Register your product and get support at www.philips.com/welcome

SWW1890



FR Mode d'emploi



Table des matières

1	Important	36
	Sécurité	36
2	Votre Philips Wireless HD Net	
	Connect	37
	Contenu de la boîte	37
3	Aperçu	38
	Transmetteur	38
	Récepteur	38
4	Installation	40
	Connexion du transmetteur à votre	
	ordinateur	40
	Connexion du recepteur a votre televiseur	40
		10
5	Activation de votre Philips Wireless	
	HD INEt Connect et configuration de	44
	la llaison Mississus tension du télévissus LIDTV	41
	A stivition de la ligiona cana fil	 ⊿1
	Activation de la llaison sans ni Affichage sur l'écran de votre téléviseur	71
	HDTV	42
6	Montage du récepteur	43
	Montage du récepteur au mur	43
	Montage du récepteur au dos du téléviseur	
	HDTV	44
7	Données techniques	45
	Résolutions prise en charge	45
	Caractéristiques du produit	45
8	Avertissement	46
	Déclaration de conformité	46
	Conformité CEM	46
	Recyclage environnemental du produit	46
	Informations de garantie	47
9	Foire aux questions	48

1 Important

Sécurité

Signification des symboles de sécurité





Ce symbole éclair signifie que les composants non isolés de votre appareil peuvent provoquer une décharge électrique. Pour la sécurité de votre entourage, ne retirez pas le couvercle du produit.

Le point d'exclamation signale des points importants et vous invite à consulter la documentation fournie afin d'éviter tout problème de fonctionnement et de maintenance.

AVERTISSEMENT : afin de limiter les risques d'incendie ou de décharge électrique, cet appareil doit être conservé à l'abri de la pluie ou de l'humidité. Aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase par exemple, ne doit être placé sur l'appareil.

Consignes de sécurité importantes

- 1 Lisez attentivement ces consignes.
- Conservez soigneusement ces consignes.
- Tenez compte de tous les avertissements.
- Respectez toutes les consignes.
- (5) N'utilisez pas cet appareil à proximité d'une source d'eau.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon sec uniquement.

- N'obstruez pas les orifices de ventilation. Installez l'appareil conformément aux consignes du fabricant.
- (8) N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, registres de chaleur, poêles ou autres appareils (amplificateurs par exemple) produisant de la chaleur.
- Évitez de marcher sur le cordon d'alimentation ou de le pincer, notamment au niveau des fiches, des prises de courant et de son point de sortie sur l'appareil.
- (1) Utilisez uniquement les pièces de fixation/ accessoires spécifié(e)s par le fabricant.
- (1) Débranchez cet appareil en cas d'orage ou pendant les longues périodes d'inutilisation.
- (12) Confiez toutes les tâches de maintenance à un personnel qualifié. Des travaux de maintenance sont nécessaires en cas d'endommagement de l'appareil : par exemple, endommagement du cordon d'alimentation ou de la fiche, déversement de liquide ou chute d'objets à l'intérieur de l'appareil, exposition de l'appareil à la pluie ou à l'humidité, dysfonctionnement ou chute de l'appareil.
- (3) Votre appareil ne doit pas être exposé aux fuites goutte à goutte ou aux éclaboussures.
- Ne placez pas d'objets susceptibles d'endommager votre appareil à proximité de celui-ci (par exemple, objets remplis de liquide ou bougies allumées).

Avertissement

• Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni.

FR 37

2 Votre Philips Wireless HD Net Connect

Félicitations pour votre achat et bienvenue dans le monde de Philips !

Pour profiter pleinement de l'assistance offerte par Philips, enregistrez votre produit à l'adresse suivante : www.philips.com/welcome.

Contenu de la boîte



 Assurez-vous que tous les éléments suivants figurent bien dans la boîte. Contactez votre revendeur si vous constatez qu'il manque des éléments ou qu'ils sont endommagés.



