

# PHILIPS

**AMBILIGHT tv**

OLED760 Series

## Mode d'emploi

48OLED760  
55OLED760  
65OLED760  
77OLED760

# Contenu

---

1	Entretien des écrans OLED	4	8.3 Liste des chaînes	29
			8.4 Chaînes favorites	30
2	Aperçu de l'écran Accueil	6	8.5 Texte/Télétexte	31
			8.6 Chaînes de streaming	32
3	Obtenir de l'aide	7	9 Guide TV	34
3.1	Identifier et enregistrer votre téléviseur	7	9.1 Ce dont vous avez besoin	34
3.2	Aide et mode d'emploi du téléviseur	7	9.2 Utilisation du guide TV	34
3.3	Diagnostic TV et Auto-diagnostic	7	10 Vidéos, photos et musique	35
3.4	Service Consommateurs/Réparation	8	10.1 À partir d'une prise USB	35
			10.2 À partir d'un ordinateur ou d'un NAS	35
4	Guide rapide	9	10.3 Photos	35
4.1	Télécommande	9	10.4 Vidéos	36
4.2	Coupler la télécommande au téléviseur	10	10.5 Musique	36
4.3	Capteur infrarouge	11	11 Ouverture du menu des réglages du téléviseur	38
4.4	Piles et nettoyage	11	11.1 Menu rapide et réglages fréquents	38
4.5	Application Simple Setup pour décodeur	11	11.2 Tous les réglages	38
4.6	Bouton directionnel - Commandes locales	12	11.3 Paramètres écologiques	60
5	Installation	13	12 Accès universel	62
5.1	Consignes de sécurité	13	12.1 Paramètres d'accès universel	62
5.2	Installation du téléviseur	13	13 Barre de jeux	63
5.3	Mise sous tension du téléviseur	13	14 Smart TV et applications	65
6	Connexions	15	14.1 Configuration Smart TV	65
6.1	Guide de connexion	15	14.2 Boutique d'applications	65
6.2	Antenne	15	15 Netflix	66
6.3	Satellite	15	16 Amazon Prime Video	67
6.4	Dispositif vidéo	15	17 YouTube	68
6.5	Dispositif audio	15	18 Alexa	69
6.6	Appareil mobile	16	18.1 À propos d'Alexa	69
6.7	Autre périphérique	17	18.2 Utilisation d'Alexa	69
6.8	Bluetooth®	18	18.3 Commandes vocales Alexa	69
6.9	Ordinateur	19	19 Assistant Google	71
7	Basculement entre les sources	21		
7.1	Liste des sources	21		
7.2	Renommer un appareil	21		
8	Chaînes	22		
8.1	À propos des chaînes et du changement de chaîne	22		
8.2	Installation des chaînes	22		

<b>20 Logiciels</b>	<b>72</b>		
20.1 Mise à jour du logiciel	72	<b>27 Logiciel libre</b>	<b>89</b>
20.2 Version logiciel	72	27.1 Logiciel libre	89
20.3 Mise à jour automatique du logiciel	72	27.2 Licence open source	89
20.4 Afficher l'historique des mises à jour logicielles	72	<b>28 Avertissement relatif aux services et/ou logiciels offerts par des tiers</b>	<b>93</b>
<b>21 Environnement</b>	<b>74</b>		
21.1 Classe énergétique européenne	74	<b>Index</b>	<b>94</b>
21.2 Numéro d'enregistrement EPREL	74		
21.3 Fin de vie	74		
<b>22 Spécificités</b>	<b>75</b>		
22.1 Alimen.	75		
22.2 Réception	75		
22.3 Résolution d'affichage	75		
22.4 Résolution d'entrée prise en charge	75		
22.5 Son	75		
22.6 Multimédia	76		
22.7 Connectivité	76		
<b>23 Dépannage</b>	<b>77</b>		
23.1 Conseils	77		
23.2 Mise sous tension	77		
23.3 Télécommande	77		
23.4 Chaînes	77		
23.5 Satellite	78		
23.6 Image	79		
23.7 Son	80		
23.8 HDMI - UHD	80		
23.9 USB	80		
23.10 Wi-Fi et Internet	80		
23.11 Langue de menu incorrecte	81		
<b>24 Sécurité et entretien</b>	<b>82</b>		
24.1 Sécurité	82		
24.2 Entretien de l'écran	83		
<b>25 Conditions d'utilisation</b>	<b>85</b>		
<b>26 Droits d'auteur</b>	<b>87</b>		
26.1 HDMI	87		
26.2 HEVC avancé	87		
26.3 NVIDIA G-SYNC	87		
26.4 AMD FreeSync Premium	87		
26.5 DTS Play-Fi	87		
26.6 DTS:X	87		
26.7 Dolby Vision et Dolby Atmos	87		
26.8 Wi-Fi Alliance	88		
26.9 Autres marques commerciales	88		

# 1. Entretien des écrans OLED

---

L'écran OLED est une technologie de pointe qui, combinée à notre moteur de qualité d'image, a remporté un nombre exceptionnel de récompenses. Pour que votre téléviseur offre toujours les meilleures performances possibles, l'écran sera parfois nettoyé en mode veille.

Si vous ne mettez jamais votre téléviseur en veille, des messages à l'écran vous avertiront régulièrement que l'écran doit exécuter cette procédure de nettoyage. Suivez toujours ces instructions. Le report répété de ce processus peut entraîner l'affichage d'une image rémanente, ce qui peut annuler votre garantie.

Votre téléviseur doit être laissé en veille pour exécuter le processus de nettoyage en arrière-plan. Nous vous recommandons également d'éviter d'afficher en continu des images statiques ou des parties statiques présentes dans les images en mouvement (comme le bandeau d'actualité, les scores lors de matches de football, les affichages tête haute dans les jeux, etc).

## Rafraîchissement de l'écran

Pour protéger l'écran, un téléviseur OLED a besoin d'être rafraîchi au fil du temps.

Il existe 2 types de rafraîchissements :

- Rafraîchissement normal : Cette opération est automatique et prend quelques minutes avec le téléviseur en veille.
- Rafraîchissement en profondeur : Cette opération prend quelques minutes et doit être lancée par le consommateur.

Pour un rafraîchissement efficace du téléviseur OLED, respectez les consignes suivantes :

- Pour un rafraîchissement normal automatique, toujours utiliser la télécommande pour éteindre le téléviseur et laisser l'alimentation branchée.
- Lorsque le message de rafraîchissement normal apparaît à l'écran, suivez les instructions recommandées.
- Pour un rafraîchissement en profondeur, il peut être activé manuellement via **Accueil** > **Réglages** > **Écran** > **Réglages écran OLED** > **Effacer image résiduelle**. Un message de rappel peut également s'afficher sur le téléviseur pour demander à l'utilisateur d'effectuer une mise à jour en profondeur. Suivez les instructions et laissez le téléviseur branché jusqu'à la fin du processus. Cela prendra quelques minutes. Le

processus de rafraîchissement en profondeur ne doit être effectué que lorsque l'image résiduelle est visible à l'écran, même après 8 heures de veille. L'exécution manuelle répétée de l'option **Effacer l'image résiduelle** peut réduire la durée de vie de l'écran OLED. Cependant, il est important de laisser les cycles de rafraîchissement s'effectuer à la demande du téléviseur.

- Ne touchez pas et n'appliquez pas de pression sur l'écran du téléviseur pendant le processus de rafraîchissement.
- Utilisez toujours la télécommande pour éteindre le téléviseur et gardez la prise de courant branchée lors du rafraîchissement.

\* **Remarque** : afin de profiter de la meilleure qualité d'image, ce processus est obligatoire. Si l'unité n'a manifestement pas effectué le processus de rafraîchissement régulièrement, nous ne pouvons accepter aucun retour, aucune réparation, aucun échange ni aucune réclamation au titre de la garantie suite à un phénomène d'image résiduelle, pendant et/ou en dehors de la période de garantie. C'est également le cas si le téléviseur est principalement utilisé pour les jeux avec un contenu statique à l'écran, s'il est uniquement utilisé pour regarder des chaînes d'informations (avec des bandeaux d'actualités statiques) ou d'autres cas d'utilisation similaires qui implicitement comportent un risque accru d'effets d'usure. Ceci n'est pas couvert par la garantie.

## Entretien spécifique des téléviseurs OLED

La LED organique (OLED) peut souffrir de rétention d'image à l'écran (en raison des caractéristiques du matériau), lorsqu'une image est continuellement affichée pendant une longue période de temps ou si la même image est affichée de manière répétitive. Il est donc fortement recommandé de suivre les instructions d'entretien pour téléviseurs OLED :

- Ne pas afficher d'image fixe en permanence ou ne pas afficher la même image pendant plus de 10 minutes.
- Privilégier le style d'image **ECO**, **Home Cinema HDR** ou **Dolby Vision sombre** dans des conditions normales de visionnage à domicile.
- Utilisation recommandée du paramètre **Contraste OLED** de 50 ou moins lorsque vous jouez à des jeux ou lorsque vous regardez des programmes avec des logos ou des horloges sur n'importe quelle partie de l'écran.
- Désactiver l'affichage à l'écran (par ex. : les menus d'accueil) du programme d'application TV lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Désactiver l'affichage à l'écran des périphériques vidéo externes connectés (par ex. lecteur DVD). Pour plus de détails, reportez-vous aux manuels d'utilisation des périphériques connectés.
- Éviter d'afficher la vidéo avec des couleurs vives (y

compris le blanc), du texte, des horloges ou des logos sur toutes les parties de l'écran de manière prolongée.

- Utiliser **Plein écran 16:9** ou **Plein écran** comme option de format d'image (voir Réglages d'image du téléviseur).
- Toujours regarder une vidéo en plein écran au lieu d'une fenêtre réduite sur le téléviseur. (par ex. : une vidéo dans la page d'un navigateur Internet)
- N'apposez pas d'autocollant ou d'étiquette sur l'écran OLED pour réduire le risque de phénomène d'image résiduelle.
- Les écrans LED organiques (OLED, Organic LED) sont extrêmement sensibles aux facteurs climatiques et externes défavorables, comme la lumière du soleil directe, l'éclairage ultraviolet ou les températures ambiantes inappropriées. Cela entraîne une diminution de la luminosité, de l'éclat et de la durée de vie des écrans OLED, une réduction des pixels, ainsi que des dommages irréparables et/ou une défaillance de l'écran. Veuillez noter que la garantie ne s'applique pas aux problèmes résultant, directement ou indirectement, d'une utilisation non conforme aux présentes instructions relatives au produit.

L'affichage d'une image fixe pendant une durée prolongée peut provoquer une image rémanente. Ce phénomène est courant sur les écrans OLED, il ne s'agit donc pas d'un défaut de votre téléviseur. Évitez d'afficher une image fixe de façon prolongée sur l'écran de votre téléviseur.

### Économiseur d'écran

Afin de réduire les risques d'images résiduelles sur l'écran du téléviseur, l'économiseur d'écran (logo mobile) est activé dans les circonstances suivantes.

- lorsque des éléments statiques du menu de réglage s'affichent à l'écran pendant plus de 2 minutes.
- Lorsque des éléments statiques du menu de réglage d'applications s'affichent à l'écran pendant plus de 2 minutes.
- Lorsque le télétexte s'affiche pendant plus de 2 minutes.

L'économiseur d'écran peut ne pas se déclencher dans les circonstances suivantes.

- Interruption de la lecture sur une source externe (ex. : HDMI), car le téléviseur n'affiche pas d'éléments du menu de réglage statique.

Une fois l'économiseur d'écran actif, il peut être fermé en appuyant sur un bouton de la télécommande. D'autres actions comme l'insertion d'une clé USB ou la diffusion d'un contenu s'exécutent en arrière-plan, mais ces activités n'interrompent pas l'économiseur d'écran.

Le téléviseur Philips est équipé des éléments

suivants pour l'entretien de l'écran OLED :

- **Processus de rafraîchissement automatique**  
Effectue un processus de rafraîchissement de l'écran lorsque cela est nécessaire.
- **Contrôle automatique de la luminosité de l'écran**  
Réduit progressivement la luminosité de l'écran lorsqu'une image fixe est affichée de manière prolongée.
- **Économiseur d'écran**  
Affiche l'économiseur d'écran lorsqu'une image fixe reste affichée pendant une période encore plus longue.

## 2. Aperçu de l'écran Accueil

---

Pour profiter de tous les avantages de votre Smart TV, connectez le téléviseur à Internet. Appuyez sur la touche **🏠 (Accueil)** de votre télécommande pour afficher votre écran d'accueil. Comme sur votre smartphone ou tablette, l'écran d'accueil est le centre de votre téléviseur. Depuis l'écran d'accueil, vous pouvez choisir ce que vous voulez regarder en parcourant les options de divertissement des applications.

L'écran d'accueil est organisé sous forme de lignes grâce auxquelles vous pouvez découvrir le contenu extraordinaire de vos applications préférées. Les applications peuvent indiquer les recommandations de leur choix (si disponibles) sous forme de ligne individuelle sur l'écran d'accueil.

### Recommandations sur votre écran d'accueil

Avec plusieurs onglets comme **Accueil**, **Chaînes**, **Apps** et **🔍 Recherche**, vous pouvez découvrir des films et des émissions à partir de vos services et de vos applications populaires. L'onglet **Chaînes** est une collection de contenus en ligne gratuits, notamment des chaînes d'actualités, de télévision et de cinéma, de style de vie, de divertissement, de sport, de musique, pour enfants et de comédie. L'onglet **Applications** rassemble des applications permettant de louer des films en ligne, de lire les journaux, de regarder des vidéos, d'écouter de la musique et d'effectuer des achats en ligne ou de regarder des programmes télévisés quand vous le souhaitez grâce aux services de télévision en ligne. Vous pouvez également afficher un champ de saisie pour la recherche à l'aide de l'onglet **🔍 Recherche**.

### Applications préférées

Vos applications préférées sont placées en première ligne. Cette ligne contient le nombre d'applications pré-installées. L'ordre de ces applications est conforme aux accords commerciaux conclus avec les fournisseurs de services de contenu. Sur cette rangée, vous trouverez aussi les applications dédiées au téléviseur, comme **Regarder TV**, **Navigateur Internet**, **Media** et autres.

### YouTube et Netflix

Cette rangée contient vos vidéos recommandées, vos abonnements ou des vidéos tendance sur YouTube et Netflix.

### Accès aux réglages depuis l'accueil

Vous pouvez accéder au menu **Configuration** via l'icône située dans le coin supérieur droit. Retrouvez également le menu **Réglages fréquents**, le **Menu rapide** et les éléments de menu communs dans le menu Philips TV, qui peut être appelé directement depuis la télécommande.

### Guide TV

Sélectionnez **Guide TV** pour ouvrir le Guide TV des chaînes TV installées.

### Sources

Sélectionnez **📺 SOURCES** pour afficher et passer aux sources disponibles sur ce téléviseur.

### Remarque :

- Si votre pays d'installation est l'Allemagne ou la France, il y aura un onglet **Valeur publique** supplémentaire sur l'écran d'accueil pour lister les applications **en vedette**.
- Si votre pays d'installation est le Royaume-Uni, il y aura un onglet supplémentaire **Guide TV** sur l'écran d'accueil pour lier le Guide TV de vos chaînes de télévision installées.

## 3. Obtenir de l'aide

---

### 3.1. Identifier et enregistrer votre téléviseur

Identifier votre téléviseur – Modèle de votre téléviseur et numéro de série du téléviseur

Il est possible que l'on vous demande d'indiquer le numéro de référence du modèle et le numéro de série de votre téléviseur. Vous les trouverez sur l'étiquette de l'emballage ou sur l'étiquette située au dos ou en dessous du téléviseur.

Enregistrer votre téléviseur

Inscrivez votre téléviseur en ligne pour bénéficier de nombreux avantages : assistance complète (y compris des téléchargements), accès privilégié aux informations sur les nouveaux produits, remises et offres exclusives, possibilité de gagner des prix et même de participer à des enquêtes spéciales concernant nos prochaines nouveautés.

Accédez au site Web [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

---

### 3.2. Aide et mode d'emploi du téléviseur

≡ Menu rapide > Aide

Vous pouvez utiliser la fonction d'aide pour effectuer un diagnostic et obtenir de plus amples informations sur votre téléviseur.

- **Informations TV** : Visualisez le nom du modèle, le numéro de série, la version du logiciel et les heures de fonctionnement de votre téléviseur.
- **Comment** – Vous pouvez consulter des instructions sur l'installation des chaînes, le tri des chaînes\*, la mise à jour du logiciel TV, la connexion d'appareils externes et l'utilisation des fonctions intelligentes de votre téléviseur.
- **Diagnostic TV** : exécutez le Diagnostic TV pour vérifier l'état de votre téléviseur.
- **Auto-diagnostic** : permet de vérifier si l'image, le son, le réseau et les autres paramètres fonctionnent correctement.
- **Mise à jour du logiciel** : vérifie les mises à jour logicielles disponibles.
- **Manuel de l'utilisateur** – Lisez le manuel de l'utilisateur pour obtenir des informations sur la télévision.
- **Dépannage** : fournit des réponses aux questions les plus fréquemment posées.
- **Paramètres d'usine** – Réinitialise tous les paramètres

aux paramètres d'usine.

- **Réinstallation du téléviseur** – Réinstaller et refaire l'installation complète du téléviseur.
- **Coordonnées** – Affichez le numéro de téléphone ou l'adresse web de votre pays ou région.

\* Le tri des chaînes est uniquement disponible dans certains pays.

\*\* Le paramètre Ambilight concerne uniquement les modèles qui prennent en charge la fonction Ambilight.

---

### 3.3. Diagnostic TV et Auto-diagnostic

Diagnostic TV

Exécutez le test de Diagnostic TV pour vérifier l'état de votre téléviseur. À la fin du diagnostic, le téléviseur effacera la mémoire cache et fermera toutes les applications inutilisées pour assurer un fonctionnement optimal.

Pour exécuter le test de Diagnostic TV, procédez comme suit :

- 1 – Sélectionnez **≡ Menu rapide** > **Aide** > **Diagnostic TV** et appuyez sur **OK**.
- 2 – Sélectionnez **Démarrer** pour exécuter une série de tests de diagnostic.
- 3 – Une fois le test terminé, vous pouvez afficher l'état des éléments suivants.
  - Télécommande
  - Alimen.
  - Image
  - Son
  - Connecter des périphériques externes
  - Réseau
  - Tuner TV
  - Effacer la mémoire cache
  - Applications
- 4 – Sélectionnez **OK** pour fermer la page de résultats et revenir à l'assistant **Diagnostic TV**.
- 5 – Sélectionnez **← Retour** pour quitter **Diagnostic TV**, sélectionnez **Auto-diagnostic** pour effectuer une autre vérification de diagnostic, sélectionnez **Afficher les résultats** pour afficher à nouveau la page de résultats.

Auto-diagnostic

L'auto-diagnostic peut vous aider à dépanner votre téléviseur en vérifiant les configurations du téléviseur.

Pour exécuter l'auto-diagnostic :

- 1 – Sélectionnez **≡ Menu rapide** > **Aide** > **Auto-diagnostic** et appuyez sur **OK**.

2 - Sélectionnez les éléments suivants pour vérifier les configurations.

- **Vérification du téléviseur** : vérifie si l'image, le son ou les autres réglages fonctionnent correctement.
  - **Vérification du réseau** : vérifie la connexion réseau.
  - **Vérification de la télécommande** : effectue un test permettant de vérifier le fonctionnement de la télécommande fournie avec le téléviseur.
  - **Consulter l'historique des signaux faibles** : affiche la liste des numéros de chaînes automatiquement enregistrés lorsque la force du signal était faible.
- 

## 3.4. Service

### Consommateurs/Réparation

Si vous avez besoin d'une assistance ou d'une réparation, vous pouvez appeler le Service Consommateurs de votre pays. Nos ingénieurs se chargeront des réparations, si nécessaire.

Recherchez le numéro de téléphone dans la documentation imprimée fournie avec le téléviseur. Ou accédez à notre site Web [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport), puis sélectionnez votre pays si nécessaire.

**Numéro de modèle et numéro de série du téléviseur**

Il est possible que l'on vous demande d'indiquer le numéro de référence du modèle et le numéro de série de votre téléviseur. Vous les trouverez sur l'étiquette de l'emballage ou sur l'étiquette située au dos ou en dessous du téléviseur.

#### **⚠ Avertissement**

N'essayez pas de réparer vous-même le téléviseur. Cela peut provoquer de graves blessures, des dommages irréparables à votre téléviseur ou annuler votre garantie.

# 4. Guide rapide

## 4.1. Télécommande

### Présentation des touches

Haut

Fonctionnalité des touches cachées

Des touches masquées apparaîtront pour accéder à davantage de fonctions de contrôle en appuyant sur la touche 123. La touche 123, située au milieu de la télécommande, est utilisée pour activer/désactiver le mode touches masquées. Lorsque vous activez le mode touches masquées, les touches numérotées 0 à 9 et les touches de commande de lecture multimédia s'affichent avec un rétroéclairage et déclenchent les fonctions. Lorsque vous désactivez le mode touches masquées en appuyant à nouveau sur la touche 123 ou lorsque le mode est automatiquement désactivé, la télécommande fonctionne avec les touches normales.

#### ⚠ Avertissement

Risque d'étouffement ! Cette télécommande de téléviseur contient de petites pièces, ne convient pas aux enfants de moins de 5 ans.



#### 1 - (Veille/On)

Pour allumer le téléviseur ou le remettre en veille.

#### 2 - Microphone VOICE

#### 3 - AMBILIGHT

Pour sélectionner l'un des styles Ambilight.

\* Le réglage Ambilight ne concerne que les modèles qui prennent en charge la fonction Ambilight.

#### 4 - (SOURCES) / PAIR

• Pour ouvrir ou fermer le menu Sources.

• Pour associer la télécommande au téléviseur.

#### 5 - (Menu rapide/MENU)

Pour ouvrir le menu rapide avec les fonctions typiques d'un téléviseur.

#### 6 - Alexa

Appuyez sur cette touche et maintenez-la enfoncée pour parler à Alexa, interrompre une réponse d'Alexa ou arrêter une alerte. Quand Alexa vous répond ou lit un média, appuyez à nouveau sur la touche pour arrêter la lecture ou la mettre en sourdine.

Moyennes



#### 1 - Guide TV

Permet d'ouvrir ou de fermer le guide TV.

#### 2 - Touche OK

Permet de confirmer une sélection ou un réglage. Permet d'ouvrir la liste des chaînes tout en regardant la TV.

#### 3 - Flèches / Touches de navigation

Permettent de naviguer vers le haut, le bas, la gauche ou la droite.

#### 4 - OPTIONS

Permet d'ouvrir ou de fermer le menu Options.

#### 5 - (Retour)

Pour revenir à la chaîne précédente que vous avez sélectionnée.

Pour revenir au menu précédent.

Pour revenir à la page précédente de l'application/Internet.

#### 6 - Volume / (Muet)

Déplacez vers le bas ou vers le haut pour régler le niveau de volume. Appuyez au milieu de la touche pour couper le son ou le rétablir.

#### 7 - Touche 123

Permet d'activer ou de désactiver les touches

masquées et de basculer entre différents ensembles d'opérations.

#### 8 - INFO

Pour ouvrir ou fermer les informations sur le programme.

9 - Touches numérotées (touches masquées, disponibles après une pression sur la **touche 123**) Permettent de sélectionner directement une chaîne.

#### 10 - SUBTITLE

Permet d'ouvrir la page Sous-titres. Appuyez longuement pour ouvrir ou fermer le texte/télétexte.

#### 11 - TV / EXIT

Permet de revenir au mode normal de télévision ou de quitter une application TV interactive. Cependant, cette touche peut ne pas fonctionner sur certaines applications ; son comportement dépend des applications TV tierces utilisées.

Cette touche devient la touche numérotée 0 après une pression sur la touche 123.

#### 12 - Accueil

Permet d'ouvrir le menu d'accueil.

#### 13 - (Chaîne)

Déplacez-vous vers le bas ou vers le haut pour passer à la chaîne suivante ou précédente dans la liste des chaînes. Permet d'accéder à la page suivante ou à la page précédente du texte/télétexte. Appuyez au milieu de la touche pour ouvrir la liste des chaînes.

Bas



#### 1 - Touches de couleur

Sélection directe des options. Appuyez sur la touche bleue pour ouvrir l'aide.

#### 2 - NETFLIX

• Si vous avez un abonnement Netflix, vous pourrez utiliser Netflix sur ce téléviseur. Votre téléviseur doit être connecté à Internet.

• Pour ouvrir Netflix, appuyez sur **NETFLIX** pour ouvrir l'application. Vous pouvez ouvrir Netflix immédiatement sur un téléviseur en veille.  
[www.netflix.com](http://www.netflix.com)

#### 3 - Disney+

Pour lancer l'application Disney+.

#### 4 - Touche Eco / Vert

Appuyez sur cette touche pour appeler un message vous rappelant d'entrer dans le menu des **réglages Eco**; appuyez longuement pour appeler directement le menu des **réglages Eco**. Une fois le menu **Paramètres écologiques** activé en appuyant plusieurs fois longuement sur la touche, le message ne s'affiche plus.

5 - **Lecture** (touches masquées, disponibles après une pression sur la **touche 123**)

- Play ►, pour la lecture.
- Pause II, pour mettre la lecture en pause
- Rembobiner ◀◀, pour rembobiner
- Rapide avance ▶▶, pour avancer rapidement

#### 6 - prime video

Pour lancer l'application Amazon prime video.

#### 7 - T Channels

Pour lancer l'application Titan Channels.

#### 8 - Touches rapides

Appuyez sur la touche rapide pour lancer directement une application ou un média en streaming. Les touches rapides varient selon les régions ou les pays.

## 4.2. Coupler la télécommande au téléviseur

Cette télécommande utilise à la fois Bluetooth® et IR (infrarouge) pour envoyer ses commandes au téléviseur.

- Vous pouvez utiliser l'infrarouge (IR) de la télécommande pour la plupart des opérations.
- Pour utiliser les opérations de commande vocale Alexa, vous devez coupler (associer) le téléviseur à la télécommande.

Lorsque vous avez commencé l'installation initiale du téléviseur, vous avez été invité à exercer une pression longue sur la touche PAIR. Le couplage était alors effectué.

Remarque :

- 1 - Lorsque la télécommande entre en mode de couplage, le voyant entourant le microphone à l'avant de la télécommande commence à clignoter.
- 2 - Laissez la télécommande à proximité du téléviseur (dans un rayon de 1 m) pendant le couplage pour assurer la réussite de l'opération.
- 3 - Si le téléviseur n'affiche pas les opérations de recherche vocale Alexa lorsque vous appuyez sur **Alexa**, le couplage a échoué.
- 4 - Il est conseillé d'attendre le démarrage complet du téléviseur et le lancement de tous les processus en arrière-plan avant de passer en mode de

couplage. Le message Toast contenant des instructions supplémentaires risque de s'afficher trop tard, ce qui peut avoir un impact négatif sur la procédure de couplage.

#### Nouveau couplage ou découplage

Si le couplage n'a pas fonctionné avec la télécommande, vous pouvez tenter un nouveau couplage à l'aide de la télécommande.

Pour le couplage, il suffit d'appuyer longuement (3 secondes environ) sur la touche **SOURCES (PAIR)**.

Vous pouvez également sélectionner **🏠 (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseaux > Télécommande > Coupler la télécommande**, puis suivre les instructions à l'écran.

Un message s'affiche lorsque le couplage a été effectué avec succès.

#### Logiciel de la télécommande

**🏠 (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseaux > Télécommande > Informations sur la télécommande**

Une fois la télécommande couplée, vous pouvez vérifier la version actuelle du logiciel de la télécommande.

**🏠 (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseaux > Télécommande > Mettre à jour le logiciel de la télécommande**

Recherchez les mises à jour du logiciel de la télécommande disponibles.

---

## 4.3. Capteur infrarouge

Le téléviseur peut recevoir les commandes d'une télécommande utilisant l'infrarouge (IR). Si vous utilisez une telle télécommande, veillez à toujours diriger la télécommande vers le capteur infrarouge situé sur la face avant du téléviseur.



#### ⚠ Avertissement

Ne placez aucun objet devant le capteur infrarouge du téléviseur ; cela pourrait bloquer le signal infrarouge.

---

## 4.4. Piles et nettoyage

#### Remplacement des piles

Pour plus d'informations sur les piles de la télécommande, reportez-vous au **Guide de démarrage rapide** fourni avec votre produit.

Si le téléviseur ne répond pas à une pression sur une touche de la télécommande, il est possible que les piles soient vides.

Pour remplacer les piles, ouvrez le compartiment à piles à l'arrière de la télécommande.

1 - Faites glisser le couvercle du compartiment à piles dans la direction indiquée par la flèche.

2 - Remplacez les anciennes par des piles neuves. Veillez à faire correspondre les extrémités des piles avec les signes + et -.

3 - Repositionnez le couvercle du compartiment à piles et faites-le glisser jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

- Retirez les piles en cas d'inutilisation prolongée de la télécommande.

- Mettez les piles au rebut en toute sécurité en respectant les consignes de fin de vie.

- Vérifiez régulièrement l'état des piles de la télécommande afin d'éviter la corrosion des contacts.

Pour plus d'informations, consultez **Aide > Manuel d'utilisation > Fin d'utilisation**.

#### Nettoyage

Votre télécommande est dotée d'un revêtement antirayure.

Nettoyez la télécommande à l'aide d'un chiffon doux et humide. N'utilisez jamais de substances telles que de l'alcool et des produits chimiques ou d'entretien ménager sur la télécommande.

N'exposez jamais la télécommande à de l'eau ou à des liquides.

---

## 4.5. Application

### Simple Setup pour décodeur

L'application **Simple Setup** permet à l'utilisateur de contrôler son décodeur à l'aide de la télécommande du téléviseur (via l'envoi de commandes IR au décodeur).

Configuration via l'application pour le décodeur connecté

1 - Connectez un décodeur au téléviseur via HDMI.

2 - Lancez l'application Simple Setup sur le téléviseur

3 - Pour configurer un nouveau décodeur, sélectionnez la marque et le modèle de votre décodeur.

L'application Simple Setup sur le téléviseur enverra la base de données de codes IR du décodeur via Bluetooth® à la télécommande du téléviseur.

Le menu disparaît automatiquement.

#### Contrôle du décodeur à l'aide de la télécommande du téléviseur

1 - Lorsque l'utilisateur regarde la source TV, la télécommande du téléviseur est en mode TV et envoie les codes IR du téléviseur.

2 - Lorsque l'application Simple Setup fonctionne sur le téléviseur, elle détecte le basculement de l'utilisateur sur l'entrée HDMI du décodeur et active l'envoi de codes IR au décodeur via la télécommande lorsqu'une touche est activée.

---

## 4.6. Bouton directionnel - Commandes locales





### Boutons du téléviseur

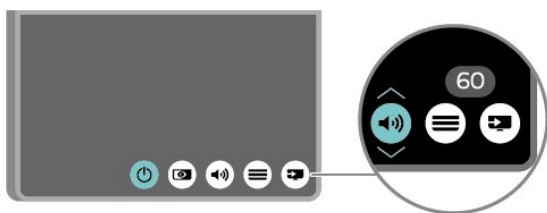
Si vous avez perdu la télécommande ou si les piles sont épuisées, vous pouvez toujours effectuer quelques opérations de base du téléviseur.

Pour ouvrir le menu principal...



1 - Lorsque le téléviseur est allumé, appuyez sur la touche directionnelle à l'arrière du téléviseur pour afficher le menu principal.

2 - Appuyez sur la gauche ou la droite pour sélectionner  Volume,  Chaîne ou  Sources. Sélectionnez  Démo, pour lancer un film démo.



3 - Appuyez sur le haut ou le bas pour régler le volume ou passer à la chaîne suivante ou précédente. Appuyez sur le haut ou le bas pour parcourir la liste des sources, y compris la sélection de tuner.

# 5. Installation

## 5.1. Consignes de sécurité

Lisez les consignes de sécurité avant d'utiliser le téléviseur.

Pour lire les instructions, consultez sur [Aide > Manuel d'utilisation > Sécurité et entretien.](#)

## 5.2. Installation du téléviseur

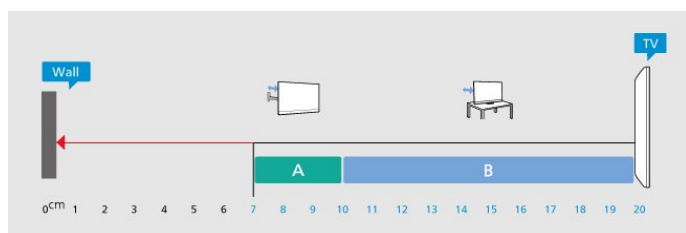
### Conseils de placement

- Positionnez le téléviseur de sorte qu'il ne soit pas exposé aux rayons directs du soleil.
- Diminuez les conditions d'éclairage de la pièce pour optimiser l'effet Ambilight.
- La distance idéale pour regarder la télévision est de 2 à 5 fois la hauteur de l'écran. Lorsque vous êtes assis, vos yeux doivent être à la hauteur du centre de l'écran.

• Distance recommandée jusqu'au mur :

A. En cas de montage mural, placez le téléviseur à une distance de 7 à 10 cm du mur.

B. Si le téléviseur est équipé d'un support, placez le téléviseur à une distance de 10 à 20 cm du mur en fonction de la taille du support.



### Remarque :

Veillez éloigner le téléviseur des sources de poussière, telles que les poêles à combustion. Nous vous conseillons de nettoyer la poussière régulièrement pour éviter qu'elle ne pénètre dans le téléviseur.

## Support TV

Vous trouverez les instructions de montage du support TV dans le guide de démarrage rapide fourni avec le téléviseur. En cas de perte de ce guide, vous pouvez le télécharger sur le site [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport).

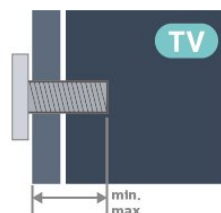
Munissez-vous de la référence de votre téléviseur pour rechercher et télécharger le **guide de démarrage rapide** correspondant.

## Fixation murale

Votre téléviseur peut également s'adapter au support mural (non fourni).

La taille du support mural peut varier en fonction du type de boîtier arrière ; reportez-vous au **Guide de démarrage rapide** fourni avec votre produit pour connaître sa taille.

Utilisez les dimensions de fixation murale suivantes lors de l'achat du support de montage mural.



- 48OLED7x0  
300x300, M6 (min. : 10 mm, max. : 15 mm)
- 55OLED7x0  
300x300, M6 (min. : 10 mm, max. : 15 mm)
- 65OLED7x0  
300x300, M6 (min. : 10 mm, max. : 15 mm)
- 77OLED7x0  
400x300, M6 (min. : 10 mm, max. : 22 mm)

### Attention

La fixation au mur du téléviseur exige des compétences spéciales et ne doit être effectuée que par du personnel qualifié. La fixation murale du téléviseur doit respecter certaines normes de sécurité liées au poids du téléviseur. Avant de choisir l'emplacement de votre téléviseur, lisez également les consignes de sécurité.

