

PHILIPS

AMBILIGHT tv

OLED911 Series

Mode d'emploi

48OLED911
55OLED911
65OLED911
77OLED911

Contenu

1	Entretien des écrans OLED	4	8.2	Installation des chaînes	25
			8.3	Liste des chaînes	32
2	Aperçu de l'écran Accueil	6	8.4	Chaînes favorites	34
			8.5	Texte/Télétexte	34
			8.6	Chaînes de streaming	35
3	Obtenir de l'aide	7	9	Guide TV	37
3.1	Identifier et enregistrer votre téléviseur	7	9.1	Ce dont vous avez besoin	37
3.2	Aide et mode d'emploi du téléviseur	7	9.2	Utilisation du guide TV	37
3.3	Diagnostic TV et Auto-diagnostic	7	10	Vidéos, photos et musique	38
3.4	Service Consommateurs/Réparation	8	10.1	À partir d'une prise USB	38
4	Guide rapide	9	10.2	Photos	38
4.1	Télécommande	9	10.3	Vidéos	38
4.2	Coupler la télécommande au téléviseur	11	10.4	Musique	39
4.3	Capteur infrarouge	11	10.5	Application Moments	39
4.4	Charge et nettoyage	11	11	Ouverture du menu des réglages du téléviseur	41
4.5	Assistant vocal	12	11.1	Menu TV et réglages fréquents	41
4.6	Application Simple Setup pour décodeur	13	11.2	Tous les réglages	41
4.7	Bouton directionnel - Commandes locales	13	11.3	Paramètres écologiques	66
5	Installation	14	12	Accès universel	68
5.1	Consignes de sécurité	14	12.1	Paramètres d'accès universel	68
5.2	Installation du téléviseur	14	13	Barre de jeux	69
5.3	Mise sous tension du téléviseur	14	14	Smart TV et applications	71
6	Connexions	16	14.1	Configuration Smart TV	71
6.1	Guide de connexion	16	14.2	Boutique d'applications	71
6.2	Antenne	16	15	Netflix	72
6.3	Satellite	16	16	Amazon Prime Video	73
6.4	Dispositif vidéo	16	17	YouTube	74
6.5	Dispositif audio	16	18	Alexa	75
6.6	Appareil mobile	18	18.1	À propos d'Alexa	75
6.7	Autre périphérique	19	18.2	Utilisation d'Alexa	75
6.8	Bluetooth®	20	18.3	Commandes vocales Alexa	75
6.9	Ordinateur	22	19	Assistant Google	77
7	Basculement entre les sources	24	20	Logiciels	78
7.1	Liste des sources	24			
7.2	Renommer un appareil	24			
8	Chaînes	25			
8.1	À propos des chaînes et du changement de chaîne	25			

20.1 Mise à jour du logiciel	78	27 Logiciel libre	95
20.2 Version logiciel	78	27.1 Logiciel libre	95
20.3 Mise à jour automatique du logiciel	78	27.2 Licence open source	95
20.4 Afficher l'historique des mises à jour logicielles	78	28 Avertissement relatif aux services et/ou logiciels offerts par des tiers	100
21 Environnement	80	Index	101
21.1 Classe énergétique européenne	80		
21.2 Numéro d'enregistrement EPREL	80		
21.3 Fin de vie	80		
22 Spécificités	81		
22.1 Alimen.	81		
22.2 Réception	81		
22.3 Résolution d'affichage	81		
22.4 Résolution d'entrée prise en charge	81		
22.5 Son	81		
22.6 Multimédia	81		
22.7 Connectivité	82		
23 Dépannage	83		
23.1 Conseils	83		
23.2 Mise sous tension	83		
23.3 Télécommande	83		
23.4 Chaînes	83		
23.5 Satellite	84		
23.6 Image	85		
23.7 Son	86		
23.8 HDMI - UHD	86		
23.9 USB	86		
23.10 Wi-Fi et Internet	86		
23.11 Langue de menu incorrecte	87		
24 Sécurité et entretien	88		
24.1 Sécurité	88		
24.2 Entretien de l'écran	89		
25 Conditions d'utilisation	91		
26 Droits d'auteur	93		
26.1 HDMI	93		
26.2 HEVC avancé	93		
26.3 Fonctionne avec Apple AirPlay et Apple Home	93		
26.4 NVIDIA G-SYNC	93		
26.5 AMD FreeSync Premium	93		
26.6 DTS:X	93		
26.7 Dolby Vision et Dolby Atmos	94		
26.8 Wi-Fi CERTIFIED 6	94		
26.9 Autres marques commerciales	94		