Transmetteur



Récepteur



Câble HDMI (1,5 mètre)



Câble USB pour l'alimentation du transmetteur (0,5 mètre)



Adaptateur secteur pour le récepteur



2 chevilles



2 vis



2 rubans adhésifs



Guide de démarrage rapide



Mode d'emploi



3 Aperçu

Transmetteur

Vue avant



1	Voyant	Permet d'afficher l'état de
		connexion du transmetteur.
2	Prise	Permet de connecter le
	USB	transmetteur à l'ordinateur à
		l'aide du câble USB.

Vue du dessus



1	Bouton	Permet d'afficher l'état de
	INFO	connexion du transmetteur
		sur votre téléviseur HDTV.
2	Connecteur	Permet de connecter
	HDMI IN	l'ordinateur via le
		port HDMI,

Récepteur

Vue du dessus



1	Voyant	Permet d'afficher l'état du
		récepteur.
2	Bouton	Appuyez pour allumer/
	marche/	éteindre le récepteur ou le
	arrêt avec	mettre en mode veille.
	voyant	
3	Bouton	Permet d'afficher l'état de
	INFO	connexion du récepteur sur
		votre téléviseur HDTV.

Vue arrière



Connecteur Permet de brancher
 DC IN l'adaptateur secteur du récepteur.
 Connecteur Permet de connecter votre
 HDMI OUT téléviseur HDTV à l'aide

d'un câble HDMI

Le Philips Wireless HD Net Connect est une solution sans fil complète qui vous permet d'apprécier le contenu de votre ordinateur sur votre téléviseur HDTV. Le transmetteur permet la transmission immédiate de vidéos non compressées sur une distance pouvant atteindre 7 mètres (sans obstruction entre le transmetteur et le récepteur). Le récepteur peut recevoir des signaux qui vous permettent de regarder vos programmes sur votre téléviseur HDTV. Pour ce faire, vous devez simplement :

- Connecter le transmetteur à votre ordinateur.
- Connecter le récepteur à votre téléviseur HDTV.

4 Installation

Connexion du transmetteur à votre ordinateur



Connectez le transmetteur à l'ordinateur à l'aide du câble USB fourni :

- 1 Branchez le transmetteur sur le port HDMI de l'ordinateur.
- 2 Branchez le petit connecteur du câble USB sur la prise **POWER** du transmetteur.
- 3 Branchez l'autre extrémité du câble USB sur le port USB de l'ordinateur.

Remarque

 Pour certains ordinateurs, les ports HDMI et USB peuvent se situer sur les autres côtés de l'appareil.

→ Le voyant d'alimentation du transmetteur clignote en bleu, puis reste allumé une fois la connexion établie.

Connexion du récepteur à votre téléviseur HDTV



- 1 Connectez le récepteur à l'aide du câble HDMI fourni :
 - Branchez l'une des extrémités du câble HDMI sur le connecteur HDMI OUT du récepteur.
 - Branchez l'autre extrémité du câble HDMI sur le connecteur HDMI IN de votre téléviseur HDTV.
- 2 Connectez l'adaptateur secteur au récepteur à l'aide de l'adaptateur secteur fourni :
 - Branchez l'une des extrémités de l'adaptateur secteur au connecteur DC IN du récepteur.
 - Branchez l'autre extrémité de l'adaptateur à une prise secteur.

5 Activation de votre Philips Wireless HD Net Connect et configuration de la liaison

Mise sous tension du téléviseur HDTV



- Accédez au menu des sources à partir du menu des réglages de votre téléviseur HDTV.
- 2 Sélectionnez l'entrée HDMI à laquelle le récepteur est connecté.

Activation de la liaison sans fil

Mise en marche du transmetteur et du récepteur

Lorsque le transmetteur et le récepteur sont sous tension, ils s'allument automatiquement.

→ La liaison entre le transmetteur et le récepteur est établie..