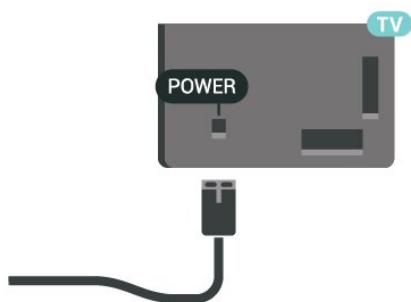
TP Vision Europe B.V. décline toute responsabilité en cas de montage inadéquat, d'accident ou de blessures lors du montage.

---

## 5.3. Mise sous tension du téléviseur

### Raccordement du cordon d'alimentation

- Branchez le cordon d'alimentation sur la prise **POWER** située à l'arrière du téléviseur.
- Assurez-vous que le câble d'alimentation est connecté fermement à la prise.
- Veillez à ce que la fiche du cordon d'alimentation insérée dans la prise secteur soit accessible en permanence.
- Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation, tirez toujours sur la fiche, et non sur le câble.



Bien que la consommation d'énergie de ce téléviseur soit très faible en mode veille, il est préférable de débrancher le cordon d'alimentation pour économiser l'énergie si vous n'utilisez pas le téléviseur pendant une période prolongée.

### Marche ou veille


Avant d'allumer le téléviseur, assurez-vous que vous avez branché l'alimentation secteur dans la prise **POWER** à l'arrière du téléviseur.

#### Mise sous tension

Appuyez sur le bouton directionnel à l'arrière de l'appareil.



#### Activation du mode de veille

Pour mettre le téléviseur en veille, appuyez sur la touche  de la télécommande. Vous pouvez aussi appuyer sur le bouton directionnel à l'arrière de l'appareil.

En mode veille, le téléviseur est toujours raccordé au secteur, mais consomme très peu d'électricité.

Pour mettre le téléviseur totalement hors tension, débranchez la fiche d'alimentation.

Lorsque vous débranchez la fiche d'alimentation, tirez toujours sur la fiche, pas sur le câble. Assurez-vous de disposer à tout moment d'un accès dégagé à la fiche électrique, au cordon d'alimentation et à la prise secteur.

# 6. Connexions

## 6.1. Guide de connexion

Connectez toujours un périphérique au téléviseur avec la meilleure qualité de connexion disponible. Utilisez également des câbles de bonne qualité afin de garantir un bon transfert des images et du son.

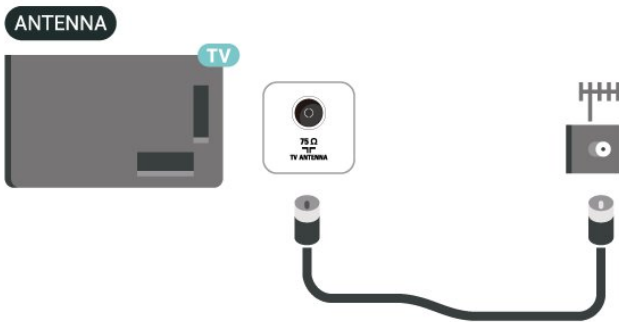
Si vous connectez un appareil, le téléviseur reconnaît son type et attribue à chaque appareil un nom de type correct. Vous pouvez modifier le nom du type à votre guise. Si un nom approprié a été défini pour un appareil, le téléviseur applique automatiquement les paramètres TV adaptés lorsque vous basculez sur cet appareil dans le menu Sources.

## 6.2. Antenne

Insérez fermement la prise de l'antenne dans la prise **Antenna** située à l'arrière du téléviseur.

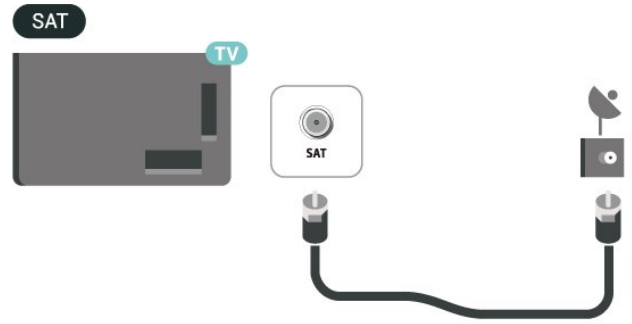
Vous pouvez connecter votre propre antenne ou un signal d'antenne d'un système de distribution d'antenne. Utilisez un câble coaxial IEC de 75 ohms avec connecteur d'antenne RF.

Utilisez cette connexion d'antenne pour les signaux d'entrée DVB-T et DVB-C.



## 6.3. Satellite

Reliez la prise satellite de type F à la prise satellite **SAT** située à l'arrière du téléviseur.

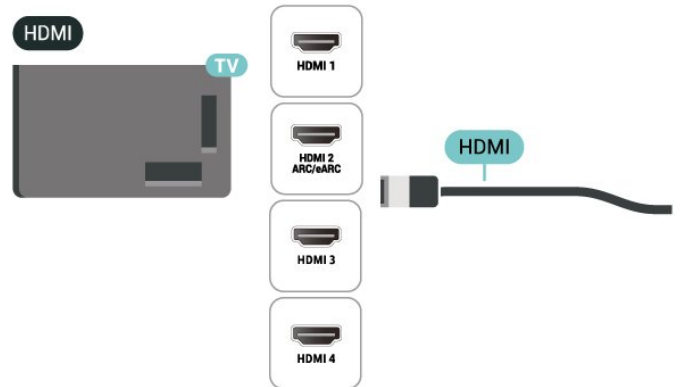


## 6.4. Dispositif vidéo

### HDMI

La connexion HDMI offre une qualité d'image et de son optimale.

Pour un transfert de qualité de signal optimal, utilisez un câble HDMI haute vitesse de moins de 5 m et connectez des appareils prenant en charge HDR sur des connexions HDMI.



### Protection contre la copie

Les ports HDMI prennent en charge la norme HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection). La HDCP est un signal de protection contre la copie empêchant la copie des contenus de DVD ou disques Blu-ray. Elle est également appelée DRM (Digital Rights Management).

## 6.5. Dispositif audio

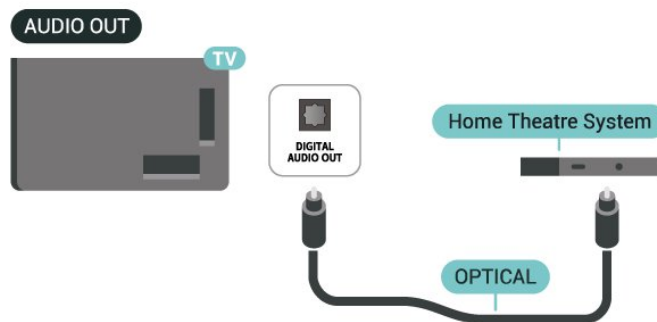
## HDMI ARC/eARC

Seule la prise HDMI 2 du téléviseur est dotée de la fonctionnalité HDMI ARC (Audio Return Channel).

Si le périphérique, généralement un système Home Cinéma, est également pourvu d'une prise HDMI ARC, connectez-le à l'une des prises HDMI de ce téléviseur. Avec la connexion HDMI ARC, vous n'avez pas besoin de connecter de câble audio supplémentaire pour la transmission du son accompagnant l'image TV vers le Home Cinéma. La connexion HDMI ARC combine les deux signaux.

La technologie HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel) est une avancée par rapport à l'ARC précédent. Elle prend en charge les derniers formats audio à débit binaire élevé jusqu'à 192 kHz, 24 bits, les formats 5.1 et 7.1 non compressés et les formats 32 canaux non compressés.

Remarque : HDMI eARC est uniquement disponible sur HDMI 2. Utilisez un câble HDMI ultra-haut débit pour eARC. Un seul périphérique eARC est disponible à la fois.



## Casque

Vous pouvez connecter un casque à la prise située sur le côté du téléviseur. Il s'agit d'une prise mini-jack 3,5 mm. Vous pouvez régler le volume du casque séparément.



## Sortie audio numérique : optique


La sortie audio optique est une connexion audio de haute qualité.

Cette connexion optique peut prendre en charge des canaux audio 5 enceintes. Si votre périphérique, généralement un système Home Cinéma, n'est pas pourvu de prise HDMI ARC, vous pouvez utiliser l'entrée audio optique du système Home Cinéma. La sortie audio optique enverra le son du téléviseur vers le système Home Cinéma.

## 6.6. Appareil mobile

### Pour diffuser sur votre téléviseur

Pour diffuser des contenus en continu sur votre téléviseur :

- 1 - Assurez-vous que votre appareil mobile et votre téléviseur sont sur le même réseau Wi-Fi.
- 2 - Lancez une application de casting sur votre appareil mobile et appuyez sur l'icône de casting .
- 3 - Sélectionnez PHILIPS\_TV\_(ModelName) de votre téléviseur pour lancer le casting.

## Application Philips Smart TV

L'application Philips Smart TV sur votre smartphone ou votre tablette est votre nouvelle alliée. L'application vous permet de changer de chaîne et de régler le volume, tout comme une télécommande.

Téléchargez dès maintenant l'application Philips Smart TV dans votre boutique d'applications préférée.

L'application Philips Smart TV est disponible pour iOS et Android. Elle est gratuite.

Vous pouvez également accéder à **Accueil** > **Réglages** > **Sans fil et réseaux** > **Filaire ou Wi-Fi** > **Code QR de l'application Remote** et appuyer sur OK. Un code QR s'affiche sur l'écran du téléviseur. Scannez le code QR avec votre périphérique mobile, puis suivez les instructions pour télécharger et installer l'application Philips Smart TV. Lorsque vous utilisez l'application, votre périphérique mobile et votre téléviseur Philips doivent être connectés au même réseau Wi-Fi.

### Get Connected



[www.philips.to/smartTV](http://www.philips.to/smartTV)

The Philips Smart TV app lets you switch channels and adjust the volume - just like a remote control.

## 6.7. Autre périphérique

## CAM avec carte à puce - CI+

### À propos de CI+

Ce téléviseur prend en charge le module CI+.

Avec CI+, vous pouvez regarder des programmes HD de haute qualité, tels que films et événements sportifs, proposés par les opérateurs TV numériques de votre région. Ces programmes sont brouillés par l'opérateur TV et décryptés au moyen d'un module CI+ prépayé.

Les opérateurs TV numériques fournissent un module CI+ (Conditional Access Module - CAM), accompagné d'une carte à puce, lorsque vous vous abonnez à leurs programmes premium. Ceux-ci présentent un niveau élevé de protection contre la copie.

Contactez un opérateur de chaînes TV numériques pour plus d'informations sur les conditions générales.



### Carte à puce

Les opérateurs TV numériques fournissent un module CI+ (Conditional Access Module - CAM), accompagné d'une carte à puce, lorsque vous vous abonnez à leurs programmes premium.

Insérez la carte à puce dans le module CAM. Reportez-vous aux instructions fournies par l'opérateur.

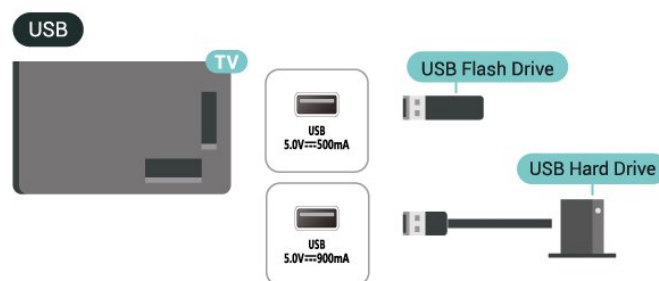
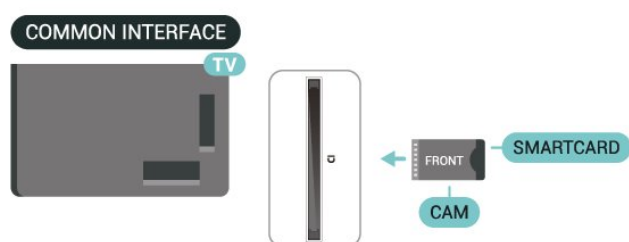
Pour insérer le module CAM dans le téléviseur...

1. Le mode d'insertion adéquat est indiqué sur le module CAM. Une insertion incorrecte peut endommager le module CAM et le téléviseur.
2. Lorsque vous regardez l'arrière du téléviseur, la face avant du module CAM face à vous, insérez délicatement le module CAM dans la fente **COMMON INTERFACE**.
3. Poussez le module CAM aussi loin que possible. Laissez-le dans la fente en permanence.

Lorsque vous allumez le téléviseur, l'activation du module CAM peut prendre quelques minutes. Si un module CAM est inséré et l'abonnement payé (les méthodes d'abonnement peuvent varier), vous pouvez regarder les chaînes cryptées prises en charge par la carte à puce CAM.

Le module CAM et la carte à puce sont destinés

exclusivement à votre téléviseur. Si vous retirez le module CAM, vous ne pourrez plus regarder les chaînes cryptées prises en charge par le module CAM.



Pour plus d'informations sur l'affichage ou la lecture de contenu depuis une clé USB, consultez [Aide > Mode d'emploi > Photos, vidéos et musique](#).

## Définition des mots de passe et des codes PIN

Sur certains modules CAM, vous devez saisir un code PIN pour pouvoir regarder les chaînes. Lorsque vous réglez le code PIN du module CAM, nous vous recommandons d'utiliser le même code que pour déverrouiller le téléviseur.

Pour définir le code PIN du module CAM...

1. Appuyez sur **SOURCES**.
2. Sélectionnez le type de chaîne pour lequel vous utilisez le module CAM.
3. Appuyez sur **OPTIONS**, puis sélectionnez **Interface commune**.
4. Sélectionnez l'opérateur TV du CAM. Les écrans suivants proviennent de l'opérateur de télévision. Suivez les instructions à l'écran pour rechercher le paramétrage de code PIN.

## Périphérique de stockage USB

Vous pouvez afficher des photos ou lancer la lecture de vos fichiers audio et vidéo à partir d'une clé USB connectée. Insérez une clé USB dans l'une des prises **USB** du téléviseur quand il est allumé.

Le téléviseur détecte la clé USB et ouvre une liste affichant son contenu.

Si la liste des contenus ne s'affiche pas automatiquement, appuyez sur **SOURCES** et sélectionnez **USB**.

## 6.8. Bluetooth®

### Ce dont vous avez besoin

Vous pouvez connecter un appareil sans fil avec Bluetooth® à ce téléviseur - un haut-parleur sans fil ou des écouteurs.

Pour diffuser le son du téléviseur sur une enceinte sans fil, vous devez coupler l'enceinte sans fil au téléviseur. Le téléviseur ne peut diffuser le son que sur une enceinte à la fois.

#### Attention : synchronisation audio-vidéo

De nombreux systèmes de haut-parleurs Bluetooth® ont une « latence » élevée. Une forte latence signifie que l'audio est en retard sur la vidéo, ce qui crée un décalage dans la synchronisation labiale (lip sync). Avant d'acheter un système de haut-parleurs Bluetooth® sans fil, informez-vous sur les modèles les plus récents et recherchez un appareil avec un faible indice de latence. Demandez conseil à votre vendeur.

### Couplage d'un périphérique

Placez l'enceinte sans fil dans un rayon de cinq mètres autour de votre téléviseur. Lisez le mode d'emploi du périphérique pour obtenir des informations spécifiques sur le couplage et la portée sans fil. Assurez-vous que le paramètre Bluetooth® sur le téléviseur est activé.

Lorsqu'une enceinte sans fil est couplée, vous pouvez la sélectionner pour diffuser le son du téléviseur. Lorsqu'un périphérique est couplé, il n'est pas nécessaire de le coupler à nouveau, sauf si vous retirez l'appareil.

Pour coupler un périphérique Bluetooth® au téléviseur, procédez comme suit :

- 1 - Allumez l'appareil Bluetooth® et placez-le à portée du téléviseur.
- 2 - Sélectionnez **🏠 (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseaux** et appuyez sur **➤ (droite)** pour accéder au menu.
- 3 - Sélectionnez **Bluetooth > Recherche périphérique Bluetooth** et appuyez sur **OK**.
- 4 - Sélectionnez **Rechercher** et appuyez sur **OK**. Suivez les instructions à l'écran. Vous couplerez le périphérique au téléviseur et le téléviseur conservera en mémoire la connexion. Vous devrez peut-être d'abord découpler un périphérique couplé si le nombre maximum de périphériques couplés a été atteint.
- 5 - Sélectionnez le type d'appareil, puis appuyez sur **OK**.
- 6 - Appuyez sur **◀ (gauche)**, à plusieurs reprises si nécessaire pour fermer le menu.

## Sélectionner un appareil

Pour sélectionner un périphérique sans fil, procédez comme suit :

- 1 - Sélectionnez **🏠 (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseaux** et appuyez sur **OK**.
- 2 - Sélectionnez **Bluetooth > Périphériques Bluetooth** et appuyez sur **OK**.
- 3 - Dans la liste, sélectionnez le périphérique sans fil et appuyez sur **OK**.
- 4 - Appuyez sur **◀ (gauche)**, à plusieurs reprises si nécessaire pour fermer le menu.

## Suppression d'un périphérique

Vous pouvez connecter ou déconnecter un appareil Bluetooth® sans fil. Vous pouvez également supprimer un appareil Bluetooth® sans fil. Si vous supprimez un appareil Bluetooth®, celui-ci sera désappairé.

Pour supprimer ou déconnecter un périphérique sans fil, procédez comme suit :

- 1 - Sélectionnez **🏠 (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseaux** et appuyez sur **OK**.
- 2 - Sélectionnez **Bluetooth > Retirer des périphériques Bluetooth** et appuyez sur **OK**.
- 3 - Dans la liste, sélectionnez le périphérique sans fil et appuyez sur **OK**.
- 4 - Sélectionnez **Déconnecter** ou **Désappairer** et appuyez sur **OK**.
- 5 - Sélectionnez **OK** et appuyez sur **OK** pour confirmer.
- 6 - Appuyez sur **◀ (gauche)**, à plusieurs reprises si nécessaire pour fermer le menu.

## Couplage facile Philips

Le couplage facile Philips est une méthode d'appairage rapide exclusivement conçue pour les casques Bluetooth® Philips. Vous pouvez appuyer sur un bouton et commencer immédiatement à appairer votre casque Philips avec un téléviseur Philips.

Pour appairer un casque facile à appairer Philips avec le téléviseur :

- 1 - Mettez le casque facile à appairer Philips en mode de jumelage et placez-le à une distance de 5 mètres du téléviseur.
- 2 - Appuyez longuement sur la **■** touche bleue (environ 3 secondes) pour coupler votre casque facile à appairer Philips à votre téléviseur.
- 3 - Une fois le jumelage commencé, le téléviseur recherchera le casque facile à appairer Philips ; cela prendra quelques secondes.
- 4 - Une fois l'appairage terminé, un écran de message apparaîtra pour informer et indiquer l'état de la batterie de vos écouteurs.

Veillez noter que seuls les casques faciles à appairer Philips prennent en charge le couplage facile. Les écouteurs Bluetooth® Philips prenant en charge la fonction de couplage facile Philips sont les suivants :

TAA6709  
TAA6219  
TAH8506  
TAH4209  
TAT2149  
TAK4206  
TAH6509  
TAH5209  
TAT2139  
TAT3509

Si l'appairage facile n'est pas disponible pour vos écouteurs Bluetooth®, vous pouvez aller à **🏠 (Accueil) > Paramètres > Sans fil et réseaux > Bluetooth** pour coupler manuellement votre casque avec le téléviseur.

---

## 6.9. Ordinateur

Vous pouvez connecter votre ordinateur au téléviseur à l'aide d'un câble HDMI de haute qualité pour utiliser le téléviseur comme écran d'ordinateur.

\* Remarque pour les utilisateurs de cartes graphiques Nvidia :

Si vous connectez votre ordinateur au téléviseur via HDMI, la carte Nvidia peut automatiquement envoyer

des vidéos à taux de rafraîchissement variable (VRR) sur le téléviseur lorsque le réglage HDMI Ultra HD du téléviseur est **optimal (jeu automatique)** ou **optimal (jeu automatique 120 Hz Pro)**. Assurez-vous toujours de désactiver la fonction VRR sur la carte graphique avant de changer le HDMI Ultra HD du téléviseur en **Optimal** ou **Standard**, la sélection de l'interface utilisateur du téléviseur **Optimal** ou **Standard** désactivera la prise en charge VRR dans le téléviseur.

\* Note pour les utilisateurs de cartes graphiques AMD

:

Si vous connectez votre ordinateur à la télévision via HDMI, assurez-vous que les paramètres suivants de la carte graphique utilisée sont corrects.



- Si la sortie vidéo de la carte graphique est de 4096 x 2160p ou 3840 x 2160p et que le format de pixel RVB est utilisé, le format de pixel RVB 4:4:4 studio (RVB limité) doit être défini dans la carte graphique de l'ordinateur.

- Si la sortie vidéo de la carte graphique est de 2560 x 1440p 120Hz et que le format de pixel RVB est utilisé, le format de pixel RVB 4:4:4 PC Standard (Full RGB) doit être défini dans la carte graphique de l'ordinateur.

# 7. Basculement entre les sources

---

## 7.1. Liste des sources

- Pour ouvrir le menu des sources, appuyez sur  SOURCES.
  - Pour basculer vers un périphérique connecté, sélectionnez-le à l'aide des touches de direction/navigation et appuyez sur OK.
  - Pour afficher les informations techniques de l'appareil connecté que vous regardez, appuyez sur OPTIONS et sélectionnez Informations sur l'appareil.
  - Pour fermer le menu source sans passer à un périphérique, appuyez à nouveau sur  SOURCES.
- 

## 7.2. Renommer un appareil

🏠 (Accueil) > Réglages > Paramètres généraux > Modifier les sources d'entrée > Source





- 1 - Sélectionnez l'une des icônes d'appareils, puis sélectionnez le nom prédéfini affiché dans le champ de saisie.
- 2 - Sélectionnez Renommer pour ouvrir le clavier virtuel.
- 3 - Sélectionnez les caractères à l'aide des touches de navigation
- 4 - Sélectionnez Fermer une fois la modification terminée.

# 8. Chaînes




---

## 8.1. À propos des chaînes et du changement de chaîne


### Visionnage des chaînes de télévision


- Appuyez sur TV / EXIT. Le téléviseur diffuse la dernière chaîne regardée.
- Appuyez sur  (Accueil) > TV > Chaînes et appuyez sur OK.
- Appuyez sur  + ou  - pour changer de chaîne.
- Si vous connaissez le numéro de la chaîne, saisissez-le à l'aide des touches numérotées. Appuyez sur OK après avoir introduit le numéro pour changer de chaîne.
- Pour revenir à la dernière chaîne sélectionnée, appuyez sur  Retour .

### Pour passer à une chaîne d'une liste de chaînes

- Pendant que vous regardez la chaîne TV, appuyez sur OK pour ouvrir les listes des chaînes.
- La liste des chaînes peut comporter plusieurs pages énumérant les chaînes. Pour afficher la page suivante ou la page précédente, appuyez sur  + ou  -.
- Pour fermer les listes des chaînes sans changer de chaîne, appuyez sur  Retour ou TV / EXIT.

### Icônes de chaînes

Après une Mise à jour automatique des chaînes de la liste des chaînes, les chaînes nouvellement trouvées sont marquées d'une  (étoile).

Si vous verrouillez une chaîne, elle sera marquée d'un  (cadenas).

### Chaînes radio

Si la diffusion numérique est disponible, les stations de radio numériques sont automatiquement intégrées à l'installation. Pour sélectionner une station de radio, procédez de la même manière que pour une chaîne de télévision.

Ce téléviseur prend en charge la norme DVB pour la télévision numérique. Le téléviseur risque de ne pas fonctionner correctement avec certains opérateurs de télévision numérique, et donc de ne pas respecter l'intégralité des exigences standard.

---

## 8.2. Installation des chaînes

## Antenne et câble


---

### Recherche manuelle de chaînes et paramétrages des chaînes

---

#### Recherche de chaînes


##### Mise à jour chaînes

 (Accueil) > Réglages > Chaînes > Installation antenne/câble\* > Rechercher chaînes

1 - Sélectionnez Mise à jour chaînes numériques pour ajouter uniquement les nouvelles chaînes numériques.

2 - Appuyez sur OK pour rechercher des chaînes. Cela peut prendre quelques minutes.


##### Réinstallation rapide

 (Accueil) > Réglages > Chaînes > Installation antenne/câble\* > Rechercher chaînes

1 - Sélectionnez Réinstallation rapide ou Réinstallation des chaînes (si le paramètre du pays est Royaume-Uni) pour installer à nouveau toutes les chaînes avec les paramètres par défaut.

2 - Appuyez sur OK pour rechercher des chaînes. Cela peut prendre quelques minutes.

##### Réinstallation avancée des chaînes

 (Accueil) > Réglages > Chaînes > Installation antenne/câble\* > Rechercher chaînes


1 - Sélectionnez Réinstallation avancée des chaînes ou Configuration d'application libre (si le paramètre du pays est Royaume-Uni) pour effectuer une réinstallation complète qui vous guide à travers chaque étape.

2 - Appuyez sur OK pour rechercher des chaînes. Cela peut prendre quelques minutes.

\* Remarque : Si le réglage du pays est Royaume-Uni, seule l' Installation antenne est disponible.

---

#### Réglage des Chaînes

 (Accueil) > Réglages > Chaînes > Installation antenne/câble > Recherche de chaînes > Réinstallation avancée des chaînes



1 - Sélectionnez Réinstallation du canal avancé pour procéder à une réinstallation complète qui vous guidera à travers chaque étape.

2

- Sélectionnez Antenne (DVB-T) ou Câble (DVB-C), puis choisissez un élément à réinstaller.

3 - Sélectionnez Chaînes numériques et analogiques\*, Chaînes numériques uniquement ou Chaînes analogiques uniquement.

4 - Sélectionnez Paramètres et appuyez sur OK.

5 - Appuyez sur la touche  Réinitialiser pour rétablir les paramètres par défaut ou sur  Terminé

une fois les réglages terminés.

\* Remarque : Les chaînes analogiques ne sont pas prises en charge pour les pays qui ont procédé à l'extinction définitive de la télévision analogique.

### Balayage de fréquence

Sélectionnez la méthode de recherche de chaînes.

• **Rapide** : permet de sélectionner la méthode la plus rapide et d'utiliser les réglages prédéfinis employés par la plupart des opérateurs de votre pays.

• **Complet** : si cette méthode ne permet pas d'installer des chaînes ou si certaines chaînes sont manquantes, vous pouvez sélectionner la méthode de balayage **Complet**. Cette méthode prendra plus de temps pour la recherche et l'installation de chaînes.

• **Avancé** : si vous avez reçu une valeur de fréquence réseau spécifique pour rechercher des chaînes, sélectionnez **Avancé**.

### Taille du pas en fréquence

Le téléviseur recherche des chaînes par incrément de **8 MHz**.

Si cette méthode ne permet pas d'installer des chaînes ou si certaines chaînes sont manquantes, vous pouvez rechercher des chaînes par incréments plus petits, de **1 MHz**. L'utilisation d'incrément de 1 MHz prendra plus de temps pour la recherche et l'installation de chaînes.

### Mode fréquence réseau

Si vous souhaitez utiliser la méthode **Rapide** dans **Balayage de fréquence** pour rechercher des chaînes, sélectionnez **Auto**. Le téléviseur utilisera l'une des fréquences réseau prédéfinies (ou HC - homing channel) employées par la plupart des opérateurs de votre pays.

Si vous avez reçu une valeur de fréquence réseau spécifique pour rechercher des chaînes, sélectionnez **Manuel**.

### Fréquence réseau

Si le **Mode fréquence réseau** est réglé sur **Manuel**, vous pouvez introduire ici la valeur de fréquence réseau que vous avez reçue de votre opérateur. Pour saisir la valeur, utilisez les touches numérotées.

### ID Réseau

Saisissez l'ID réseau reçu de la part du fournisseur d'accès au câble.

### Mode débit symbole

Si votre opérateur ne vous a pas fourni une valeur de **débit symbole** spécifique pour installer les chaînes TV, laissez le paramètre **Mode débit symbole** sur **Automatique**.

Si vous avez reçu une valeur de débit symbole spécifique, sélectionnez **Manuel**.

### Symbole de Débit

Si le paramètre **Symbole Mode débit** est réglé sur **Manuel**, vous pouvez saisir la valeur Symbole de Débit à l'aide des touches numérotées.

### Libre / crypté

Si vous avez un abonnement et un module de contrôle d'accès (CAM) pour les services de TV payante, sélectionnez **Libre + crypté**. Si vous n'avez pas d'abonnement pour les chaînes ou services de TV payante, vous pouvez sélectionner **Chaînes libres uniquement**.

---

### Recherche automatique de chaînes

🏠 (Accueil)>Réglages> Chaînes>Installation antenne/câble>Mise à jour automatique des chaînes

Si vous recevez des chaînes numériques, vous pouvez configurer le téléviseur pour qu'il mette à jour automatiquement la liste avec de nouvelles chaînes.

Vous pouvez aussi initier vous-même une mise à jour des chaînes.

### Mise à jour automatique des chaînes

Une fois par jour, à 6 heures, le téléviseur met à jour les chaînes et enregistre les nouvelles chaînes. Les nouvelles chaînes sont enregistrées dans la liste des chaînes Tout, mais également dans la liste Nouv. chaînes. Les chaînes vides sont supprimées.

Si de nouvelles chaînes sont détectées ou si des chaînes sont mises à jour ou supprimées, un message s'affiche sur le téléviseur au démarrage. Le téléviseur doit être en mode veille pour mettre à jour les chaînes automatiquement.

---

### Message de mise à jour de chaînes

🏠 (Accueil)>Réglages> Chaînes>Installation antenne/câble>Message de mise à jour des chaînes

Si de nouvelles chaînes sont détectées ou si des chaînes sont mise à jour ou supprimées, un message s'affiche sur le téléviseur au démarrage. Pour éviter que ce message s'affiche après chaque mise à jour des chaînes, vous pouvez le désactiver.

---

### Numérique : test de réception

🏠 (Accueil)>Réglages> Chaînes>Installation antenne/câble>Digital : test de réception

La fréquence numérique s'affiche pour cette chaîne. Si la réception est de mauvaise qualité, vous pouvez déplacer votre antenne. Pour vérifier à nouveau la qualité du signal de cette fréquence, sélectionnez **Recherche** et appuyez sur **OK**.

Pour saisir une fréquence numérique spécifique vous-même, utilisez les touches numérotées de la

télécommande. Vous pouvez aussi sélectionner la fréquence, positionner les flèches sur un numéro avec **◀** et **▶** et modifier le numéro avec **▲** et **▼**. Pour vérifier la fréquence, sélectionnez **Recherche** et appuyez sur **OK**.

---

## Analogique : Installation manuelle

🏠 (Accueil) > Réglages > Chaînes > Installation antenne/câble > Analogique : installation manuelle

Les chaînes TV analogiques peuvent être installées une à une manuellement.

### • Système

Pour configurer le système TV, sélectionnez **Système**.

### • Rechercher chaîne

Pour trouver une chaîne, sélectionnez **Rechercher chaîne**, puis appuyez sur **OK**. Vous pouvez saisir vous-même une fréquence pour trouver une chaîne ou laisser à votre téléviseur le soin de trouver une chaîne. Appuyez sur **OK**, sélectionnez **Recherche** et appuyez sur **OK** pour rechercher automatiquement une chaîne. La chaîne détectée est visible à l'écran et si la réception est mauvaise, appuyez à nouveau sur **Recherche**. Pour enregistrer la chaîne trouvée, sélectionnez **Terminé** et appuyez sur **OK**.

### • Réglage fin

Pour régler une chaîne avec précision, sélectionnez **Réglage fin** et appuyez sur **OK**. Vous pouvez régler une chaîne avec précision à l'aide de la touche **▲** ou **▼**.

Si vous souhaitez mémoriser cette chaîne, sélectionnez **Terminé** et appuyez sur **OK**.

### • Mémoriser

Vous pouvez mémoriser la chaîne sur le numéro de chaîne en cours ou comme nouveau numéro de chaîne.

Sélectionnez **Mémoriser** et appuyez sur **OK**. Le nouveau numéro de chaîne s'affiche brièvement.

Vous pouvez répéter cette procédure jusqu'à ce que vous ayez installé toutes les chaînes TV analogiques disponibles.

## Satellite

---

### Recherche de satellite et des paramètres satellite

🏠 (Accueil) > Réglages > Chaînes > Installation satellite > Recherche de satellite

### Réinstaller toutes les chaînes

🏠 (Accueil) > Réglages > Chaînes > Installation satellite > Recherche de satellite > Réinstallation des chaînes

- Sélectionnez le groupe de chaînes à installer.
- Les opérateurs satellite peuvent offrir des bouquets de chaînes qui regroupent des chaînes gratuites, et proposer un tri selon le pays. Certains satellites proposent des bouquets payants - une collection de chaînes pour lesquelles vous payez.

### Type de connexion

Sélectionnez le nombre de satellites à installer. Le téléviseur configure automatiquement le type de connexion approprié.

- **Jusqu'à 4 satellites** - Vous pouvez installer jusqu'à 4 satellites (4 LNB) sur ce téléviseur. Sélectionnez le nombre exact de satellites que vous souhaitez installer au début de l'installation. Cela permettra d'accélérer l'installation.
- **Unicable** - Vous pouvez utiliser un système Unicable pour relier l'antenne au téléviseur. Vous pouvez sélectionner un système Unicable pour 1 ou pour 2 satellites au début de l'installation.

### Paramètres LNB

Dans certains pays, vous pouvez régler certains paramètres experts pour le transpondeur de radioguidage et pour chaque LNB. N'utilisez ou ne modifiez ces paramètres que si l'installation normale échoue. Si vous possédez des équipements satellite non standard, vous pouvez utiliser ces paramètres pour passer outre les paramètres standard. Certains fournisseurs peuvent vous communiquer des valeurs de transpondeur ou LNB que vous pouvez saisir ici.

- **Universel ou circulaire** - Type général de LNB, vous pouvez généralement sélectionner ce type pour votre LNB.
- **Fréquence OL basse / Fréquence OL haute** - Les fréquences de l'oscillateur local sont définies sur des valeurs standard. Réglez les valeurs uniquement pour des appareils exceptionnels nécessitant des valeurs différentes.
- **Son 22 kHz** - Par défaut, le son est défini sur Automatique.
- **LNB marche/arrêt** - Par défaut, l'alimentation LNB est définie sur Automatique.

---

## Recherche automatique de chaînes

🏠 (Accueil)>Réglages> Chaînes>Installation satellite>Mise à jour automatique des chaînes

Si vous recevez des chaînes numériques, vous pouvez configurer le téléviseur pour qu'il mette à jour automatiquement la liste avec de nouvelles chaînes.