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.
- Évitez d'afficher des vidéos 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

Les différents onglets comme **Accueil**, **Chaînes/Gratuit***, **Jeux**, **Applications** et **🔍 Recherche**, vous permettent de découvrir des films et des émissions à partir de vos services et applications préférées. L'onglet **Chaînes/Gratuit** est une collection de contenus en ligne gratuits comprenant des chaînes d'informations, de télévision et de cinéma, de style de vie, de divertissement, de sport, de musique, de comédie ainsi que des chaînes pour les enfants. L'onglet **Jeux** est le centre des informations sur les jeux et des applications de jeux. L'onglet **Applications** est une collection d'applications qui vous permet de louer des films en ligne, de lire des journaux, de regarder des vidéos et d'écouter de la musique, ainsi que de faire des achats en ligne, ou de regarder des programmes de télévision quand cela vous convient avec la télévision en ligne. Vous pouvez également afficher un champ de saisie pour la recherche à l'aide de l'onglet **🔍 Recherche**.

* L'onglet **Gratuit** n'existe que dans certains pays.

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** et **Menu TV** 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

3.2. Aide et mode d'emploi du téléviseur

≡ (Menu TV) > Aide

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

- **Informations TV** – permet d'afficher 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 TV) > 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 TV) > 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.
- **Vérifier le système audio HDMI** – Effectuez ce test pour vérifier la connexion sonore et la prise en charge de votre système HDMI par la TV.
- **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, 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

Haut

Quitter le mode basse consommation

La nouvelle télécommande est réglée en mode basse consommation pour économiser la batterie tant qu'elle est dans la boîte. Pour quitter le mode basse consommation, appuyez sur la touche **POWER** pendant plus de trois secondes et attendez que le voyant LED placé à côté de la touche **POWER** clignote.

Vous pouvez désormais utiliser le téléviseur à l'aide de votre télécommande.

Fonctions spéciales de la télécommande

Certaines fonctions spéciales sont intégrées à la télécommande, comme la détection de mouvement pour détecter le mouvement de la télécommande et activer le rétroéclairage, les touches masquées pour accéder à davantage de fonctions de contrôle en appuyant sur la **touche 123** et la charge de la batterie par un connecteur USB de type C.

Détection de mouvement

La télécommande intègre un détecteur de mouvement. Lorsque vous prenez la télécommande normalement et que vous inclinez les touches vers vous, le rétroéclairage s'allume pendant quelques secondes. La fonction de détection de mouvement est activée par défaut. Vous pouvez la désactiver en appuyant longuement sur **OK** et sur la **touche de couleur** **rouge** pendant 3 secondes. Pour la réactiver, appuyez longuement sur **OK** et sur la **touche de couleur** **bleu** pendant 3 secondes.

Touches masquées

La **touche 123** au milieu de la télécommande est utilisée pour activer/désactiver le mode touches masquées. Lorsque vous activez le mode touches masquées en appuyant sur la touche 123, 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.

Chargement filaire et sans fil de la télécommande

La télécommande ne dispose pas de piles. Vous pouvez la recharger à l'aide du connecteur USB-C situé à l'avant. Vous pouvez aussi recharger la télécommande à l'aide du chargeur sans fil Qi*.

* Remarque : le chargeur sans fil/socle est vendu séparément.

⚠ Avertissement

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



1- **POWER** (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 - **PAIR** (SOURCES) / PAIR

- Pour ouvrir ou fermer le menu Sources.
- Pour associer la télécommande au téléviseur.

5 - **Menu TV**

Pour ouvrir le menu du téléviseur avec les fonctions télévisuelles classiques.

6 - **Assistant vocal**

Appuyez et maintenez pour communiquer avec l'assistant vocal et effectuer les opérations du téléviseur.

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.

