

4 Folding paper with 1 color printing: Finished size - W80 x H120 mm

7

8

9

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.

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 of 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 ni utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences gênantes pour les communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie 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 une ou plusieurs des opérations suivantes :

- Déplacez l'antenne de réception.
- 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. 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.

Déclaration d'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.



1

2

2

2

3

4

5

6



Welcome to Philips!

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 warrantor in relation to this product. Authorised Representative: UKCA Experts Ltd.

Dept 302, 43 Owston Road, Carcroft, 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 APARATO
LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE USAR SU APARATO. Este manual contém información importante sobre el uso correcto del producto. Lea este manual con atención antes de utilizar el producto. Este manual contiene información importante sobre el uso correcto del producto. Lea este manual con atención antes de utilizar el producto. Este manual contém informação importante sobre o uso correto do produto. Leia este manual com atenção antes de utilizar o produto. Este manual contains important information about the correct use of the product. Read this manual carefully before using the product. Este manual contém informação importante sobre o uso correto do produto. Leia este manual com atenção antes de utilizar o produto. Este manual contains important information about the correct use of the product. Read this manual carefully before using the product.

1. 本製品の電圧が不明な場合は、お買い上げの取扱説明書をお読みください。
2. お買い上げの取扱説明書をお読みください。お買い上げの取扱説明書をお読みください。
3. ご使用上の誤り・不適切な使用や改造による故障及び損傷。
4. 火災、地震、洪水、雷、その他の天災地災、盗難、戦争、公害、ガス管や異常電圧、指定外使用電源（電圧周波数）による故障及び損傷。
5. 不具合の原因が本製品以外（外部要因）による場合。
6. 一部保証期間外（例えば家庭用）での使用による故障及び損傷。
7. 消耗品の自然な消耗・劣化による故障。
8. お買い上げの取扱説明書、付属品、落下及び破損が原因で、お買い上げの取扱説明書に記載されていない故障及び損傷。
9. 本製品の保証は本製品の機能に関する保証のみに限ります。

Frequency range: 2.402-2.480GHz Transmitter power: 10 dBm (Only for EU)

ADVERTENCIA: Cuidados con a utilización e descarte de pilhas e baterías. Não descarte as pilhas e baterías juntamente ao lixo doméstico. O descarte inadequado de pilhas e baterías pode representar riscos ao meio ambiente e à saúde humana. Faça contribua com a qualidade ambiental e com sua saúde, a Philips receberá pilhas e baterías comercializadas ou fornecidas com seus produtos após seu fim de vida, que serão encaminhadas à destinação ambientalmente correta. A Philips dispõe de pontos de coleta em Assistência Técnica.

Produkt og Continue! Il y a de l'important à retenir avant d'utiliser votre produit. Ce manuel contient des informations importantes sur l'utilisation correcte de votre produit. Ce manuel contém informação importante sobre o uso correto do produto. Este manual contains important information about the correct use of the product. Read this manual carefully before using the product.

FCC ID: 2AR25TAA3206
IC: 24589-TAA3206

www.philips.com/support