Vous pouvez aussi initier vous-même une mise à jour des chaînes.

### Mise à jour automatique des chaînes

Une fois par jour, à 6 heures, le téléviseur met à jour les chaînes et enregistre les nouvelles chaînes. Les nouvelles chaînes sont enregistrées dans la liste des chaînes Tout, mais également dans la liste Nouv. chaînes. Les chaînes vides sont supprimées. Si de nouvelles chaînes sont détectées ou si des chaînes sont mises à jour ou supprimées, un message s'affiche sur le téléviseur au démarrage. Le téléviseur doit être en mode veille pour mettre à jour les chaînes automatiquement.

\* Uniquement disponible lorsque la Liste des chaînes satellite est réglée sur Depuis un bouquet trié

---

## Message de mise à jour de chaînes

🏠 (Accueil)>Réglages> Chaînes>Installation satellite>Message de mise à jour des chaînes

Si de nouvelles chaînes sont détectées ou si des chaînes sont mise à jour ou supprimées, un message s'affiche sur le téléviseur au démarrage. Pour éviter que ce message s'affiche après chaque mise à jour des chaînes, vous pouvez le désactiver.

---

## Option de mise à jour automatique

🏠 (Accueil)>Réglages> Chaînes>Installation satellite>Option de mise à jour automatique

Annulez la sélection d'un satellite si vous ne souhaitez pas de mise à jour automatique.

\* Uniquement disponible lorsque la Liste des chaînes satellite est réglée sur Depuis un bouquet trié

---

## Installation manuelle

🏠 (Accueil)>Réglages> Chaînes>Installation satellite>Installation manuelle

Installez manuellement le satellite.

- LNB - Sélectionner le LNB pour lequel vous voulez ajouter de nouvelles chaînes.
- Polarisation - Sélectionner la polarisation de votre choix.
- Mode débit symbole - Sélectionner Manuel pour

entrer le débit symbole

- Fréquence - Saisissez la fréquence du transpondeur.
- Recherche - Rechercher le transpondeur.

---

## Modules CAM satellite

Si vous utilisez un CAM – un module d'accès conditionnel avec une carte à puce – pour regarder des chaînes satellites, nous vous recommandons d'effectuer l'installation satellite avec le CAM inséré dans le téléviseur.

La plupart des modules CAM sont utilisés pour décrypter les chaînes.

Les modules CAM (CI+ 1.3 avec profil opérateur) peuvent installer toutes les chaînes satellite eux-mêmes sur votre téléviseur. Le module CAM vous invite à installer son ou ses satellite(s) et ses chaînes. Ces modules CAM ne se contentent pas d'installer et de décrypter les chaînes, ils gèrent aussi les mises à jour régulières de chaînes.

---

## Copie de la liste des chaînes

### Introduction

La Copie de la liste des chaînes et la Copie de la liste des chaînes satellite sont destinées aux revendeurs et aux utilisateurs expérimentés.

La Copie de la liste des chaînes/Copie de la liste des chaînes satellite vous permet de copier les chaînes installées sur un téléviseur vers un autre téléviseur Philips de la même gamme. Elle vous évite une recherche fastidieuse des chaînes grâce au chargement d'une liste des chaînes prédéfinie sur un téléviseur.

### Conditions

- Les deux téléviseurs sont de la même année.
- Le type de matériel des deux téléviseurs est identique. Vérifiez le type de matériel sur la plaque signalétique à l'arrière du téléviseur.
- Les versions logicielles des deux téléviseurs sont compatibles.
- Utilisez une clé USB d'1 Go minimum.

---

## Copier une listes de chaînes, Vérifier la version de la liste des chaînes

### Copier une liste des chaînes sur une clé USB

Pour copier une liste des chaînes...

- 1 - Allumez le téléviseur. Des chaînes doivent être installées sur ce téléviseur.
- 2 - Insérez une clé USB dans le port USB\*.
- 3 - Sélectionnez 🏠 (Accueil) > Réglages >

Chaînes > Copie de la liste des chaînes ou Copie de la liste des chaînes satellite et appuyez sur OK.

4 - Sélectionnez Copier vers USB, puis appuyez sur OK.

5 - Une fois la copie terminée, retirez la clé USB.

Vous pouvez maintenant télécharger la liste des chaînes copiée sur un autre téléviseur Philips.

Vérifier la version de la liste des chaînes

🏠 (Accueil) > Réglages > Chaînes > Copie de la liste des chaînes ou Copie de la liste des chaînes satellite > Version actuelle

---

### Télécharger une liste des chaînes

---

Pour les téléviseurs non installés

Selon que le téléviseur a déjà été installé ou non, vous devez utiliser une méthode différente pour télécharger une liste de chaînes.

Sur un téléviseur qui n'est pas encore installé

1 - Branchez le cordon d'alimentation pour lancer l'installation, puis sélectionnez la langue et le pays. Vous pouvez ignorer la recherche des chaînes. Terminez l'installation.

2 - Insérez la clé USB contenant la liste des chaînes de l'autre téléviseur.

3 - Pour lancer le chargement de la liste des chaînes, sélectionnez 🏠 (Accueil) > Réglages > Chaînes > Copie de la liste des chaînes ou Copie de la liste des chaînes satellite > Copier vers téléviseur et appuyez sur OK. Saisissez votre code PIN si nécessaire.

4 - Le téléviseur vous indique que la liste des chaînes a été correctement copiée sur le téléviseur le cas échéant. Retirez la clé USB.

---

Pour les téléviseurs installés

Selon que le téléviseur a déjà été installé ou non, vous devez utiliser une méthode différente pour télécharger une liste de chaînes.

Sur un téléviseur déjà installé

1 - Insérez la clé USB contenant la liste des chaînes de l'autre téléviseur.

2 - Pour lancer le chargement de la liste des chaînes, sélectionnez 🏠 (Accueil) > Réglages > Chaînes > Copie de la liste des chaînes ou Copie de la liste des chaînes satellite > Copier vers téléviseur et appuyez sur OK. Saisissez votre code PIN si nécessaire.

3 - Le téléviseur vous indique que la liste des chaînes a été correctement copiée sur le téléviseur le cas échéant. Retirez la clé USB.

\* Remarque : Le pays du téléviseur sera remplacé par celui de la source (USB) une fois le clonage terminé.

## Installation de la chaîne Internet

---

Recherche et mise à jour des chaînes Internet

Rechercher des chaînes Internet

🏠 (Accueil) > Paramètres > Chaînes > Installation des chaînes Internet > Rechercher des chaînes

1 - Sélectionnez Rechercher des chaînes et appuyez sur OK.

2 - Sélectionnez Mettre à jour chaînes numériques pour ajouter de nouvelles chaînes numériques.

Sélectionnez Réinstallation rapide des chaînes pour installer à nouveau toutes les chaînes avec les réglages par défaut.

Sélectionnez Réinstallation avancée des chaînes pour effectuer une réinstallation complète en suivant toutes les étapes.

3 - Appuyez sur OK pour rechercher des chaînes. Cela peut prendre quelques minutes.

Mise à jour automatique des chaînes Internet

🏠 (Accueil) > Paramètres > Chaînes > Installation des chaînes Internet > Mise à jour automatique des chaînes

Activez pour configurer le téléviseur afin qu'il mette automatiquement à jour les chaînes Internet.

Mise à jour automatique des chaînes

Une fois par jour, à 6 heures, le téléviseur met à jour les chaînes et enregistre les nouvelles chaînes. Les nouvelles chaînes sont enregistrées dans la liste des chaînes Tout, mais également dans la liste Nouv. chaînes. Les chaînes vides sont supprimées.

Si de nouvelles chaînes sont détectées ou si des chaînes sont mises à jour ou supprimées, un message s'affiche sur le téléviseur au démarrage. Le téléviseur doit être en mode veille pour mettre à jour les chaînes automatiquement.

## Freely App

Freely App

Freely App\* est une application TV fournie par Everyone TV pour les utilisateurs britanniques. Le public britannique peut diffuser gratuitement des chaînes de télévision en direct ainsi que du contenu à la demande via le téléviseur, éliminant ainsi le besoin d'une antenne.

Vous devez disposer d'une connexion Internet et

accepter les Conditions d'utilisation et la Politique de confidentialité de Philips, ainsi que les Conditions d'utilisation de Smart TV pour installer Freely App. Vous pouvez installer l'application ultérieurement, à l'aide de l'écran Applications ou de l'option **Rechercher antenne** du menu **Réglages**.

Si l'application Freely ne peut pas être téléchargée ou installée, vous pouvez essayer de la télécharger à nouveau plus tard. Si le problème persiste, veuillez contacter Everyone TV.

Une fois Freely App installée avec succès, basculez la source sur **Regarder Antenne** pour profiter des fonctionnalités.

Une fois Freely App installée, certaines fonctionnalités seront affectées.

- La sélection des chaînes, le **guide TV** et les informations sur les chaînes sont remplacés par l'interface utilisateur de l'App.
- Le renommage et le clonage des canaux d'antenne seront désactivés.

\* Remarque : L'application Freely n'est disponible que lorsque le paramètre de pays est Royaume-Uni.

## Operator Apps

---

### HD+ OpApp

#### HD+ OpApp

HD+ OpApp\* est une application fournie par HD+ pour les utilisateurs en Allemagne qui peut exécuter un décodeur virtuel sur le téléviseur. L'application dispose des applications et fonctionnalités pour lesquelles vous aviez auparavant besoin d'un décodeur physique.

Vous devez disposer d'une connexion Internet et accepter les Conditions d'utilisation et la Politique de confidentialité de Philips, ainsi que les Conditions d'utilisation de Smart TV pour installer HD+ OpApp. Vous pouvez installer l'application ultérieurement, à l'aide de l'écran Applications ou de l'option **Rechercher satellite** du menu **Réglages**.

Si l'application HD+ OpApp ne peut pas être téléchargée ou installée, vous pouvez essayer de la télécharger ultérieurement. Si le problème persiste, contactez HD+.

Une fois l'application HD+ OpApp installée avec succès, vous pouvez démarrer l'essai gratuit. Veuillez basculer la source sur **TV par satellite** après l'installation. Si vous avez déjà utilisé un module CAM pour HD+, vous pouvez le retirer maintenant. Si un CICAM est inséré dans le téléviseur, il ne sera pas utilisé pour décrypter le signal lorsque vous regarderez une chaîne satellite.

Une fois HD+ OpApp installé, certaines

fonctionnalités seront affectées.

- La liste des favoris est uniquement disponible dans Antenne/Câble.
- La sélection des chaînes, le **guide TV** et les informations sur les chaînes sont remplacés par l'interface utilisateur OpApp
- Le renommage et le clonage des chaînes satellite seront désactivés.

\* Remarque : L'application HD+ OpApp est uniquement disponible pour les abonnés HD+ et les paramètres pays définis sur l'Allemagne.

## Options des chaînes

---

### Ouvrir le menu d'options

Lorsque vous regardez une chaîne, vous pouvez définir certaines options.

En fonction du type de chaîne que vous êtes en train de regarder ou des paramètres TV sélectionnés, certaines options sont disponibles.

Pour ouvrir le menu Options...

- 1 - Pendant que vous regardez une chaîne, appuyez sur **OPTIONS**.
- 2 - Appuyez de nouveau sur **OPTIONS** pour fermer.

---

### Informations sur les programmes

Sélectionnez **Informations sur les programmes** pour afficher les informations du programme que vous regardez.

Pour afficher les détails du programme sélectionné...

- 1 - Sélectionnez la chaîne.
- 2 - Appuyez sur **INFO** pour ouvrir ou fermer les informations sur les programmes.
- 3 - Vous pouvez également appuyer sur **OPTIONS**, sélectionner **Informations sur les programmes** et appuyer sur **OK** pour ouvrir les informations sur les programmes.
- 4 - Appuyez sur **← Retour** pour fermer les informations sur les programmes.

---

### Sous-titres

Pour activer les sous-titres, appuyez sur **OPTIONS**, puis sélectionnez **Sous-titres**.

Vous pouvez **activer** ou **désactiver** les sous-titres. Vous pouvez également sélectionner **Automatique**.

### Automatique

Si les informations de langue font partie de la radiodiffusion numérique et que le programme diffusé n'est pas dans votre langue (la langue

sélectionnée sur le téléviseur), le téléviseur peut afficher les sous-titres automatiquement dans une de vos langues de sous-titrage préférées. Une de ces langues de sous-titrage doit également faire partie de l'émission.

Vous pouvez sélectionner vos langues de sous-titrage préférées dans **Langue sous-titres**.

---

### Langue sous-titres

Si aucune des langues de sous-titrage choisies n'est disponible, vous pouvez en sélectionner une autre, si elle est disponible. Si aucune langue de sous-titrage n'est disponible, vous ne pouvez pas sélectionner cette option.

---

### Langue audio

Si aucune des langues audio choisies n'est disponible, vous pouvez en sélectionner une autre si elle est disponible. Si aucune langue audio n'est disponible, vous ne pouvez pas sélectionner cette option.

---

### Dual I-II

Cette option est disponible lorsqu'un signal audio contient deux langues audio, mais qu'une langue ou les deux ne comportent pas d'indication de langue.

---

### Interface commune

Si du contenu prépayé premium est disponible depuis un CAM, vous pouvez définir les paramètres du fournisseur avec cette option.

---

### Mono / Stéréo

Vous pouvez mettre le son d'une chaîne analogique sur mono ou stéréo.

Pour passer en mode mono ou stéréo...

Sélectionnez une chaîne analogique.

- 1 - Appuyez sur **OPTIONS**, sélectionnez **Mono/Stéréo** et appuyez sur **➤** (droite).
- 2 - Sélectionnez **Mono** ou **Stéréo** et appuyez sur **OK**.
- 3 - Appuyez sur **◀** (gauche), à plusieurs reprises si nécessaire pour fermer le menu.

---

### Info chaîne

Sélectionnez **Info chaîne** pour afficher des informations techniques sur la chaîne.

Pour afficher les détails de la chaîne sélectionnée...

- 1 - Sélectionnez la chaîne.
- 2 - Appuyez sur **OPTIONS**, sélectionnez **Info chaîne** et appuyez sur **OK** pour ouvrir les informations sur la chaîne.
- 3 - Appuyez à nouveau sur **OPTIONS** ou sur **◀ Retour** pour fermer les informations sur la chaîne.

---

### HbbTV sur cette chaîne

Si vous voulez éviter l'accès aux pages HbbTV d'une chaîne spécifique, vous pouvez bloquer les pages HbbTV pour cette chaîne uniquement.

- 1 - Sélectionnez la chaîne pour laquelle vous souhaitez bloquer les pages HbbTV.
- 2 - Appuyez sur **OPTIONS** et sélectionnez **HbbTV sur cette chaîne**, puis appuyez sur **➤** (droite).
- 3 - Sélectionnez **Arrêt** et appuyez sur **OK**.
- 4 - Appuyez sur **◀** (gauche) pour retourner à l'étape précédente ou sur **◀ Retour** pour fermer le menu.

Pour bloquer complètement HbbTV sur le téléviseur, procédez comme suit :

**🏠 (Accueil) > Réglages > Chaînes > Paramètres HbbTV > HbbTV > Arrêt**

---

### Accès universel

Uniquement disponible lorsque **Accès universel** est réglé sur **Marche**.

**🏠 (Accueil) > Paramètres > Accès universel > Accès universel > Marche.**

Pour en savoir plus, consultez **Aide > Mode d'emploi > Paramètres d'accès universel**.

---

### Paramètres HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV)

**🏠 (Accueil) > Réglages > Chaînes > Paramètres HbbTV > HbbTV**

Si une chaîne TV propose des services HbbTV, vous devez d'abord activer HbbTV dans les réglages TV pour accéder à ces services avancés, tels que la vidéo à la demande ou la télévision en différé.

**🏠 (Accueil) > Réglages > Chaînes > Paramètres HbbTV > Suivi HbbTV**

Activer ou désactiver le suivi du comportement de navigation HbbTV. Désactiver cette fonctionnalité informera les services HbbTV de ne pas suivre votre comportement de navigation.

🏠 (Accueil) > Réglages > Chaînes > Paramètres HbbTV > Cookies HbbTV

Activer ou désactiver le stockage des cookies tiers, des données de site et du cache des services HbbTV.

🏠 (Accueil) > Réglages > Chaînes > Paramètres HbbTV > HbbTV Réinitialisation de l'ID de l'appareil HbbTV

Vous pouvez réinitialiser l'identifiant unique de votre téléviseur. Un nouvel identifiant sera créé.

🏠 (Accueil) > Réglages > Chaînes > Paramètres HbbTV > Supprimer la liste des applications approuvées

Cela vous permet d'effacer la liste des applications HbbTV que vous avez autorisées à être lancées sur le téléviseur.

---

## Paramètres CAM

🏠 (Accueil) > Réglages > Chaînes > Profil de l'opérateur du module CAM

Une fois l'installation du profil du module CAM terminée, sélectionnez cette option pour activer ou désactiver le message contextuel de l'interface utilisateur du profil de l'opérateur du module CAM.

🏠 (Accueil) > Réglages > Chaînes > Nom de profil du module CAM

Lorsque le profil de l'opérateur du module CAM est activé, sélectionnez cette option pour afficher le nom de profil de la carte CAM connectée.

🏠 (Accueil) > Paramètres > Canaux > Interface CAM

Sélectionnez USB pour activer le CAM USB. Le CAM PCMCIA sera alors désactivé. Sélectionnez PCMCIA pour activer le CAM PCMCIA. Le CAM USB sera alors désactivé.

---

## 8.3. Liste des chaînes

### Ouvrir la liste des chaînes

Pour ouvrir la liste des chaînes en cours...

- 1 - Appuyez sur TV / EXIT, pour passer à la télévision.
- 2 - Si le service interactif n'est pas disponible, appuyez sur OK ou sur ≡ Liste des chaînes pour ouvrir la liste des chaînes.
- 3 - Appuyez sur OPTIONS > Sélectionner une liste des chaînes.
- 4 - Sélectionnez la liste de chaînes que vous souhaitez regarder.
- 5 - Appuyez sur ← Retour pour fermer la liste des chaînes.

Les chaînes affichées dans la liste Toutes les chaînes sont répertoriées en fonction de leur genre\*. Par exemple : Premium, Premium Actualités, Premium Local, Enfants, Sport, etc. Le genre Premium regroupe les meilleures chaînes de diffusion qui se positionnent avec une part de marché supérieure à 3 %.

\* Remarque : La liste de chaînes par genre est uniquement disponible en Allemagne.

---

### Options de la liste des chaînes

#### Ouverture du menu Options

Pour ouvrir le menu des options de la liste des chaînes, procédez comme suit :

- Appuyez sur TV / EXIT, pour passer à la télévision.
- Appuyez sur ≡ Liste des chaînes pour ouvrir la liste des chaînes.
- Appuyez sur OPTIONS, puis sélectionnez l'une des options.
- Appuyez sur ← Retour pour fermer la liste des chaînes.


---

#### Renommer une chaîne

- 1 - Appuyez sur TV / EXIT, pour passer à la télévision.
- 2 - Appuyez sur ≡ Liste des chaînes pour ouvrir la liste des chaînes.
- 3 - Sélectionnez la chaîne que vous souhaitez renommer.
- 4 - Appuyez sur OPTIONS > Renommer une chaîne, puis sur OK pour ouvrir le clavier virtuel.
- 5 - Sélectionnez les caractères à l'aide des touches de navigation
- 6 - Sélectionnez Entrée une fois la modification terminée.
- 7 - Appuyez sur ← Retour pour fermer la liste des chaînes.

---


### Sélection d'un filtre de chaîne

- 1 - Appuyez sur TV / EXIT, pour passer à la télévision.
- 2 - Appuyez sur  Liste des chaînes pour ouvrir la liste des chaînes.
- 3 - Appuyez sur OPTIONS > Numérique/analogique, Libre / crypté
- 4 - Sélectionnez l'une des combinaisons de chaînes proposées dans la liste des chaînes.


---

### Création ou modification d'une liste de chaînes favorites

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Créer une liste de favoris

Sélectionnez une chaîne, puis appuyez sur OK pour l'ajouter à la liste des chaînes favorites. Une fois terminé, appuyez sur  Terminé.

TV / SORTIE > OK > OPTIONS > Modifier les favoris

Sélectionnez une chaîne, puis appuyez sur OK pour l'ajouter à la liste des chaînes favorites ou la supprimer. Une fois terminé, appuyez sur  Terminé.

---

### Sélectionner un groupe de chaînes

TV / SORTIE > OK > OPTIONS > Sélectionnez la plage de chaînes

Sélectionnez une plage de chaînes dans une liste de chaînes. Appuyez sur OK pour indiquer le début de la plage, puis appuyez une nouvelle fois sur OK pour terminer la sélection de plages. Les chaînes sélectionnées seront marquées comme favorites.

---

### Sélectionner une liste de chaînes

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Sélectionner une liste des chaînes


Sélectionnez l'une des listes de chaînes triées par types de chaînes.

---

### Rechercher chaînes

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Rechercher chaîne


Vous pouvez rechercher une chaîne dans une longue liste de chaînes. La recherche va rechercher les noms de chaînes correspondants, classés par ordre alphabétique.

- 1 - Appuyez sur TV / EXIT, pour passer à la télévision.
- 2 - Appuyez sur  Liste des chaînes pour ouvrir la liste des chaînes.
- 3 - Appuyez sur OPTIONS > Rechercher chaîne,

puis sur OK pour ouvrir le clavier virtuel.

4 - Appuyez sur les touches de navigation pour sélectionner les caractères, puis appuyez sur OK.

5 - Sélectionnez Entrée une fois la saisie terminée.


6 - Appuyez sur  Retour pour fermer la liste des chaînes.

---

### Verrouiller ou déverrouiller une chaîne

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Verrouiller chaîne, Déverrouiller chaîne

Afin d'empêcher les enfants de regarder une chaîne, vous pouvez la verrouiller. Pour regarder une chaîne verrouillée, vous devez d'abord entrer le code de Verrouillage enfant à 4 chiffres. Vous ne pouvez pas verrouiller de programmes issus de périphériques connectés.

Le symbole  s'affiche à côté du logo de la chaîne verrouillée.

Pour plus d'informations sur l'importance des fonctions de verrouillage protégeant les enfants et de contrôle parental, ainsi que les risques liés à la surexposition ou à l'exposition précoce des utilisateurs aux écrans, veuillez consulter la plateforme d'information et d'accompagnement à la parentalité numérique <https://jeprotegemonenfant.gouv.fr>.

---

### Supprimer une liste de favoris

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Supprimer la liste des favoris

Pour supprimer une liste de favoris existante, sélectionnez Oui.

---

## 8.4. Chaînes favorites

### À propos des chaînes favorites

Vous pouvez créer une liste des chaînes favorites, qui reprend uniquement les chaînes que vous voulez regarder. Si vous sélectionnez la liste des chaînes favorites, vous verrez uniquement vos chaînes favorites lorsque vous parcourrez les chaînes.

## Créer une liste de favoris

- 1 - Pendant que vous regardez une chaîne TV, appuyez sur **≡ Liste des chaînes** pour ouvrir la liste des chaînes.
- 2 - Sélectionnez la chaîne et appuyez sur la touche **■ Marquer comme favori** pour la marquer comme favorite.
- 3 - La chaîne sélectionnée est identifiée par **♥**.
- 4 - Pour terminer, appuyez sur **← Retour**. Les chaînes sont ajoutées à la liste des favoris.

## Suppression d'une chaîne de la liste des favoris

Pour supprimer une chaîne de la liste des favoris, sélectionnez-la avec la touche **♥**, puis appuyez de nouveau sur **■ Supprimer favori** pour la supprimer des favoris.

## Réorganiser les chaînes

Vous pouvez réorganiser (repositionner) les chaînes dans la liste des chaînes favorites (disponible uniquement pour certains pays).

- 1 - Pendant que vous regardez une chaîne TV, appuyez sur **OK > OPTIONS > Sélectionner une liste des chaînes**.
- 2 - Sélectionnez **Antenne - Favoris, Câble Favoris ou Satellite Favoris\***, puis appuyez sur **OPTIONS**.
- 3 - Sélectionnez **Réorganisation des chaînes**, puis sélectionnez la chaîne à réorganiser et appuyez sur **OK**.
- 4 - Utilisez les **boutons de navigation** pour déplacer la chaîne en surbrillance vers un autre emplacement, puis appuyez sur **OK**.
- 5 - Une fois terminé, appuyez sur **■ Terminé**.

\* Les chaînes satellite peuvent uniquement être recherchées sur les modèles de téléviseur xxPxSxxx2.

## Liste de favoris sur le guide TV

Vous pouvez lier le guide TV à votre liste de favoris.

- 1 - Pendant que vous regardez une chaîne TV, appuyez sur **OK > OPTIONS > Sélectionner une liste des chaînes**.
- 2 - Sélectionnez **Antenne - Favoris, Câble - Favoris ou Satellite - Favoris\***, puis appuyez sur **OK**.
- 3 - Appuyez sur **TV GUIDE** pour l'ouvrir.

Le guide TV vous permet de voir une liste des émissions en cours et programmées de vos chaînes favorites. En plus de vos chaînes préférées, les

3 premières chaînes les plus utilisées de la liste par défaut des diffuseurs seront ajoutées après vos chaînes préférées pour votre aperçu. Vous devez ajouter ces chaînes dans votre liste de favoris pour permettre son fonctionnement (reportez-vous au chapitre « Guide TV »).

Sur chaque page du guide TV, une grille « Le saviez-vous » est insérée sur votre liste de chaînes favorites. « Le saviez-vous » fournit des conseils utiles pour vous permettre d'utiliser au mieux votre téléviseur.

---

## 8.5. Texte/Télétexte

### Sous-titres proposés par le télétexte

Si vous sélectionnez une chaîne analogique, vous devez rendre les sous-titres disponibles pour chaque chaîne manuellement.

- 1 - Appuyez sur **OPTIONS** pendant que vous regardez des chaînes TV, puis sélectionnez **Télétexte** pour ouvrir **Texte/Télétexte**.
- 2 - Entrez le numéro de page pour les sous-titres, généralement **888**.
- 3 - Presse **← (Retour)** pour fermer la page **Texte**.

Si vous sélectionnez **Marche** dans le menu **Sous-titres** lorsque vous regardez cette chaîne analogique, les sous-titres s'afficheront s'ils sont disponibles.

Pour savoir si une chaîne est analogique ou numérique, sélectionnez la chaîne et appuyez sur **ⓘ INFO**.

### Pages télétexte

Si votre télécommande est équipée d'une touche **TEXT**, vous pouvez appuyer sur la touche **TEXT** pour ouvrir le texte/télétexte pendant que vous regardez des chaînes TV. Pour fermer le texte, appuyez de nouveau sur **TEXT**.

Si votre télécommande n'est pas équipée de la touche **TEXT**, appuyez sur **OPTIONS** pendant que vous regardez des chaînes TV, puis sélectionnez **Télétexte** pour ouvrir **Texte/Télétexte**.

### Sélectionner une page télétexte

Pour sélectionner une page. . .

- 1 - Entrez un numéro de page à l'aide des touches numériques.
- 2 - Utilisez les flèches pour vous déplacer.
- 3 - Appuyez sur une touche de couleur pour sélectionner un sujet à code couleur parmi ceux qui sont affichés en bas de l'écran.

## Sous-pages télétexte

Une page de télétexte numérotée peut contenir plusieurs sous-pages. Les numéros de sous-page sont indiqués sur une barre à côté du numéro de la page principale.

Pour sélectionner une sous-page, appuyez sur **◀** ou sur **▶**.

### Le télétexte T.O.P. Pages télétexte

Certaines chaînes proposent du télétexte T.O.P. Permet d'ouvrir les pages T.O.P. dans le télétexte, appuyez sur **OPTIONS** et sélectionnez **Aperçu T.O.P.**

\* Le télétexte n'est accessible que lorsque les chaînes sont installées directement sur le tuner interne du téléviseur et que le téléviseur est en mode TV. Si vous utilisez un décodeur, le télétexte ne sera pas disponible via le téléviseur. Dans ce cas, le télétexte du décodeur peut être utilisé à la place.

## Options du télétexte

Dans Texte/Télétexte, appuyez sur **OPTIONS** pour sélectionner ce qui suit...

### • Figé la page / Libérer la page

Permet d'arrêter la rotation automatique des sous-pages.

### • Deux écrans / Plein écran

Permet d'afficher la chaîne TV et le Texte l'un à côté de l'autre.

### • Aperçu T.O.P.

Permet d'ouvrir le texte T.O.P.

### • Agrandir / Affichage normal

Permet d'agrandir la page télétexte pour une lecture confortable.

### • Info cachée

Permet d'afficher des informations masquées sur une page.

### • Parcourir sous-pages

Permet de parcourir des sous-pages lorsqu'elles sont disponibles.

### • Langue

Permet de changer le groupe de caractères utilisés par le Texte pour un affichage correct.

### • Télétexte 2.5

Permet d'activer le télétexte 2.5 pour un affichage plus coloré et de meilleurs graphiques.

## Configuration du télétexte

### Langue du télétexte

Certaines chaînes numériques proposent plusieurs langues de télétexte.

Sélectionner la langue de préférence pour le télétexte

🏠 (Accueil) > Réglages > Région et langues > Langue > Langue télétexte principale, Langue télétexte secondaire

### Télétexte 2.5

S'il est disponible, sachez que le télétexte 2.5 offre un plus grand nombre de couleurs et des graphiques de meilleure qualité. Télétexte 2.5 est activé en tant que réglage d'usine standard.

Pour désactiver le Télétexte 2.5...

1 - Appuyez sur **TEXTE** ou sur **OPTIONS** et sélectionnez **Télétexte**.

2 - Lorsque le texte/télétexte est affiché à l'écran, appuyez sur **OPTIONS**.

3 - Sélectionnez **Texte 2.5>Désactivé** pour désactiver Texte 2.5.

---

## 8.6. Chaînes de streaming

Les chaînes de streaming sont des chaînes de télévision gratuites financées par la publicité. Lorsque votre téléviseur est connecté à Internet et que des chaînes en continu sont disponibles dans votre région, votre téléviseur peut ajouter automatiquement et gratuitement des chaînes en continu à votre guide TV. Vous pouvez obtenir ces chaînes à tout moment, d'une simple pression sur un bouton.

### Regarder les chaînes de streaming

Votre téléviseur doit être connecté à un réseau domestique avec une connexion Internet. Vous devez accepter les Conditions d'utilisation des chaînes de streaming et la Politique de confidentialité.

Pour installer et regarder des chaînes de streaming :

1 - Appuyez sur la touche **SOURCES** de la télécommande pour ouvrir le menu Sources.

2 - Sélectionnez **Streaming\*** pour basculer vers la source des chaînes de streaming.

3 - Suivez les instructions à l'écran pour accepter les conditions d'utilisation et la politique de confidentialité.

4 - Le téléviseur va installer les chaînes de streaming disponibles dans votre région, veuillez patienter jusqu'à ce que l'installation soit terminée.

5 - Vous pouvez désormais regarder des chaînes en streaming sur votre téléviseur.

Les chaînes de streaming incluent une liste des chaînes, des informations sur les chaînes/programmes, un guide TV, un verrouillage des chaînes/programmes et des options de chaînes, de la même manière que pour les chaînes disponibles par antenne, par câble et par satellite.

\* Remarque : La chaîne **Streaming** n'est pas disponible lorsque le réglage du pays est Royaume-Uni.

### Modifier les paramètres de confidentialité des publicités

Les chaînes de streaming gratuites sont financées par la publicité. Vous pouvez modifier les paramètres de confidentialité en matière de publicité pour activer ou désactiver les publicités pertinentes.

Pour consulter les conditions d'utilisation des chaînes en continu ou pour modifier les paramètres de confidentialité de la publicité des chaînes en continu, allez à l'adresse suivante **🏠(Accueil)>**

**Paramètres>Paramètres généraux> Paramètres de confidentialité** et sélectionnez les paramètres ci-dessous.

**Centre de préférences pour la vie privée:** affichez et définissez les paramètres de confidentialité de votre choix.

**Advertising ID:** affichez l'ID publicitaire actuel qui identifie votre téléviseur afin d'activer les publicités qui vous sont destinées. Appuyez sur **OK** pour réinitialiser l'ID publicitaire avec un nouveau numéro aléatoire.

**Suivi publicitaire limité:** lorsque le suivi limité des annonces est activé, la publicité peut être moins pertinente pour vous. La quantité de publicités affichées restera inchangée. Appuyez sur **OK** pour activer ou désactiver le suivi des publicités limité.

# 9. Guide TV

---

## 9.1. Ce dont vous avez besoin

Le guide TV vous permet de voir la liste des émissions en cours et programmées de vos chaînes. En fonction de la provenance des informations (données) du guide TV, des chaînes analogiques et numériques s'affichent ou uniquement des chaînes numériques. Toutes les chaînes n'offrent pas d'informations de guide TV.

Le téléviseur peut collecter des informations du guide TV pour les chaînes installées sur le téléviseur (par ex. les chaînes que vous regardez avec l'option Regarder TV). Le téléviseur ne peut pas collecter les informations du guide TV pour les chaînes diffusées par un récepteur numérique.

---

## 9.2. Utilisation du guide TV

### Ouverture du guide TV

Pour ouvrir le guide TV, appuyez sur **TV GUIDE**.

Appuyez de nouveau sur **GUIDE TV** pour le fermer.

Lors de la première ouverture du guide TV, le téléviseur recherche les programmes dans toutes les chaînes TV. Cette opération peut prendre quelques minutes. Les données du guide TV sont enregistrées dans le téléviseur.

### Réglage d'un programme

#### Passage à un programme

- À partir du guide TV, vous pouvez passer à un programme en cours.
- Pour sélectionner un programme, utilisez les touches de direction afin de mettre le nom du programme en surbrillance.
- Naviguez vers la droite pour afficher les programmes prévus ultérieurement dans la journée.
- Pour passer au programme (chaîne), sélectionnez le programme et appuyez sur **OK**.

#### Affichage des détails de programme

Pour consulter les détails du programme sélectionné, appuyez sur **INFO**.

### Mise à jour du Guide TV

Vous pouvez mettre à jour le Guide TV pour obtenir les dernières informations sur les programmes.

Pour mettre à jour le Guide TV, appuyez sur **OPTIONS** et sélectionnez **Mise à jour du Guide TV**. La mise à jour peut prendre quelques minutes.

### Modifier le jour

Si les informations du guide TV proviennent de la chaîne émettrice, vous pouvez appuyer sur **Chaîne suivante** pour afficher la programmation de l'un des jours suivants. Appuyez sur **Chaîne précédente** pour revenir au jour précédent.

Vous pouvez également appuyer sur **OPTIONS** et sélectionner **Modifier le jour**.

### Rechercher par genre

Si les informations sont disponibles, vous pouvez rechercher des programmes par genre, comme films, sports, etc.

Pour rechercher des programmes par genre, appuyez sur la touche **OPTIONS** et sélectionnez **Rechercher par genre**.