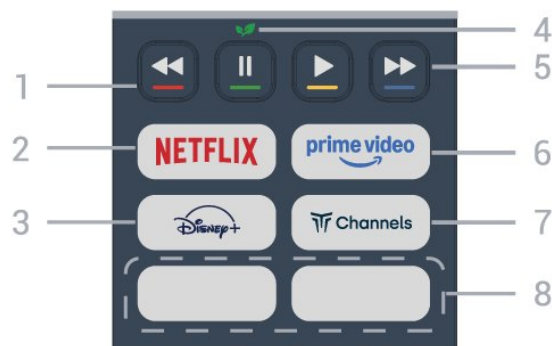
12 - 🏠 Accueil

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

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 appui sur la touche 123)

- Lancer la lecture ▶, permet de lancer la lecture.
- Mettre en pause ⏸, permet de suspendre la lecture

- Arrière ◀, permet d'effectuer un retour rapide
- Avance rapide ▶, permet d'effectuer une avance rapide

6 – prime video

Pour lancer l'application Amazon prime video.

7 – 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 la radiofréquence (RF) et la technologie infrarouge (IR) pour communiquer avec le téléviseur.

- Vous pouvez utiliser l'infrarouge (IR) de la télécommande pour la plupart des opérations.
- Pour utiliser l'assistant vocal, vous devez d'abord coupler (relier) 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 LED du microphone qui se trouve sur le devant 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 ne démarre pas l'assistant vocal lorsque vous appuyez sur  Voice Assistant, le pairing n'a pas donné le résultat attendu.
- 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 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.

Notification d'état de la batterie

 (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseaux > Télécommande > Notification d'état de la batterie

Une fois la télécommande couplée, vous pouvez activer l'affichage de l'état de la batterie au démarrage depuis la veille.

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. Charge et nettoyage

Chargement filaire et sans fil de la télécommande

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

Si le téléviseur ne réagit pas lors d'une pression sur une touche de la télécommande ou si une notification de charge s'affiche sur le téléviseur, vous pouvez charger la télécommande à l'aide du connecteur USB de type C situé à l'avant.

Pour charger la télécommande, connectez-la à votre dispositif d'alimentation USB à l'aide du câble USB fourni. La puissance d'entrée de la télécommande est de 5 V 0,5 A. Veuillez vérifier la tension d'alimentation avant de procéder à la charge.

Lorsque la télécommande est en cours de charge, le voyant du microphone situé sur la partie supérieure de la télécommande clignote ou s'allume :

- Le voyant blanc au niveau de l'orifice du microphone s'allume pendant la charge.
- Le voyant blanc au niveau de l'orifice du microphone s'allume à pleine charge.
- Aucun voyant ne clignote si un défaut de charge est détecté.

La bobine de charge sans fil se trouve au niveau du logo Philips, au dos de la télécommande. À l'aide d'un chargeur sans fil Qi compatible, la télécommande peut être chargée en la plaçant sur le chargeur sans fil/le socle*. Si la télécommande n'est pas correctement alignée avec le chargeur sans fil, la diode blanche peut clignoter rapidement.

* Remarque : le chargeur sans fil/socle est vendu séparément.

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.

4.5. Assistant vocal


Votre téléviseur prend en charge les opérations de commande vocale depuis la télécommande.

À propos de l'assistant vocal

L'**assistant vocal** est un service vocal disponible sur votre téléviseur et votre télécommande. Lorsque l'**assistant vocal** fonctionne sur votre téléviseur, vous pouvez changer de chaîne, régler le volume et bien plus encore.


Pour contrôler votre téléviseur avec l'**assistant Vocal**, vous devrez coupler la télécommande à votre téléviseur.

Paramètres de Voice Assistant

Pour régler l'**assistant vocal**, allez dans  (Accueil) > Réglages > Paramètres généraux > Paramètres de Voice Assistant pour activer ou désactiver la **Commande vocale**. Lorsque la **Commande vocale** est activée, vous pouvez sélectionner la **Langue préférée*** et l'**Unité de température préférée** de l'**assistant vocal**.

* Remarque : les langues prises en charge sont l'anglais, le néerlandais, le français, l'allemand, l'italien et l'espagnol.

Utilisation de l'assistant vocal sur le téléviseur

- 1 - Assurez-vous que la télécommande est couplée à votre téléviseur.
- 2 - Appuyez et maintenez la touche  **Voice Assistant** de la télécommande pour activer le microphone.
- 3 - Dites clairement ce que vous voulez pour faire fonctionner le téléviseur.
- 4 - Une fois la saisie vocale terminée, relâchez la touche pour lancer l'opération. L'opération peut prendre un certain temps.

