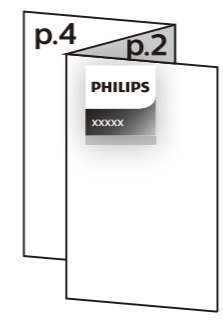


Two folding paper with 1 color printing:  
Finished size – W80 x H130 mm



**9**

**R**

**R**

**10**

**L**

**11**

**R**

**12**

**R**

**13**

**R**

**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 licence-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.  
CAN ICES-3(B)/NMB-3(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.

**French:**

**Avis de conformité**  
Cet appareil satisfait aux règlements de la FCC partie 15 du Code de 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 et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences gênantes pour les communications radio. Rien 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 l'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.  
- 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. 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.  
CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

**Déclaration 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.



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

**1**

**R**

**2**

**R**

**3**

**R**

**4**

**R**

**5**

**R**

**6**

**R**

**7**

**R**

**8**

**R**

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:  
[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 warranty in relation to the product.  
Authorized Representative: UKCA Experts Ltd  
Dept 302, 43 Oveston Road, Carroll 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 PRODUCTO

警告: 充電には認可された輸入 事業者等が明記された USB 充電器 DC 5Vのみをお使いください

警告: 充電時に接続された機器は、充電中に電源が切れる場合があります。充電完了後、充電ケーブルを接続された機器から取り外してください。

**重要事項:**  
1. 充電時、充電ケーブル、ケーブルの接続は、必ず電源を切った状態で行ってください。充電ケーブルの接続は、必ず電源を切った状態で行ってください。  
2. 充電ケーブル、充電ケーブルの接続は、必ず電源を切った状態で行ってください。充電ケーブルの接続は、必ず電源を切った状態で行ってください。  
3. 充電ケーブルの接続は、必ず電源を切った状態で行ってください。充電ケーブルの接続は、必ず電源を切った状態で行ってください。  
4. 充電ケーブルの接続は、必ず電源を切った状態で行ってください。充電ケーブルの接続は、必ず電源を切った状態で行ってください。  
5. 充電ケーブルの接続は、必ず電源を切った状態で行ってください。充電ケーブルの接続は、必ず電源を切った状態で行ってください。  
6. 充電ケーブルの接続は、必ず電源を切った状態で行ってください。充電ケーブルの接続は、必ず電源を切った状態で行ってください。  
7. 充電ケーブルの接続は、必ず電源を切った状態で行ってください。充電ケーブルの接続は、必ず電源を切った状態で行ってください。  
8. 充電ケーブルの接続は、必ず電源を切った状態で行ってください。充電ケーブルの接続は、必ず電源を切った状態で行ってください。  
9. 充電ケーブルの接続は、必ず電源を切った状態で行ってください。充電ケーブルの接続は、必ず電源を切った状態で行ってください。  
10. 充電ケーブルの接続は、必ず電源を切った状態で行ってください。充電ケーブルの接続は、必ず電源を切った状態で行ってください。

Frequency range: 2.402-2.480GHz Transmitter power: 10 dBm

**ADVERTENCIA:** Cuidado con la colocación incorrecta de pilas o baterías. No deposite en pilas o baterías. Inconveniente de los dispositivos. El dispositivo responsable frente al medio ambiente es la unidad número. Para contribuir con el cuidado ambiental y con su salud, a Philips recicla el producto. Después de utilizar el producto, por favor, envíe el producto a un punto de reciclaje autorizado por Philips.

ATTENTION: Attention with the placement of batteries. Do not dispose of batteries. Inconvenient for devices. The device responsible for the environment is the unit number. To contribute to environmental care and your health, Philips recycles the product. After using the product, please send the product to an authorized recycling point of Philips.

FCC ID: 2AR2STAN7506 IC: 24589-TAN7506  
Phone: +Canada 1-800-387-1077

1. Falla que resulta en el dispositivo disponible en el Manual de usuario. Consulte el Manual de usuario para obtener información sobre el producto. El Manual de usuario está disponible en todos los idiomas en el sitio web de soporte al cliente de Philips. El Manual de usuario también está disponible en todos los idiomas en el sitio web de soporte al cliente de Philips. El Manual de usuario también está disponible en todos los idiomas en el sitio web de soporte al cliente de Philips. El Manual de usuario también está disponible en todos los idiomas en el sitio web de soporte al cliente de Philips.

1. Fout die resulte in het apparaat beschikbaar in de Handleiding van de gebruiker. Raadpleeg de Handleiding van de gebruiker voor informatie over het product. De Handleiding van de gebruiker is beschikbaar in alle talen beschikbaar op de website van de klantenservice van Philips. De Handleiding van de gebruiker is ook beschikbaar op de website van de klantenservice van Philips. De Handleiding van de gebruiker is ook beschikbaar op de website van de klantenservice van Philips. De Handleiding van de gebruiker is ook beschikbaar op de website van de klantenservice van Philips.

1. Fehler, die zu dem Gerät führt, sind im Benutzerhandbuch aufgeführt. Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch für Informationen zum Produkt. Das Benutzerhandbuch ist in allen Sprachen auf der Website der Philips-Kundenservice verfügbar. Das Benutzerhandbuch ist auch auf der Website der Philips-Kundenservice verfügbar. Das Benutzerhandbuch ist auch auf der Website der Philips-Kundenservice verfügbar. Das Benutzerhandbuch ist auch auf der Website der Philips-Kundenservice verfügbar.

1. Hiba, amely a készülékre vonatkozik, a Felhasználói kézikönyvben található. Kérjük, olvassa el a Felhasználói kézikönyvet a termékkel kapcsolatban. A Felhasználói kézikönyv minden nyelven elérhető a Philips ügyfélszolgálatának honlapján. A Felhasználói kézikönyv szintén elérhető a Philips ügyfélszolgálatának honlapján. A Felhasználói kézikönyv szintén elérhető a Philips ügyfélszolgálatának honlapján.

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