Sélectionnez un genre et appuyez sur **OK**. Une liste des programmes trouvés s'affiche.

# 10. Vidéos, photos et musique

---

## 10.1. À partir d'une prise USB

Vous pouvez afficher des photos, écouter de la musique ou regarder des vidéos enregistrées sur une clé USB ou un disque dur USB.

Lorsque le téléviseur est allumé, insérez une clé USB ou un disque dur USB dans l'un des ports USB.

Appuyez sur **SOURCES**, sélectionnez **USB**, puis parcourez vos fichiers dans la structure de dossiers que vous avez organisée sur votre disque dur USB.

---

## 10.2. À partir d'un ordinateur ou d'un NAS

Vous avez la possibilité de visionner vos photos, d'écouter votre musique ou de regarder vos vidéos enregistrées sur un ordinateur ou un NAS (serveur de stockage en réseau), via votre réseau domestique.

Le téléviseur et l'ordinateur ou le NAS doivent être sur le même réseau domestique. Sur votre ordinateur ou NAS, vous devez installer le logiciel Media Server.

Votre serveur multimédia doit être configuré pour partager vos fichiers avec le téléviseur. Le téléviseur affiche vos fichiers et dossiers tels qu'ils sont organisés par le serveur multimédia ou sur votre ordinateur ou NAS.

Le téléviseur ne prend pas en charge les sous-titres de flux vidéo provenant d'ordinateurs ou de NAS.

Si le serveur multimédia prend en charge la recherche de fichiers, un champ de recherche est disponible.

Pour parcourir et lire les fichiers sur votre ordinateur...

1 - Appuyez sur **SOURCES**, sélectionnez **Réseau** et appuyez sur **OK**.

2 - Une fois qu'un périphérique est connecté, l'élément **Périphérique réseau** est remplacé par le nom du périphérique connecté.

3 - Vous pouvez parcourir et lire vos fichiers.

4 - Pour arrêter de lire des vidéos, des photos ou de la musique, appuyez sur **EXIT**.

---

## 10.3. Photos

### Afficher des photos

1 - Appuyez sur **SOURCES**, sélectionnez **USB** et appuyez sur **OK**.

2 - Sélectionnez **Clé USB**, puis sélectionnez le périphérique USB requis.

3 - Sélectionnez l'une des photos puis appuyez sur **OK** pour afficher la photo sélectionnée.

- Pour afficher des photos, sélectionnez **Photos** dans la barre de menu, choisissez la miniature d'une photo et appuyez sur **OK**.

- Affichez les fichiers photo à l'aide du menu de contrôle :

Barre de contrôle de lecture, **◀** (Accéder à la photo précédente dans un dossier), **▶** (Passer à la photo suivante dans un dossier), **▶** (Démarrer la lecture du diaporama), **⏸** (Mettre la lecture en pause).

- Appuyez sur les icônes du lecteur pour :

- Démarrer un diaporama

- Faire pivoter la photo

- Aléatoire : Lisez vos fichiers dans un ordre aléatoire

- Répétez : Joue toutes les photos de ce dossier une fois ou en boucle

- Réglez la vitesse du diaporama

- Arrêtez la lecture de la musique en arrière-plan.

### Options de photo

Lorsque vous parcourez des fichiers photo, appuyez sur **OPTIONS** pour obtenir plus d'options.

#### Diaporama

S'il y a plusieurs photos dans le même dossier, choisissez de lancer un diaporama de toutes les photos de ce dossier.

#### Trier

vos photos par date, chronologie ou nom de fichier.

#### Liste/Miniatures

Afficher des photos en vue liste ou miniatures.

#### Aléatoire

Afficher les images de façon séquentielle ou aléatoire.

#### Répéter

Afficher les images de façon répétée ou une seule fois.

#### Arrêter la musique

Permet d'arrêter la musique si la lecture de la musique est en cours.

#### Vitesse du diaporama

Définir la vitesse du diaporama.

#### Transitions diaporama

Définir la transition entre une image et la suivante.

#### Info

Afficher les informations du fichier photo.

Pendant l'affichage du fichier photo, appuyez sur **OPTIONS** pour obtenir plus d'options.

#### Info

Afficher les informations du fichier photo.

---

## 10.4. Vidéos

### Lire des vidéos

Pour lire une vidéo sur votre téléviseur :

Sélectionnez **Vidéos**, puis sélectionnez le nom du fichier et appuyez sur **OK**.

- Pour suspendre la lecture de la vidéo, appuyez sur **OK**. Appuyez à nouveau sur **OK** pour continuer.
- - Pour revenir en arrière ou effectuer une avance rapide, appuyez sur la touche **▶▶** ou **◀◀**. Appuyez à plusieurs reprises sur les touches pour augmenter la vitesse : 2x, 4x, 8x, 16x ou 32x.
- Pour passer à la vidéo suivante dans un dossier, appuyez sur **OK** pour mettre en pause, sélectionnez **▶** sur l'écran et appuyez sur **OK**.
- Pour revenir au dossier, appuyez sur **← Retour**.

#### Ouverture d'un dossier vidéo

1 - Appuyez sur **SOURCES**, sélectionnez **USB** et appuyez sur **OK**.

2 - Sélectionnez **Clé USB**, puis sélectionnez le périphérique USB requis.

3 - Sélectionnez **Vidéos**, choisissez l'une des vidéos, puis appuyez sur **OK** pour afficher celle-ci.

• Sélectionnez une vidéo et appuyez sur **INFO** pour afficher les informations sur le fichier.

• Lire un fichier vidéo à l'aide du menu de commandes :

Barre de progression, Barre de commandes de lecture, **◀** (Accéder à la vidéo précédente dans un dossier), **▶** (Passer à la vidéo suivante dans un dossier), **▶** (Lecture), **◀◀** (Rembobiner), **▶▶** (Avance rapide), **||** (Mettre la lecture en pause).

• Appuyez sur les icônes du lecteur pour :

- Lire une/toutes les vidéos

- Sous-titres : activer ou désactiver les sous-titres ou les activer sans son.

-Langue des sous-titres : Sélectionner une langue de sous-titres

- Sélectionnez le jeu de caractères si un sous-titre externe est disponible.

- Langue audio : sélectionnez une langue audio

- Aléatoire : Lisez vos fichiers dans un ordre

aléatoire - Répétez : Lit toutes les vidéos de ce dossier une fois ou en continu

## Options vidéo

Lorsque vous parcourez des fichiers vidéo, appuyez sur **OPTIONS** pour obtenir plus d'options.

#### Lire tout

Lire tous les fichiers du dossier.

#### Liste/Miniatures

Afficher des fichiers vidéo en vue liste ou miniatures.

#### Lecture aléatoire désactivée, Lecture aléatoire activée

Pour lire des vidéos de façon séquentielle ou aléatoire.

#### Répéter, Lire une fois

Lire les vidéos de façon répétée ou une seule fois.

#### Info

Afficher les informations sur le fichier vidéo.

Pendant la lecture de la vidéo, appuyez sur **OPTIONS** pour obtenir plus d'options.

#### Paramètres sous-titres

Définissez la taille de la police, la couleur des sous-titres, la position des sous-titres et le décalage si ces options sont disponibles.

#### Info

Afficher les informations sur le fichier vidéo.

---

## 10.5. Musique

### Lecture de musique

Ouverture d'un dossier musical

1 - Appuyez sur **SOURCES**, sélectionnez **USB** et appuyez sur **OK**.

2 - Sélectionnez **Clé USB** et appuyez sur **▶** (droite) pour sélectionner le périphérique USB requis.

3 - Sélectionnez **Musique**, choisissez un morceau musical puis appuyez sur **OK** pour écouter celui-ci.

• Sélectionnez un morceau musical et appuyez sur **INFO** pour afficher les informations du fichier.

• Lire un fichier musique à l'aide du menu de commandes :

Barre de progression, Barre de commandes de lecture, **◀** (Accéder au morceau précédent dans un dossier), **▶** (Passer au morceau suivant dans un

dossier), ► (Lecture), ◀◀ (Rembobiner), ►► (Avance rapide), || (Mettre la lecture en pause).

• Appuyez sur les icônes du lecteur pour :

- Lire toute la musique

- Aléatoire : Lisez vos fichiers dans un ordre

aléatoire - Répétez : Joue toute la musique de ce

dossier une fois ou en continu

## Options musicales

Lorsque vous parcourez des fichiers audio, appuyez sur **OPTIONS** pour obtenir plus d'options.

### Lire tout

Lire tous les fichiers du dossier.

### Liste/Miniatures

Afficher des fichiers audio en vue liste ou miniatures.

### Lecture aléatoire désactivée, Lecture aléatoire activée

Lire des morceaux de façon séquentielle ou aléatoire.

### Répéter, Lire une fois

Lire les morceaux de façon répétée ou une seule fois.

# 11. Ouverture du menu des réglages du téléviseur

---

## 11.1. Menu rapide et réglages fréquents

Appuyez sur la touche **Menu rapide/MENU** de la télécommande pour accéder au **Menu rapide**, puis appuyez sur la flèche **◀** (gauche) pour accéder aux **Réglages fréquents**.

\* Remarque : les options du **menu rapide** et des **réglages fréquents** peuvent varier en fonction des différentes caractéristiques du produit ou des différents cas d'utilisation.

### Menu rapide :

- **Aide** : permet d'effectuer un diagnostic et d'obtenir de plus amples informations sur votre téléviseur.
- **Configuration** : permet d'accéder au menu Configuration.
- **Sources** : permet d'ouvrir le menu Sources.
- **Aurora\*** : permet de lancer l'application **Aurora**
- **Ambilight Suite\*** — Pour lancer l' **Ambilight Suite**.
- **Regarder TV** : permet de revenir en arrière pour regarder le téléviseur.
- **Guide TV** : permet d'ouvrir le Guide TV.
- **Chaînes** : permet d'ouvrir la liste des chaînes.
- **Média** : permet de lancer le lecteur de fichiers multimédia pour lire des fichiers à partir d'un périphérique USB ou du réseau.
- **Paramètres ECO** : permet d'ouvrir le menu Paramètres écologiques.
- **Montrer la démo** : permet de gérer les fichiers de démonstration.

### Réglages fréquents :

- **Style d'image AI\* / Style d'image** : permet de sélectionner l'un des styles d'image prédéfinis pour un affichage parfait des images.
- **Format d'image** : permet de sélectionner l'un des formats d'image prédéfinis, adapté à l'écran.
- **Style de son** : permet de sélectionner l'un des styles de son prédéfinis pour obtenir des réglages de son parfaits.
- **EasyLink 2.0** : permet de contrôler et de régler les paramètres du système audio HDMI compatible EasyLink 2.0.
- **Sortie audio** : permet de configurer le téléviseur pour diffuser le son sur le téléviseur ou sur la chaîne hi-fi connectée.

- **Appareils Bluetooth®\*** : permet de régler les appareils Bluetooth®.
- **DTS Play-Fi\*** — Lancez l'application DTS Play-Fi.
- **Profil auditif\*** : permet de personnaliser le son des haut-parleurs de votre téléviseur.
- **Style Ambilight\*** — Sélectionnez l'un des styles Ambilight prédéfinis.
- **Installation des chaînes** : permet de mettre à jour les chaînes ou de lancer une nouvelle installation complète des chaînes.
- **Sans fil et réseaux** — Connectez-vous à votre réseau domestique ou ajustez les paramètres réseau.
- **Désactivation de l'écran** : Si vous écoutez simplement de la musique, vous pouvez désactiver l'écran du téléviseur.
- **Arrêt programmé** : permet de configurer le téléviseur pour passer automatiquement en mode veille après une heure prédéfinie.
- **Mettre à jour le logiciel** — Vérifiez la mise à jour du logiciel du téléviseur.

Vous pouvez appuyer sur **— Personnaliser** pour activer ou désactiver les éléments de la liste des réglages fréquents.

### Menu Configuration :

Appuyez sur la touche **🏠 (Accueil)** de la télécommande pour revenir à l'écran Accueil. Vous pouvez accéder au menu **Réglages** via l'icône située dans le coin supérieur droit de l'écran Accueil.

\* Les paramètres liés à **Ambilight**, au **style d'image AI**, aux **appareils Bluetooth®**, à **DTS Play-Fi** et au **profil auditif** ne concernent que les modèles prenant en charge les fonctionnalités.

---

## 11.2. Tous les réglages

### Réglages de l'image

---

#### À propos du menu Réglages de l'image

Le menu Réglages de l'image permet d'accéder facilement aux réglages de l'image à plusieurs niveaux, de général à avancé. Pour certains réglages, les valeurs peuvent être modifiées via le menu distinct pour vous permettre d'afficher toutes les valeurs et d'obtenir un aperçu des effets qui seront appliqués.

Au premier niveau du menu Réglages de l'image, vous pouvez toujours sélectionner un élément et appuyer sur la touche **OK** pour passer aux options du niveau suivant. Si un menu distinct apparaît, vous pouvez ajuster le curseur ou cocher des valeurs de

réglage et prévisualiser l'effet, puis appuyer sur OK pour confirmer la modification. S'il existe d'autres options de réglage au même niveau, vous pouvez appuyer sur ▲(haut) ou ▼(bas) pour faire défiler les autres options de réglage et poursuivre le réglage sans quitter le menu de rupture. Une fois tous les réglages effectués, vous pouvez continuer à appuyer sur la touche ←Retour pour quitter ou fermer les menus de réglage.

---

## Style d'image AI

### Sélectionner un style

Pour une adaptation de l'image en toute simplicité, vous pouvez sélectionner un style d'image prédéfini.

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Style d'image AI, appuyez sur OK pour passer à l'option disponible suivante.

Les styles d'image disponibles sont les suivants :

- **Personnel** – Les préférences d'image que vous définissez au cours de la première configuration
- **Crystal Clear** : idéal pour le visionnage de jour.
- **Home Cinema** : idéal pour le visionnage de films à domicile.
- **ECO** : réglage le plus économe en énergie.
- **Mode cinéaste**– Idéal pour regarder des films avec un effet studio original.
- **Jeu\*** : réglage idéal pour jouer.
- **Moniteur\*\*** : idéal pour l'affichage d'applications informatiques. La vidéo d'origine s'affiche avec un traitement minimum.
- **Calman** : permet l'étalonnage des couleurs Calman

\* Style d'image – Jeu est uniquement disponible pour les applications vidéo HDMI et vidéo en continu.

\*\* Style d'image – Moniteur est uniquement disponible lorsque la source vidéo HDMI est applicable pour les applications PC.

- Le téléviseur peut diffuser des programmes HDR depuis n'importe quelle connexion HDMI, une chaîne émettrice, une source Internet (ex : Netflix) ou un périphérique USB connecté.
- Le téléviseur basculera automatiquement sur le mode HDR, avec indication à l'écran. Le téléviseur prend en charge les formats HDR suivants : Hybrid Log Gamma, HDR10, HDR10+ et Dolby Vision, mais il est soumis à la disponibilité de ce format HDR chez les fournisseurs de contenu.

Pour le contenu HDR (gamma hybride Log, HDR10 et HDR10+)

Les styles de contenu HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10 et HDR10+) sont les suivants :

- HDR Personnel

- HDR Crystal Clear
- Cinéma à domicile HDR
- HDR ECO
- Mode Réalisateur HDR
- HDR Jeu
- Moniteur HDR
- HDR Calman

Pour le contenu Dolby Vision

Les styles de contenu HDR Dolby Vision sont les suivants :

- HDR Personnel
- HDR Crystal Clear
- Dolby Vision lumineux
- Dolby Vision Filmmaker
- Dolby Vision Game

### Restaurer le style d'image

Pour rétablir les paramètres de style par défaut, accédez à 🏠 (Accueil) > Réglages > Image, puis sélectionnez Restaurer le style d'image.

---

## Style d'image Film Auto

### Style d'image vidéo préféré

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Style d'image film auto > Style d'image film préféré.

Vous pouvez sélectionner le style d'image AI qui sera automatiquement défini lorsque le contenu vidéo sera détecté. L'option de style d'image film préférée dépend de la disponibilité des options suivantes 🏠(Accueil) > Réglages > Image > Style d'image AI.

\* Remarque : Pour détecter automatiquement le contenu du film et définir votre style d'image préféré, vous devez activer le style d'image film automatique à partir de 🏠(Accueil) > Réglages > Image > Style d'image film auto > Style d'image film auto.

### Activation/Désactivation du style d'image Film Auto

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Style d'image film auto > Style d'image film auto.

Activez ou désactivez la détection automatique du contenu des films et définissez vos préférences dans l'écran d'accueil. 🏠(Accueil) > Réglages > Image > Style d'image de film automatique > Style d'image de film préféré.

### Méthode de détection de contenu vidéo

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Style d'image Auto Film > Méthode de détection du film.

Le téléviseur se règle automatiquement sur votre style d'image AI préféré lorsque le contenu vidéo est détecté. Vous pouvez définir la méthode de détection de contenu vidéo avec la méthode **Utilisation de l'IA** ou **Utilisation de la signalisation de contenu**.

---

## Éclairage ambiant intelligent

### Optimisation du niveau de luminosité

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Optimisation du niveau de lumière.

Activez cette fonction pour réduire automatiquement la fatigue oculaire dans différentes conditions d'éclairage ambiant.

### Optimisation des détails dans les zones sombres

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Optimisation des détails sombres.

Activez ce paramètre pour améliorer automatiquement les détails des zones sombres en fonction des conditions d'éclairage ambiant.

### Optimisation de la température de couleur

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Optimisation de la température de couleur.

Activez ce paramètre pour optimiser automatiquement la température des couleurs en fonction des conditions d'éclairage ambiant.

---

## Paramètres de contraste

---

### Luminosité

---

#### Optimisation du niveau d'éclairage ambiant

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Contraste > Luminosité > Optimisation du niveau de lumière ambiante.

Activez cette fonction pour réduire automatiquement la fatigue oculaire dans différentes conditions d'éclairage ambiant.

---

## Contraste OLED

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Contraste > Luminosité > Contraste OLED.

Permet d'ajuster la valeur de contraste de l'image. Vous pouvez diminuer la valeur de contraste pour réduire la consommation d'énergie.

---

## Accentuation de luminosité

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Contraste > Luminosité > Light boost.

Sélectionnez **Arrêt**, **Minimum**, **Moyenne** ou **Maximum** pour que le téléviseur réduise automatiquement le contraste (soit pour optimiser la consommation d'énergie, soit pour optimiser l'image).

---

## Niveau vidéo

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Contraste > Luminosité > Niveau vidéo.

Réglez le niveau de contraste vidéo.

---

## Détails sombres

### Optimisation des détails dans les zones sombres avec l'éclairage ambiant

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Contraste > Détails sombres > Optimisation des détails sombres ambiants.

Améliore automatiquement les détails des zones sombres en fonction des conditions d'éclairage ambiant.

---

## Gamma

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Contraste > Détails foncés > Gamma.

Permet de définir un réglage non linéaire pour la luminance et le contraste de l'image.

Remarque : Non disponible sur certains modèles lorsque l'option **Optimisation des détails sombres ambiants** ou **Optimisation des détails sombres** est réglée sur **Activé**.

---

## Niveau de noir

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Contraste > Détails sombres > Niveau de noir.

Permet de régler le niveau de noir de l'image.

Remarque: un réglage du niveau de noir très éloigné de la valeur de référence (50) peut entraîner une baisse du contraste (les détails sombres disparaissent ou l'image noire devient grise).

---

## Réglage HDR

---

### Mappage des tonalités HDR

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Contraste > Contrôle HDR > HDR tone mapping.

Permet de définir le mode de traitement du mappage des tonalités HDR. **Arrêt**, **Désactiver/HGiG** permet de désactiver le mappage des tonalités internes du téléviseur ou de suivre le standard HDR pour les jeux HGiG (HDR Gaming Interest Group) sur la console de jeu correspondante. Vous pouvez régler la méthode sur **Statique** ou **Dynamique**.

Remarque : disponible lorsqu'un signal HDR10 ou HDR10+ est détecté.

---

### Réglages de l'effet HDR

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Contraste > Contrôle HDR > Effet HDR10 / Effet HDR10+ / Effet HLG.

Lorsque le signal HDR10 / HDR10+ / HLG est détecté et que le mappage des tonalités HDR n'est pas défini sur **Arrêt** ou **Désactiver/HGiG**, vous pouvez régler le niveau d'effet HDR sur **Plus de détails**, **Équilibré** ou **Plus de luminosité** pour chaque type de contenu HDR.

---

### Paramètres de couleur

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Couleur.

#### Saturation

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Couleur > Saturation.

Permet de régler la valeur de saturation des couleurs.

Remarque : non disponible lorsque le style d'image est **Moniteur** ou **Moniteur HDR**.

#### Régler l'amélioration des couleurs

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Couleur > Amélioration des couleurs.

Sélectionnez **Maximum**, **Moyen**, **Minimum** ou **Désactivé** pour régler le niveau d'intensité des couleurs et les détails des couleurs vives.

Remarque : non disponible lorsque le signal Dolby Vision est détecté et que le style d'image est **Moniteur** / **Moniteur HDR**

#### Réglage de la gamme de couleurs étendue

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Couleur > Gamme de couleurs étendue.

Permet d'activer/de désactiver la gamme de couleurs étendue. Applicable à certains modèles de téléviseurs uniquement.

#### Réglage de la température de couleur

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Couleur > Température de couleur > Optimisation de la température de couleur ambiante.

Définissez ce réglage pour optimiser automatiquement la température des couleurs en fonction des conditions d'éclairage ambiant.

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Couleur > Température de couleur > Point blanc.

Sélectionnez **Chaud**, **Normal**, **Froid** ou **Personnalisé** pour définir la température de couleur de votre choix.

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Couleur > Température de couleur > Alignement 2 points blancs ou Alignement 20 points blancs.

Personnalisez l'alignement du blanc de référence en fonction de la température de couleur sélectionnée pour l'image.

#### Contrôle des couleurs

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Couleur > Température de couleur > Contrôle des couleurs.

Le réglage **Contrôle des couleurs** est uniquement disponible quand l'option **Amélioration des couleurs** est définie sur **Arrêt**. Permet de régler ou rétablir la valeur par défaut de la **nuance**, de la **saturation** et de l'**intensité** de la couleur **rouge**, **jaune**, **vert**, **cyan**, **bleu** et **magenta** respectivement. Si vous souhaitez rétablir toutes les valeurs par défaut, sélectionnez **Restaurer tous les paramètres par défaut**.

---

#### Déf.

#### Amélioration

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Netteté > Amélioration.

Permet d'ajuster la valeur de la définition de l'image.

#### Amélioration de la texture

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Netteté > Amélioration de la texture.

Activez cette option pour optimiser la définition dans les bords de ligne et les détails.

---

## Bruit de l'image

### Réduction du bruit

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Bruit d'image > Réduction du bruit

Sélectionnez **Arrêt**, **Maximum**, **Moyen** ou **Minimum** pour régler le niveau de bruit du contenu vidéo.

Le bruit se manifeste principalement sous la forme de petits points dans l'image affichée.

\* Remarque : Les paramètres de **réduction du bruit** ne sont pas disponibles lorsque la fréquence d'images de la source d'entrée est supérieure à 120 Hz.

### Réduction des artefacts

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Bruit d'image > Réduction des artefacts

Sélectionnez **Arrêt**, **Maximum**, **Moyen** ou **Minimum** pour obtenir divers degrés de fluidité de l'artefact dans le contenu vidéo numérique. L'artefact est principalement visible sous la forme de petits blocs ou de bords dentelés dans les images affichées.

\* Remarque : Les paramètres de **réduction des artefacts** ne sont pas disponibles lorsque la source d'entrée est de résolution 4K.

---

## Paramètres de mouvement

### Styles de mouvement

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Mouvement > Styles de mouvement.

L'option Styles de mouvement fournit des modes de mouvement optimisés pour différents contenus vidéo.

Sélectionnez l'un des styles de mouvement pour optimiser l'affichage des vidéos animées. (**Désactivé**, **Cinéma pur**, **Film**, **Standard**, **Fluide**, **Préférentiel**)

Indisponible dans les cas suivants :

• 🏠 (Accueil) > Réglages > Image > **Style d'image/Style d'image AI** > **Moniteur/Moniteur HDR**

• 🏠 (Accueil) > Réglages > Image > **Style d'image/Style d'image AI** > **Jeu/Jeu HDR/Jeu Dolby Vision**

• La source vidéo est à taux de rafraîchissement variable

• La fréquence d'images de la source vidéo est de 120 Hz ou plus

### Styles de mouvement de jeu

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Mouvement > Styles

## de mouvement du jeu.

La fonction Game motion styles permet d'optimiser les modes de réglage des mouvements en fonction du contenu des jeux.

Sélectionnez l'un des styles de mouvement du jeu pour obtenir une expérience de visionnage différente sur la vidéo animée. Les options de réglage disponibles pour le style de mouvement du jeu sont **Off**, **Lisse** et **Personnel**.

Disponible uniquement pour les cas ci-dessous :

- Le style d'image/Style d'image AI est **Jeu**, **HDR Jeu** ou **Dolby Vision Jeu**
- La source vidéo n'est pas à taux de rafraîchissement variable
- La fréquence d'images de la source vidéo ne dépasse pas 60 Hz.

## Fluidité

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Mouvement > Lissage.

Permet de fluidifier les mouvements de l'image en réduisant les saccades.

Sélectionnez un chiffre de **0** à **10** pour obtenir différents niveaux de réduction des saccades, visibles dans les films à la télévision. Sélectionnez **0** lorsque du bruit apparaît dans l'image affichée.

Remarque : Uniquement disponible lorsque l'option **Styles de mouvement/ Styles de mouvement de jeu** est réglée sur **Personnel**.

## Réduction du flou

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Mouvement > Réduction du flou.

Permet de réduire le flou afin de rendre les mouvements de l'image clairs et nets.

Sélectionnez un chiffre de **0** à **10** pour obtenir différents niveaux de réduction des effets de flou. Visible dans les films à la télévision. Sélectionnez **0** lorsque du bruit apparaît dans l'image affichée.

Remarque : Uniquement disponible lorsque l'option **Styles de mouvement/ Styles de mouvement de jeu** est réglée sur **Personnel**.

---

## Paramétrage image rapide

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Paramétrage image rapide

- Lors de la première installation, vous avez effectué plusieurs réglages d'image en quelques étapes simples. Le menu **Paramétrage image rapide** vous permet d'effectuer à nouveau ces réglages.
- Sélectionnez le réglage d'image que vous préférez

et passez au réglage suivant.

• Pour effectuer ces étapes, assurez-vous que le téléviseur peut sélectionner une chaîne de télévision ou afficher un programme à partir d'un périphérique connecté.

## Paramètres de l'écran

### Format d'image

🏠 (Accueil)>Réglages > Écran >Format d'image

Si l'image ne remplit pas la totalité de l'écran, si des bandes noires s'affichent en haut ou bas ou sur les deux côtés, vous pouvez régler l'image de manière à ce qu'elle remplisse complètement l'écran.

Pour sélectionner l'un des réglages de base pour remplir l'écran...

- **Plein écran** : effectue un zoom automatique sur l'image pour basculer en plein écran 16:9. Le format du contenu de l'image peut changer.
- **Plein écran** : agrandit automatiquement l'image pour remplir l'écran. La distorsion de l'image est minimale, les sous-titres restent visibles. Ne convient pas dans le cas d'une entrée PC. Certains formats d'image extrêmes peuvent encore afficher des bandes noires. Le format du contenu de l'image peut changer.
- **Adapté à l'écran** : effectue un zoom automatique sur l'image de façon à ce qu'elle remplisse l'écran sans déformation. Des bandes noires peuvent être visibles. N'est pas pris en charge dans le cas d'une entrée PC.
- **Original** – zoome automatiquement sur l'image pour s'adapter à l'écran avec le rapport d'aspect d'origine. Aucune perte de contenu visible.

🏠 (Accueil)>Réglages > Écran >Format d'image>Avancé

Pour régler manuellement le format d'image...

- **Déplacer** : sélectionnez sur les flèches pour déplacer l'image. Vous ne pouvez déplacer l'image que lorsque vous zoomez dessus.
- **Zoom** – sélectionnez sur les flèches pour zoomer.
- **Étirer** – sélectionnez sur les flèches pour étirer l'image verticalement ou horizontalement.
- **Annuler** : sélectionnez cette option pour revenir au format d'image de départ.

Certaines sélections de format d'image peuvent ne pas être disponibles dans certaines conditions. Par exemple, la diffusion vidéo, l'application Android, le mode jeu, etc.

## Réglages de l'écran OLED

### Protection de l'image locale

🏠 (Accueil)>Réglages > Écran >Réglages écran OLED > Protection de l'image locale

Définissez le niveau de protection lorsqu'une image locale fixe est affichée. L'affichage d'une image fixe pendant une durée prolongée peut provoquer une image rémanente. Ce phénomène se manifeste couramment sur les écrans OLED. Évitez d'afficher une image fixe de façon prolongée sur l'écran de votre téléviseur.

### Repositionnement automatique des pixels

🏠 (Accueil)>Réglages > Écran >Réglages écran OLED > Décalage automatique des pixels

Activez cette option pour décaler la position des pixels afin d'en réduire la contrainte. Cela protège l'écran OLED contre l'affichage d'images fixes.

### Suppression de l'image résiduelle

🏠 (Accueil) > Réglages > Écran > Réglages écran OLED > Effacer image résiduelle

En cas d'image résiduelle sur le téléviseur, vous pouvez effacer cette image rémanente à l'écran en activant cette fonction.

- 1 - Sélectionnez 🏠(Accueil)>Paramètres > Écran >Paramètres de l'écran OLED.
- 2 - Sélectionnez **Suppression de l'image résiduelle**.
- 3 - Sélectionnez **Confirmer**.

Le téléviseur s'éteindra jusqu'à la fin du processus. Si vous allumez le téléviseur pendant la procédure, celle-ci sera interrompue et redémarrera automatiquement lorsque le téléviseur passera en mode veille à un moment ultérieur. Pendant le traitement, une ligne blanche peut apparaître à l'écran. Cela se produit fréquemment lors de la suppression d'une image rémanente. La **suppression de l'image résiduelle** est un processus de rafraîchissement en profondeur, il n'est pas destiné à la prévention des images résiduelles. Elle ne doit être utilisée manuellement que lorsque l'image résiduelle est visible à l'écran, même si le téléviseur est en mode veille pendant au moins 8 heures.

## Paramètres du son

---

### IntelliSound

---

#### Moteur IntelliSound

IntelliSound Engine comprend diverses technologies de traitement audio percutantes qui capturent l'essence du son et la façon dont il améliore l'expérience sonore globale. Vous pouvez choisir parmi trois modes de moteur IntelliSound.

🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > IntelliSound

Les modes de moteur IntelliSound disponibles sont les suivants :

- **Préréglage** : styles sonores réglés de manière optimale pour des cas d'utilisation spécifiques. Choisissez parmi **Divertissement** , **Musique** , **Dialogue** et **Original**.
- **Personnalisé** : activez les options de réglage personnalisées pour personnaliser davantage les effets sonores en fonction de vos besoins. Différents styles sonores permettent d'accéder à différents éléments de traitement audio.
- **AI** : permet de détecter automatiquement le type de contenu et ajuste automatiquement le réglage du son à l'optimum.

---

#### Styles sonores prédéfinis

Sélectionnez un style prédéfini

Lorsque IntelliSound est réglé sur **Préréglage**, vous pouvez accéder à 🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > style de son pour sélectionner un style de son préréglé.

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > Style de son

Les styles de son disponibles sont les suivants :

- **Divertissement** – idéal pour regarder des films.
- **Musique** – idéal pour écouter de la musique.
- **Dialogue** – Réglage idéal pour la parole.
- **Original** : idéal pour regarder la télévision en général.

---

#### Paramètres personnalisés

---

##### Paramètres de style de divertissement

Lorsque IntelliSound est défini sur **Personnalisé** et que le paramètre de style sonore est **Divertissement**, vous pouvez accéder à 🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > Paramètres personnalisés pour ajuster les paramètres détaillés du style sonore **Divertissement**.

##### Dolby Atmos

🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > Paramètres personnalisés > Dolby Atmos

Sélectionnez **Activé** ou **Auto** pour activer la fonction Dolby Atmos.

##### Niveau immersif

🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > Paramètres personnalisés > Niveau immersif

Définissez la quantité d'effet immersif, disponible uniquement lorsque **Dolby Atmos** est réglé sur **Activé** ou **Auto**.

##### Amplification vocale

🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > Paramètres personnalisés > Amplification vocale

Ajustez la quantité de contenu du dialogue.

##### Amélioration des basses

🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > Paramètres personnalisés > Amélioration des basses

Ajustez le niveau d'amélioration des basses.

##### Égaliseur

🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > Paramètres personnalisés > Égaliseur

Ajustez les paramètres de l'égaliseur.

##### Restaurer tous les paramètres par défaut

🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > Paramètres personnalisés > Réinitialiser tous les paramètres par défaut.

Réinitialisez tous les paramètres personnels aux paramètres d'usine d'origine.

---

#### Paramètres de style musical

Lorsque IntelliSound est défini sur **Personnalisé** et que le paramètre de style sonore est **Musique**, vous pouvez accéder à 🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > Paramètres personnalisés pour ajuster les paramètres détaillés du style sonore **Musique**.

## Mode Musique

🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > Réglages personnalisés > Mode Musique

Sélectionnez **Pure** pour écouter le contenu d'origine ou **Spatial** pour ajouter un effet de spatialisation au contenu.

## Effet spatial

🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > Paramètres personnalisés > Effet spatial

Ajustez la quantité d'effet de spatialisation, disponible uniquement lorsque le mode **Musique** est réglé sur **Spatial**.

## Amélioration des basses

🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > Paramètres personnalisés > Amélioration des basses

Ajustez le niveau d'amélioration des basses.

## Égaliseur

🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > Paramètres personnalisés > Égaliseur

Ajustez les paramètres de l'égaliseur.

## Restaurer tous les paramètres par défaut

🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > Paramètres personnalisés > Réinitialiser tous les paramètres par défaut.

Réinitialisez tous les paramètres personnels aux paramètres d'usine d'origine.

---

## Paramètres de style de dialogue

Lorsque IntelliSound est défini sur **Personnalisé** et que le paramètre de style sonore est **Dialogue**, vous pouvez accéder 🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > Paramètres personnalisés pour ajuster les paramètres détaillés du style sonore **Dialogue**.

## Amplification vocale

🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > Paramètres personnalisés > Amplification vocale

Ajustez la quantité de contenu du dialogue.

## Égaliseur

🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > Paramètres personnalisés > Égaliseur

Ajustez les paramètres de l'égaliseur.

## Restaurer tous les paramètres par défaut

🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > Paramètres personnalisés > Réinitialiser tous les paramètres par défaut.

Réinitialisez tous les paramètres personnels aux paramètres d'usine d'origine.