CHANGER DE CHAÎNE

- « Chaîne suivante »
- « Chaîne précédente »
- « Sélectionner la chaîne 5 »

MODIFIER LE VOLUME

- « Augmenter le volume »
- « Baisser le volume »

COUPER LE SON OU RÉTABLIR LE SON DU TÉLÉVISEUR

- « Sourdine »
- « Rétablir le son »

RACCOURCIS DE LANCEMENT

- « Aller aux réglages »
- « Aller à l'accueil »

LANCEMENT D'APPLICATIONS

- « Lancer YouTube »
- « Youtube »
- « Lancer Netflix »
- « Netflix »
- « Lancer Prime Video »
- « Prime Video »

CHANGER LA SOURCE D'ENTRÉE

- « Passer à USB »
- « Passer à HDMI 1 »

RECHERCHE

- « Rechercher un film Spider-Men »
- « Rechercher un film Spider-Men sur YouTube »

CONTRÔLE DE LECTURE*

- « Lire téléviseur »
- « Arrêter »
- « Suivant »
- « Précédent »

* Lors de la lecture d'une vidéo USB/OTT.

MÉTÉO

- « Quelle est la météo »
- « Météo »

4.6. 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.

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.

4.7. Bouton directionnel - Commandes locales

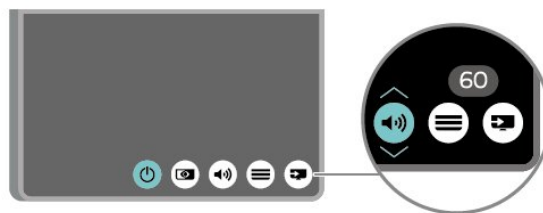
Boutons du téléviseur

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 de base...



- 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.

Le menu disparaît automatiquement.

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](#).

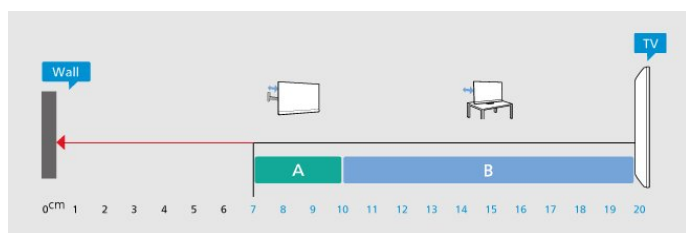
5.2. Installation du téléviseur

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.

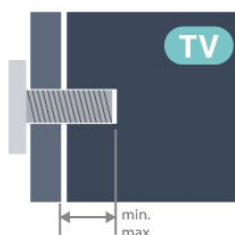
Munissez-vous de la référence de votre téléviseur pour rechercher et télécharger le **guide de démarrage rapide** correspondant.

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.



- 48OLED911
300x300, M6 (min. : 10 mm, max. : 15 mm)
- 55OLED911
300x300, M6 (min. : 15 mm, max. : 18 mm)
- 65OLED911
300x300, M6 (min. : 15 mm, max. : 18 mm)
- 77OLED911
400x300, M6 (min. : 10 mm, max. : 20 mm)

Attention

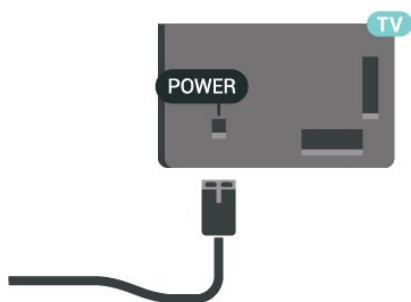
La fixation au mur du téléviseur exige des compétences spéciales et ne doit être effectuée que par du personnel qualifié. La fixation murale du téléviseur doit respecter certaines normes de sécurité liées au poids du téléviseur. Avant de choisir l'emplacement de votre téléviseur, lisez également les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