Établissement de la liaison entre le transmetteur et le récepteur

- Le voyant d'alimentation clignote en bleu jusqu'à ce que la liaison soit établie entre les deux unités. En principe, cela prend environ 15 à 20 secondes.
- Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation du transmetteur, le récepteur passe en mode veille après 5 minutes.
 - → Le voyant d'alimentation du récepteur s'allume en rouge.
- La liaison entre le transmetteur et le récepteur est à nouveau établie lorsque vous rebranchez le cordon d'alimentation sur le transmetteur.
 - → Le voyant d'alimentation du récepteur clignote en bleu.

État des voyants du transmetteur

Voyant d'alimentation	Statut
Bleu continu	La liaison est établie.
Bleu clignotant	La liaison est en cours.

État des voyants du récepteur

Voyant d'alimentation	Voyant d'état	Mode et état
Rouge continu	Éteint	Mode veille d'économie d'énergie
Bleu clignotant	Clignotant	Configuration d'une liaison entre le transmetteur et le récepteur
Bleu continu	Clignotement rapide	Actif mais aucune entrée pour l'ordinateur/ appareil source
Bleu continu	Clignotement lent	Actif avec format vidéo non reconnu
Bleu continu	Bleu continu	Actif avec format vidéo reconnu

Affichage sur l'écran de votre téléviseur HDTV

Affichage à l'écran	Mode et état
Ŷ zZZ	Mode veille : il
	s'agit d'un mode
	d'économie d'énergie.
Ŷ	Démarrage en cours :
	il prend entre 15 et
	20 secondes.
° × and °	Recherche des
	canaux disponibles :
	elle a lieu lorsque
	la liaison n'est pas
	établie dans les
	80 secondes suivant
	l'initialisation.
🕈 🖬 HDMI CH1 🛝	Actif avec format
_	vidéo non reconnu
	Actif mais aucune
<u> </u>	entrée pour
	l'ordinateur/appareil
	source
¶ ▲ HDMI CH1 1080P	Actif avec format
	vidéo reconnu

Remarque

- Si la liaison n'est pas établie après 80 secondes, rapprochez le transmetteur, le récepteur et le téléviseur HDTV les uns des autres. La plage maximum de transmission s'élève à 7 mètres sans obstruction entre le transmetteur et le récepteur.
- Si plusieurs Philips Wireless HD Net Connect sont installés dans la même pièce, assurez-vous qu'ils sont séparés d'au moins 2 mètres.
- Assurez-vous que l'ordinateur est allumé et que la sortie du signal est définie sur HDMI.
- Assurez-vous que le format vidéo est pris en charge avant que la vidéo s'affiche. Pour en savoir plus, reportez-vous au chapitre concernant les caractéristiques techniques.

6 Montage du récepteur

Vous pouvez fixer le récepteur au mur ou à l'arrière du téléviseur HDTV.

Montage du récepteur au mur

- 1 Choisissez un emplacement près du téléviseur HDTV.
- 2 Percez deux trous dans le mur. Assurezvous que la distance entre les deux trous est de 45 mm et que le diamètre de chaque trou est de 5 mm.
- 3 Insérez les deux chevilles fournies dans les deux trous du mur.
- 4 Vissez les deux vis dans les chevilles en les laissant dépasser de 3 mm pour y accrocher le récepteur.



5 Insérez les vis dans les trous situés à l'arrière du récepteur pour l'accrocher.



Montage du récepteur au dos du téléviseur HDTV

- 1 Ôtez le film protecteur blanc de l'un des rubans adhésifs fournis.
- 2 Appliquez la partie collante du ruban adhésif sur la face intérieure du récepteur, au centre.



- 3 Choisissez un endroit plat à l'arrière du téléviseur HDTV.
- 4 Ôtez le film protecteur blanc de l'autre ruban adhésif.
- 5 Appliquez la partie collante du ruban adhésif à l'arrière du téléviseur HDTV, à l'endroit choisi précédemment.