---

## Paramètres de style d'origine

Lorsque IntelliSound est défini sur **Personnalisé** et que le paramètre de style sonore est **Original**, vous pouvez accéder 🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > Paramètres personnalisés pour ajuster les paramètres détaillés du style sonore **Original**.

## Dolby Atmos

🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > Paramètres personnalisés > Dolby Atmos

Sélectionnez **Activé** ou **Auto** pour activer la fonction Dolby Atmos.

## Niveau immersif

🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > Paramètres personnalisés > Niveau immersif

Définissez la quantité d'effet immersif, disponible uniquement lorsque **Dolby Atmos** est réglé sur **Activé** ou **Auto**.

## Amplification vocale

🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > Paramètres personnalisés > Amplification vocale

Ajustez la quantité de contenu du dialogue.

## Amélioration des basses

🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > Paramètres personnalisés > Amélioration des basses

Ajustez le niveau d'amélioration des basses.

## Égaliseur

🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > Paramètres personnalisés > Égaliseur

Ajustez les paramètres de l'égaliseur.

Restaurer tous les paramètres par défaut

🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > Paramètres personnalisés > Réinitialiser tous les paramètres par défaut.

Réinitialisez tous les paramètres personnels aux paramètres d'usine d'origine.

---

## EasyLink 2.0

Contrôlez les paramètres de son du système audio HDMI via EasyLink 2.0

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > EasyLink 2.0 .

Vous pouvez régler individuellement les paramètres de son du système audio HDMI via **Réglages fréquents** ou **Réglages > Son > EasyLink 2.0**. Ceci s'applique uniquement aux systèmes audio HDMI compatibles avec EasyLink 2.0. Les options de réglage sont différentes en fonction de la prise en charge du système audio HDMI Easylink 2.0.

Régler le niveau des graves

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > EasyLink 2.0 > Graves.

Appuyez sur les touches de **direction/navigation** pour régler les paramètres des graves. Cette option est disponible lorsque le **style sonore** n'est pas défini sur **Personnalisé**.

Régler le niveau des aigus

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > EasyLink 2.0 > Aigus.

Appuyez sur les touches de **direction/navigation** pour régler les paramètres des aigus. Cette option est disponible lorsque le **style sonore** n'est pas défini sur **Personnalisé**.

Égaliseur personnalisé

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > EasyLink 2.0 > Égaliseur personnalisé.

Bandes de fréquences réglables lorsque le **style de son** est défini sur **Personnalisé**. Appuyez sur les touches de **direction/navigation** pour régler le niveau de l'égaliseur intelligent. Le réglage n'est disponible que si le périphérique connecté est compatible avec le téléviseur pour cette fonctionnalité.

Son Surround

🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > EasyLink 2.0 > Son surround / Mode surround

Sélectionnez un effet surround parmi les types prédéfinis\*.

- Upmix : pour profiter pleinement de tous les haut-parleurs.
- Standard : la sortie des haut-parleurs utilise les canaux d'origine.
- Surround AI : pour un effet Surround optimal grâce à l'analyse basée sur l'IA.

\* Certains systèmes audio HDMI Easylink 2.0 ne supportent le **mode Surround** que pour activer ou désactiver le surround virtuel.

DRC

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > EasyLink 2.0 > DRC.

Sélectionnez votre contrôle de gamme dynamique (DRC) préféré.

- Auto : la gamme dynamique est réglée automatiquement.
- Activé : optimise la gamme dynamique.
- Désactivé : désactive le réglage de la gamme dynamique.

Haut-parleurs en hauteur

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > EasyLink 2.0 > Haut-parleurs en hauteur.

Sélectionnez votre mouvement préféré pour les haut-parleurs en hauteur. Le réglage n'est disponible que si le périphérique connecté est compatible avec le téléviseur pour cette fonctionnalité.

- Auto : le mouvement dynamique suit le contenu.
- Activé : toujours en hauteur.
- Désactivé : position à plat.

Sélectionner un champ audio

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > EasyLink 2.0 > Scène sonore.

Sélectionnez une expérience d'écoute. Le réglage n'est disponible que si le périphérique connecté est compatible avec le téléviseur pour cette fonctionnalité.

- Auto : le réglage dynamique suit le contenu.
- Activé : champ audio immersif, idéal pour regarder des films.
- Désactivé : champ audio clarté absolue, idéal pour écouter de la musique et des dialogues.

Caisson de basses

🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > EasyLink 2.0 > Caisson de basses.

Réglez le niveau du caisson de basse.

### Dolby Atmos

🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > EasyLink 2.0 > Dolby Atmos.

Réglez l'intensité du volume des haut-parleurs en hauteur Dolby Atmos.

### DTS TruVolume

🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > EasyLink 2.0 > DTS TruVolume.

Sélectionnez un niveau de volume uniforme.

### Mode nuit

🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > EasyLink 2.0 > Mode Nuit.

Sélectionnez un niveau d'écoute silencieux confortable.

### Volume auto

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > EasyLink 2.0 > Volume auto.

Contrôlez le niveau d'écoute du son.

### Afficheur

🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > EasyLink 2.0 > Affichage.

Réglez-le pour désactiver l'affichage automatiquement.

### Restaurer tous les paramètres par défaut

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > EasyLink 2.0 > Restaurer tous les paramètres par défaut.

Restaurer tous les paramètres de son EasyLink 2.0 aux paramètres d'usine.

---

### DTS Play-Fi

#### DTS Play-Fi

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > DTS Play-Fi

Avec DTS Play-Fi sur votre téléviseur Philips, vous pouvez vous connecter à des haut-parleurs compatibles pour diffuser de l'audio sans fil dans

d'autres pièces de votre maison ou écouter de la musique depuis votre appareil mobile sur le téléviseur à l'aide de l'application Philips Sound sur votre appareil mobile.

Remarque : Les paramètres audio TV multi-pièce ne sont pas disponibles lorsque vous êtes connecté à l'application DTS Play-Fi Casque ou lorsque vous diffusez de la musique à partir de l'application DTS Play-Fi.

Pour diffuser sans fil des fichiers audio via les haut-parleurs, vous aurez besoin des éléments suivants :

- Téléviseur Philips Smart TV prenant en charge DTS Play-Fi
- Haut-parleurs compatibles avec DTS Play-Fi
- Application Philips Sound installée sur votre téléphone ou votre tablette

### Configuration pour lire le son de la télévision sur les enceintes multi-pièces Play-Fi

1 - Assurez-vous que le téléviseur Philips, les haut-parleurs Play-Fi compatibles et l'appareil mobile sont connectés au même réseau domestique.

2 - Si votre haut-parleur Play-Fi compatible n'est pas encore connecté au réseau :

a. Téléchargez l'application Philips Sound sur vos appareils mobiles.

b. Philips Sound app > Paramètres > Configurer l'appareil Play-Fi.

c. Suivez les instructions de l'application pour connecter votre enceinte au même réseau que votre téléviseur.

3 - Sur votre téléviseur Philips, ouvrez l'application DTS Play-Fi préinstallée et sélectionnez **DTS Play-Fi Audio > Connecter des enceintes** pour rechercher des appareils compatibles DTS Play-Fi.

4 - Lorsque les périphériques DTS Play-Fi sont correctement connectés à votre téléviseur, vous pouvez les sélectionner dans la liste des périphériques et régler leur volume.

5 - Vous pouvez maintenant commencer à diffuser du son depuis votre téléviseur vers plusieurs périphériques DTS Play-Fi.

### Étapes pour écouter de la musique depuis un

#### appareil mobile vers un téléviseur via DTS Play-Fi

1 - Téléchargez l'application Philips Sound sur votre téléphone ou tablette.

2 - Lancez l'application Philips Sound.

3 - Appuyez sur « + » pour rechercher votre téléviseur Philips.

4 - Sélectionnez votre téléviseur Philips et sélectionnez « Lire sur ».

5 - Choisissez la source de musique que vous souhaitez diffuser sur le téléviseur.

---

## Étalonnage de la pièce

### Étalonnage de la pièce

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > Calibrage de la pièce.

Cet étalonnage permet au téléviseur de déterminer l'acoustique de votre pièce et d'optimiser la qualité sonore des haut-parleurs du téléviseur.

Vous devez coupler votre télécommande avec le téléviseur avant de commencer la configuration et vous assurer que la sortie audio du téléviseur est réglée sur les haut-parleurs du téléviseur. Pour un résultat plus précis, veuillez opérer dans une pièce silencieuse.

Pour démarrer l'étalonnage de la pièce, procédez comme suit :

- 1 - Maintenez votre télécommande en position d'écoute et dirigez-la vers le téléviseur pendant le processus de réglage.
- 2 - Sélectionnez **Étalonner maintenant** ou **Étalonner à nouveau** pour lancer l'étalonnage.
- 3 - Un son de test est émis et mesuré à l'aide de votre télécommande. Tenez votre télécommande et dirigez-la vers le téléviseur. Cette opération peut prendre plusieurs secondes.
- 4 - Une fois les haut-parleurs TV correctement étalonnés, sélectionnez **Test** pour écouter le son avant et après l'étalonnage des haut-parleurs TV. Sélectionnez **Appliquer** pour accepter le réglage, sélectionnez **Réessayer** pour refaire le calibrage ou sélectionnez **Annuler** pour abandonner le calibrage.

Lorsque la configuration de l'étalonnage de la pièce est réussie et appliquée, vous pouvez aller à 🏠(Accueil) > Réglages > Son > **Étalonnage de la pièce** et sélectionner **Appliquer l'étalonnage Off/On** pour désactiver/activer les paramètres étalonnés.

---

## Installation du téléviseur

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > Installation du téléviseur

Sélectionnez **Sur un support TV** ou **Sur le mur** pour optimiser le son en fonction du réglage.

---

## Paramètres audio avancés

---

### Réglage du volume

#### Volume auto

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > Avancé > Volume auto

Sélectionnez **Activé** pour uniformiser automatiquement les différences soudaines de

volume. Généralement, quand vous changez de chaîne. Sélectionnez le **Mode nuit** pour une écoute silencieuse plus agréable.

#### Delta volume

🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > Avancé > Delta volume

Le réglage du volume Delta peut être utilisé pour équilibrer la différence de niveau sonore entre la chaîne TV et l'entrée source HDMI. Appuyez sur les touches **Flèche / navigation** pour régler la valeur delta du volume de l'enceinte du téléviseur.

\* Remarque : Delta volume est disponible lorsque la source d'entrée est réglée sur des sources HDMI ou analogiques et lorsque la sortie audio est réglée sur **Haut-parleurs TV** ou **Système audio HDMI**.

---

## Paramètres de sortie audio

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > Avancé > Sortie audio

Configurer le téléviseur pour diffuser le son sur le téléviseur ou sur la chaîne hi-fi connectée.

Vous pouvez choisir l'endroit où vous souhaitez entendre le son du téléviseur et la façon dont vous souhaitez le contrôler.

- Si vous sélectionnez **Haut-parleurs TV**, les haut-parleurs du téléviseur sont toujours activés. Tous les paramètres liés au son sont applicables à ce mode.
- Si vous sélectionnez **Casque** filaire, le son sera diffusé par le casque.
- Si vous sélectionnez **Optique**, les Haut-parleurs TV sont éteints et le son sera diffusé par l'appareil connecté à la sortie audio numérique - Optique.
- Si vous sélectionnez **Haut-parleurs TV + Casque** filaire, le son sera diffusé par les Haut-parleurs TV et le casque.

Avec un appareil audio connecté via HDMI CEC, sélectionnez **Système audio HDMI**. Le téléviseur éteindra ses haut-parleurs quand l'appareil émettra le son.

Pour régler le volume des haut-parleurs du téléviseur ou du casque, appuyez sur **Volume**, puis appuyez sur les flèches **➤** (droite) ou **➤** (gauche) pour sélectionner la source de sortie que vous souhaitez régler. Appuyez sur **Volume +** ou **-** pour régler le volume de la source de sortie sélectionnée.

---

## eARC

### Réglage eARC

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > Avancé > eARC

Réglez le mode eARC sur **Auto** ou sur **Arrêt**. La

technologie HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel) est une avancée par rapport à l'ARC précédent. Elle prend en charge les derniers formats audio à débit binaire élevé jusqu'à 192 kHz, 24 bits, les formats 5.1 et 7.1 non compressés et les formats 32 canaux non compressés.

HDMI eARC est uniquement disponible sur HDMI 2 .

---

## Paramètres de sortie numérique

Les paramètres de sortie numérique sont disponibles pour les signaux à sortie SPDIF optiques et les signaux audio HDMI ARC.

### Format de la sortie numérique

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > Avancé > Format de sortie numérique

Définir le signal de sortie audio du téléviseur afin qu'il s'adapte aux capacités audio du système Home Cinéma auquel il est connecté.

- **Stéréo (non compressé)** : Si vos appareils de lecture numérique n'ont pas de fonctionnalités de traitement de son multicanal, sélectionnez les flux stéréo sortants uniquement.
- **Multicanal** : Sélectionnez les flux audio multicanal sortants (signal audio multicanal compressé) ou les flux audio stéréo sur vos appareils de lecture audio.
- **Multicanal (dérivation)** : Sélectionnez cette option pour envoyer le flux binaire d'origine depuis un port HDMI ARC au système audio HDMI connecté.

- Vérifiez que vos appareils de lecture audio prennent en charge la fonctionnalité Dolby Atmos.

- La sortie SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT) sera désactivée en cas de streaming de flux Dolby Digital Plus.

### Réglage de la sortie numérique

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > Avancé > Réglage de la sortie numérique

Ajustez le son du périphérique connecté à la sortie audio numérique (SPDIF) ou au port HDMI.

- Sélectionnez **Plus** pour augmenter le volume.
- Sélectionnez **Moins** pour diminuer le volume.

### Retard de la sortie numérique

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > Avancé > Retard de la sortie numérique

Pour certains systèmes Home Cinéma, il faudra peut-être régler le délai de synchronisation audio pour synchroniser l'audio avec la vidéo. Sélectionnez **Désactivé** si un retard du est défini sur votre système Home Cinéma.

Décalage de la sortie numérique (uniquement disponible lorsque le retard de la sortie numérique est activé)

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > Avancé > Décalage de la sortie numérique

- Si vous ne parvenez pas à définir un décalage sur le système Home Cinéma, vous pouvez régler le téléviseur pour qu'il synchronise le son.
- Vous pouvez définir un décalage qui compense le temps nécessaire au système Home Cinéma pour traiter le son de l'image TV.
- Vous pouvez régler le décalage de 0 à 60 ms.

---

## Profil auditif

### Paramètres du profil auditif

🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > Profil auditif.

### Personnaliser le son des haut-parleurs de votre téléviseur

Le paramètre Profil auditif permet de créer un profil personnel basé sur vos capacités auditives en passant un test auditif. Vous pouvez choisir le son que vous préférez afin de mieux entendre et de bénéficier d'un meilleur son, pour une expérience télévisuelle optimale.

### Comment tester mon audition et configurer mon profil auditif ?

Lancez le test auditif à partir de 🏠 (Accueil) > Réglages > Son > Profil auditif > Configurer. Créez votre propre profil auditif à l'aide d'un court test auditif.

Avant d'effectuer le test, vous devez basculer votre sortie audio actuelle sur les haut-parleurs du téléviseur, car la configuration ne s'applique qu'aux haut-parleurs du téléviseur. Le test auditif fonctionne mieux lorsqu'il est effectué dans le silence : assurez-vous que votre environnement est calme lors du test.

Sélectionnez **Démarrer** et entrez un nom de profil pour démarrer le test.

Pendant le test :

- Vous entendrez un bip sonore de plus en plus fort.
- Appuyez sur le bouton **OK** dès que vous entendez le bip sonore.
- Vous entendrez ensuite un bip sonore de moins en moins fort.
- Appuyez sur le bouton **OK** dès que vous n'entendez plus le bip sonore.
- Le test est répété 5 fois à des tonalités différentes.

Une fois le test terminé, les résultats du test auditif

sont affichés ; sélectionnez **Enregistrer et quitter** pour enregistrer le profil. Vous pouvez appliquer le profil actuel ou créer d'autres profils (3 profils maximum). Vous pouvez également **Renommer le profil** ou **Supprimer le profil** si nécessaire.

---

## Dolby Atmos pour casque

🏠 (Accueil) > Paramètres > Son > Dolby Atmos pour casque

Activez ou désactivez le Dolby Atmos pour casque lorsque le contenu Dolby Atmos est disponible. Sélectionnez **Casque filaire** dans le paramètre **Sortie audio** ou connectez un appareil Bluetooth® pour profiter de l'expérience sonore Dolby Atmos avec votre casque.

---

## Ambilight

### Ambilight, activation ou désactivation

🏠 (Accueil) > Paramètres > Ambilight > Style Ambilight

Vous pouvez sélectionner le mode de suivi Ambilight ou sélectionner **Arrêt** pour désactiver Ambilight.

Sélectionnez l'un des styles qui permettent de suivre la dynamique de l'image sur votre écran de téléviseur.

- **IA** – Sélectionnez IA pour une commutation intelligente du style Ambilight en fonction du contenu vidéo.
- **Standard** – Idéal pour regarder la télévision au quotidien.
- **Sports** : réglage idéal pour les émissions sportives.
- **Cinéma** – Idéal pour le cinéma et l'expérience de divertissement à domicile.
- **Jeux** – Idéal pour jouer à des jeux.
- **Musique** – Écouter de la musique et suivre la dynamique du son.
- **Couleur fixe** – Sélectionnez une couleur statique de votre choix.

### Suivre application

🏠 (Accueil) > Paramètres > Ambilight > Style Ambilight > Suivre application

Cette fonction est disponible lorsque vous contrôlez Ambilight avec l'application **Philips Smart TV** .

---

## Personnalisation d'Ambilight

### Personnalisation Ambilight

🏠 (Accueil) > Réglages > Ambiance > Personnalisation de l'ambiance / Personnalisation de l'ambiance (style actuel)

Vous pouvez personnaliser le style actuel selon vos préférences.

- **Adaptative** : active ou désactive le réglage automatique de la luminosité en fonction des conditions de la pièce.
- **Luminosité** – Pour régler le niveau de luminosité Ambilight.
- **Saturation** – Pour régler le niveau de saturation Ambilight.
- **Dynamique** – Pour régler la vitesse de l'effet dynamique Ambilight.
- **Ambilight sur du contenu sombre** : sélectionnez la luminosité minimale d'Ambilight lorsque du contenu sombre est affiché.

### Paramètres personnalisés pour Couleur fixe et style de musique

Quand 🏠 (Accueil) > Paramètres > Ambilight > Style Ambilight est défini sur **Couleur fixe**, vous pouvez personnaliser le style :

- **Sélection de couleurs fixes** – Sélectionnez votre couleur statique préférée dans la palette de couleurs et réglez-la selon vos préférences à l'aide des curseurs de couleur.
- **Effets dynamiques** – Ajoutez des effets dynamiques à la couleur sélectionnée.

Quand 🏠 (Accueil) > Paramètres > Ambilight > Style Ambilight est défini sur **Musique**, vous pouvez sélectionner des profils musicaux Ambilight prédéfinis dans **Sélection du style de musique** :

- **Lumina** – Idéal pour regarder des vidéos musicales.
- **Disco** – Idéal pour écouter de la musique rétro forte.
- **Rythme** – Idéal pour écouter de la musique rythmée.

### Restaurer tous les paramètres par défaut

🏠 (Accueil) > Réglages > Ambilight > Personnalisation Ambilight / Personnalisation Ambilight (style actuel) > Restaurer tous les paramètres par défaut

Réinitialisez tous les paramètres de personnalisation d'Ambilight aux paramètres d'usine d'origine.

---

## Réglages Ambilight avancés

### Couleur du mur derrière le téléviseur

🏠 (Accueil)>Réglages>Ambilight>Avancé> Couleur du mur derrière le téléviseur

- Neutraliser l'influence d'un mur coloré sur les couleurs Ambilight
- Sélectionnez la couleur du mur situé derrière le téléviseur et celui-ci modifiera au mieux les couleurs d'Ambilight.

### Fondu en fermeture

🏠 (Accueil)>Réglages>Ambilight>Avancé> Fondu vers la désactivation

Permet de configurer Ambilight afin qu'il se désactive immédiatement, ou s'atténue progressivement lorsque vous éteignez le téléviseur. L'atténuation progressive vous laisse le temps d'allumer les lumières de votre salon.

### Animation Ambilight

🏠 (Accueil)>Réglages>Ambilight>Avancé> Animation ambilight

Activez ou désactivez cette option pour afficher ou non l'animation Ambilight\* pendant le réveil du téléviseur après la mise sous tension.

\* Remarque : Ne s'applique pas lorsque le comportement de mise sous tension est défini sur Dernière source.

### Démarrage automatique de Lounge Light


🏠 (Accueil) > Paramètres > Ambilight > Avancé > Démarrage automatique de Lounge Light

Activez automatiquement l'éclairage Lounge après la mise en veille du téléviseur.

---

## Ambilight Suite

### Introduction

Ambilight Suite est un centre de contrôle intégré pour utiliser l'ensemble des fonctionnalités d'Ambilight dans votre vie quotidienne. Appuyez sur  la touche Menu rapide/MENU de la télécommande pour trouver le Menu rapide, sélectionnez Ambilight Suite et appuyez sur OK pour entrer dans le centre de contrôle. Vous pouvez également aller à 🏠

(Accueil) > Paramètres > Ambilight > Ambilight Suite et appuyer sur OK pour lancer Ambilight Suite.

La Ambilight Suite peut basculer entre les styles Lounge, Sommeil et Lever du soleil pour différents scénarios ; chaque style a ses propres éléments de réglage rapide pour ajuster les paramètres selon ce dont vous avez besoin.

---

## Salon

### Mode Lounge

Le mode Lounge de votre téléviseur vous permet d'allumer l'Ambilight lorsque le téléviseur est en veille. Vous pouvez donc allumer votre pièce avec Ambilight. Vous pouvez sélectionner un thème à partir des icônes inférieures avec différentes couleurs Ambilight prédéfinies ou personnaliser le vôtre pour créer une ambiance dans votre pièce et vous détendre.

Sélectionnez l'une des couleurs prédéfinies à partir des icônes inférieures et appuyez sur OK pour ajuster les paramètres détaillés de la couleur sélectionnée.

### Commencer maintenant

Pour démarrer immédiatement le mode Lounge avec la couleur Ambilight sélectionnée.

### Couleur

Cette option n'est disponible que si vous sélectionnez Couleur personnelle. Vous pouvez sélectionner la couleur de lumière Lounge que vous préférez dans la palette de couleurs et l'ajuster à l'aide des curseurs de couleur selon vos préférences.

### Effets dynamiques

Activez les effets dynamiques pour la couleur Ambilight sélectionnée.

### Luminosité

Sélection du niveau de luminosité Lounge Light.

### Durée

Définissez la durée (en minutes) du mode Lounge.

### Définir par défaut

Réglez la couleur Ambilight actuellement sélectionnée et les paramètres associés comme réglage par défaut du mode Lounge.

---

## Sommeil

### Mode Sommeil

Le mode Sommeil simule le coucher du soleil pour vous aider à vous détendre avant de vous endormir. À la fin de la simulation, le téléviseur passera automatiquement en veille. Vous pouvez sélectionner un thème avec la couleur Ambilight et le son de la nature ou personnaliser le vôtre pour vous endormir.

Sélectionnez l'un des thèmes prédéfinis à partir des icônes inférieures et appuyez sur **OK** pour ajuster les paramètres détaillés du thème sélectionné.

### Commencer maintenant

Pour démarrer immédiatement le mode Sommeil avec le thème sélectionné.

### Couleur

Ajustez la couleur Ambilight du thème sélectionné.

### Effets dynamiques

Activez les effets dynamiques pour la couleur Ambilight sélectionnée.

### Luminosité

Réglez la luminosité de départ du mode Sommeil.

### Durée

Réglez la durée (en minutes) du mode Sommeil.

### Définir par défaut

Définissez le thème actuellement sélectionné et les paramètres associés comme réglage par défaut du mode Sommeil.

---

## Lever du soleil

### Alarme lever de soleil

L'alarme lever de soleil utilise les informations Ambilight, musicales et météo pour une nouvelle expérience de réveil.

- La télévision s'allume à la date et à l'heure définies par vos soins.
- Elle allume Ambilight avec un écran de couleur en fondu et de la musique.
- Elle passe lentement aux prévisions météorologiques avec un arrière-plan correspondant.

À partir des icônes du bas, sélectionnez l'icône **Ajouter une alarme** pour configurer une nouvelle alarme, sélectionnez l'icône **Paramètres** pour ajuster les paramètres d'alarme, sélectionnez une alarme déjà réglée pour vérifier les détails du réglage.

### Régler l'alarme

Pour activer ou désactiver l'alarme.

### Heure

Régler l'heure de l'alarme.

### Répétition

Régler pour que l'alarme se déclenche de manière répétée.

### Thème d'ambiance

Réglez pour indiquer les prévisions météorologiques ou sélectionnez parmi les catégories de photos.

### Musique

Réglez la piste musicale pour qu'elle soit jouée pendant le réveil.

### Activer le volume

Réglez le volume de la musique pendant le réveil.

### Aperçu

Prévisualisez l'effet de réveil.

Si le téléviseur est en veille et que l'heure de l'alarme est atteinte, le téléviseur sort de la veille. L'écran de réveil s'affiche en fondu, Ambilight est activé, la musique s'affiche en fondu, puis les informations météorologiques s'affichent en arrière-plan.

Pour quitter l'alarme de lever de soleil, appuyez sur **⏻ Veille/Marche**, **⬅️ Retour** ou **🏠 (Accueil)** de la télécommande.

- **⏻ Veille/Marche** : quitte l'alarme Lever de soleil et met le téléviseur en veille.
- **⬅️ Retour** : quitte l'alarme lever de soleil et passe à la dernière source TV visionnée.
- **🏠 (Accueil)** : quitte l'alarme de lever de soleil et passe au lanceur.
- Si l'alarme Sunrise n'est pas quittée pour une autre application dans les 30 minutes qui suivent le réveil,

le téléviseur s'éteint automatiquement en veille.

#### Remarque :

Gardez la connexion réseau active pour que l'alarme Lever de soleil fonctionne correctement. L'alarme Lever de soleil ne peut pas fonctionner lorsque le mode horloge du téléviseur est réglé sur manuel. Allez dans le menu Réglages et changez le mode horloge en mode automatique. L'alarme ne fonctionnera pas si l'emplacement est réglé sur Magasin.

---

## Aurora

L'application Aurora est une application qui égaye l'ambiance autour du téléviseur avec de jolis modèles et un Ambilight coloré. Aurora utilise l'imagerie, l'animation, l'audio et la technologie Ambilight brevetée Philips pour agrandir votre salon en fonction de votre nouveau style de vie.

Pour lancer l'application Aurora, procédez comme suit :

- 1 - Appuyez sur la touche **Menu rapide/MENU** pour ouvrir le **Menu rapide**
- 2 - Sélectionnez **Aurora** et appuyez sur **OK** pour ouvrir.

### Catégories

Il existe quatre catégories de thèmes : **Ambiance**, **Scènes**, **Galeriet Horloges**. Vous pouvez télécharger d'autres thèmes lorsque votre téléviseur est connecté à Internet. Utilisez les touches de navigation pour parcourir le menu horizontalement / verticalement. Appuyez sur **OK** sur un thème pour lancer la lecture. Appuyez sur **OK** dans Lire tout pour lire tous les éléments de cette liste de catégories, en commençant par le premier élément. Appuyez sur **Retour** pour quitter l'application Aurora.

### Mettre le téléviseur en mode veille

Vous pouvez définir la durée de la lecture du thème Aurora. Le téléviseur se met en veille lorsque la limite de temps est atteinte.

Pour mettre le téléviseur en mode veille, procédez comme suit :

- 1 - Lorsque l'application Aurora est activée, appuyez sur **OPTIONS**.
- 2 - Sélectionnez **1 heure**, **2 heures** ou **4 heures** pour mettre le téléviseur en mode veille.
- 3 - Deux minutes avant l'expiration de la minuterie, le téléviseur affiche une boîte de dialogue permettant de passer immédiatement en mode veille ou de la reporter à 1 ou 2 heures plus tard. Le minuteur réglé sur compte à rebours ou report ne peut pas dépasser le maximum autorisé de 4 heures.

## Sans fil et réseaux

---

### Réseau domestique

Votre téléviseur Philips Smart TV doit être connecté à Internet pour vous permettre de profiter de toutes ses fonctionnalités.

Connectez le téléviseur à un réseau domestique avec une connexion Internet haut débit. Vous pouvez connecter votre téléviseur sans fil ou par câble à votre routeur réseau.

---

### Connexion au réseau

---

#### Connexion sans fil

##### Ce dont vous avez besoin

Pour connecter le téléviseur à Internet sans fil, vous avez besoin d'un routeur Wi-Fi avec une connexion à Internet. Utilisez une connexion Internet haut débit (large bande).



##### Établir la connexion – Sans fil

🏠 (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseaux > Filaire/Wi-Fi > Connexion au réseau > Sans fil (Wi-Fi)

- 1 - Dans la liste des réseaux trouvés, sélectionnez votre réseau sans fil. Si votre réseau ne figure pas dans la liste parce que le nom de réseau est masqué (vous avez désactivé la diffusion SSID du routeur), sélectionnez Ajouter nouveau réseau pour entrer vous-même le nom de réseau.
- 2 - Saisissez votre clé de chiffrement. Si vous aviez déjà introduit la clé de chiffrement pour ce réseau, vous pouvez sélectionner **OK** pour établir la connexion immédiatement.
- 3 - Un message s'affiche lorsque la connexion est établie.

##### Marche/Arrêt Wi-Fi

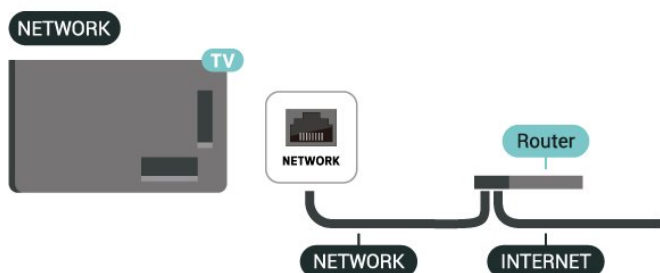
🏠 (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseaux > Filaire/Wi-Fi > Marche/Arrêt Wi-Fi

---

## Connexion filaire

### Ce dont vous avez besoin

Pour connecter le téléviseur à Internet, vous avez besoin d'un routeur réseau avec une connexion à Internet. Utilisez une connexion Internet haut débit (large bande).



## Connexion

🏠 (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseaux > Filaire/Wi-Fi > Connexion au réseau > Filaire

- 1 - Connectez le routeur au téléviseur à l'aide d'un câble réseau (câble Ethernet\*\*).
- 2 - Assurez-vous que le routeur est allumé.
- 3 - Le téléviseur recherche constamment la connexion réseau.
- 4 - Un message s'affiche lorsque la connexion est établie.

Si la connexion échoue, vous pouvez vérifier le paramètre DHCP du routeur. Ce paramètre doit être réglé sur Marche.

\*\* Pour répondre aux normes CEM, utilisez un câble Ethernet blindé FTP Cat. 5E.

---

## Paramètres sans fil et réseaux

### Vérifier le réseau

🏠 (Accueil) > Paramètres > Réseaux sans fil & réseaux > Câblé ou Wi-Fi > Vérifiez le réseau

Vérifiez l'état de la connexion réseau.

### Afficher les paramètres réseau

🏠 (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseaux > Filaire/Wi-Fi > Afficher les paramètres réseau

Vous pouvez voir tous les paramètres réseau en cours ici. Les adresses IP et MAC, la puissance du signal, la vitesse, la méthode de chiffrement, etc.

### Configuration réseau

🏠 (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseaux > Filaire/Wi-Fi > Configuration réseau

Si vous êtes un utilisateur avancé et souhaitez installer votre réseau avec une adresse IP statique, réglez le téléviseur sur IP statique .

### Configuration IP statique

🏠 (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseaux > Filaire/Wi-Fi > Configuration IP statique

- 1 - Sélectionnez Configuration adresse IP fixe et configurez la connexion.
- 2 - Vous pouvez régler le numéro de l'Adresse IP, le masque de réseau, la passerelle, DNS 1 ou DNS 2 .

### Allumer avec le LAN

🏠 (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseaux > Filaire/Wi-Fi > Allumer avec LAN

Vous pouvez allumer ce téléviseur à partir de votre smartphone ou tablette si le téléviseur est en veille. Le réglage Allumer avec LAN doit être activé.

### Digital Media Renderer - DMR

🏠 (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseaux > Filaire/Wi-Fi > Digital Media Renderer - DMR

Si votre téléviseur ne lit pas vos fichiers multimédias, vérifiez que l'option Digital Media Renderer est bien activée. Par défaut, DMR est activé.

### Activer la connexion Wi-Fi

🏠 (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseaux > Filaire/Wi-Fi > Marche/Arrêt Wi-Fi

Vous pouvez activer ou désactiver la connexion Wi-Fi sur votre téléviseur.

### Nom du réseau TV

🏠 (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseaux > Filaire/Wi-Fi > Nom du réseau TV

Si votre réseau domestique comporte plusieurs téléviseurs, vous pouvez attribuer un nom unique à cet appareil.

### Conditions d'Utilisation

🏠 (Accueil)>Paramètres>Paramètres généraux> Conditions d'utilisation

Vous pouvez consulter les Conditions d'utilisation lorsque vous connectez votre téléviseur à Internet pour la première fois.

## Paramètres de confidentialité

🏠 (Accueil) > Paramètres > Paramètres généraux > Paramètres de confidentialité

Vous pouvez consulter les Paramètres de confidentialité lorsque vous connectez votre téléviseur à Internet pour la première fois.

## Paramètres Netflix

🏠 (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseaux > Filaire/Wi-Fi > Paramètres Netflix

Avec Paramètres Netflix, vous pouvez afficher le code ESN ou désactiver le dispositif Netflix.

## Effacer mémoire Internet

🏠 (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseaux > Filaire/Wi-Fi > Effacer mémoire Internet

Grâce à la fonction « Effacer mémoire Internet », vous pouvez effacer votre enregistrement sur le serveur Philips, le niveau d'âge que vous avez paramétré, vos identifiants pour l'application de location de vidéos, tous vos favoris pour la galerie d'applications Philips, vos marque-pages et votre historique Web. Les applications interactives MHEG peuvent également enregistrer des « cookies » sur votre téléviseur. Ces fichiers seront également effacés.

## Contrôle TV avec Matter

Connexion de votre téléviseur au réseau domestique intelligent Matter

🏠 (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseaux > Filaire ou Wi-Fi > Contrôle TV avec Matter

Matter est à la fois une plateforme pour les objets connectés et un protocole pour connecter des appareils et des systèmes compatibles. Vous pouvez ajouter votre téléviseur à un réseau domestique intelligent Matter en scannant le code QR ou en saisissant le code de configuration.

