

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

**7**

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE USAR SU APARATO**

免費：お客様が購入された製品について、弊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致します。弊社における保証は本製品の機能に関する保証のみに限ります。

保証規定：保証期間中に正常なご使用状況のもとで故障した場合は、本記載内容に基づき無償修理いたします。万一故障した場合は、お買い上げの販売店又はフリックサポートセンターまでお申し込みください。なお、次のような場合は、保証期間内でも有償修理とさせていただきます。

1. 本書のご提示がない場合。
2. お買い上げ販売店名の記載及び捺印、お買い上げ年月日がない場合。
3. ご使用上の誤り、不当な修理や改造による故障及び損傷。
4. 火災、地震、風水害、雷、その他の天災地災、虫害、塩害、公害、ガス害や異常電圧、指定外使用電源（指定外電源）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. 一般家庭用以外（例えば業務用）での使用による故障及び損傷。
7. 消耗部品の自然な消耗・変化による故障。
8. お買い上げ後の輸送、移動、落下及びゆがみ、水かぶりなどによる故障及び損傷。
9. その他弊社の判断に基づき、無償保証が認められない場合。

本書は、日本国内においてのみ有効です。（This warranty is valid only in Japan）

**ADVERTENCIA:** Cuidados con la utilización y descarte de pilas y baterías. No descarte las pilas y baterías juntas en el hogar doméstico. El descarte inadecuado de pilas y baterías puede representar riesgos al medio ambiente e a la salud humana. Para contribuir con la calidad ambiental e con su salud, a Philips recibirá pilas y baterías comercializadas o suministradas con sus productos após seu fim de vida, que serão encaminhadas à destinação ambientalmente correta. A Philips dispõe de pontos de coleta em Assistência Técnica.

Frequency range: 2.402-2.408GHz  
Transmitter power: <10 dBm (only for EU)  
FCC ID: 2AR2STAT2236 IC: 24589-TAT2236



Este equipamento não tem direito a proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL: [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)

\* Full user manual in all languages available on | Manuel 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 | Manuale dell'utente completo in tutte le lingue disponibile su | Manual do utilizador completo em todos os idiomas, disponível em | Völligege gebührenlos heruntergeladen in alle länder beschäbar op | Полное руководство пользователя на всех языках доступно по запросу | Бүткүл колдонмочуларга ыраат берилген | 金貨語での完全取扱い説明書は以下で利用可能です | 다음 사이트에서 모든 언어로 된 전체 사용자 설명서를 확인하실 수 있습니다 | 所有語言的完整使用手冊位於： | 以下網站提供所有語言版本的完整用戶手冊

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

**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 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.

**IC 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 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. 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 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**

- 1.
- 2.

**3**

L/R

= x1

**4**

L/R

= x2

= x3

**5**

**6**

L/R

= x1

= :02"



Welcome to Philips!  
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 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