

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

SWS3435S/27
SWS3435H/37



FR Mode d'emploi

PHILIPS

Table des matières

1	Important	4
	Sécurité	4

2	Votre SWS3435	7
	Aperçu	7

3	Installation	8
	Connexion du commutateur HDMI à vos appareils HD et sources vidéo	8

4	Activation de la fonction de votre SWS3435	8
	Pour les sources vidéo et téléviseurs HDTV compatibles CEC	8
	Pour les sources vidéo et/ou téléviseurs HDTV non compatibles CEC	9

5	Données techniques	10
----------	---------------------------	----

6	Dépannage	10
----------	------------------	----

7	Garantie et réparation	11
----------	-------------------------------	----

8	Glossaire	11
----------	------------------	----

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. Pour la sécurité de votre entourage, ne retirez pas le couvercle du produit.

Avertissement

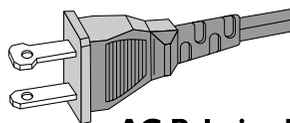
- Afin de limiter les risques d'incendie ou de décharge électrique, cet appareil doit être conservé à l'abri de la pluie ou de l'humidité. Aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase par exemple, ne doit être placé sur l'appareil.

Attention

- Pour éviter tout risque d'électrocution, insérez complètement la fiche. (Pour les pays utilisant des fiches polarisées : pour éviter tout risque d'électrocution, alignez la broche large sur l'orifice large correspondant.)

Consignes de sécurité importantes

- ① Lisez attentivement ces consignes.
- ② Conservez soigneusement ces consignes.
- ③ Tenez compte de tous les avertissements.
- ④ Respectez toutes les consignes.
- ⑤ N'utilisez pas cet appareil à proximité d'une source d'eau.
- ⑥ Nettoyez l'appareil avec un chiffon sec uniquement.
- ⑦ N'obstruez pas les orifices de ventilation. Installez l'appareil conformément aux consignes du fabricant.
- ⑧ Évitez d'installer l'appareil à proximité des sources de chaleur telles que des radiateurs, registres de chaleur, poêles ou autres appareils (amplificateurs par exemple) produisant de la chaleur.
- ⑨ Respectez la fonction de sécurité de la fiche polarisée ou de mise à la terre. Une fiche polarisée possède deux broches dont l'une est plus large que l'autre. Une fiche de mise à la terre possède deux broches et une patte de mise à la terre. La broche large ou la troisième patte sont fournies pour des raisons de sécurité. Si la fiche fournie n'est pas adaptée à votre support de prise, demandez à un électricien de vous le remplacer.
- ⑩ 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.



AC Polarized Plug

- ⑪ Utilisez uniquement les pièces de fixation/ accessoires spécifié(e)s par le fabricant.
- ⑫ Utilisez uniquement l'appareil avec le chariot, le socle, le trépied, le support ou la table spécifié(e) par le fabricant ou vendu(e) avec l'appareil. Lorsque vous utilisez un chariot, prenez garde à ne pas le faire basculer avec l'appareil lorsque vous le déplacez. Vous risqueriez de vous blesser.
- ⑬ Débranchez cet appareil en cas d'orage ou pendant les longues périodes d'inutilisation.
- ⑭ 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.
- ⑮ Votre appareil ne doit pas être exposé aux fuites goutte à goutte ou aux éclaboussures.
- ⑯ Ne placez pas d'objets susceptibles d'endommager votre appareil à proximité de celui-ci (par exemple, objets remplis de liquide ou bougies allumées).

Informations relatives aux interférences

Cet appareil est conforme à l'article 15 de la réglementation de la FCC. Son utilisation est soumise à deux conditions :

- 1 L'appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
- 2 L'appareil doit supporter les interférences reçues, y compris les interférences susceptibles de provoquer un dysfonctionnement.

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.

Avertissement spécifique aux États-unis

À l'issue des tests dont il a fait l'objet, cet équipement a été déclaré conforme à la section 15 de la réglementation FCC applicable aux appareils numériques de classe B. Ces limites sont conçues pour fournir une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des ondes radioélectriques. Il est susceptible de créer des interférences nuisibles dans les communications radioélectriques s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions du manuel. Cependant, l'absence d'interférences dans une installation particulière n'est pas garantie.

