

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

Wi-Fi USB adapter  
WUB1110/00




FR Mode d'emploi

---

**PHILIPS**

## Sécurité

- Les petits éléments de ce produit peuvent être avalés par les bébés et les enfants en bas âge. Tenez-les hors de leur portée.
- Ne laissez pas l'eau entrer en contact avec ce produit. Cela pourrait endommager le produit.
- Éloignez ce produit de la lumière du soleil, des sources de chaleur ou du feu (flammes) en toutes circonstances.

<b>CE</b> 		<b>R&amp;TTE Directive 1999/5/EC</b>							
AT ✓	BE ✓	CY ✓	CZ ✓	DK ✓	EE ✓	FI ✓	FR* ✓		
DE ✓	GR ✓	HU ✓	IE ✓	IT* ✓	LV ✓	LT ✓	LU ✓		
MT ✓	NL ✓	PL ✓	PT ✓	SK ✓	SI ✓	ES ✓	SE ✓		
GB ✓	IS ✓	LI ✓	NO ✓	CH ✓	BG ✓	RO ✓	TR ✓		

\* Les fonctions réseaux sans fil et Ethernet sont autorisées pour une utilisation en intérieur uniquement.

Par la présente, Philips Consumer Lifestyle déclare que cet adaptateur USB sans fil (WUB1110/00) est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la Directive 1999/5/CE.

## Remarque sur l'environnement

Votre produit a été conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité pouvant être recyclés et réutilisés.



Le symbole représentant une poubelle sur roues barrée apposé sur un produit signifie que ce dernier relève de la Directive européenne 2002/96/CE.

Ne jetez pas ce produit avec les ordures ménagères ordinaires. Renseignez-vous sur les dispositions en vigueur dans votre région concernant la collecte séparée des appareils électriques



et électroniques. La mise au rebut citoyenne de votre ancien produit permet de protéger l'environnement et la santé.

---

## Présentation du produit

Cet adaptateur Wi-Fi USB, WUB1110/00, est compatible avec certains produits Philips (par exemple, les lecteurs de disques Blu-ray ou les systèmes Home Cinéma ou micro-cinéma Philips). Il n'est pas recommandé d'utiliser cet adaptateur sur un PC.

---

## Produits Philips sélectionnés compatibles avec l'adaptateur WUB1110/00

- BDP7500 MK III (BDP7500S2/ BDP7500B2)
- BDP5100
- HTS5220
- HTS9140
- HTS9520
- MBD3000

**Remarque :** pour obtenir des performances sans fil optimales, mettez à jour le produit qui sera utilisé avec le WUB1110/00 à l'aide de la dernière version du logiciel disponible (consultez le manuel d'utilisation du produit correspondant pour en savoir plus sur la mise à jour du produit).

---

## Installation d'une connexion Wi-Fi avec l'adaptateur WUB1110/00

Pour plus de détails sur la marche à suivre pour connecter l'adaptateur WUB1110/00 et configurer un réseau, consultez le manuel d'utilisation d'un produit apparenté.

1. Connectez l'adaptateur WUB1110/00 à un produit apparenté.
2. Sur le produit apparenté, installez une connexion Wi-Fi :
  - a. Dans le menu d'accueil, sélectionnez « Configuration ».
  - b. Sélectionnez « Configuration du réseau » > « Installation du réseau ».
  - c. Sélectionnez « Sans fil (Wi-Fi) » et suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation.

**Remarque :** pour éviter les interférences radio, assurez-vous que la distance entre le produit Wi-Fi et un téléphone DECT ou un micro-onde est d'au moins 5 mètres.

---

## Spécifications de l'adaptateur WUB1110/00

- Connexions multimédia : Wi-Fi 802.11b/g/n
  - Connectivité : via USB (reportez-vous au produit apparenté pour plus de détails)
  - Température ambiante : 5 à 40 °C
  - Dimensions du dongle (l x H x P) : 28,4 x 82 x 13,4 mm
- 

## Garantie et service

Vous trouverez ces informations sur le site [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## FCC – Notice of compliance

This set complies with the FCC rules, Part 15 and with 21 CFR 1040.10. 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.

**Note:** 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:

- 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.

## **IMPORTANT!**

Modifications not authorized by the manufacturer may void users' authority to operate this device.

IEEE 802.11b or 802.11g operation of this product in the U.S.A. is firmware-limited to channels 1 through 11.

## **IMPORTANT NOTE:**

**FCC Radiation Exposure Statement:** This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

## FCC – Remarques sur la conformité

L'appareil répond aux normes FCC, Part 15 et 21 CFR 1040.10.

Fonctionnement soumis aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement peu satisfaisant.