## Connexion à Control4®

Basculez pour activer la connexion avec Control4®

🏠 (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseaux > Filaire ou Wi-Fi > Connexion avec Control4

Control4® est le fournisseur de solutions

d'automatisation et de contrôle personnalisées, qui vous aident à contrôler plusieurs appareils dans votre Accueil. Pour connecter votre Philips Smart TV à Control4®, assurez-vous que votre environnement et vos appareils Control4® sont correctement configurés.

## Paramètres généraux

---

### Paramètres de connexion

---

#### Paramètres clavier USB

🏠 (Accueil) > Paramètres > Paramètres généraux > Paramètres clavier USB

Pour installer le clavier USB, allumez le téléviseur et connectez le clavier USB à l'un des ports USB du téléviseur. Lorsque le téléviseur détecte le clavier pour la première fois, vous pouvez sélectionner la disposition du clavier et tester votre sélection.

#### Paramètres souris

🏠 (Accueil) > Paramètres > Paramètres généraux > Paramètres souris

Régler la vitesse de mouvement de la souris USB.

### Alimentation et énergie

---


#### Définir le comportement de démarrage

🏠 (Accueil) > Réglages > Paramètres généraux > Alimentation et énergie > Comportement à la mise sous tension

Réglez le téléviseur pour qu'il reste sur l'écran d'accueil ou sur la dernière source lorsque vous allumez le téléviseur.

#### Désactiver l'écran pour réduire la consommation d'énergie

🏠 (Accueil) > Réglages > Paramètres généraux > Alimentation et énergie > Écran éteint

Sélectionnez Écran éteint, l'écran du téléviseur est éteint, pour rallumer l'écran du téléviseur, appuyez sur n'importe quelle touche (sauf **AMBILIGHT**,  Volume + ou - et les touches 123) de la télécommande.

Configurer le téléviseur pour passer automatiquement en mode veille après une heure prédéfinie

🏠 (Accueil) > Réglages > Paramètres généraux > Alimentation et énergie > Mise en veille

Configurer le téléviseur pour passer automatiquement

en mode veille après une heure prédéfinie. Vous pouvez définir une durée allant jusqu'à 180 minutes par incrément de 10 ou 30 minutes. Si l'arrêt programmé est réglé sur **Arrêt**, il est désactivé. Vous pouvez toujours éteindre le téléviseur avant la fin du délai ou redéfinir la durée pendant le compte à rebours.

#### Régler le temporisateur d'arrêt du téléviseur

🏠 (Accueil) > Réglages > Réglages généraux > Puissance et énergie > Minuterie d'extinction

Définissez le temporisateur d'arrêt pour que le téléviseur s'éteigne automatiquement afin d'économiser l'énergie. La valeur **Arrêt** désactive l'arrêt automatique.

- Le téléviseur s'éteint automatiquement s'il reçoit un signal TV mais vous n'appuyez sur aucune touche de la télécommande pendant 4 heures.
- Le téléviseur s'éteint automatiquement s'il ne reçoit aucun signal TV et aucune commande ne lui est envoyée depuis la télécommande pendant 10 minutes.
- Si vous utilisez le téléviseur comme un moniteur ou si vous utilisez un récepteur numérique pour regarder la télévision (décodeur) sans la télécommande du téléviseur, désactivez l'arrêt automatique en définissant la valeur sur **Arrêt**.

Réglez le temporisateur pour qu'il s'éteigne automatiquement lorsque le téléviseur ne reçoit aucun signal.

🏠 (Accueil) > Réglages > Réglages généraux > Alimentation et énergie > Minuterie d'absence de signal

Votre téléviseur s'éteint automatiquement si aucun signal n'est disponible après 10/15/20 minutes.

---

#### Connexion HDMI CEC - EasyLink

Vous pouvez connecter les périphériques compatibles HDMI CEC à votre téléviseur, vous pouvez les commander à l'aide de la télécommande du téléviseur. L'option EasyLink HDMI CEC doit être activée sur le téléviseur et le périphérique connecté.



#### Activer EasyLink

🏠 (Accueil) > Réglages > Paramètres généraux > EasyLink > Marche

Utiliser des périphériques compatibles HDMI CEC à l'aide de la télécommande

🏠 (Accueil) > Paramètres > Paramètres généraux > Télécommande EasyLink > Activé

#### Remarque :

- Il se peut qu'EasyLink ne fonctionne pas avec les périphériques d'autres marques.
- Le nom donné à la fonctionnalité HDMI CEC peut varier en fonction de la marque. En voici quelques exemples : Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre Sync, Kuro Link, Simplink et Viera Link. Toutes les marques ne sont pas pleinement compatibles avec EasyLink. Les marques HDMI CEC données en exemple sont la propriété de leur détenteur respectif.

---

#### Apple AirPlay et HomeKit

##### Diffusion de contenus via AirPlay

Vous pouvez diffuser les fichiers multimédias de vos appareils Apple sur votre téléviseur via AirPlay. Accédez à 🏠 (Accueil) > Réglages > Paramètres généraux > Apple AirPlay et HomeKit pour accéder à la page Paramètres Apple AirPlay et HomeKit et vérifiez que **AirPlay** est **Activé**. Votre appareil Apple doit être connecté au même réseau domestique Wi-Fi que votre téléviseur pour diffuser du contenu.

##### Ajouter votre téléviseur à Apple HomeKit

Pour ajouter votre téléviseur à HomeKit et contrôler votre téléviseur via des appareils Apple :

- 1 - Accédez à 🏠 (Accueil) > Paramètres > Paramètres généraux > Apple AirPlay et HomeKit pour accéder à la page Paramètres AirPlay et HomeKit.
- 2 - Sélectionnez Configurer dans la section HomeKit

pour générer un code QR sur votre téléviseur.

3 - Sur votre appareil Apple, ouvrez l'application Home et appuyez sur **Ajouter+** puis scannez le code QR sur le téléviseur.

4 - Suivez les instructions sur votre appareil Apple et connectez votre téléviseur à HomeKit.

---

## Emplacement - Maison ou Magasin

🏠 (Accueil) > Paramètres > Paramètres généraux > Emplacement

- Sélectionner l'emplacement de votre téléviseur
- Sélectionnez **Optimisé pour la boutique** ou **Réglages personnalisés** pour les réglages de l'image et de l'audio.
- Le mode magasin est destiné à la promotion en magasin.

---

## Configuration boutique

🏠 (Accueil) > Réglages > Paramètres généraux > Configuration boutique

Si le téléviseur est paramétré sur **Boutique**, vous pouvez afficher les logos des fonctionnalités ou définir la disponibilité d'une démo spécifique à utiliser en boutique.

## Régler l'image et l'audio

🏠 (Accueil) > Réglages > Paramètres généraux > Configuration boutique > Image et audio

Sélectionnez **Optimisé pour la boutique** ou **Réglages personnalisés** pour les réglages de l'image et de l'audio.

## Démarr. auto de Demo Me

🏠 (Accueil)>Paramètres >Paramètres généraux>Configuration de la boutique> Demo Me autostart

Activez ou désactivez le Démarr. auto de Demo Me.

## Processus de rafraîchissement OLED automatique

🏠 (Accueil)>Réglages >Réglages généraux>Configuration de la boutique> Rafraîchir OLED (toutes les 4 heures)

Permet de rafraîchir l'écran de votre téléviseur OLED toutes les 4 heures. La désactivation de ce processus peut entraîner l'apparition d'une image rémanente susceptible d'annuler votre garantie.

## Démarrage automatique de la démo d'image IA

🏠 (Accueil) > Réglages > Réglages généraux > Configuration de la boutique > Démarrage automatique de la démo AI Picture

Activez/désactivez le démarrage automatique de la démo d'image IA.

En mode Démo d'image IA, vous pouvez voir comment le traitement d'image IA améliore la qualité de l'image en temps réel. Le mode démo comprend trois étapes, qui se répètent par cycle.

**Première étape** : Vidéo à effet amélioré P5 AI affichée au centre de l'écran avec mesures et analyses IA en temps réel.

Démonstration des mesures du côté gauche :

- La petite fenêtre affiche un sous-échantillonnage de la vidéo en direct.
- Mesures en forme de demi-lune permettant d'afficher l'état de la définition, du bruit, du mouvement, de la couleur de la vidéo et de la lumière ambiante.
- Appareil de mesure du contraste : histogramme de la contribution au niveau vidéo.

Résultats de l'analyse IA du côté droit :

Classification des scènes : Catégorie de classification des scènes de sortie en direct IA (le remplissage du cercle de couleur indique proportionnellement le niveau de confiance pour chaque catégorie).

**Deuxième étape** : Écran divisé affichant l'effet visuel en direct.

Le volet gauche affiche la vidéo d'origine sans amélioration de l'image par IA ; et le volet droit montre tous les paramètres image IA appliqués. Cette étape indique les différences après le traitement des images par l'IA.

**Troisième étape** : La vidéo plein écran P5 AI aux effets améliorés s'affiche à l'écran.

## POS Sound

🏠 (Accueil) > Réglages > Paramètres généraux > Configuration boutique > POS Sound

Activez ou désactivez POS Sound. Cette fonction est destinée aux revendeurs.

---

## HDMI Ultra HD

Régler la qualité du signal pour chaque connecteur HDMI

🏠 (Accueil) > Réglages > Paramètres généraux > HDMI Ultra HD > HDMI (port)

Ce téléviseur peut afficher les signaux Ultra HD. Il est

possible que certains périphériques branchés en HDMI ne reconnaissent pas les téléviseurs Ultra HD et ne fonctionnent pas bien ou présentent des déformations de l'image ou du son.

Pour éviter tout dysfonctionnement, réglez le paramètre **HDMI Ultra HD** lorsque le téléviseur est sur la source HDMI. Le réglage recommandé pour les anciens périphériques est **Standard**.

- Le réglage **Optimal** permet de maximiser les signaux Ultra HD (100Hz\* ou 120Hz\*) RVB 4:4:4 ou YCbCr 4:4:4/4:2:2/4:2:0.
- Le réglage **Standard** permet de reconnaître les signaux allant jusqu'à Ultra HD (50 Hz ou 60 Hz) YCbCr 4:2:0.

Format de synchronisation vidéo maximal pris en charge pour les options HDMI Ultra HD :

- Résolution : 3840 x 2160
- Images par seconde (Hz) : 50Hz, 59.94Hz, 60Hz, 100Hz\*, 120Hz\*
- Sous-échantillonnage des données vidéo (profondeur (en bits))
  - 8 bits : YCbCr 4:2:0, YCbCr 4:2:2\*, YCbCr 4:4:4\*, RGB 4:4:4\*
  - 10 bits : YCbCr 4:2:0\*, YCbCr 4:2:2\*, RGB 4:4:4\*
  - 12 bits : YCbCr 4:2:0\*, YCbCr 4:2:2\*

\* Pris en charge uniquement lorsque **HDMI Ultra HD** est défini sur **Optimal** ou **Optimal (jeu automatique 120 Hz Pro)**.

Sélectionnez **Standard** si l'image ou le son est déformé.

• Réglez **Optimal (jeu automatique 120 Hz Pro)** pour permettre au téléviseur de prendre en charge la fréquence de rafraîchissement variable HDMI\* (sur certains modèles uniquement et lorsque le **style d'image** n'est pas **Moniteur**). Cette option permet également au téléviseur de régler automatiquement le style d'image/de son sur Jeu dès que le périphérique HDMI connecté au téléviseur le lui indique.

\* Grâce à la prise en charge de la fréquence de rafraîchissement variable HDMI, le téléviseur modifie sa fréquence de rafraîchissement en temps réel en fonction du signal d'images par seconde pour se synchroniser avec chaque image. Ce taux est appliqué pour réduire les ralentissements, les saccades et le tearing des images pour une meilleure expérience de jeu.

#### Remarque :

Pour regarder du contenu HDR10+ ou Dolby Vision à partir d'une source HDMI, vous devrez peut-être éteindre votre lecteur et le rallumer lorsque le lecteur connecté au téléviseur lit ce type de contenu pour la première fois. Le contenu HDR10+ ou Dolby Vision n'est pris en charge que lorsque **HDMI Ultra HD** est réglé sur **Optimal** ou **Optimal (Auto Game 120HzPro)**.

---

## Gérer les démonstrations

🏠 (Accueil) > Applications > Montrer la démo > Gérer les démonstrations

Si le téléviseur est réglé sur **Magasin**, vous pouvez gérer les vidéos de démo dans l'application **Montrer la démo**.

### Lire une vidéo de démo

🏠 (Accueil) > Applications > Montrer la démo > Gérer les démonstrations > Lire  
Sélectionner un fichier de vidéo de démo et lire.

### Copie un fichier de démo

🏠 (Accueil) > Applications > Montrer la démo > Gérer les démonstrations > Copier vers USB

«»Copier un fichier de démo vers un lecteur USB.

### Supprimer un fichier de démo

🏠 (Accueil) > Applications > Montrer la démo > Gérer les démonstrations > Supprimer  
Supprimer un fichier de démo de votre téléviseur.

### Configuration d'une démo

🏠 (Accueil) > Applications > Montrer la démo > Gérer les démonstrations > Configuration  
Régler le téléviseur sur **Téléviseur principal** ou **Téléviseur secondaire**.

### Télécharger un nouveau fichier de démo

🏠 (Accueil) > Applications > Montrer la démo > Gérer les démonstrations > Télécharger les nouveaux fichiers

Si la Configuration est réglée sur **Téléviseur principal**, vous pouvez télécharger un nouveau fichier de démo.

### Réglage du délai automatique

🏠 (Accueil) > Applications > Montrer la démo > Gérer les démonstrations > Réglage du délai automatique

Définir le délai automatique de 15 secondes sur 5 minutes.

### Sélection en boucle automatique

🏠 (Accueil) > Applications > Montrer la démo > Gérer les démonstrations > Sélection en boucle automatique  
Sélectionner un fichier de démo pour une lecture en boucle automatique.

---

## Réinitialiser les réglages et réinstaller le téléviseur

Réinitialiser tous les paramètres du téléviseur aux valeurs par défaut

🏠 (Accueil) > Paramètres > Paramètres généraux > Réglages d'usine

Réinitialiser complètement le téléviseur et rétablir l'état initial à la première mise sous tension

🏠 (Accueil) > Paramètres > Paramètres généraux > Réinstaller le téléviseur

Saisissez le code PIN et sélectionnez **Oui**, le téléviseur va être complètement réinstallé. Tous les paramètres seront réinitialisés et les chaînes installées seront remplacées. L'installation peut prendre quelques minutes.

## Paramètres verrou

---

Introduisez code / Modifiez le code

🏠 (Accueil) > Paramètres > Verrouillage > Définir code, Modifier code

Définissez un nouveau code ou réinitialisez le code de modification. Le code de sécurité enfants est utilisé pour verrouiller ou déverrouiller des chaînes ou des programmes.

Remarque : si vous avez oublié votre code PIN, vous pouvez saisir **8888** et en introduire un nouveau.

---

## Verrouillage de programme

🏠 (Accueil) > Réglages > Verrouillage > Code parental

Définir un âge minimum pour visionner les programmes faisant l'objet d'une classification.

Pour plus d'informations sur l'importance des fonctions de verrouillage protégeant les enfants et de contrôle parental, ainsi que les risques liés à la surexposition ou à l'exposition précoce des utilisateurs aux écrans, veuillez consulter la plateforme d'information et d'accompagnement à la parentalité numérique <https://jeprotegemonenfant.gouv.fr>.



---

## Verrouillage de l'application

🏠 (Accueil) > Réglages > Verrou parental > Verrouillage de l'application

Vous pouvez verrouiller les applications qui ne sont pas adaptées aux enfants. La fonction de verrouillage des applications vous demandera un code PIN lorsque vous tenterez d'accéder à une application interdite aux moins de 18 ans. Ce verrouillage n'est valide que pour les applications interdites aux moins de 18 ans des applications Philips.

Pour plus d'informations sur l'importance des fonctions de verrouillage protégeant les enfants et de contrôle parental, ainsi que les risques liés à la surexposition ou à l'exposition précoce des utilisateurs aux écrans, veuillez consulter la plateforme d'information et d'accompagnement à la parentalité numérique <https://jeprotegemonenfant.gouv.fr>.



---

## Paramètres Région et langues

Langue

🏠 (Accueil) > Réglages > Région et langues > Langue

Changer la langue des menus et messages du téléviseur

🏠 (Accueil) > Réglages > Région et langues > Langue > Langue menu

Sélectionner la langue audio de préférence

🏠 (Accueil) > Réglages > Région et langues > Langue > Langue audio principale  
Langue audio secondaire

Les chaînes TV numériques peuvent diffuser un programme dans différentes langues. Vous pouvez définir une langue audio principale et une langue audio secondaire selon votre choix. Si le programme est disponible dans l'une de ces langues, le téléviseur la diffusera.

Sélectionner la langue de préférence pour les sous-

titres

🏠 (Accueil) > Réglages > Région et langues > Langue > Langue sous-titres principale, Langue sous-titres secondaire

Les chaînes numériques peuvent offrir plusieurs langues de sous-titres pour un programme. Vous pouvez définir une langue principale et une langue secondaire pour les sous-titres selon vos préférences. Si des sous-titres sont disponibles dans l'une de ces langues, le téléviseur affiche les sous-titres que vous avez sélectionnés.

Sélectionner la langue de préférence pour le télétexte

🏠 (Accueil) > Réglages > Région et langues > Langue > Langue télétexte principale, Langue télétexte secondaire

Certaines chaînes numériques proposent plusieurs langues de télétexte.

---

Horloge

🏠 (Accueil) > Réglages > Région et langues > Horloge

Régler l'horloge automatiquement

🏠 (Accueil) > Réglages > Région et langues > Horloge > Mode horloge auto

- Le réglage standard de l'horloge du téléviseur est **Auto**. Les informations concernant l'heure correspondent aux informations diffusées pour l'heure UTC (temps universel coordonné).
- Si l'heure affichée est incorrecte, vous pouvez régler l'horloge du téléviseur sur **Selon le pays**.
- Une fois l'option **Selon le pays** sélectionnée, vous pouvez configurer l'heure sur **Automatique**, **Heure locale** ou **Heure avancée**.

Régler l'horloge manuellement

🏠 (Accueil) > Paramètres > Région et langues > Horloge > Mode horloge auto > Manuel

🏠 (Accueil) > Paramètres > Région et langues > Horloge > Date, Heure

Retournez au menu précédent et sélectionnez **Date** et **Heure** pour régler la valeur.

Remarque :

- Si aucun des réglages automatiques n'affiche l'heure correctement, vous pouvez régler l'heure manuellement.
- Le réglage mode Horloge auto basculera à nouveau

sur Automatique après la mise hors tension puis sous tension du téléviseur.

Régler le fuseau horaire ou le décalage d'horloge pour votre région

🏠 (Accueil) > Paramètres > Région et langues > Horloge > Fuseau horaire


Sélectionnez un des fuseaux horaires.

---

## 11.3. Paramètres écologiques

Réglages pour l'économie d'énergie


MENU > Paramètres écologiques > Écon. d'énergie

Appuyez sur la touche **MENU** de la télécommande pour accéder au **Menu rapide** et sélectionnez **Paramètres écologiques** pour définir les options. Sélectionnez et confirmez pour appliquer les paramètres écologiques sur le téléviseur. Cette option peut réinitialiser certains paramètres d'image et réduire la luminosité de l'Ambilight\*. Veuillez noter que l'expérience du téléviseur peut être affectée par ce réglage. L'icône  L'icône de la feuille verte sera ajoutée lorsque les paramètres Eco seront appliqués.

\* Le paramètre Ambilight concerne uniquement les modèles qui prennent en charge la fonction Ambilight.

Désactiver l'écran pour réduire la consommation d'énergie

MENU > Paramètres écologiques > Désactivation de l'écran

Sélectionnez **Écran éteint**, l'écran du téléviseur est éteint, pour rallumer l'écran du téléviseur, appuyez sur n'importe quelle touche (sauf **AMBILIGHT** , ) **Volume** + ou - et les touches 123) de la télécommande.

Régler le temporisateur d'arrêt du téléviseur

MENU > Paramètres écologiques > Temporisateur d'arrêt

Définissez le temporisateur d'arrêt pour que le téléviseur s'éteigne automatiquement afin d'économiser l'énergie. La valeur **Arrêt** désactive l'arrêt automatique.

- Le téléviseur s'éteint automatiquement s'il reçoit un signal TV mais vous n'appuyez sur aucune touche de la télécommande pendant 4 heures.
- Le téléviseur s'éteint automatiquement s'il ne reçoit aucun signal TV et aucune commande ne lui est

envoyée depuis la télécommande pendant 10 minutes.

• Si vous utilisez le téléviseur comme un moniteur ou si vous utilisez un récepteur numérique pour regarder la télévision (décodeur) sans la télécommande du téléviseur, désactivez l'arrêt automatique en définissant la valeur sur **Arrêt**.

Réglez le temporisateur pour qu'il s'éteigne automatiquement lorsque le téléviseur ne reçoit aucun signal.

MENU > Paramètres écologiques > Pas de temporisateur de signal

Votre téléviseur s'éteint automatiquement si aucun signal n'est disponible après 10/15/20 minutes.

# 12. Accès universel

## 12.1. Paramètres d'accès universel

🏠 (Accueil) > Paramètres > Accès universel

Lorsque la fonction **Accès universel** est activée, le téléviseur est prêt à être utilisé par des personnes sourdes, malentendantes, aveugles ou malvoyantes.

Activer les paramètres d'accès universel

🏠 (Accueil) > Paramètres > Accès universel > Accès universel > Marche.

Accès universel pour les personnes malentendantes

🏠 (Accueil) > Paramètres > Accès universel > Malentendants > Marche

- Certaines chaînes de télévision numériques diffusent des bandes-son et des sous-titres adaptés aux sourds et malentendants.
- Lorsque cette option est activée, le téléviseur bascule automatiquement sur la bande-son et les sous-titres adaptés, s'ils sont disponibles.

Accès universel pour les personnes aveugles et malvoyantes

🏠 (Accueil) > Paramètres > Accès universel > Malvoyants > Malvoyants > Marche

Les chaînes TV numériques peuvent diffuser un commentaire audio spécial décrivant ce qui se passe à l'écran.

🏠 (Accueil) > Réglages > Accès universel > Description audio > Volume mixte, Effets audio, Parole

- Sélectionnez **Volume mixte** ; vous pouvez mélanger le volume de l'audio normal avec le commentaire audio. Appuyez sur les flèches **➤** (Droite) ou **➤** (Gauche) pour modifier la valeur.
- Réglez les **Effets audio** sur **Marche** pour des effets audio supplémentaires dans les commentaires, par exemple le son stéréo ou l'atténuation du son.
- Sélectionnez **Qualité vocale** pour sélectionner la préférence, **Descriptif** ou **Sous-titres**.

Amélioration des dialogues

🏠 (Accueil) > Réglages > Accès

universel > Amélioration des dialogues

Améliore l'intelligibilité des dialogues et des commentaires. Uniquement disponible lorsque le paramètre audio **Clear dialogue** est activé et que le flux audio sélectionné est AC-4.

Guidage vocal

🏠 (Accueil) > Paramètres > Accès universel > Guidage vocal

Activez pour activer la fonction de guidage vocal à l'aide du moteur de synthèse vocale. Cette fonctionnalité n'est disponible que dans certaines langues.

Définir le débit ou le volume de la parole

🏠 (Accueil) > Paramètres > Accès universel > Débit vocal / Volume de la parole

Quand 🏠 (Accueil) > Paramètres > Accès universel > Le **guidage vocal** est activé, sélectionnez **Débit de parole** ou **Volume de la parole** pour régler la vitesse ou le volume auquel le texte est prononcé.

Agrandissement du texte

🏠 (Accueil) > Réglages > Accès universel > Agrandissement du texte

Activez cette option pour agrandir les textes à l'écran.

# 13. Barre de jeux

---

La barre de jeu est un centre intégré d'affichage d'informations et de contrôle des paramètres pendant le jeu. Il permet de modifier rapidement les réglages de l'image, du son et de l'Ambilight\*. Vous pouvez également créer jusqu'à 10 profils de jeu distincts pour différents types de jeux, selon vos préférences. Elle s'applique à la source HDMI tant que le **style d'image** est défini sur **Jeu/HDR Jeu/Dolby Vision Game**.

Basculez pour activer ou désactiver à partir de **HDMI (ports) > Options > Barre de jeu**, ou appuyez longuement sur **MENU** pour activer/désactiver la barre de jeu lorsque le signal de jeu est détecté et que le mode de jeu est activé.

\* Le réglage Ambilight ne concerne que les modèles qui prennent en charge la fonction Ambilight.

## Activation et désactivation

Lorsque le téléviseur passe automatiquement en mode Jeu (par détection de jeu), un message s'affiche pour informer l'utilisateur que le mode Jeu est activé et que la barre de jeu est disponible, appuyez sur **OK** pour activer la barre de jeu. Pour désactiver la barre de jeu, vous pouvez appuyer sur **← Retour** ou elle se fermera automatiquement après 20 secondes sans interaction.

## Informations sur les jeux

La barre de jeu affiche les principales informations relatives au jeu.

**Fréquence d'images:** FPS (image par seconde) actuel, affiché en haut de l'écran.

**Nom du profil:** Profil de paramètres actuellement appliqué, affiché en haut de la barre de jeu.

**Informations HDMI:** port HDMI actuel, vitesse/mode et version HDCP, affichés sous le nom du profil.

**Informations sur la source vidéo:** affiché en bas de la barre de jeu.

- Type de VRR : type actuel de VRR
- Résolution : résolution de la source vidéo
- Profondeur de bits et format de pixels : informations sur les données de la source actuelle
- format SDR/HDR : le type HDR ou SDR pris en charge de la source
- ALLM : pour afficher le HDMI ALLM est pris en charge
- Réglage du mouvement : réglage actuel du mouvement

## Outils de jeu

Les outils de jeu\* contiennent des outils fréquemment utilisés qui peuvent améliorer votre expérience de jeu. Déplacez le curseur sur la barre de nom du profil et appuyez sur **OK** pour activer ou désactiver les outils de jeu. Déplacez le curseur sur l'icône de l'outil de jeu et appuyez sur **OK** pour allumer la lumière verte sur l'icône et activer l'outil. Appuyez à nouveau sur **OK** pour désactiver l'outil. Déplacez-vous vers le bas pour sélectionner **•••** sous l'icône pour accéder aux options de réglage de l'outil Jeu.

**Réticule:** activer/désactiver pour afficher le point de composition. Vous pouvez régler le **type**, la **taille**, l'**épaisseur** et la **couleur** du réticule à partir des options de réglage.

**Amélioration de l'ombre:** désactiver pour utiliser le **niveau de noir** actuel dans les **paramètres de l'image**; activer pour remplacer le paramètre par un niveau de noir plus élevé. Vous pouvez ajuster le type dans les options de réglage pour appliquer différents niveaux de rehaussement.

**Filtre de couleur:** permet de régler la couleur à l'écran. Vous pouvez sélectionner l'une des options de couleur et choisir de renforcer la couleur par **Couleur unique** ou d'exclure la couleur par **Couleur exclue**.


Lorsque le **filtre de couleur** est activé, l'**amélioration de la couleur** et le **contrôle de la couleur** sous **Image > Paramètres de couleur** ne sont pas accessibles car seule une des trois interfaces utilisateur peut prendre le contrôle à chaque fois.

**Zoom central** : permet de zoomer sur la partie centrale de l'écran. Vous pouvez définir les paramètres de **Force**, **Taille** et transparence de l'effet de zoom central à partir des options de réglage.

**Amplificateur de contours** : permet de renforcer le bord des objets à l'écran. Vous pouvez définir la taille de **Area**, activer/désactiver le **Mode couleur** ou **Mélange à l'original**.

\* Selon le modèle de votre téléviseur, certains outils peuvent ne pas être disponibles sur votre téléviseur.

## Paramètres de la barre de jeu

Sélectionnez l'icône de réglage  sur le côté gauche de la barre de jeu et appuyez sur **OK** pour modifier les paramètres suivants :

**Profil** : le profil enregistre les paramètres de la barre de jeu. Vous pouvez sélectionner un profil **standard** ou créer vos propres profils. Les paramètres de la barre de jeu peuvent être ajustés pour différents types de jeux. Lorsque vous êtes satisfait des paramètres actuels pour un jeu ou un type de jeu spécifique, vous pouvez aller dans **Paramètres de la barre de jeu > Profil** et sélectionner **Ajouter un profil** pour enregistrer les paramètres actuels et nommer le profil. Outre le profil **standard**, il est

possible de créer jusqu'à huit profils personnalisés. Une fois le profil personnalisé créé, vous pouvez appuyer sur la touche gauche ou droite pour passer d'un profil à l'autre à partir de la barre de **nom du profil** .

**Indicateur d'images par secondes (FPS):** pour activer/désactiver et la position d'affichage des informations FPS.

**HDMI Ultra HD:** pour régler le paramètre HDMI Ultra HD.

**Mouvement:** lien rapide pour ajuster le réglage du mouvement.

**Mappage de tons HDR:** lien rapide pour régler le paramètre de mappage de tonalité HDR.

**Tous les paramètres de l'image:** lien rapide pour régler tous les paramètres de l'image.

**Style Ambilight\*:** lien rapide pour ajuster les paramètres Ambilight.

**Style sonore:** lien rapide pour ajuster le réglage du style sonore

**Restauration du profil:** rétablir les paramètres par défaut du profil actuel.

\* Le réglage Ambilight ne concerne que les modèles qui prennent en charge la fonction Ambilight.

# 14. Smart TV et applications

---

sont pas adaptés à un écran de téléviseur.

- Certains plug-ins (par ex., pour afficher des pages ou des vidéos) ne sont pas disponibles sur votre téléviseur.

- Les pages Internet s'affichent une par une en plein écran.

## 14.1. Configuration Smart TV

La première fois que vous ouvrez Smart TV, vous devez configurer votre connexion. Lisez et acceptez les conditions générales pour pouvoir continuer.

L'écran Accueil de votre Smart TV est votre lien vers Internet. Vous pouvez louer des films en ligne, lire les journaux, regarder des vidéos et écouter de la musique et également effectuer des achats en ligne ou visionner des programmes télévisés lorsque cela vous convient avec les services de télévision en ligne.

TP Vision Europe B.V. décline toute responsabilité quant au contenu proposé par les fournisseurs de service et à sa qualité.

---

## 14.2. Boutique d'applications

Ouvrez l'onglet **Applications** sur l'écran Accueil pour découvrir une collection de sites Web spécialement adaptés à votre téléviseur.

Trouvez l'application pour les vidéos YouTube, un journal national, un album photo en ligne, etc. Il y a des applications pour louer une vidéo à partir d'un site de location en ligne et des applications pour la visualisation des programmes que vous avez manqués. Si vous ne trouvez pas ce que vous recherchez dans **Applications**, essayez le Web et surfez directement sur Internet sur votre téléviseur.

### Catégories d'applications

Vous pouvez trier les applications de l'onglet **Applications** par catégorie, comme **Nouveau**, **Vidéo**, **Loisirs**, **Actualités** ou **Lifestyle**.

### Applications du moment

Dans cette fenêtre, Philips présente une gamme d'applications recommandées pour vous. Vous pouvez les sélectionner et les installer pour enrichir votre expérience Smart TV.

### Internet

L'application Internet ouvre le World Wide Web sur votre téléviseur.

Vous pouvez afficher n'importe quel site Web Internet sur votre téléviseur, mais la plupart d'entre eux ne

# 15. Netflix

---

Si vous avez un abonnement Netflix, vous pourrez utiliser Netflix sur ce téléviseur. Votre téléviseur doit être connecté à Internet.


Pour ouvrir Netflix, appuyez sur **NETFLIX** pour ouvrir l'application. Vous pouvez ouvrir Netflix immédiatement sur un téléviseur en veille.

[www.netflix.com](http://www.netflix.com)

# 16. Amazon Prime Video

---

Avec un abonnement Amazon Prime vous accédez à des milliers de films et de programmes télévisés populaires, y compris aux Prime Originals exclusifs.

Appuyez sur la touche  pour ouvrir l'application Amazon Prime Video. Pour utiliser l'application, votre téléviseur doit être connecté à Internet. Pour plus d'informations sur Amazon Prime Video, rendez-vous sur le site Web [www.primevideo.com](http://www.primevideo.com).

# 17. YouTube

---

YouTube offre une plate-forme pour se connecter au monde. Regardez et découvrez des vidéos populaires qui ont été téléchargées par des utilisateurs de YouTube à travers le monde. Utilisez l'application YouTube pour explorer les sujets les plus récents sur la musique, les actualités, etc.

Appuyez sur l'icône de l'application pour ouvrir YouTube. Votre téléviseur doit être connecté à Internet pour utiliser l'application. Pour plus d'informations sur YouTube, veuillez visiter [www.youtube.com](http://www.youtube.com).

# 18. Alexa

---

## 18.1. À propos d'Alexa

Votre téléviseur prend en charge les opérations de commande vocale d'Amazon Alexa\*.

### À propos d'Alexa

Alexa est un service vocal basé sur le cloud, disponible sur les appareils Alexa Echo d'Amazon et d'autres fabricants. Avec Alexa fonctionnant sur votre téléviseur, vous pouvez changer de chaîne, modifier le volume et bien plus encore.

Pour contrôler votre téléviseur avec Alexa, il vous faut :

- Un téléviseur Philips Smart TV qui prend en charge Alexa
- Un compte Amazon
- Application Alexa\* (version mobile/tablette)
- Une connexion réseau sans fil ou filaire

Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales. Amazon Alexa n'est pas disponible dans certaines langues et certains pays.

La disponibilité des services dépend de la région. Une partie ou l'intégralité des logiciels/services installés sur le produit ou accessibles via celui-ci est susceptible d'être modifiée, interrompue, supprimée, suspendue ou résiliée sans préavis.

---


## 18.2. Utilisation d'Alexa

Pour utiliser Alexa, vous devez d'abord configurer le service client Alexa sur votre Philips Smart TV.

Commencez la configuration en lançant l'appli « Amazon Alexa » sur l'accueil de la télé. Suivez les instructions et effectuez les étapes suivantes :

- Sélectionnez un compte Amazon et connectez-vous.
- Sur votre appareil mobile, connectez votre compte et découvrez vos appareils.
- Retournez sur la télé pour finir la configuration.

### Configuration d'Alexa sur le téléviseur

1 - Appuyez sur  Accueil et ouvrez l'application « Amazon Alexa ».

2 - Vous devez préparer l'application Alexa (sur l'appareil mobile ou sur le Web) pour démarrer la configuration.

3 - Suivez les instructions à l'écran pour vous connecter à votre compte Amazon et accepter les conditions de la politique de confidentialité.

4 - Sur votre appareil mobile, connectez-vous avec le même compte Amazon à l'application Amazon Alexa.

5 - À la fin de l'écran de configuration, vous pouvez sélectionner **Terminé** pour commencer à utiliser Alexa.