6 Alignez le ruban adhésif du récepteur avec celui du téléviseur HDTV et maintenez appuyé jusqu'à ce que le récepteur et le téléviseur HDTV soient fermement fixés.

Remarque

- Les rubans adhésifs constituent une option de montage alternative, dans le cas où le récepteur ne peut pas être fixé.
- Lorsque vous montez le récepteur à l'arrière du téléviseur HDTV, évitez d'obstruer les orifices d'aération du téléviseur HDTV.
- Pour des raisons de sécurité, vérifiez régulièrement que le téléviseur HDTV et le récepteur sont fermement fixés.

Français

7 Données techniques

Résolutions prise en charge

Fréquences de	Résolution
rafraîchissement	
formats vidéo	

Fréquence de rafraîchissement vidéo CEA primaire

480p	640 × 480p à 59,94/60 Hz
480p	720 x 480p à 59,94 Hz
480p	720 x 480p à 60 Hz
576р	720 × 576p à 50 Hz
720p	1280 × 720p à 50 Hz
720p	1280 x 720p à 59,94/60 Hz
1080i	1920 × 1080i à 50 Hz
1080i	1920 × 1080i à 59,94/60 Hz
1080p/60	1920 x 1080p à 50 Hz
1080p/60	1920 x 1080p à 59,94/60 Hz

Fréquence de rafraîchissement vidéo CEA secondaire

1080p/24	1920 x 1080p à 23.98/24 Hz	
1080p/24	1920 x 1080p à 25 Hz	_
1080p/24	1920 x 1080p à	
1080p/24	1920 × 1080p á 29,97/30 Hz	

Caractéristiques du produit

Caractéristiques générales

Résolution vidéo

Entrée HDMI : 1080p, 1080i, 720p, 576p, 480p

Formats audio pris en charge :

Son numérique : jusqu'à 6 Mbits/s (AC3 et DTS) Son analogique : 32 - 96 KHz et 16 - 24 bits par échantillonnage audio

Portée :

7 mètres maximum sans obstruction entre le transmetteur et le récepteur

Antennes :

Antennes internes hautes performances

Fréquences de fonctionnement : 5.15 - 5.35 GHz / 5.470 - 5.725 GHz

Alimentation : Entrée : 100 ~ 240 V CA Sortie : 5 V, 2 A CC Température de fonctionnement : 0 à 40°C

Interfaces du transmetteur

Interfaces A/V Entrée HDMI : 1 (type A, mâle) Interface d'alimentation Puissance d'entrée : le câble USB connecté à la prise USB de l'ordinateur Voyants Voyant d'état : 1 voyant bleu Dimensions

Dimensions

$30\times83,\!3\times17,\!5$ mm (I \times L \times H)

Interfaces du récepteur

Interfaces A/V Sortie HDMI : 1 (type A) Interface d'alimentation Puissance d'entrée : prise CC 5 V Interrupteurs Bouton d'alimentation avant : 1 Bouton d'information : 1 Voyant d'information : 1 voyant (deux couleurs : bleu et rouge) Voyant d'état : 1 voyant bleu État de la qualité du signal : affichage à l'écran Dimensions 194,8 × 146,8 × 31 mm (l × L × H)

8 Avertissement

Déclaration de conformité

Par la présente, Philips Consumer Lifestyle déclare que le produit SVWV1890 est conforme aux exigences principales et autres dispositions pertinentes de la Directive 1999/5/ CE. La déclaration de conformité est disponible sur le site : www.p4c.philips.com. EN 60950-1

Sécurité des matériels de traitement de l'information

EN 62311

Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz) EN 301 893

Réseaux radiofréquence large bande (BRAN) ; RLAN hautes performances 5 GHz ; norme européenne harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive R&TTE

EN 301 489-1

Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements de radio et les services ; partie 1 : exigences techniques communes EN 301 489-17

Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements de radio et les services ; partie 17 : exigences particulières applicables aux systèmes de transmission large bande 2,4 GHz et aux équipements RLAN hautes performances 5 GHz

Par la présente, Philips déclare que le produit SWW1890 est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la Directive 1999/5/CE.