**Remarque :** Cet équipement a été testé et a été certifié conforme aux limites imposées pour un appareil numérique de Classe B, conformément à la partie 15 des règlements FCC. Ces limites sont définies aux fins d'assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et émet des fréquences radio qui, en cas d'une mauvaise installation ou d'une utilisation non-conforme aux instructions de ce manuel d'utilisation peuvent causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'y a toutefois aucune garantie que des interférences nuisibles ne se produiront pas dans une installation donnée. Si cet équipement cause des interférences nuisibles avec votre poste radio ou de télévision, ce que vous pouvez déterminer en éteignant et en rallumant votre équipement, il est conseillé à l'utilisateur d'essayer de pallier à ces interférences nuisibles en prenant l'une ou l'autre des mesures suivantes:

- Changez la position de l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une source d'alimentation différente de celle sur laquelle le récepteur est branché.
- Consultez votre distributeur ou un technicien qualifié en la matière pour assistance.

## **IMPORTANTE !**

Las modificaciones no autorizadas por el fabricante pueden anular la autoridad de los usuarios para utilizar este aparato.

L'utilisation de ce produit conformément aux normes IEEE 802.11b ou 802.11g aux États-Unis est limitée par le micrologiciel aux canaux 1 à 11.

## **REMARQUE IMPORTANTE :**

**Déclaration de la FCC relative à l'exposition au rayonnement :** cet appareil est conforme aux limites d'exposition au rayonnement stipulées par la FCC pour une utilisation dans un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé en respectant une distance minimum de 20 centimètres entre l'élément rayonnant et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être installé à proximité ou fonctionner en parallèle d'une autre antenne ou émetteur.



## FCC – Aviso de cumplimiento

El aparato cumple las normas FCC, Parte 15 y 21 CFR 1040.10.

Funcionamiento dependiente de dos condiciones siguientes:

1. Este aparato no puede provocar interferencia dañina, y
2. Este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que pueden provocar un funcionamiento insuficiente.

**Nota:** Este aparato ha sido probado y cumple con los límites correspondientes a un aparato digital de Clase B, según la parte 15 de las Normas FCC. Estos límites han sido diseñados para facilitar suficiente protección frente a interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este aparato genera, utiliza y puede emitir energía de frecuencias de radio y, si no se instala y utiliza según el manual de instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que las interferencias no ocurrirán en una instalación particular. Si este aparato provoca interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que se puede identificar encendiendo y apagando el aparato, recomendamos al usuario que intente solucionar las interferencias siguiendo una o más de las siguientes medidas:

- Cambie la posición de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el aparato y el receptor.
- Conecte el aparato a una toma de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o un técnico de radio/TV con experiencia para que le ayuden.

## **¡IMPORTANTE!**

Modificações não autorizadas pelo fabricante, podem causar danos na operação deste aparelho.

El funcionamiento de IEEE 802.11b o 802.11g de este producto en los EE.UU. está limitado por el firmware, de los canales 1 al 11.

## **NOTA IMPORTANTE:**

**Declaración sobre la exposición a las radiaciones de la FCC:** este equipo cumple con los límites de exposición a las radiaciones que establece la FCC para proteger el medio ambiente. Este equipo debe instalarse y utilizarse a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo. No se debe colocar o utilizar este transmisor junto con otras antenas o transmisores.

## EC DECLARATION OF CONFORMITY

(DECLARATION DE CONFORMITE CE)

We / Nous, PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V.

(Name / Nom de l'entreprise)

TUSSENDIEPEN 4, 9206 AD DRACHTEN, THE NETHERLANDS

(address / adresse)

Declare under our responsibility that the electrical product(s):

(Déclarons sous notre propre responsabilité que le(s) produit(s) électrique(s):)

.....Philips..... WUB1110/00.....

(brand name, nom de la marque)

(Type version or model, référence ou modèle)

..... Wi-Fi USB adapter.....

(product description, description du produit)

To which this declaration relates is in conformity with the following harmonized standards:

(Auquel cette déclaration se rapporte, est conforme aux normes harmonisées suivantes)

(title, number and date of issue of the standard / titre, numéro et date de parution de la norme)

EN300328 V1.7.1(2006-10),EN301489-17 V2.1.1(2009-05).

EN301489-1 V1.8.1(2008-04),EN62311:2008

Following the provisions of :

(Conformément aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de:)

1999/5/EC(R&amp;TTE Directive)

And are produced under a quality scheme at least in conformity with ISO 9001 or CENELEC

Permanent Documents

(Et sont fabriqués conformément à une qualité au moins conforme à la norme ISO 9001 ou aux Documents Permanents CENELEC)

Bureau Veritas consumer products services(H.K.) LTD., CE report

The Notified Body ..... performed .....

(L'Organisme Notifié)

(Name and number/ nom et numéro)

(a effectué)

(description of intervention /

description de l'intervention)

RE980708H01D, RM980708H01D, SE980708H01D

And issued the certificate, .....

(et a délivré le certificat)

(certificate number / numéro du certificat)

Remarks:

(Remarques:)

Leuven, May 14 ,2010

Frank Dethier  
Development Manager  
Innovation Lab Leuven  
Philips Consumer Lifestyle

Frank Dethier

(place, date / lieu, date)

(signature, name and function / signature, nom et fonction)



© Royal Philips Electronics N.V. 2010  
All rights reserved.

WUB1110/00\_00\_UM\_V1.1\_1020