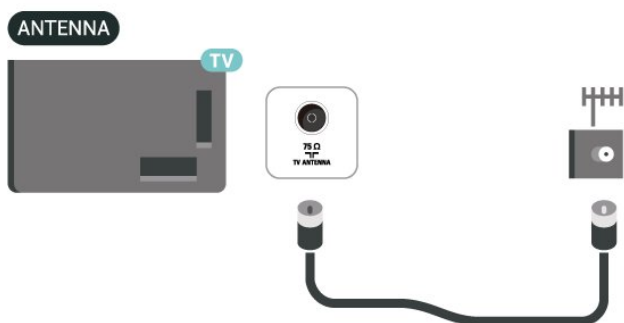
Si vous connectez un appareil, le téléviseur reconnaît son type et attribue à chaque appareil un nom de type correct. Vous pouvez modifier le nom du type à votre guise. Si un nom approprié a été défini pour un appareil, le téléviseur applique automatiquement les paramètres TV adaptés lorsque vous basculez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

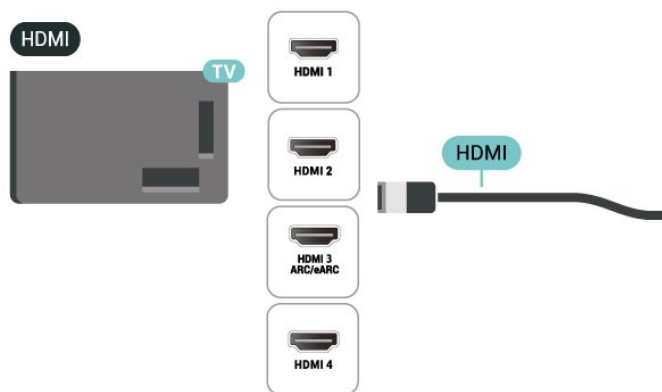


6.4. Dispositif vidéo

HDMI

La connexion HDMI offre la meilleure qualité d'image et de son.

Pour une meilleure qualité de transmission du signal, utilisez un câble HDMI certifié Ultra High Speed. N'utilisez pas de câble HDMI de plus de 5 m. Les appareils qui prennent en charge les signaux HDR peuvent être connectés à n'importe quelle entrée 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 3 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.

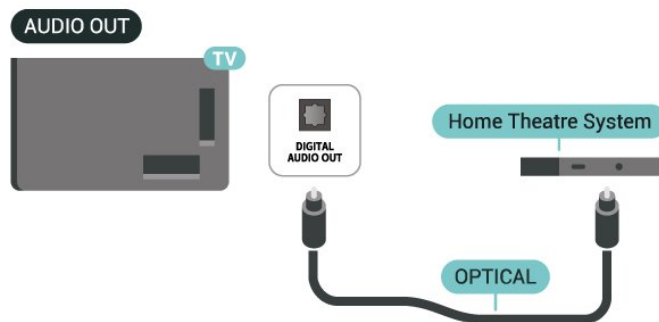
Remarque : HDMI eARC est uniquement disponible sur HDMI 3. Utilisez un câble HDMI ultra-haut débit pour eARC. Un seul périphérique eARC est disponible à la fois.



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.



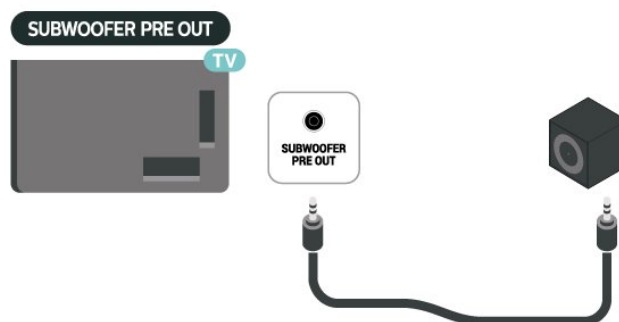
Casque

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.



Caisson de basses

Connectez un caisson de basses pour amplifier les basses et améliorer votre confort d'écoute.



Remarque :


La sortie pré-amplifiée du caisson de basses est dotée d'un réglage de fréquence de croisement prédéfini. Le croisement est de 30 Hz à -3 dB. Pour une expérience optimale, connectez votre caisson de basses sans filtre de croisement ou aux

réglages de fréquence du filtre passe-bas les plus élevés possibles.