Conformité CEM

Koninklijke Philips Electronics N.V. fabrique et vend de nombreux produits de consommation qui, comme tous les appareils électroniques, ont la capacité d'émettre et de recevoir des signaux électromagnétiques.

L'un des principes économiques majeurs de Philips consiste à prendre toutes les mesures de sécurité et de santé nécessaires pour ses produits, afin de satisfaire à toutes les législations applicables et de respecter les normes relatives aux champs électromagnétiques (CEM) applicables lors de la production des produits.

Philips s'engage à développer, produire et commercialiser des produits n'ayant aucun effet indésirable sur la santé. Philips confirme que ses produits, s'ils sont manipulés correctement et conformément à l'usage prévu, répondent aux règles de sécurité établies sur la base des connaissances scientifiques actuelles. Philips joue un rôle majeur dans le développement de normes CEM et de sécurité internationales, ce qui lui permet d'anticiper leur évolution de les appliquer au plus tôt à ses produits.

Recyclage environnemental du produit



La présence du symbole de poubelle sur roues barrée sur un produit indique que ce dernier est conforme à la directive européenne 2002/96/EC.Veuillez vous renseigner sur votre système local de gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques. Respectez la réglementation locale et ne jetez pas vos anciens appareils avec les ordures ménagères. La mise au rebut correcte de votre ancien appareil permet de préserver l'environnement et la santé.

Informations sur l'environnement

Tout emballage superflu a été supprimé. Nous avons fait notre possible pour permettre une séparation facile de l'emballage en trois matériaux : carton (boîte), polystyrène moussé (qui amortit les chocs) et polyéthylène (sacs, feuille protectrice en mousse).

Votre appareil se compose de matériaux recyclables et réutilisables à condition d'être démontés par une entreprise spécialisée. Respectez les réglementations locales pour vous débarrasser des emballages et de votre ancien équipement.

Informations de garantie

Pour plus d'informations sur la garantie, rendezvous sur le site www.philips.com/support

9 Foire aux questions

En mode veille, le voyant d'alimentation du récepteur ne s'allume pas en rouge.	Assurez-vous que le récepteur est sous tension.
ll n'y a aucune vidéo sur l'écran du téléviseur.	 Assurez-vous d'avoir utilisé les bons câbles et de les avoir correctement branchés sur le transmetteur, le récepteur et le téléviseur HDTV. Assurez-vous d'avoir sélectionné la source d'entrée HDMI sur votre téléviseur HDTV. Vérifiez le voyant d'alimentation et le voyant d'état du récepteur : Le voyant d'alimentation clignote en bleu : assurez-vous que la plage de transmission entre le récepteur et le transmetteur n'excède pas 7 mètres (sans obstruction entre le transmetteur et le récepteur). Rapprochez le transmetteur et le récepteur). Rapprochez le transmetteur et le récepteur. Le voyant d'alimentation s'allume en bleu + le voyant de l'appareil source clignote lentement : 1) Assurezvous que la fréquence d'images et la résolution vidéo de votre appareil audiovisuel sont pris en charge et sont conformes aux spécifications techniques). 2) Connectez l'ordinateur à votre téléviseur à l'aide d'un câble HDMI pour vérifier la compatibilité du format vidéo. Le voyant d'alimentation s'allume en bleu + le voyant de l'appareil source clignote rapidement : 1) Assurez-vous que les câbles appropriés sont connectés au récepteur et au téléviseur HDTV. 2) Assurez-vous que l'ordinateur connecté au transmetteur est allumé. 3) Assurez-vous que le câble HDMI est branché sur le téléviseur HDTV et le récepteur. 4) Assurez-vous que le paramètre d'affichage de votre ordinateur est réglé sur la duplication ou l'extension de l'affichage de votre ordinateur.
	 Pour savoir comment dupliquer ou étendre l'affichage de votre ordinateur, reportez-vous à la question « Comment puis-je me connecter à mon ordinateur pour activer l'affichage sur l'écran externe ? » traitée ultérieurement dans ce chapitre.