Dans le cas où cet équipement créerait des interférences avec la réception radio ou télévisée, ce qui peut être vérifié en éteignant et en rallumant l'appareil, il est conseillé d'essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- déplacer l'antenne de réception ;
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur ;
- relier l'équipement à une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté ;
- prendre conseil auprès d'un distributeur ou d'un technicien radio/TV qualifié.



Sur un produit, ce logo signifie qu'une contribution financière a été versée au système de récupération et de recyclage national correspondant.



HDMI et le logo HDMI ainsi que l'interface HDMI (High-Definition Multimedia Interface) sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI licensing LLC.

Avertissement spécifique au Canada

Clause de classe B

Cet appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de classe B prescrites dans le Règlement sur le Brouillage Radioélectrique édicté par le Ministère des Communications du Canada. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme ICES-003 du Canada.

Recyclage



Votre produit a été conçu et fabriqué à l'aide de matériaux et composants de haute qualité, recyclables et réutilisables.

Ne mettez jamais votre produit au rebut avec vos déchets ménagers. Renseignez-vous sur les réglementations locales concernant la collecte des produits électriques et électroniques.

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

L'emballage de ce produit a été conçu pour être recyclé. Pour plus d'informations sur le recyclage de l'emballage, contactez les autorités locales.

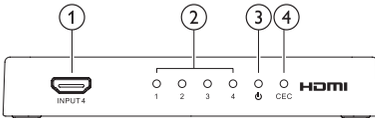
2 Votre SWS3435

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

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

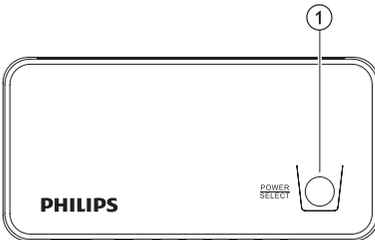
Aperçu

Vue avant



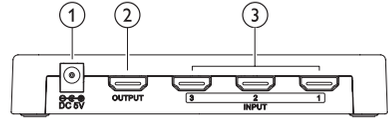
- 1 Prise d'entrée 4
- 2 Voyants de source
- 3 Voyant d'alimentation
- 4 Voyant CEC

Vue du dessus



- 1 Bouton POWER/SELECT

Vue arrière



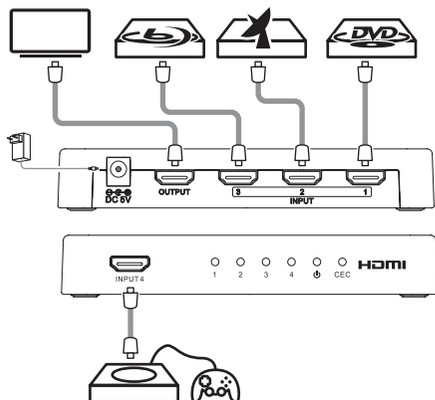
- 1 Prise d'entrée CC
- 2 Prise de sortie
- 3 Prises d'entrée 1/2/3

Votre SWS3435 est un commutateur HDMI 4-en-1 qui offre une connexion avec un seul câble à votre téléviseur HDTV. Vous pouvez brancher jusqu'à 4 sources vidéo en même temps sur votre commutateur HDMI. Le commutateur HDMI est compatible avec vos sources vidéo CEC, comme un lecteur/enregistreur de DVD, un récepteur satellite, un lecteur Blu-ray ou une console de jeux. Le protocole CEC (Consumer Electronics Control) fait partie de la norme HDMI. Si le protocole CEC est disponible sur les appareils source et téléviseurs HDTV de votre installation, les appareils sont en mesure de transmettre des commandes par l'intermédiaire de la connexion HDMI.

3 Installation

Connexion du commutateur HDMI à vos appareils HD et sources vidéo

Vous pouvez connecter quatre sources vidéo à votre commutateur HDMI en même temps, mais vous ne pouvez sélectionner qu'une source à la fois.