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. Elle vous permet de changer de chaîne et de régler le volume, exactement 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 faire  (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseau > Filaire/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

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

Duplication d'écran

À propos de la duplication d'écran

Vous pouvez afficher des photos, écouter de la musique ou regarder des vidéos enregistrées sur un périphérique mobile sur votre téléviseur avec la duplication d'écran. L'appareil mobile et le téléviseur doivent être proches l'un de l'autre, c'est-à-dire le plus souvent dans la même pièce.

Utilisation de la duplication d'écran

Activez la duplication d'écran

Presse  SOURCES > Miroir d'écran

Partager un écran sur le téléviseur

- 1 - Activez la duplication d'écran sur votre appareil mobile.
- 2 - Sélectionnez le téléviseur sur votre appareil mobile. (Ce téléviseur sera indiqué avec le nom de modèle du téléviseur.)
- 3 - Sélectionnez le nom du téléviseur sur votre appareil mobile et profitez de la duplication d'écran une fois la connexion établie.

Arrêter le partage

Vous pouvez arrêter le partage de l'écran depuis le téléviseur ou le périphérique mobile.

Depuis le périphérique

Avec l'application que vous utilisez pour démarrer la duplication d'écran, vous pouvez déconnecter et arrêter le partage d'écran du périphérique sur le téléviseur. Le téléviseur repasse alors au dernier programme sélectionné.

Depuis le téléviseur

Pour arrêter le partage de l'écran du périphérique sur le téléviseur, vous pouvez : . .

- appuyer sur **TV** EXIT pour regarder une émission de télé ;
- appuyer sur **🏠** menu Accueil pour démarrer une autre activité sur le téléviseur.
- appuyer sur **➡** SOURCES pour ouvrir le menu Sources menu et sélectionner un périphérique connecté.

Bloquer un périphérique

La première fois que vous recevez une demande de connexion d'un périphérique, vous pouvez bloquer le périphérique. Cette demande, et toutes les demandes futures de ce périphérique, seront ignorées.

Pour bloquer un appareil...

Sélectionnez **Bloquer...** et appuyez sur **OK**.

Débloquer tous les périphériques

Tous les périphériques précédemment connectés ou bloqués sont enregistrés dans la liste de connexions Duplication d'écran. Si vous effacez cette liste, tous les périphériques bloqués seront débloqués.

Pour débloquer tous les appareils bloqués...

🏠 (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseaux > Filaires/Wi-Fi > Réinitialiser les connexions de duplication d'écran.

Bloquer un périphérique précédemment connecté

Pour bloquer un périphérique précédemment connecté, effacez d'abord la liste des connexions de duplication d'écran. Si vous effacez cette liste, vous devrez à nouveau confirmer ou bloquer la connexion pour chaque périphérique.

Réinitialiser les connexions de duplication d'écran

Tous les périphériques précédemment connectés sont enregistrés dans la liste de connexions de duplication d'écran.

Pour effacer tous les appareils de duplication d'écran

connectés, procédez comme suit :

🏠 (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseaux > Filaires/Wi-Fi > Réinitialiser les connexions de duplication d'écran.

Retard écran

Le retard normal lors du partage d'un écran avec la duplication d'écran est d'environ 1 seconde. Le retard peut être plus long si vous utilisez des périphériques plus anciens avec moins de puissance de traitement.

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.

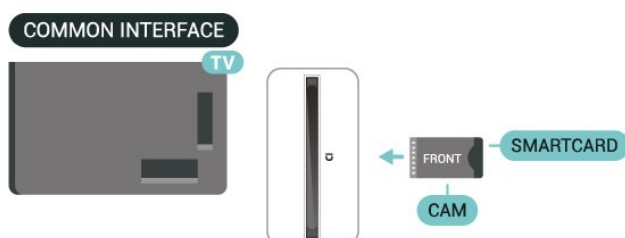
Insérez la carte à puce dans le module CAM. Reportez-vous aux instructions fournies par l'opérateur.

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.



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...