---

## 18.3. Commandes vocales Alexa

Essayez ces quelques commandes vocales :

- « Alexa, quel temps fait-il aujourd'hui ? »
- « Alexa, joue une chanson »
- « Alexa, lis mon livre audio »
- « Alexa, qu'y a-t-il sur ma liste de tâches ? »
- « Alexa, règle le minuteur sur 5 minutes »
- « Alexa, quelle est la taille de la Terre ? »
- « Alexa, quelles sont les nouvelles ? »
- « Alexa, qu'ai-je manqué ? »

À essayer lorsque le skill « Contrôle vocal Philips Smart TV » est activé\*\*\* :

### PAYS PRIS EN CHARGE\*\*

Royaume-Uni, Irlande, France, Allemagne, Autriche, Italie, Espagne, Portugal, Danemark, Pays-Bas, Norvège, Suède, Finlande, Suisse, Belgique, Luxembourg, Pologne, Turquie.

### LANGUES PRISES EN CHARGE

anglais (GB), anglais (US), français, allemand, italien, espagnol.

### ALLUMER/ÉTEINDRE LE TÉLÉVISEUR

- « Alexa, allume le téléviseur du salon » (voir la remarque ci-dessous)
- « Alexa, éteins le téléviseur »

Remarque : La mise sous tension du téléviseur ne fonctionne que si la mise sous tension par Alexa est activée sur le téléviseur dans les préférences de l'application « Amazon Alexa » accessible depuis l'Accueil.

### CHANGER DE CHAÎNE

- « Alexa, chaîne suivante sur le téléviseur »
- « Alexa, passe à la chaîne 5 du téléviseur. »

### RÉGLER LE VOLUME

- « Alexa, règle le volume à 15 sur le téléviseur du salon »
- « Alexa, diminue le volume »
- « Alexa, augmente le volume »

## **ACTIVER OU COUPER LE SON DU TÉLÉVISEUR**

« Alexa, coupe le son du téléviseur du salon »

« Alexa, active le son »

## **MODIFIER LA SOURCE D'ENTRÉE**

« Alexa, sélectionne l'entrée Blu-ray sur le téléviseur du salon. »

« Alexa, sélectionne l'entrée HDMI 1 »

## **CONTRÔLER LA LECTURE**

« Alexa, reprends la lecture »

« Alexa, mets en pause »

## **Lancer des applications ou des raccourcis\*\***

"Alexa, lancer Prime Video sur la TV du salon"

"Alexa, aller dans Paramètres sur la TV de la cuisine"

"Alexa, aller à la maison sur la TV"

## **NAVIGUER DANS LES MENUS\*\***

"Alexa, allez à droite"

"Alexa, descendez"

"Alexa, sélectionnez ceci"

## **RECHERCHER DU CONTENU VIDÉO\*\***

"Alexa, montrez-moi les nouveautés tendance sur YouTube"

"Alexa, cherche Mr. Bean"

## **Remarque:**

\*\* Les commandes vocales prises en charge peuvent ne pas être disponibles dans certains pays.

\*\*\* La compétence n'est disponible que dans les pays et les langues pris en charge.

# 19. Assistant Google

---

Votre téléviseur fonctionne avec l'Assistant Google. Google Assistant vous permet d'utiliser votre voix pour contrôler votre téléviseur, par exemple en changeant le volume, les chaînes et plus encore.

**Remarque** : L'Assistant Google n'est pas disponible dans toutes les langues et dans tous les pays.

Pour activer l'Assistant Google sur votre téléviseur, vous aurez besoin des éléments suivants :

- Un appareil Google Home, tel que Google Home Mini
- Une connexion Internet sur votre téléviseur
- Un compte Google
- L'application Google Home (version mobile/tablette)

## Configuration du contrôle TV avec l'Assistant Google

- 1 - Suivez les instructions à l'écran pour accepter la politique de confidentialité relative à l'utilisation de la fonction de commande vocale de l'Assistant Google sur ce téléviseur.
- 2 - Choisissez un nom pour le téléviseur afin que l'Assistant Google puisse le reconnaître.
- 3 - Connectez-vous à un compte Google. Si vous disposez déjà d'un compte Google, connectez-vous. Si ce n'est pas le cas, veuillez créer un compte et vous connecter. Une fois connecté, sélectionnez « Obtenir le code » (« Get Code ») pour obtenir le code de ce téléviseur afin d'enregistrer votre appareil.
- 4 - Sur votre mobile ou votre tablette, recherchez l'application « Google Home » dans la boutique d'applications (iOS et Android). Téléchargez et ouvrez l'application Google Home. Connectez-vous à l'aide du compte Google utilisé lors de l'enregistrement de ce téléviseur. Vous devez poursuivre la configuration sur l'application Google Home à partir de votre téléphone mobile/tablette pour contrôler votre téléviseur à l'aide de commandes vocales.
- 5 - Sur l'application Google Home, sélectionnez « Configurer l'appareil », puis sélectionnez « Fonctionne avec Google » et recherchez Philips Smart TV. Connectez-vous pour lier votre compte Google et activer le contrôle TV sur l'application Google Home.
- 6 - Vous pouvez utiliser l'Assistant Google pour mettre votre téléviseur sous tension à l'aide de la commande vocale. Pour cela, le téléviseur doit rester en mode veille. Le mode veille peut engendrer une légère hausse de consommation d'énergie.

Vous êtes prêt(e) à utiliser votre appareil

Google Home pour contrôler ce téléviseur. Essayez ces quelques commandes vocales :-

- éteindre le téléviseur
- accéder à la chaîne 10 sur le téléviseur
- revenir à la chaîne précédente sur le téléviseur
- couper le son du téléviseur

**Remarque** : Si vous vous déconnectez de l'Assistant Google, vous ne pourrez plus utiliser les commandes vocales sur ce téléviseur. Vous devrez configurer à nouveau le contrôle TV avec l'Assistant Google pour utiliser cette fonctionnalité.

L'Assistant Google est disponible dans les langues et pays Anglais-GB et Allemand-DE initialement pris en charge. La liste des langues/pays pris en charge sera bientôt complétée. Pour connaître la dernière liste des langues/pays pris en charge, contactez notre Service Consommateurs.

La disponibilité des services dépend de la région. Une partie ou l'intégralité des logiciels/services installés sur le produit ou accessibles via celui-ci est susceptible d'être modifiée, interrompue, supprimée, suspendue ou résiliée sans préavis.

# 20. Logiciels

---

## 20.1. Mise à jour du logiciel


### Recherche des mises à jour

---

#### Mise à jour à partir d'Internet

🏠 (Accueil) > Paramètres > Mise à jour logiciel > Rechercher mises à jour > Internet (recommandé)

Pour rechercher une mise à jour du logiciel vous-même.

- Si le téléviseur est connecté à Internet, il est possible que vous receviez un message pour mettre à jour le logiciel du téléviseur. Vous avez besoin d'une connexion Internet haut débit (haut débit). Si vous recevez ce message, nous vous recommandons d'effectuer la mise à jour.
- Lors de la mise à jour du logiciel, aucune image ne s'affiche et le téléviseur s'éteint et se rallume. Ceci peut se produire plusieurs fois. La mise à jour peut prendre quelques minutes.
- Attendez que l'image revienne. N'appuyez pas sur le bouton marche/arrêt  du téléviseur ou de la télécommande lors de la mise à jour du logiciel.

---


#### Mise à jour à partir d'une clé USB

🏠 (Accueil) > Réglages > Mise à jour du logiciel > Rechercher mises à jour > USB.

- Vous aurez besoin d'un ordinateur avec une connexion Internet haut débit ainsi que d'une clé USB pour télécharger le logiciel sur le téléviseur.
  - Utilisez une clé USB avec 750 Mo d'espace libre. Veillez à désactiver la protection en écriture.
- 1 - Démarrage de la mise à jour sur le téléviseur  
Sélectionnez **Mise à jour du logiciel** > **Rechercher mises à jour** > **USB**, puis appuyez sur **OK**.
  - 2 - Identification du téléviseur  
Insérez la clé USB dans l'un des ports USB du téléviseur.  
Sélectionnez **Lancer**, puis appuyez sur **OK**. Un fichier d'identification est enregistré sur la clé USB.
  - 3 - Téléchargez le logiciel du téléviseur
    - Insérez la clé USB dans votre ordinateur.
    - Recherchez le fichier **update.html** sur votre clé USB et double-cliquez dessus.
    - Cliquez sur **Envoyez l'ID**.Si un nouveau logiciel est disponible, téléchargez le fichier .zip.
    - Une fois téléchargé, décompressez le fichier et copiez le fichier **autorun.upg** sur la clé USB.
    - Ne placez pas ce fichier dans un dossier.

4 - Mise à jour du logiciel du téléviseur  
Insérez à nouveau la clé USB dans le téléviseur. La mise à jour démarre automatiquement.  
Le téléviseur s'éteint pendant 10 secondes, puis se rallume. Veuillez patienter.

Interdictions. . .

- d'utiliser la télécommande
  - de retirer la clé USB du téléviseur
  - d'appuyer sur  à deux reprises
  - appuyez sur le bouton **Marche/Arrêt** du téléviseur
- Le téléviseur s'éteint pendant 10 secondes, puis se rallume. Veuillez patienter.

Le logiciel du téléviseur a été mis à jour. Vous pouvez à nouveau utiliser le téléviseur.

Pour éviter une mise à jour accidentelle du logiciel du téléviseur, supprimez le fichier **autorun.upg** de la clé USB.

### Mises à jour locales

🏠 (Accueil) > Paramètres > Mise à jour du logiciel > Rechercher mises à jour > USB > Mises à jour locales.

Destiné aux revendeurs et utilisateurs expérimentés.

---

## 20.2. Version logiciel

🏠 (Accueil) > Réglages > Mise à jour du logiciel > Info logiciel actuel

Pour vérifier la version actuelle du logiciel du téléviseur.

---

## 20.3. Mise à jour automatique du logiciel

🏠 (Accueil) > Réglages > Mise à jour logiciel > Mise à jour automatique du logiciel

Permet de mettre à jour automatiquement le logiciel du téléviseur. Laissez le téléviseur en mode veille.

Lorsque ce réglage est activé, la mise à niveau est téléchargée lorsque le téléviseur est sous tension et installée 15 minutes après le passage en mode veille de ce dernier (si aucune autre alarme n'est programmée).

Lorsque ce réglage est désactivé, le menu OSD « Mettre à jour maintenant » / « Plus tard » s'affiche à l'écran.

---

## 20.4. Afficher l'historique des mises à jour logicielles

🏠 (Accueil) > Réglages > Mise à jour logiciel > Afficher l'historique des mises à jour logicielles

Affichez la liste des versions logicielles mises à jour avec succès sur le téléviseur.

# 21. Environnement

---

## 21.1. Classe énergétique européenne

La classe énergétique européenne précise la classe d'efficacité énergétique de ce produit. Plus la classe d'efficacité énergétique est verte, moins le produit consomme d'énergie.

Sur l'étiquette, vous trouverez la classe d'efficacité énergétique et la consommation électrique moyenne de ce produit en cours d'utilisation. Vous trouverez également les caractéristiques relatives à la consommation de ce produit sur le site Web de Philips de votre pays, à l'adresse :

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

---

## 21.2. Numéro d'enregistrement EPREL

Numéro d'enregistrement EPREL

48OLED760 : 2260991

55OLED760 : 2262789

65OLED760 : 2262794

77OLED760 : 2262802

48OLED770 : 2262788

55OLED770 : 2262793

65OLED770 : 2262799

77OLED770 : 2262846

---

## 21.3. Fin de vie

Mise au rebut du produit et des piles usagés

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



Le symbole de la poubelle barrée sur un produit indique que ce dernier est conforme à la directive

européenne 2012/19/UE.



Informez-vous auprès des instances locales sur le système de collecte des produits électriques et électroniques en fin de vie.

Veillez à respecter la réglementation en vigueur et ne mettez pas vos anciens produits au rebut avec vos déchets ménagers. La mise au rebut citoyenne de votre ancien produit permet de protéger l'environnement et la santé.

Cet appareil contient des piles relevant de la réglementation européenne (EU) 2023/1542, qui ne peuvent être jetées avec les ordures ménagères.



Informez-vous auprès des instances locales sur le système de collecte des piles car la mise au rebut citoyenne permet de protéger l'environnement et la santé.

---

## 22. Spécificités

---

### 22.1. Alimen.

Les caractéristiques du produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Pour en savoir plus sur ce produit, consultez la page [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

#### Alimen.

- Secteur : 100 à 240 V CA
  - Température ambiante : 5 °C à 35 °C
- 

### 22.2. Réception

- Entrée d'antenne : 75 ohm coaxial (IEC75)
- Bandes de tuner : Hyperband, S-canal, UHF, VHF
- DVB : DVB-T/T2, DVB-C (câble) QAM
- Lecture vidéo analogique : SECAM, PAL
- Lecture vidéo numérique : MPEG2 SD/HD (ISO/CEI 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/CEI 14496-10), HEVC\*
- Lecture audio numérique (ISO/CEI 13818-3)
- Entrée antenne satellite : 75 ohms type F
- Plage de fréquence d'entrée : 950 à 2 150 MHz
- Plage de niveau d'entrée : 25 à 65 dBm
- DVB-S/S2 QPSK, débit de symboles de 2 à 45 méga-symboles, SCPC et MCPC
- LNB : DiSEqC 1.0, 1 à 4 LNB pris en charge, sélection de la polarité 14/18 V, sélection de la bande 22 kHz, mode Tone burst, courant LNB 300 mA max.

\* Uniquement pour DVB-T2, DVB-S2

---

### 22.3. Résolution d'affichage

#### Diagonale de l'écran

- 105 cm / 42 po
- 108 cm / 43 po
- 121 cm / 48 po
- 126 cm / 50 po
- 139 cm / 55 po
- 164 cm / 65 po
- 189 cm / 75 po
- 194 cm / 77 po
- 215 cm / 85 po

#### Résolution d'affichage

- 3840 x 2160

---

### 22.4. Résolution d'entrée prise en charge

#### Résolution ordinateur/vidéo prise en charge

##### Résolution — Taux de rafraîchissement

- 640 x 480 - 60Hz
- 576p - 50 Hz
- 720p - 50Hz, 60Hz
- 1920 x 1080p - 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz
- 2560 x 1440p - 60 Hz, 120 Hz
- 3840 x 2160p - 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz

\* Remarque : 100 Hz n'est pris en charge que lorsque HDMI Ultra HD est réglé sur Optimal ; 120 Hz n'est pris en charge que lorsque HDMI Ultra HD est réglé sur Optimal ou Optimal (Jeu automatique 120 Hz Pro).

#### Résolution vidéo uniquement prise en charge

##### Résolution — Taux de rafraîchissement

- 480i - 60 Hz (lorsque HDMI Ultra HD est réglé sur Standard)
- 576i - 50 Hz (lorsque HDMI Ultra HD est réglé sur Standard)
- 1080i - 50Hz, 60Hz
- Fréquence de rafraîchissement vidéo variable (1080p, 1440p, 2160p) avec 40 images par seconde à 120 Hz lorsque le mode HDMI Ultra HD est défini sur Optimal (Jeu automatique 120Hz Pro)

\* Remarque : Certaines résolutions et images par seconde peuvent ne pas être prises en charge dans toutes les sources d'entrée.

---

### 22.5. Son

- Puissance de sortie (RMS) : 20 W
- IntelliSound
- Dolby MS12
- Dolby Atmos
- DTS Play-Fi
- DTS:X
- Virtualiseur Surround
- Dolby Dialogue Enhancement
- Dolby Bass Enhancement
- Réglage du son Dolby / Mode nuit
- Amplification vocale
- Égaliseur
- AI Sound
- Étalonnage de la pièce

## 22.6. Multimédia

### Connexions

- USB 2,0 – USB 3.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11ac, double bande
- Bluetooth® 5.2

### Systemes de fichiers USB pris en charge

- FAT, NTFS

### Serveurs multimédias, pris en charge

- Codec vidéo : AVI, MKV, HEVC, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Codec audio : MP3, WAV, AAC, FLAC
- Sous-titres :
  - Format : SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
  - Codages de caractères : Europe occidentale, turc, Europe centrale, cyrillique, grec, UTF-8 (Unicode), hébreu, arabe, balte
- Débit maximum pris en charge :
  - MPEG-4 AVC (H.264) est pris en charge jusqu'en mode High Profile @ L5.1. 30 Mbit/s
  - H.265 (HEVC) est pris en charge pour le fichier Main Profile (profil principal) / Profil principal 10 jusqu'au niveau 5.1 40Mbit/s
- Codec d'image : JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF

### Certifié Wi-Fi

Ce téléviseur est un appareil certifié Wi-Fi.

---

## 22.7. Connectivité

### Téléviseur (côté)

- Logement à interface commune : Ic+/CAM
- Entrée HDMI 4 – Ultra HD Fréquence d'images élevée – HDR
- Entrée HDMI 3 – Ultra HD Fréquence d'images élevée – HDR
- Entrée HDMI 2 – ARC/eARC – Ultra HD Fréquence d'images élevée – HDR
- Entrée HDMI 1 – Ultra HD Fréquence d'images élevée – HDR

### Téléviseur (bas)

- Tuner satellite
- Antenne (75 ohm)
- Casques – Mini-jack stéréo 3,5 mm
- USB 1 – USB 3.0
- USB 2 – USB 2.0
- Sortie audio numérique – Optique Toslink
- Réseau LAN – RJ45

# 23. Dépannage

---

## 23.1. Conseils

Si vous ne trouvez pas de solution à votre problème de téléviseur dans **Dépannage**, vous pouvez vous rendre dans **Aide > Manuel d'utilisateur** pour trouver la page la plus pertinente dans le manuel d'utilisation.

Si le mode d'emploi ne répond pas à votre question, vous pouvez accéder au site Web d'assistance Philips.

Pour résoudre tout problème relatif à un téléviseur Philips, vous pouvez consulter notre assistance en ligne. Vous pourrez sélectionner votre langue et indiquer le numéro de référence du modèle.

Accédez au site Web [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport).

Sur le site d'assistance, vous trouverez le numéro de téléphone de nos services dans votre pays, ainsi que les réponses aux questions les plus fréquemment posées (FAQ). Dans certains pays, vous pouvez discuter avec l'un de nos collaborateurs et lui poser directement votre question ou envoyer une question par mail.

Vous pouvez télécharger le nouveau logiciel du téléviseur ou le manuel afin de le consulter sur votre ordinateur.

### Aide du téléviseur sur votre tablette, smartphone ou ordinateur

Pour exécuter de longues séquences d'instructions plus facilement, vous pouvez télécharger l'aide du téléviseur au format PDF et la consulter sur votre smartphone, votre tablette ou votre ordinateur. Vous pouvez aussi imprimer la page d'aide dont vous avez besoin depuis votre ordinateur.

Pour télécharger l'aide (mode d'emploi), rendez-vous sur la page Web [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

---

## 23.2. Mise sous tension

**Le téléviseur ne s'allume pas.**

- Débranchez le câble d'alimentation de la prise secteur. Attendez une minute, puis rebranchez-le. Vérifiez si le câble d'alimentation est branché correctement. Réessayez d'allumer le téléviseur.
- Branchez le téléviseur sur une autre prise secteur et essayez de l'allumer.
- Débranchez tous les appareils connectés au

téléviseur, puis essayez de l'allumer.

- Si la lumière du mode de veille sur le téléviseur est allumée, il se peut que le téléviseur ne réponde pas à la télécommande.

### Grincement au démarrage ou à l'extinction

Lorsque vous allumez le téléviseur ou que vous le mettez en veille, vous entendez un grincement provenant du châssis. Ce bruit est dû à l'expansion et à la contraction normales du téléviseur lorsqu'il chauffe ou refroidit. Ce phénomène n'affecte pas ses performances.

### Le téléviseur repasse en mode veille après avoir affiché l'écran de démarrage Philips

Lorsque le téléviseur est en veille, un écran de démarrage Philips s'affiche, puis le téléviseur repasse en mode veille. Ce phénomène est normal. Si le téléviseur est débranché, puis rebranché sur l'alimentation, l'écran de démarrage s'affiche lors du démarrage suivant. Pour réactiver le téléviseur à partir du mode veille, appuyez sur **⏻** (En veille / Marche) de la télécommande ou du téléviseur.

### Le voyant de veille clignote en permanence

Débranchez le câble d'alimentation de la prise secteur. Attendez 5 minutes avant de rebrancher le câble d'alimentation. Si le clignotement se reproduit, consultez la **section Aide > Informations de contact** et contactez le service client des téléviseurs Philips.

### Le téléviseur s'éteint tout seul

Si le téléviseur s'éteint brusquement, le paramètre **Temporisateur d'arrêt** peut être activé. Avec **Temporisateur d'arrêt**, le téléviseur s'éteint au bout de 4 heures si aucun signal de télécommande n'est reçu. Pour éviter cela, il est possible de désactiver l'arrêt automatique. En outre, si le téléviseur ne reçoit aucun signal TV et qu'aucune commande ne lui est envoyée depuis la télécommande pendant 10 minutes, le téléviseur s'éteint automatiquement.

---

## 23.3. Télécommande

**Le téléviseur ne répond pas à la télécommande**

- Le téléviseur démarre lentement. Durant ce laps de temps, l'appareil ne répond pas à la télécommande ou aux commandes du téléviseur. Ce phénomène est normal.
- Il est possible que les piles de la télécommande ne fonctionnent plus. Remplacez-les par des piles neuves.

---

## 23.4. Chaînes

Aucune chaîne numérique n'a été trouvée lors de l'installation

- Vérifiez si le téléviseur est connecté à une antenne ou utilise le signal d'un opérateur. Vérifiez les connexions des câbles.
- Vérifiez si des canaux numériques sont disponibles dans le pays où vous installez le téléviseur.
- Assurez-vous d'avoir sélectionné le système DVB (Digital Video Broadcast, diffusion vidéo numérique) qui convient. Sélectionnez DVB-T (terrestre) lorsque vous utilisez une antenne ou une antenne commune, sélectionnez DVB-C (câble) si vous utilisez un service de télévision par câble.
- Effectuez une réinstallation et vérifiez que vous sélectionnez le pays et le système appropriés.

Aucune chaîne analogique n'a été trouvée lors de l'installation

- Vérifiez si le téléviseur est connecté à une antenne. Vérifiez les connexions des câbles.
- Assurez-vous d'avoir sélectionné le système DVB (Digital Video Broadcast, diffusion vidéo numérique) qui convient. Sélectionnez DVB-T (terrestre) lorsque vous utilisez une antenne ou une antenne commune.
- Effectuez une réinstallation et sélectionnez **Chaînes numériques et analogiques** lors de l'installation.

Certaines chaînes ont disparu, une partie ou la totalité des chaînes précédemment installées est introuvable

- Vérifiez si vous avez sélectionné la **Liste des chaînes** appropriée ou la **Liste des favoris** que vous utilisez normalement.
- Il est possible que certaines chaînes aient été déplacées ou supprimées par la chaîne émettrice. Dans la Liste des chaînes normale, recherchez la chaîne manquante. Si la chaîne est toujours disponible, vous pouvez la remettre dans la Liste des favoris.
- Une chaîne peut être supprimée de la Liste des chaînes lors de la **Mise à jour automatique des chaînes**. Ces mises à jour automatiques sont effectuées pendant la nuit si le téléviseur est en veille. Les chaînes qui n'existent plus sont supprimées et de nouvelles chaînes sont ajoutées à la Liste des chaînes. Exceptionnellement, une chaîne peut être supprimée car le téléviseur n'a pas pu la trouver lors de la vérification de sa présence. Il est possible qu'elle ne diffuse pas de programme la nuit. Afin d'éviter que des chaînes ne soient supprimées lors de la Mise à jour automatique des chaînes, car le téléviseur ne les trouve pas (même si elles existent toujours), désactivez la Mise à jour automatique des chaînes.

[🏠 \(Accueil\)](#) > [Réglages](#) > [Chaînes](#) > [Installation](#)

antenne/câble, [Installation satellite\\*](#) > [Mise à jour automatique des chaînes](#)

\* L'installation satellite est réservée aux modèles compatibles avec les fonctions satellite.

**Chaîne HEVC DVB-T2**

- Consultez les spécifications techniques pour vérifier si le téléviseur est compatible avec les normes DVB-T2 HEVC dans votre pays et réinstallez la chaîne DVB-T.

---

## 23.5. Satellite

Le téléviseur ne parvient pas à trouver les satellites de mon choix ou le téléviseur installe le même satellite deux fois

- Vérifiez si le nombre approprié de satellites est défini dans l'option Paramètres au début de l'installation. Vous pouvez configurer le téléviseur pour qu'il recherche un, deux ou 3/4 satellites.

**Un LNB double tête ne peut pas trouver un second satellite**

- Si le téléviseur trouve un satellite, mais ne parvient pas à en trouver un second, tournez l'antenne de quelques degrés. Alignez l'antenne pour obtenir le signal le plus puissant sur le premier satellite. Vérifiez à l'écran l'indicateur de la force du signal sur le premier satellite.
- Vérifiez que les paramètres sont réglés sur **Deux satellites**.

**La modification des paramètres d'installation n'a pas résolu mon problème**

Tous les paramètres, satellites et chaînes sont enregistrés uniquement à la fin de l'installation.

**Toutes les chaînes satellite ont disparu.**

Si vous utilisez un système Unicable, il se peut qu'un autre récepteur satellite de votre système Unicable utilise le même numéro de bande utilisateur.

**Certaines chaînes satellite semblent avoir disparu de la liste des chaînes.**

Si certaines chaînes semblent avoir disparu ou avoir été déplacées, il se peut que l'émetteur ait changé l'emplacement de ces chaînes sur le transpondeur. Pour restaurer les positions des chaînes dans la liste de chaînes, vous pouvez essayer de faire une mise à jour du bouquet de chaînes.

**Je ne parviens pas à supprimer un satellite**

Les bouquets payants ne permettent pas la suppression d'un satellite. Pour supprimer le satellite, vous devez procéder à une nouvelle installation complète et sélectionner un autre bouquet.

La réception est parfois mauvaise.

- Vérifiez que la parabole satellite est solidement installée. Des vents forts peuvent la déplacer.
- Le vent et la neige peuvent affecter la réception.

---

## 23.6. Image

**Aucune image/image déformée**

- Vérifiez si le téléviseur est connecté à une antenne ou utilise le signal d'un opérateur. Vérifiez les connexions des câbles.
- Vérifiez si la source ou l'entrée appropriée est sélectionnée dans le menu Sources. Appuyez sur **Sources** et sélectionnez la source/l'entrée dont vous avez besoin.
- Vérifiez que le périphérique ou la source externe est connecté(e) correctement.
- Vérifiez si la réception est de mauvaise qualité.
- Vérifiez si l'image est définie sur une valeur minimale. Sélectionnez **Style d'image**, puis sélectionnez un style et appuyez sur **OK**.
- Pour vérifier si le téléviseur est cassé, essayez de visionner un clip vidéo. Appuyez sur **Menu rapide** > **Aide** > **Diagnostic TV** > **Vérifiez le téléviseur**. Si le clip vidéo reste noir, contactez Philips. Attendez la fin du clip et sélectionnez **Informations de contact** dans le menu Aide. Appelez le numéro de téléphone indiqué pour votre pays.

**Présence de son, mais absence d'image**

- Changez de source vidéo puis revenez à la source actuelle.
- Sélectionnez **Style d'image**, puis sélectionnez un style et appuyez sur **OK**.

• Restaurez le style d'image, sélectionnez à nouveau **Style d'image**, puis sélectionnez **Restaurer le style d'image**.

- Réinitialisez tous les paramètres du téléviseur, accédez à **(Accueil)** > **Réglages** > **Paramètres généraux** > **Reinstaller le téléviseur**.
- Vérifiez les connexions des périphériques sources/d'entrée.

**Réception de mauvaise qualité**

Si l'image du téléviseur est déformée ou de qualité variable, il est possible que le signal d'entrée soit de mauvaise qualité. Un signal numérique faible est perçu comme une image qui se divise en blocs carrés et se fige de temps à autre. Bien avant un mauvais signal analogique, un mauvais signal numérique disparaîtra.

- Vérifiez si le câble de l'antenne est correctement connecté.
- Les grands haut-parleurs, les périphériques audio non reliés à la terre, les lampes au néon, les

bâtiments élevés et d'autres objets de grandes dimensions peuvent avoir une incidence sur la qualité de la réception lorsque vous utilisez une antenne. Essayez d'améliorer la réception en changeant la direction de l'antenne ou en éloignant les appareils du téléviseur. De mauvaises conditions météo peuvent détériorer la réception.

- Vérifiez que toutes les connexions, depuis et vers vos périphériques, sont branchées correctement.
- Si la réception d'un seul canal est mauvaise, réglez cette chaîne sur **Analogue : installation manuelle**. (Uniquement pour les chaînes analogiques)

• Vérifiez si le signal numérique entrant est suffisamment puissant. Lorsque vous regardez une chaîne numérique, appuyez sur **OPTIONS** et sélectionnez **Statut**, puis appuyez sur **OK**. Vérifiez la **Force du signal** et la **Qualité du signal**.

**Image de mauvaise qualité issue d'un périphérique**

- Vérifiez si le périphérique est connecté correctement. Assurez-vous que les paramètres de sortie vidéo de l'appareil sont réglés sur la plus haute résolution possible, le cas échéant.
- Restaurez le style d'image ou changez pour un autre style d'image.

**Les paramètres d'image changent au bout d'un moment**

Vérifiez si l'option **Emplacement** est réglée sur **Accueil**. Vous pouvez modifier et enregistrer des paramètres dans ce mode.

**(Accueil)** > **Réglages** > **Paramètres généraux** > **Emplacement**

**Une bannière apparaît**

Si un bandeau promotionnel s'affiche occasionnellement à l'écran ou si le **Style d'image** repasse en mode **Intense** au démarrage, le téléviseur est en mode **Magasin**. Réglez le téléviseur sur l'emplacement **Accueil** pour l'utiliser chez vous.

**(Accueil)** > **Réglages** > **Paramètres généraux** > **Emplacement**

**L'image n'est pas adaptée à l'écran / La taille de l'image est mauvaise ou instable / La position de l'image est incorrecte**

- Si la taille de l'image (son format) n'est pas adaptée à l'écran et que des bandes noires s'affichent en haut et en bas, ou à droite et à gauche de l'écran, appuyez sur **(Accueil)** > **Réglages** > **Image** > **Format d'image** > **Plein écran**.
- Si la taille de l'image change en permanence, appuyez sur **(Accueil)** > **Réglages** > **Image** > **Format d'image** > **Adapté à l'écran**.
- Si la position de l'image est incorrecte, vérifiez la résolution du signal et le type de sortie de l'appareil connecté, puis appuyez sur **(Accueil)** > **Réglages** > **Image** > **Format d'image** > **Original**.

**L'image diffusée par l'ordinateur n'est pas stable**



Vérifiez si l'ordinateur utilise la résolution et la

fréquence de rafraîchissement prises en charge.

---


## 23.7. Son

### Absence de son ou son de mauvaise qualité

- Vérifiez si les paramètres de son du téléviseur sont correctement définis, appuyez sur la touche  de volume ou  de silence.
- Si vous utilisez un récepteur numérique (décodeur), vérifiez si le volume du récepteur n'est pas réglé sur zéro, ni coupé.
- Vérifiez que le téléviseur - le signal audio - est correctement connecté au système Home Cinema, si vous utilisez un tel système pour le son du téléviseur. Vérifiez que vous avez connecté le câble HDMI à une connexion HDMI ARC/eARC sur le système Home Cinema
- Assurez-vous que la sortie audio du téléviseur est connectée à l'entrée audio du système Home Cinéma.

Le son doit être entendu depuis les haut-parleurs HTS (système Home Cinéma).

### Son avec bruit intense

Si vous regardez une vidéo à partir d'une clé USB insérée ou d'un ordinateur connecté, il est possible que le son de votre système Home Cinéma soit dénaturé. Cette situation se produit lorsque le fichier audio ou vidéo est associé à un son DTS, mais que le système Home Cinéma n'est pas équipé d'une fonctionnalité de traitement du son DTS. Pour y remédier, réglez l'option **Format de la sortie numérique** du téléviseur sur **Stéréo**. Appuyez  sur (Accueil) > **Réglages** > **Son** > **Avancé** > **Format de la sortie numérique**

---

## 23.8. HDMI - UHD

### HDMI

- La prise en charge HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) peut allonger le délai d'affichage du contenu d'un périphérique HDMI sur le téléviseur.
- Si le téléviseur ne reconnaît pas le périphérique HDMI et que l'écran n'affiche aucune image, essayez de faire basculer la source d'un périphérique à un autre, avant de revenir au périphérique HDMI.
- Ce téléviseur fonctionne avec la technologie Ultra HD. Certains périphériques branchés en HDMI ne reconnaissent pas les téléviseurs Ultra HD et ne fonctionnent pas bien ou présentent des déformations de l'image ou du son. Afin d'éviter le dysfonctionnement de ces périphériques, réglez la

qualité du signal à un niveau compatible avec le périphérique. Si l'appareil n'utilise pas de signaux Ultra HD, vous pouvez désactiver l'Ultra HD pour cette connexion HDMI.

Si l'image et le son d'un appareil connecté via HDMI sont déformés, vérifiez si un autre paramètre **HDMI Ultra HD** peut résoudre ce problème. Vous pouvez vérifier sur **Aide > Manuel d'utilisateur > Paramètres généraux > HDMI Ultra HD**.

- Si le son est parfois déformé, vérifiez si les réglages de sortie du périphérique HDMI sont corrects.

### HDMI EasyLink ne fonctionne pas

- - Vérifiez si vos périphériques HDMI sont compatibles HDMI-CEC. Les fonctionnalités EasyLink ne sont opérationnelles qu'avec des périphériques compatibles HDMI-CEC.

### Le HDMI eARC ne fonctionne pas correctement

- Assurez-vous que le câble HDMI est connecté au port **HDMI 2**.
- Assurez-vous que le **câble HDMI ultra haut débit** est utilisé pour la connexion eARC.
- Un seul périphérique eARC est disponible à la fois.

### Aucune icône de volume ne s'affiche

- Lorsqu'un périphérique audio HDMI-CEC est connecté et que vous utilisez la télécommande du téléviseur pour ajuster le volume du périphérique, ceci est normal.
- 

## 23.9. USB

### Les photos, vidéos et musiques d'un périphérique USB ne s'affichent pas

- Vérifiez si le périphérique de stockage USB est défini de façon à être compatible avec la classe **Périphérique de stockage de masse** comme indiqué dans la documentation du périphérique.
- Vérifiez si le périphérique de stockage USB est compatible avec le téléviseur.
- Vérifiez si les formats de fichier audio et image sont pris en charge par le téléviseur. Pour plus d'informations, consultez **Aide > Manuel d'utilisation > Spécifications > Multimédia**.

### Lecture instable de fichiers USB

- Il est possible que les performances de transfert du périphérique de stockage USB limitent le taux de transfert de données vers le téléviseur, ce qui peut être à l'origine d'une mauvaise qualité de lecture.