- 1 Connectez les câbles HDMI des sources vidéo aux prises d'entrée (1/2/3/4) du commutateur HDMI.
- 2 Connectez le câble HDMI de votre téléviseur HDTV à la prise de sortie de votre commutateur HDMI.
- 3 Connectez l'une des extrémités de l'adaptateur secteur à la prise d'entrée CC du commutateur HDMI et l'autre extrémité à une prise secteur. Lorsque l'alimentation électrique est suffisante, les voyants sont toujours allumés.
 - ↳ Le voyant d'alimentation s'allume en rouge.
 - ↳ Le voyant d'entrée 1 s'allume en vert.
 - ↳ Le voyant CEC s'allume en bleu.

Conseil

- Vous pouvez également vous référer au schéma plug-and-play au dos du carton.

4 Activation de la fonction de votre SWS3435

- 1 Allumez le téléviseur HDTV, les sources vidéo et le commutateur HDMI.
- 2 Appuyez sur **POWER/SELECT** pour sélectionner les sources vidéo une par une. Assurez-vous que toutes les sources vidéo fonctionnent correctement.

Remarque

- Répétez la procédure mentionnée ci-dessus si l'alimentation est coupée.

Pour les sources vidéo et téléviseurs HDTV compatibles CEC

- Assurez-vous que vos sources vidéo et le téléviseur HDTV sont en mode veille.
- Assurez-vous que la fonction CEC de votre téléviseur HDTV et de vos sources vidéo est activée.

Conseil

- Pour plus d'informations, reportez-vous aux manuels d'utilisation de votre téléviseur HDTV et de vos sources vidéo.

- **Fonction de lecture sur simple pression d'une touche :**
 - Allumez votre source vidéo.
 - ↳ Le commutateur HDMI est allumé et il bascule sur la source d'entrée adéquate.
 - ↳ Le téléviseur HDTV est allumé et il bascule sur la source d'entrée correspondante.
- **Commutation automatique :**
 - Allumez une source vidéo.

- ↳ Le commutateur HDMI bascule automatiquement sur la source d'entrée correspondante.
- ↳ En fonction des sources vidéo, l'appareil source précédemment sélectionné passe en mode **||▶/** veille.
- **Mode veille :**
Éteignez le téléviseur HDTV.
 - ↳ Le commutateur HDMI et toutes les sources vidéo passent en mode veille.
- Pour éteindre le commutateur HDMI, maintenez le bouton **POWER/SELECT** enfoncé.
- Pour allumer le commutateur HDMI, appuyez à nouveau sur **POWER/SELECT**.
- Pour basculer entre différentes sources d'entrée, appuyez sur **POWER/SELECT** sur le commutateur HDMI.
 - ↳ Le voyant correspondant au canal s'allume.

Pour les sources vidéo et/ou téléviseurs HDTV non compatibles CEC

La fonction de lecture sur simple pression d'une touche, la commutation automatique et le mode veille sont désactivés pour les raisons suivantes :

- Si le téléviseur HDTV n'est pas compatible CEC alors que les sources vidéo le sont, le téléviseur HDTV ne répond pas aux commandes CEC envoyées par les sources vidéo.
- Si le téléviseur HDTV est compatible CEC alors que les sources vidéo ne le sont pas, les sources vidéo ne répondent pas aux commandes CEC envoyées par le téléviseur HDTV.
- Si le téléviseur HDTV est compatible CEC alors que seules certaines des sources vidéo le sont, les sources vidéo non compatibles ne répondent pas aux commandes CEC envoyées par le téléviseur HDTV.

Fonctionnement manuel

Vous pouvez manipuler le commutateur HDMI manuellement si les sources vidéo et/ou le téléviseur HDTV ne sont pas compatibles CEC :

5 Données techniques

Spécifications du produit

- Compatible HDMI CEC
- Prise en charge du téléviseur HDTV 1080p/12 bits Deep Color
- Prise en charge de la fréquence d'horloge pixels jusqu'à 225 MHz

Adaptateur secteur

- Sunfone Electronics Company ACB006A-05UR Entrée : 100-240 VCA, 50-60 Hz 0,2 A ; Sortie : 5 VCC, 1 A.

Consommation électrique

- Consommation électrique en mode veille : < 0,15 W

6 Dépannage

Il n'y a aucune vidéo sur l'écran du téléviseur.