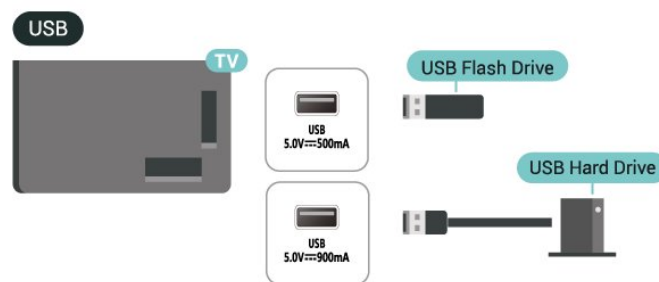
1. Appuyez sur **SOURCES**.
2. Sélectionnez le type de chaîne pour lequel vous utilisez le module CAM.
3. Appuyez sur **OPTIONS**, puis sélectionnez **Interface commune**.
4. Sélectionnez l'opérateur TV du CAM. Les écrans suivants proviennent de l'opérateur de télévision. Suivez les instructions à l'écran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

Périphérique de stockage USB

Vous pouvez afficher des photos, écouter de la musique ou regarder des vidéos enregistrées sur une clé USB. Insérez une clé USB dans l'un des ports **USB** du téléviseur lorsque celui-ci est allumé.

Le téléviseur détecte la clé USB et ouvre une fenêtre avec la liste de son contenu.

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



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**.

6.8. Bluetooth®

Ce dont vous avez besoin

Vous pouvez connecter un périphérique sans fil Bluetooth® à ce téléviseur, comme une enceinte sans fil ou un casque.

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 d'enceintes Bluetooth® possèdent ce que l'on appelle une forte « latence ». 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 d'enceintes Bluetooth® sans fil, renseignez-vous sur les derniers modèles et choisissez un appareil présentant une faible 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. Vérifiez que le réglage Bluetooth® du téléviseur est bien 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 le périphérique 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.

Appareils Bluetooth®

Sélectionnez un appareil

Pour sélectionner un appareil Bluetooth® :

- 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 l'appareil Bluetooth® et appuyez sur **OK**.
- 4 - Appuyez sur **◀ (gauche)**, à plusieurs reprises si nécessaire pour fermer le menu.

Déconnecter ou découpler un appareil

Dans la liste des appareils Bluetooth® couplés, vous pouvez sélectionner un appareil à connecter ou à déconnecter. Vous pouvez aussi découpler un appareil Bluetooth® ; celui-ci sera retiré de la liste des appareils couplés.

Pour déconnecter ou découpler un appareil Bluetooth® :

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

LE Audio*

Si votre téléviseur et le périphérique Bluetooth® sont compatibles avec Bluetooth® LE Audio, vous pouvez utiliser l'option **LE Audio** pour activer ou désactiver LE Audio.

Pour activer ou désactiver LE Audio sur un appareil Bluetooth® :

- 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 un appareil Bluetooth® et appuyez sur **OK**.
- 4 - Sélectionnez **LE Audio** pour l'activer, l'appareil fonctionnera en mode LE Audio.
- 5 - Une fois activé, le réglage LE Audio doit rester persistant. Il faut désappairer l'appareil pour restaurer le réglage d'origine.
- 6 - Appuyez sur **◀ (gauche)**, à plusieurs reprises si nécessaire pour fermer le menu.

* Remarque : La fonction LE Audio n'est disponible que sur les modèles de téléviseur compatibles avec Bluetooth® LE Audio.

Auracast™

Auracast™

🏠 (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseaux > Bluetooth > Auracast™

Votre téléviseur prend en charge Auracast™ afin de diffuser la chaîne audio du téléviseur, transmise par différents appareils Auracast™ et profiter directement d'un son de qualité. Lorsque le téléviseur démarre la diffusion Auracast™, il déconnecte tout appareil audio Bluetooth® connecté et désactive la sortie audio du téléviseur.

Vous pouvez ajuster les réglages de la diffusion Auracast™ afin de définir le mode de diffusion, le nom du téléviseur réalisant la diffusion, le mot de passe et la qualité audio. Il n'est pas possible de

modifier les réglages pendant la diffusion. Pour modifier les réglages, vous devez d'abord arrêter la diffusion Auracast™.

Pour ajuster les réglages d' Auracast™, faites **🏠** (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseaux > Bluetooth > Auracast™.

