使用しないでください。事故や怪我の原因になります。
3. 電話やインターネットなどの通信機器の音量を上げすぎないように注意してください。耳を刺激するような大きな音量で長時間続けると、聽力に悪い影響を及ぼすことがあります。
4. 高温や湿気の多い場所、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. 故障したときは使用しないでください。
6. 強い衝撃を与えないで下さい。故障の原因となります。

ADVERTÊNCIA: Cuidados com 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 a reciclagem, entre em contato com a rede ambiental ou com a sua sede, Philips receberá pilhas e baterias comensuradas ou fornecidas com seus produtos após seu fim de vida, que serão encaminhadas à destinação ambientalmente correta.

Philips dispõe de pontos de coleta em Assistências Técnicas, lojas e lojas parceiras.

--- The symbol indicates DC voltage

Frequency range: 2,402-2,480 GHz Transmitter power: <10dBm FCC ID: 2AR2ZTAH2300 IC: 24589-TAH2300
 Product: Headphones
 Content: 1 fone 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 | Manual completo do usuário disponível em todos os idiomas, disponível em: | Volledige gebruiksaanwijzing in alle talen beschikbaar op | Полное руководство пользователя на всех языках доступно по ссылке | 巴爾干半島上各語言的完全版說明書是以下で利用可能で | 全言語での完全版取扱説明書は以下の通りです | 在线ですべての言語の完全版使用説明書が入手可能 | 全言語での完全版使用説明書は以下の通りです | 所有する言語版の完全版使用説明書を入手するには、以下の网址提供所有言語版本の完全版使用説明書を入手するには、以下の网址提供する | www.philips.com/support

DANATEL
 Agência de licenciamento e aprovação
 01638-25-12451

Este equipamento opera em caráter secundário, não tem direito de uso prioritário, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência sistemática operando em caráter primário.

Leia cuidadosamente este instruço antes de usar seu aparelho.

Welcome to Philips!

For an optimal experience register your product at:
 Para uma experiência óptima registre o seu produto no Brasil, acesse o website abaixo.
 Pour une expérience optimale enregistrez votre produit à l'adresse suivante:
 Per un'esperienza ottimale registrate il vostro prodotto su:
 www.philips.com/welcome

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and its subsidiaries and/or its affiliates. This product has been manufactured under license and 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: UKCA Experts Ltd., Dept 302, 43 Ovalton Road
 Carrigtwohill, Cork, Ireland
 DRCI: DRCI-DRA-001
 Frequency range: 2,402-2,480 GHz Transmitter power: <10dBm
 FCC ID: 2AR2ZTAH2300 IC: 24589-TAH2300
 Product: Headphones
 Content: 1 fone 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 | Manual completo do usuário disponível em todos os idiomas, disponível em: | Volledige gebruiksaanwijzing in alle talen beschikbaar op | Полное руководство пользователя на всех языках доступно по ссылке | 巴爾干半島上各語言的完全版說明書是以下で利用可能で | 全言語での完全版取扱説明書は以下の通りです | 在线ですべての言語の完全版使用説明書が入手可能 | 全言語での完全版使用説明書は以下の通りです | 所有する言語版の完全版使用説明書を入手するには、以下の网址提供所有言語版本の完全版使用説明書を入手するには、以下の网址提供する | www.philips.com/support