---

## 23.10. Wi-Fi et Internet

### Réseau Wi-Fi introuvable ou perturbé

- Vérifiez que les pare-feux de votre réseau autorisent l'accès à la connexion sans fil du téléviseur.
- Si le réseau sans fil ne fonctionne pas correctement dans votre maison, essayez l'installation câblée du réseau.

### Internet ne fonctionne pas

- Si la connexion au routeur fonctionne, vérifiez la connexion du routeur à Internet.

### Le PC et la connexion Internet sont lents

- Recherchez la portée du routeur en intérieur, son débit et d'autres éléments affectant la qualité du signal dans le mode d'emploi de votre routeur sans fil.
- Une connexion Internet haut débit (large bande) est nécessaire pour le routeur.

### DHCP

- Si la connexion échoue, vous pouvez vérifier le paramètre DHCP du routeur. Ce paramètre doit être réglé sur Marche.

---

## 23.11. Langue de menu incorrecte

### Sélectionner de nouveau la langue

- 1 - Appuyez sur **Accueil** et sélectionnez **Réglages** via l'icône située dans le coin supérieur droit.
- 2 - Appuyez 9 fois sur **▼**(vers le bas) et appuyez sur **OK**.
- 3 - Appuyez de nouveau sur **OK** pour accéder au menu **Langue**, sélectionnez le premier élément **Langue menu** et appuyez sur **OK**.
- 4 - Sélectionnez la langue et appuyez sur **OK**.

# 24. Sécurité et entretien

---

## 24.1. Sécurité

### Important

Assurez-vous d'avoir bien lu et compris toutes les instructions de sécurité avant d'utiliser le téléviseur. Si l'appareil est endommagé suite au non-respect des instructions, la garantie ne s'applique pas.

### Risque d'électrocution ou d'incendie

- N'exposez jamais le téléviseur ou la télécommande à la pluie ou à l'eau. Ne placez jamais de récipients contenant des liquides, tels que des vases, à proximité du téléviseur ou de la télécommande. Si du liquide est renversé sur ou dans le téléviseur, débranchez ce dernier immédiatement. Contactez le Service Consommateurs de Philips TV pour faire vérifier le téléviseur avant de l'utiliser à nouveau.
- N'exposez jamais le téléviseur, la télécommande ou les piles à une chaleur excessive. Ne placez jamais le téléviseur, la télécommande ou les piles près d'une bougie allumée, de flammes ou d'une autre source de chaleur, y compris les rayons directs du soleil.
- N'insérez jamais d'objet dans les orifices de ventilation ou dans un autre orifice du téléviseur.
- Ne placez jamais d'objets lourds sur le cordon d'alimentation.
- N'exercez pas de force excessive sur les fiches électriques. Des fiches électriques mal insérées peuvent provoquer la formation d'un arc électrique ou un incendie. Lorsque vous faites pivoter l'écran du téléviseur, veillez à ce que le cordon d'alimentation ne se tende pas.
- Pour débrancher le téléviseur de l'alimentation secteur, il faut débrancher la fiche électrique du téléviseur. Lorsque vous le débranchez, tirez toujours sur la fiche électrique, et non sur le cordon. Assurez-vous de disposer à tout moment d'un accès dégagé à la fiche électrique, au cordon d'alimentation et à la prise secteur.

### Risque de blessures ou d'endommagement du téléviseur

- Deux personnes sont nécessaires pour soulever et porter un téléviseur pesant plus de 25 kg.
- Si vous montez le téléviseur sur un support, utilisez exclusivement le support fourni. Fixez fermement le pied au téléviseur. Placez le téléviseur, monté sur un support, sur une surface plane et stable, capable de supporter le poids du téléviseur et celui du support.
- En cas de montage mural, veillez à ce que celui-ci soit suffisamment solide pour supporter le poids du téléviseur. TP Vision ne peut en aucun cas être tenu responsable d'un montage mural incorrect à l'origine d'un accident, de blessures ou de dégâts matériels.
- Certains composants sont fabriqués en verre. Veillez à les manipuler avec précaution pour éviter toute blessure ou tout dommage.

#### Risque d'endommagement du téléviseur !

Avant de brancher le téléviseur sur la prise secteur, assurez-vous que la tension électrique correspond à la valeur figurant à l'arrière du téléviseur. Ne branchez jamais le téléviseur sur la prise secteur en cas de différence de tensions.

### Dangers liés à la stabilité

Ce produit est conçu pour le grand public et destiné à un usage personnel dans un environnement domestique, sauf accord écrit contraire avec le fabricant. Le non-respect de cette recommandation ou des instructions fournies dans le manuel d'utilisation et les documents complémentaires du produit risque d'endommager ce dernier et d'entraîner l'annulation de la garantie.

Un téléviseur peut tomber et provoquer des blessures graves, voire mortelles. Quelques précautions simples peuvent permettre d'éviter de nombreuses blessures, en particulier aux enfants. Par exemple :

- TOUJOURS s'assurer que le téléviseur ne dépasse pas du bord du meuble de support.
- TOUJOURS utiliser des meubles, des supports ou des méthodes de montage recommandées par le fabricant du téléviseur.
- TOUJOURS utiliser un meuble pouvant supporter le téléviseur en toute sécurité.
- TOUJOURS avertir les enfants des dangers auxquels ils s'exposeraient en grimant sur un meuble pour atteindre le téléviseur ou ses commandes.
- TOUJOURS guider les câbles et cordons connectés à votre téléviseur de façon à éviter qu'on ne trébuche dessus, tire dessus ou les empoigne.
- Ne JAMAIS placer un téléviseur à un endroit instable.
- Ne JAMAIS installer le téléviseur sur un meuble haut

(par ex. un placard ou une bibliothèque) sans fixer à la fois le meuble et le téléviseur sur un support adéquat.

- Ne JAMAIS placer le téléviseur sur un tissu ou tout autre matériau pouvant se trouver entre le téléviseur et le meuble de support.
- Ne JAMAIS placer d'objets qui pourraient inciter les enfants à grimper, tels que des jouets et des télécommandes, sur le téléviseur ou le meuble sur lequel le téléviseur est installé.

Si le téléviseur existant doit être conservé et déplacé, il convient d'appliquer les mêmes considérations que ci-dessus.

## Risques liés aux piles

- N'avez pas les piles. Risque de brûlure chimique.
- La télécommande peut contenir une pile cellulaire en forme de pièce/bouton. Si la pile bouton est ingérée, elle peut causer de graves brûlures internes en 2 heures seulement et peut entraîner la mort.
- Tenez les piles neuves et usagées hors de portée des enfants.
- Si le compartiment à piles ne se ferme pas de manière sécurisée, cessez d'utiliser le produit et tenez-le à l'écart des enfants.
- Si vous pensez qu'une pile a été avalée ou placée dans une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.
- Risque d'incendie ou d'explosion si les piles sont remplacées par un type de piles inapproprié.
- Remplacer une pile par un modèle non adapté peut faire échouer les mesures de protection (par exemple, dans le cas de certains types de piles au lithium).
- Mettre une pile au feu ou dans un four chaud, ou broyer ou couper une pile peut entraîner une explosion.
- Laisser une pile dans un environnement à température extrêmement élevée peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- Une pile soumise à une pression d'air extrêmement faible peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

## Risque de surchauffe

N'installez jamais le téléviseur dans un espace confiné. Laissez toujours un espace d'au moins 20 cm autour du téléviseur pour assurer une bonne ventilation. Veillez à ce que les fentes de ventilation du téléviseur ne soient jamais obstruées par des rideaux ou d'autres objets.

## Orages

Débranchez le téléviseur de la prise secteur et de l'antenne avant un orage. Ne touchez jamais au cordon d'alimentation, au câble d'antenne ou à quelque partie du téléviseur que ce soit pendant un orage.

## Risque de dommages auditifs

Évitez d'utiliser des écouteurs ou des casques à volume élevé ou de façon prolongée.

## Basses températures

Si le téléviseur est transporté à des températures inférieures à 5 °C ou 41 °F, déballez le téléviseur et attendez que la température du téléviseur atteigne la température ambiante avant de brancher le téléviseur à la prise de courant.

## Humidité

Il peut arriver, en de rares occasions, que des gouttelettes de condensation se forment sur la surface intérieure de l'écran du téléviseur (sur certains modèles) selon la température et l'humidité. Pour empêcher ce phénomène, n'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil, à toute source de chaleur ou à l'humidité. Si de la condensation se produit, elle disparaîtra spontanément pendant que le téléviseur fonctionne pendant quelques heures. L'humidité de condensation n'endommagera pas le téléviseur ni ne provoquera de dysfonctionnement.

---

## 24.2. Entretien de l'écran

### Nettoyage

- Évitez de toucher, pousser, frotter et cogner l'écran avec quelque objet que ce soit.
- Débranchez le téléviseur avant de procéder au nettoyage.
- Nettoyez le téléviseur et son cadre avec un chiffon doux et humide, et essuyez délicatement. N'utilisez jamais de substances telles que de l'alcool, des produits chimiques ou des produits d'entretien ménager sur le téléviseur.
- Pour éviter toute déformation et décoloration, essuyez les gouttes d'eau le plus vite possible.
- Évitez autant que possible les images statiques. Les

images statiques sont des images affichées à l'écran pendant une période prolongée. Les menus à l'écran, les bandes noires, l'affichage de l'heure, etc. créent des images statiques. Si ces dernières sont inévitables, réduisez le contraste et la luminosité de l'écran pour éviter de l'endommager.

# 25. Conditions d'utilisation

---

2025 © TP Vision Europe B.V. Tous droits réservés.

Ce produit a été mis sur le marché par TP Vision Europe B.V. ou une de ses filiales, ci-après dénommé TP Vision, qui est le fabricant du produit. TP Vision est le garant du téléviseur qui accompagne cette brochure. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

Ces spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V ou de leurs détenteurs respectifs. TP Vision se réserve le droit de modifier les produits à tout moment, mais n'est pas contraint de modifier les offres précédentes en conséquence.

La documentation écrite fournie avec le téléviseur et le manuel stocké dans la mémoire de celui-ci ou disponible en téléchargement sur le site Web de Philips [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) sont jugés conformes à l'usage auquel le système est destiné.

Le contenu de ce manuel est jugé conforme à l'usage auquel ce système est destiné. Si l'appareil ou les modules et procédures correspondants sont utilisés à d'autres fins que celles spécifiées dans le présent manuel, vous devez obtenir la confirmation de leur validité et de leur adéquation. TP Vision garantit que le matériel lui-même n'enfreint aucun brevet déposé aux États-Unis. Aucune garantie supplémentaire expresse ou tacite n'est formulée. TP Vision décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs figurant dans ce document et aux problèmes qui en découlent. Les erreurs signalées à Philips seront corrigées et publiées sur le site Web d'assistance Philips dès que possible.

Conditions de garantie : risque de blessure, dommages au téléviseur ou annulation de la garantie !

Ne tentez en aucun cas de réparer le téléviseur vous-même. Utilisez le téléviseur et les accessoires uniquement de la manière prévue par le fabricant. Le message d'avertissement imprimé à l'arrière du téléviseur signale un risque d'électrocution. Ne retirez en aucun cas le capot du téléviseur. Confiez toujours l'entretien et les réparations au Service consommateurs Philips. Recherchez le numéro de téléphone dans la documentation imprimée fournie avec le téléviseur. Ou accédez à notre site Web [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport), puis sélectionnez votre pays si nécessaire. Toute opération expressément interdite dans le présent manuel, ainsi que tout

réglage ou toute procédure d'assemblage non recommandés ou non autorisés par ce manuel, entraînera l'annulation de la garantie.

#### Caractéristiques des pixels

Ce téléviseur possède un grand nombre de pixels de couleur. Bien que le taux de pixels effectifs soit de 99,999 % ou plus, il se peut que des points noirs ou des points de lumière (rouges, verts ou bleus) apparaissent de façon permanente à l'écran. Il s'agit d'une propriété structurelle de l'affichage (parmi les normes industrielles standard) et non d'un dysfonctionnement. Par conséquent, veuillez noter que cela ne peut en aucun cas donner lieu à une réparation, à un échange ou à un remboursement, pendant et/ou en dehors de la période de garantie.

#### Caractéristiques du rétroéclairage

Tous les téléviseurs Philips ont subi des tests et des contrôles rigoureux avant leur livraison. Soyez assuré que nous attachons la plus haute importance à la qualité de nos téléviseurs afin de vous éviter tout inconfort visuel lorsque vous regardez l'écran de votre téléviseur. Cependant, notez que le backlight bleeding (« effet Mura ») et/ou l'inégalité du rétroéclairage, qui peuvent être uniquement observés sur les images sombres ou dans une pièce très sombre, font partie des caractéristiques du téléviseur. Ces phénomènes ne représentent pas une détérioration et ne doivent pas être considérés comme un défaut du téléviseur. Par conséquent, nous nous devons de vous informer que les réclamations de ce type à des fins de garantie, entretien gratuit, remplacement ou remboursement, ne pourront pas être acceptées pendant et/ou en dehors de la période de garantie.

Par la présente, TP Vision Europe B.V. déclare que ce téléviseur est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE (RED), 2011/65/UE (RoHS) et du règlement ESPR (UE) 2024/1781 (règlement (UE) 2019/2021).

#### Conformité UK/CA

Par la présente, TP Vision Europe B.V. déclare que ce téléviseur est conforme aux exigences principales et autres dispositions concernées relatives aux Réglementations des équipements radio 2017, à l'EcoDesign des Réglementations des produits écoénergétiques et des informations énergétiques (Amendement) (Sortie de l'UE) 2019 et aux restrictions d'utilisation de certaines substances dangereuses définies dans les Réglementations des équipements électriques et électroniques de 2012.

#### Conformité aux normes EMF

TP Vision fabrique et commercialise de nombreux produits destinés au grand public. Comme tous les appareils électroniques, ces produits peuvent émettre et recevoir des signaux électromagnétiques. L'un des principes directeurs de TP Vision est de prendre

toutes les mesures de santé et de sécurité nécessaires pour nos produits, de se conformer à toutes les exigences légales applicables et de rester bien dans les limites des normes de champs électromagnétiques (CEM) applicables au moment de la fabrication des produits.

TP Vision s'engage à développer, produire et commercialiser des produits n'ayant aucun effet indésirable sur la santé. TP Vision 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. TP Vision participe activement au développement des normes internationales relatives à la sécurité et aux champs électromagnétiques (EMF). Cet engagement permet à la société d'anticiper les évolutions ultérieures en matière de normalisation afin de les intégrer en avant-première dans ses produits.

---

## 26. Droits d'auteur

---

### 26.1. HDMI

Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade Dress et les logos HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.



---

### 26.2. HEVC avancé

Couvert par une ou plusieurs revendications des brevets HEVC répertoriés sur [patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com).  
Évolutivité avec décodage HEVC avancé.



---

### 26.3. NVIDIA G-SYNC

NVIDIA® G-SYNC® conçu pour les joueurs



---

### 26.4. AMD FreeSync Premium

Pas de latence. Pas de tearing. Des jeux fluides.



---

### 26.5. DTS Play-Fi

POUR LES BREVETS DTS, VOIR [HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/](http://XPERI.COM/DTS-PATENTS/). FABRIQUÉ SOUS LICENCE DE DTS, INC. ET DE SES FILIALES. DTS, LE LOGO DTS, DTS PLAY-FI, PLAY-FI ET LES LOGOS DTS PLAY-FI ET PLAY-FI SONT DES MARQUES DÉPOSÉES OU DES MARQUES COMMERCIALES DE DTS, INC. ET DE SES SOCIÉTÉS AFFILIÉES AUX ÉTATS-UNIS ET/OU DANS D'AUTRES PAYS.



---

### 26.6. DTS:X

POUR LES BREVETS DTS, VOIR [HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/](http://XPERI.COM/DTS-PATENTS/). FABRIQUÉ SOUS LICENCE DE DTS, INC. ET DE SES FILIALES. DTS, DTS :X ET LE LOGO DTS :X SONT DES MARQUES DÉPOSÉES OU DES MARQUES COMMERCIALES DE DTS, INC. ET DE SES SOCIÉTÉS AFFILIÉES AUX ÉTATS-UNIS ET/OU DANS D'AUTRES PAYS. © DTS, INC. ET SES SOCIÉTÉS AFFILIÉES. TOUS DROITS RÉSERVÉS.



---

## 26.7. Dolby Vision et Dolby Atmos

Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, Dolby Audio et le symbole double-D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories Licensing Corporation. Fabriquées sous licence de Dolby Laboratories. Travaux confidentiels non publiés. Copyright © 2012–2024 Dolby Laboratories. Tous droits réservés.



---

## 26.8. Wi-Fi Alliance

Le logo Wi-Fi CERTIFIED® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®.



---

## 26.9. Autres marques commerciales

Toutes les autres marques, déposées ou non, citées dans le présent manuel appartiennent à leurs détenteurs respectifs.

# 27. Logiciel libre

---

## 27.1. Logiciel libre

Ce téléviseur contient un logiciel open source. TP Vision Europe B.V. s'engage par la présente à fournir, sur simple demande, une copie de l'intégralité du code source des packages de logiciels open source protégés par des droits d'auteur utilisés pour ce produit, dès lors que cela est requis par les licences correspondantes.

Cette offre est valable pendant trois ans à compter de la date d'achat du produit.

Pour obtenir le code source, envoyez votre demande en anglais à l'adresse suivante . . .

[open.source@tpv-tech.com](mailto:open.source@tpv-tech.com)

---

## 27.2. Licence open source

### À propos de la licence Open Source

README pour le code source des parties de TP Vision Europe B.V. Logiciels TV relevant de licences open source.

Ce document décrit la distribution du code source utilisé sur TP Vision Europe B.V. TV, qui relèvent soit de la licence publique générale GNU (la GPL), soit de la licence publique générale limitée GNU (la LGPL), ou de toute autre licence open source. Pour des instructions sur l'obtention de copies de ce logiciel, reportez-vous au mode d'emploi.

TP Vision Europe B.V. EXCLUT TOUTES LES GARANTIES EXPRESSES OU IMPLICITES CONCERNANT CE LOGICIEL, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, QUELLE QUE SOIT LEUR NATURE. TP Vision Europe B.V. ne fournit aucun support pour ces logiciels. Les dispositions ci-dessus n'affectent pas les dispositions légales concernant vos droits de garantie et statutaires relatifs aux produits TP Vision Europe B.V. achetés par vos soins. Elles ne s'appliquent qu'au code source mis à votre disposition.

## Open Source

apr (1.7.0)  
The Apache Portable Runtime Library provides a predictable and consistent interface to underlying platform-specific implementations, with an API to which software developers may code and be assured of predictable if not identical behavior regardless of the platform on which their software is built, relieving them of the need to code special-case conditions to work around or take advantage of platform-specific deficiencies or features.

Source: <https://github.com/apache/apr>

bind ( 9.11.36)  
BIND (Berkeley Internet Name Domain) is a complete, highly portable implementation of the Domain Name System (DNS) protocol.

Source: <https://github.com/isc-projects/bind9>

busybox (1.31.1)  
BusyBox combines tiny versions of many common UNIX utilities into a single small executable. It provides replacements for most of the utilities you usually find in GNU fileutils, shellutils, etc. The utilities in BusyBox generally have fewer options than their full-featured GNU cousins; however, the options that are included provide the expected functionality and behave very much like their GNU counterparts. BusyBox provides a fairly complete environment for any small or embedded system.

Source: <https://www.busybox.net/downloads/>

binutils (2.31.510)  
The GNU Binutils are a collection of binary tools. The main ones are:

ld - the GNU linker.

as - the GNU assembler.

Source: <https://www.gnu.org/software/binutils/>

bzip2 (1.0.6)  
bzip2 is a free and open-source file compression program that uses the Burrows–Wheeler algorithm. It only compresses single files and is not a file archiver. It was developed by Julian Seward, and maintained by Mark Wielaard and Micah Snyder.

Source: <https://sourceware.org/bzip2/>

c-ares (1.10.1)  
c-ares is a C library for asynchronous DNS requests (including name resolves)

Source: <https://c-ares.org/>

cario (1.16.0)  
Cairo is a 2D graphics library with support for multiple

output devices. Currently supported output targets include the X Window System (via both Xlib and XCB), Quartz, Win32, image buffers, PostScript, PDF, and SVG file output. Experimental backends include OpenGL, BeOS, OS/2, and DirectFB.  
source <https://www.cairographics.org/>

#### dbus (1.11.2)

D-Bus is a simple system for interprocess communication and coordination.

The "and coordination" part is important; D-Bus provides a bus daemon that does things like:

- notify applications when other apps exit
- start services on demand
- support single-instance applications

Source: <https://github.com/freedesktop/dbus>

#### e2fsprogs (1.43.3)

e2fsprogs (sometimes called the e2fs programs) is a set of utilities for maintaining the ext2, ext3 and ext4 file systems. Since those file systems are often the default for Linux distributions, it is commonly considered to be essential software

Source: <http://e2fsprogs.sourceforge.net/>

#### expat (2.2.9)

xml parser; Expat is an XML parser library written in C. It is a stream-oriented parser in which an application registers handlers for things the parser might find in the XML document (like start tags). An introductory article on using

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Expat license, which can be found below.

Source: <http://expat.sourceforge.net/>

#### fuse (2.9.7)

JBoss Fuse is an open source ESB with capabilities based on Apache Camel, Apache CXF, Apache ActiveMQ, Apache Karaf and Fabric8 in a single integrated distribution.

Source <https://github.com/jboss-fuse/fuse>

#### gdb (8.2.1)

GDB, the GNU Project debugger, allows you to see what is going on 'inside' another program while it executes -- or what another program was doing at the moment it crashed.

Source: <https://www.sourceware.org/gdb/>

#### glibc (2.30.0)

Any Unix-like operating system needs a C library: the library which defines the "system calls" and other basic facilities such as open, malloc, printf, exit...The GNU C library is used as the C library in the GNU system and most systems with the Linux kernel  
This piece of software is made available under the terms and conditions of the glibc license, which can be found below.

Source: <http://www.gnu.org/software/libc/>

#### gstreamer (1.18.3)

The GStreamer team is excited to announce a new major feature release of your favourite cross-platform multimedia framework!

Source: <https://gstreamer.freedesktop.org/>

#### libasound (1.1.8)

The Advanced Linux Sound Architecture (ALSA) provides audio and MIDI functionality to the Linux operating system. ALSA has the following significant features:

Efficient support for all types of audio interfaces, from consumer sound cards to professional multichannel audio interfaces.

Fully modularized sound drivers.

SMP and thread-safe design (PLEASE READ THIS).

User space library (alsa-lib) to simplify application programming and provide higher level functionality.

Support for the older Open Sound System (OSS) API, providing binary compatibility for most OSS programs.

Source: [https://www.alsa-project.org/wiki/Main\\_Page](https://www.alsa-project.org/wiki/Main_Page)

#### Libcurl (7.79.1)

HTTP client;libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP, SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Libcurl license, which can be found below.

Source: <http://curl.haxx.se/>

#### libevent (1.4.13)

The libevent API provides a mechanism to execute a callback function when a specific event occurs on a file descriptor or after a timeout has been reached.

Furthermore, libevent also support callbacks due to signals or regular timeouts.

source: <https://libevent.org/>

#### libjpeg-turbo (2.1.1)

libjpeg-turbo is a JPEG image codec that uses SIMD instructions (MMX, SSE2, AVX2, Neon, AltiVec) to accelerate baseline JPEG compression and decompression on x86, x86-64, Arm, and PowerPC systems, as well as progressive JPEG compression on x86 and x86-64 systems. On such systems, libjpeg-turbo is generally 2-6x as fast as libjpeg, all else being equal. On other types of systems, libjpeg-turbo can still outperform libjpeg by a significant amount, by virtue of its highly-optimized Huffman coding routines. In many cases, the performance of libjpeg-turbo rivals that of proprietary high-speed JPEG codecs.

Source: <https://libjpeg-turbo.org/>

#### libjpeg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks. This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjpeg license, which can be found below.

Source: <http://www.ijg.org/>

#### libpng (1.0.1)

libpng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining png Image Network Graphics. This piece of software is made available under the terms and conditions of the libpng license, which can be found below.

Source: <http://sourceforge.net/projects/libpng/files/>

#### libffi (3.2.1)

Compilers for high level languages generate code that follows certain conventions. These conventions are necessary, in part, for separate compilation to work. One such convention is the "calling convention". The "calling convention" is a set of assumptions made by the compiler about where function arguments will be found on entry to a function. A "calling convention" also specifies where the return value for a function is found.

Source: <https://sourceware.org/libffi/>

#### libjansson (2.13.1)

Jansson is a C library for encoding, decoding and manipulating JSON data. Its main features and design principles are:

Simple and intuitive API and data model

Comprehensive documentation

No dependencies on other libraries

Full Unicode support (UTF-8)

Extensive test suite

Source: <https://github.com/akheron/jansson>

#### libmicrohttpd (0.9.73)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application. GNU Libmicrohttpd is free software and part of the GNU project

Source: <https://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/>

#### libupnp (1.6.10)

The portable SDK for UPnP™ Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the Universal Plug and Play Device Architecture Specification and support several operating systems like Linux, \*BSD, Solaris and others.

Source: <https://pupnp.sourceforge.io/>

#### libuuid (1.3.0)

This library is free software; you can redistribute it and/or

modify it under the terms of the Modified BSD License.

The complete text of the license is available at the Documentation/licenses/COPYING.BSD-3 file  
Source: <https://sourceforge.net/projects/libuuid/>

#### Libxml2 (2.9.12)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

Source: <http://www.xmlsoft.org>

#### linux\_kernel (4.19)

The Linux kernel is a mostly free and open-source,[11] monolithic, modular, multitasking, Unix-like operating system kernel. It was originally authored in 1991 by Linus Torvalds for his i386-based PC, and it was soon adopted as the kernel for the GNU operating system, which was written to be a free (libre) replacement for UNIX.

Source: <https://www.kernel.org/>

#### mbed TLS (2.26.0)

Mbed TLS is a C library that implements cryptographic primitives, X.509 certificate manipulation and the SSL/TLS and DTLS protocols. Its small code footprint makes it suitable for embedded systems.

Source: <https://github.com/ARMmbed/mbedtls>

#### ncurses (6.1)

The ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0 (SVr4), and more. It uses terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SVr4-curses enhancements over BSD curses. SVr4 curses is better known today as X/Open Curses.

Source: <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

#### nghttp2 (1.6.3)

nghttp2 is an implementation of HTTP/2 and its header compression algorithm HPACK in C

Source: <https://nghttp2.org/>

#### NTFS-3G (7.8)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write

Driver license, which can be found below.

Source: <http://www.tuxera.com>

openssl (1.1.1l)

OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.

Source: <http://www.openssl.org/>

pcre (8.45)

The PCRE library is a set of functions that implement regular expression pattern matching using the same syntax and semantics as Perl 5. PCRE has its own native API, as well as a set of wrapper functions that correspond to the POSIX regular expression API. The PCRE library is free, even for building proprietary software.

<https://www.pcre.org/>

procps (ps, top) (3.3.15)

procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem.

The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill.

Source: <http://procps.sourceforge.net/index.html>

SQLite3 (3.36.0)

SQLite is a in-process library that implements a self-contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite3 license, which can be found below.

Source: <http://www.sqlite.org/>

util-linux-ng (2.35.2)

Various system utilities.

Source: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

wpa\_supplicant (2.9)

wpa\_supplicant is a WPA Supplicant for Linux, BSD, Mac OS X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE 802.11i / RSN). It is suitable for both desktop/laptop computers and embedded systems. Supplicant is the IEEE 802.1X/WPA component that is used in the client stations. It implements key negotiation with a WPA Authenticator and it controls the roaming and IEEE 802.11

authentication/association of the wlan driver.

Source: [https://w1.fi/wpa\\_supplicant/](https://w1.fi/wpa_supplicant/)

zlib (1.2.8)

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including

integrity checks of the uncompressed data.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the zlib license, which can be found below.

Source: <http://www.zlib.net/>

## 28. Avertissement relatif aux services et/ou logiciels offerts par des tiers

---

Les services et/ou logiciels offerts par des tiers peuvent être modifiés, suspendus ou supprimés sans préavis. TP Vision n'assume aucune responsabilité dans ces situations.

# Index

---

<b>A</b>	
Accès universel	62
Accès universel, agrandissement du texte	62
Accès universel, description audio	62
Accès universel, dialogue	62
Accès universel, effets audio	62
Accès universel, guidage vocal	62
Accès universel, malentendants	62
Accès universel, volume mixte	62
Accentuation de luminosité	40
Adresse IP fixe	54
Afficher l'historique des mises à jour logicielles	73
Afficher les paramètres réseau	54
Alexa	69
Alexa	69
Alignement du blanc de référence	41
Alimentation et énergie	55
Allumer avec LAN	54
Amélioration des basses	45
Amélioration des dialogues	62
Ambilight	50
Ambilight Suite	51
Ambilight Suite, Lever du soleil	52
Ambilight Suite, Lounge	51
Ambilight Suite, Sommeil	52
Ambilight, activation ou désactivation	50
Amplification vocale	45
Apple AirPlay et HomeKit	56
Application Philips Smart TV	17
Application Simple Setup	11
Arrêt programmé	55
Assistant Google	71
Aurora	53
Auto-diagnostic	7
<b>É</b>	
Éclairage ambiant intelligent	40
Éco-label européen	74
Égaliseur	45
<b>B</b>	
Bar de jeux	63
Bluetooth®	18
Bluetooth®, Couplage	18
Bluetooth®, Sélection d'un périphérique	19
Bluetooth®, Suppression d'un périphérique	19
Boutons du téléviseur	12
Bruit d'image, réduction du bruit	42
Bruit de l'image, Réduction des artefacts	42
<b>C</b>	
Carte CI	17
Casque	48
Casting	16
Chaîne, filtre de chaîne	30
Chaîne, renommer une chaîne	29
Chaînes	22
Chaînes de streaming	32
Chaînes favorites	30
Chaînes favorites, créer	30
Chaînes favorites, gamme de chaînes	30
Chaînes favorites, modifier	30
Comportement de démarrage	55
Conditions d'Utilisation	54
Configuration boutique	57
Connecter appareil	15
Connexion à Control4®	55
Connexion, Antenne	15
Connexion, Casque	16
Connexion, câble d'alimentation	14
Connexion, HDMI	15
Connexion, Satellite	15
Contraste OLED	40
Contrôle des couleurs	41
Contrôle TV avec Matter	55
Copie de la liste des chaînes	25
Couplage de la télécommande au téléviseur	10
Couplage facile Philips	19
<b>D</b>	
Date	60
Décalage de la sortie numérique	49
Dépannage	77
Désactivation de l'écran	55
Déverrouiller chaîne	30
Diagnostic TV	7
Digital Media Renderer - DMR	54
Dolby Atmos pour casque	50
Domicile ou Magasin	57
DTS Play-Fi	47
<b>E</b>	
EasyLink 2.0	46
Effacer mémoire Internet	54
Emplacement	57
Enregistrer votre téléviseur	7
<b>F</b>	
Fin de vie	74
Format d'image	43
Format de la sortie numérique	49
Freely App	26
Fuseau horaire	60
<b>G</b>	
Gamma	40
Gamme de couleurs étendue	41
Guide TV	34
<b>H</b>	
Haut-parleur TV	48
HbbTV	28
HDMI - ARC/eARC	16
HDMI Ultra HD	57
HDMI - CEC	56

Heure	60	Paramètres de confidentialité	54
Heure d'été	60	Paramètres généraux	55
Horloge	60	Paramètres Netflix	54
<b>I</b>			
Identifier votre téléviseur	7	Paramètres réseau	53
Image, Netteté	41	Paramètres souris	55
Informations de contact	7	Paramétrage image rapide	42
Informations TV	7	Pas de temporisateur de signal	55
Installation des chaînes - Antenne	22	Périphériques Bluetooth®	18
Installation des chaînes - Câble	22	Personnalisation d'Ambilight	50
Installation des chaînes - Satellite	24	Photos, vidéos et musique	35
Installation du téléviseur	48	Problèmes	77
Installer la chaîne - Internet	26	Profil auditif	49
<b>L</b>			
Langue audio	59	<b>R</b>	
Langue de sous-titrage	59	Réception	75
Langues Menu	59	Réglage personnalisé du style sonore, Original	45
Liste des chaînes	29	Réglages Ambilight avancés	51
Liste des sources	21	Réglages de l'effet HDR	41
<b>M</b>			
Manuel d'utilisation	7	Réglages fréquents	38
Mappage des tonalités HDR	41	Réinitialiser les paramètres	58
Mémoriser	65	Réparer	8
Menu Aide	7	Réseau - Sans fil	53
Menu de contraste d'image	40	Renommer ou remplacer l'icône du périphérique	21
Menu des paramètres réseau	54	Retard de la sortie numérique	49
Menu rapide	38	<b>S</b>	
Menu Son	44	Sécurité et entretien	82
Menu sortie audio	48	Service Consommateurs	8
Menu sortie numérique	49	Smart TV	65
Mise à jour automatique du logiciel	72	Son, Ajust. automatique du volume	48
Mise à jour du logiciel	72	Son, Delta volume	48
Mise à jour du logiciel - Internet	72	Sortie audio numérique : optique	16
Mise à jour du logiciel - Mises à jour locales	72	Style d'image AI	39
Mise à jour du logiciel - USB	72	Style d'image Film Auto	39
Mode horloge auto	60	Style de mouvement de l'image	42
Mode veille	14	Style sonore Réglage personnalisé,	45
Moteur IntelliSound	44	Dialogue	
Mouvement de l'image	42	Style sonore Réglage personnalisé,	44
<b>N</b>			
Niveau d'âge	59	Divertissement	
Niveau de la sortie numérique	49	Style sonore Réglage personnalisé,	44
Niveau de noir	40	Musique	
Niveau immersif	45	Styles sonores prédéfinis	44
Niveau vidéo	40	Système audio HDMI	48
Nom du réseau TV	54	<b>T</b>	
<b>O</b>			
Obtenir de l'aide	7	Télécommande - Capteur infrarouge	11
Operator Apps	27	Télétexte	31
Optimisation de la température de couleur ambiante	41	Température de couleur	41
Optimisation des détails dans les zones sombres avec l'éclairage ambiant	40	Temporisateur d'arrêt	55
Optimisation du niveau d'éclairage ambiant	40	Texte	31
Options des chaînes	27	<b>V</b>	
<b>P</b>			
Paramètres audio avancés	48	Veille	14
Paramètres écologiques	60	Verrou parental, définir le code	59
Paramètres clavier USB	55	Verrou parental, modifier le code	59
		Verrouillage	59
		Verrouillage de l'application	59
		Verrouiller chaîne	30
		Version logiciel	72
		<b>W</b>	
		Wi-Fi	54



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.

Specifications are subject to change without notice.

Philips and the Philips' Shield Emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V., and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.

2025© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

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