La qualité de l'image est mauvaise, que puis-je faire ?	 Assurez-vous que l'échantillonnage et la résolution vidéo de votre ordinateur correspondent à la résolution de votre téléviseur HDTV (voir le chapitre concernant les caractéristiques techniques). Assurez-vous que la plage de transmission entre le récepteur et le transmetteur n'excède pas 7 mètres (sans obstruction entre le transmetteur et le récepteur). 		
Je n'entends aucun son ou le son est de mauvaise qualité. Que dois-je faire ?	 Assurez-vous que le volume du téléviseur est correctement réglé. Assurez-vous que le volume du téléviseur n'est pas réglé sur le minimum ou que le son n'est pas coupé. Assurez-vous que le volume de l'ordinateur n'est pas coupé. Assurez-vous que le débit binaire audio est pris en charge. Assurez-vous que la sortie audio de votre ordinateur est réglée sur la sortie HDMI. Conseil Reportez-vous au chapitre concernant les caractéristiques du produit. 		
Comment puis-je me connecter à mon ordinateur pour activer l'affichage sur l'écran externe ?			
Pour le système d'exploitation Windows 7 :	 Appuyez sur a et P. → L'écran des options s'affiche. Sélectionnez Clone, Extend display ou Project out pour activer l'affichage sur l'écran externe. 		
Pour le système d'exploitation Windows Vista :	 Cliquez sur Start > Control Panel > Personalization > Display settings. Assurez-vous que l'écran 2 est activé avec ou sans l'option Extend the desktop onto this monitor. Assurez-vous que la résolution est conforme à la résolution prise en charge (voir la section relative aux résolutions prises 		

techniques).

en charge dans le chapitre concernant les caractéristiques

Pour le système d'exploitation Windows XP :	 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'écran de l'ordinateur. Sélectionnez Properties > Settings. Assurez-vous que l'écran 2 est activé avec ou sans l'option Extend the desktop onto this monitor. Assurez-vous que la résolution est conforme à la résolution prise en charge (voir la section relative aux résolutions prises en charge dans le chapitre concernant les caractéristiques techniques).
	 Pour en savoir plus, cliquez sur Start > Help and Support, puis saisissez « Modifier les paramètres d'affichage » dans le champ de recherche.
Pour le système d'exploitation MAC :	Lorsque vous branchez le câble d'affichage sur un ordinateur MAC, le système d'exploitation détecte l'appareil permettant l'affichage externe et sélectionne automatiquement la meilleure résolution.
	 Si le système d'exploitation MAC ne détecte pas automatiquement l'écran externe, cliquez sur <i>•</i> > Preference > Detect Displays. Ce produit ne prend pas en charge la technologie DisplayPort.
Comment puis-je régler le paramètre audio de mon ordinateur sur la sortie HDMI ?	
Pour les systèmes d'exploitation Windows 7 et Vista :	 Cliquez sur Start > Control Panel > Sound > Playback. Réglez l'appareil de lecture sur le téléviseur correspondant proposé dans la liste.
Pour le système d'exploitation Windows XP :	 Cliquez sur Start > Control Panel > Sounds and Audio Devices > Audio > Sound Playback. Réglez Default device sur HDMI device. Conseil Pour en savoir plus, cliquez sur Start > Help and Support, puis saisissez « Modifier les paramètres audio » dans le champ de recherche.





Be responsible Respect copyrights

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved. IFU_SWW1890_FR_V1.3 WK11293