- Assurez-vous qu'il existe une connexion directe entre les sources vidéo et le téléviseur HDTV.
- Assurez-vous que les câbles adaptés sont connectés entre le commutateur HDMI et les sources vidéo.
- Assurez-vous que le commutateur HDMI est alimenté.
- Assurez-vous que les câbles HDMI sont en bon état.

Je n'entends aucun son ou le son est de mauvaise qualité. Que dois-je faire ?

- Vérifiez que le volume du téléviseur HDTV est réglé correctement.
- Assurez-vous que le volume du téléviseur HDTV n'est pas réglé sur le minimum ou que le son n'est pas coupé.
- Assurez-vous que les câbles HDMI sont correctement branchés.
- Assurez-vous que les câbles HDMI sont en bon état.

Si le défilement des vidéos est intermittent ou si la qualité d'image est médiocre, que dois-je faire ?

- Assurez-vous que vos sources vidéo et votre téléviseur HDTV prennent en charge une résolution vidéo de 1080p.
- Assurez-vous que les câbles HDMI peuvent transmettre un signal vidéo avec une résolution de 1080p.

Lorsque j'appuie sur ► sur l'appareil HD, le téléviseur HDTV ne bascule pas d'un canal d'entrée à l'autre.

- Vérifiez que vos sources vidéo et votre téléviseur HDTV sont compatibles CEC. Sinon, vous pouvez connecter les sources vidéo et le téléviseur HDTV avec un câble HDMI à la place de votre SWS3435 pour vérifier que cela fonctionne.

7 Garantie et réparation

Garantie limitée à un an : Philips garantit que ce produit est exempt de défauts de matériau, de fabrication et d'assemblage, dans des conditions normales d'utilisation, conformément aux caractéristiques techniques et avertissements, pour une période d'un an à compter de la date d'achat du produit. L'extension de cette garantie est accordée uniquement à l'acheteur d'origine de ce produit et n'est pas transférable. Pour exercer les droits qui vous sont conférés par la présente garantie, vous devez fournir le reçu original attestant de l'achat sur lequel figure le nom du produit ainsi que la date d'achat. Pour contacter l'assistance clientèle ou bénéficier d'un service sous garantie, appelez le 919-573-7863. AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE N'EST PRÉVUE. Philips s'engage uniquement à réparer ou à remplacer le produit à sa propre convenance. Les dommages accessoires, particuliers et indirects ne sont pas couverts par cette garantie, et ce, dans les limites autorisées par la loi. Cette garantie vous permet de jouir de droits spécifiques. Vous pouvez également jouir d'autres droits, selon les États.

Pour plus d'informations sur la garantie, visitez le site www.philips.com/welcome
Pour obtenir une assistance technique, envoyez-nous un e-mail indiquant la référence du modèle et comportant une description détaillée du problème à l'adresse : accessorysupport@philips.com

8 Glossaire

C

CEC (Consumer electronics Control)

CEC fait partie de la norme HDMI. Si la norme CEC est disponible sur les appareils source et téléviseurs HDTV de votre configuration, les appareils seront en mesure de transmettre des commandes par l'intermédiaire de la connexion HDMI. Exemple de comportement CEC :

1. Pouvoir piloter votre source à l'aide de la télécommande de votre téléviseur; 2. Lecture sur simple pression d'une touche : en appuyant sur le bouton PLAY de votre source, votre téléviseur bascule automatiquement sur le canal d'entrée correspondant de cette source.

H

HDMI (High-Definition Multimedia Interface)

Interface numérique ultra-rapide permettant la transmission d'images vidéo haute définition et de sons numériques multi-canaux non compressés. Elle fournit une qualité d'image et de son parfaite, totalement exempte de bruit. L'interface HDMI est entièrement rétrocompatible avec l'interface DVI.

Ainsi que le requiert la norme HDMI, une connexion à des produits HDMI ou DVI dépourvus de protection HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) ne produit aucune sortie vidéo ou audio.

HDTV (High-Definition Television, télévision haute définition)

Système d'émission de télévision numérique doté d'une résolution supérieure à celle des systèmes traditionnels (téléviseur de définition standard ou SDTV). HDTV est diffusée numériquement. Les anciens systèmes utilisaient la diffusion analogique, mais on utilise aujourd'hui des signaux de télévision numérique (DTV), qui requièrent moins de bande passante en raison de la compression vidéo numérique.