- **Démarrer/Arrêter la diffusion** – Démarrer ou arrêter la diffusion Auracast™.
- **Mode de diffusion** – Sélectionnez **Personnel** pour une écoute sécurisée par mot de passe. Sélectionnez **Public** pour une écoute sans restriction sur chaque appareil Auracast™.
- **Nom de la chaîne** – Sélectionnez ce nom dans votre appareil Auracast™ pour écouter la chaîne audio du téléviseur. Vous pouvez changer le nom de la chaîne de votre téléviseur.
- **Mot de passe de diffusion** – Définissez le mot de passe pour autoriser les appareils Auracast™ à recevoir la diffusion. Saisissez ce mot de passe sur vos appareils Auracast™ pour accéder à la diffusion. Vous pouvez aussi entrer un nouveau mot de passe à 6 chiffres du côté du téléviseur pour le modifier.
- **Qualité audio** – Réglez la qualité audio de la diffusion sur **Élevée** (48 kHz) ou **Standard** (16 kHz).

Couplage facile Philips

Couplage facile Philips est une méthode de couplage 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.

Déclencher le Couplage facile Philips

Pour coupler manuellement un casque Couplage facile 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 Philips Bluetooth® prennent en charge le Couplage facile Philips. Avec certains casques Philips Bluetooth®, le Couplage facile Philips doit être déclenché manuellement. Les modèles concernés sont les suivants :

TAA6709
TAA6219
TAH8506
TAH4209
TAT2149
TAK4206
TAH6509
TAH5209
TAT2139
TAT3509

Auto-appairage facile

À partir de 2025, les modèles de casques Philips prennent en charge l'Auto-appairage facile. Vous pouvez aller dans **🏠** (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseaux > Bluetooth > Auto-appairage facile pour activer le couplage rapide. Le couplage se déclenchera automatiquement lorsqu'un casque compatible avec le Couplage facile Philips sera en mode de couplage.

Pour consulter la liste la plus récente des casques Philips compatibles avec Auto-appairage facile, veuillez scanner le code QR.



Si le couplage facile ne fonctionne pas avec votre casque Bluetooth®, vous pouvez aller dans **🏠** (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseaux > Bluetooth pour coupler manuellement votre casque au téléviseur.

6.9. Ordinateur

Vous pouvez connecter votre ordinateur au téléviseur à l'aide d'un câble HDMI certifié ultra haut débit pour utiliser le téléviseur comme écran d'ordinateur.

* Remarque à l'attention des utilisateurs d'une carte graphique NVIDIA : si vous connectez votre ordinateur au téléviseur avec un câble HDMI, il est possible que la carte NVIDIA envoie automatiquement une vidéo à taux de rafraîchissement variable (VRR) vers le téléviseur si le mode HDMI Ultra HD du téléviseur est sur **Automatique**. Prenez toujours soin de désactiver la fonction VRR de la carte graphique avant de passer du mode HDMI Ultra HD à l'option **Optimal** pour jouer à des jeux ou **Optimal** pour regarder des films sur 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 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 Sources sans changer d'appareil, réappuyez 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 **Menu** + ou **Menu** - 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 entré 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 **Menu** + ou **Menu** -.
- 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 **Réinstallation des chaînes** (si le pays réglé est le Royaume-Uni) pour procéder à une réinstallation complète où vous serez guidé à 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.

Chaînes Internet Freely

Chaînes Internet Freely* fait référence à Freely, une plateforme britannique de streaming qui propose de la télévision gratuite en direct et à la demande via une connexion internet haut débit. Cette plateforme a été créée par Everyone TV. Il faut une connexion Wi-Fi pour visionner le contenu.

Vous pouvez activer ou désactiver **Chaînes Internet Freely** dans **Accueil** > Réglages > Chaînes > Installation antenne. Si **Chaînes Internet Freely** est activé, les chaînes Internet Freely seront incluses dans la recherche de chaînes. Si le paramètre est désactivé, la recherche de chaînes n'inclura pas les chaînes Internet Freely et les chaînes Internet Freely précédemment installées seront supprimées de la liste des chaînes. Ce changement ne prendra effet qu'à la prochaine mise à jour des chaînes (pendant la mise à jour du téléviseur en mode veille

ou la mise à jour des chaînes via le menu de réglages). Pour un effet immédiat, faites une mise à jour dans **🏠 (Accueil) > Réglages > Chaînes > Installation antenne > Rechercher chaînes > Mise à jour chaînes numériques**.

* Remarque : les **Chaînes Internet Freely** ne sont proposées que si le téléviseur est réglé sur le pays Royaume-Uni.

Réglage des Chaînes

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

- 1 - Sélectionnez **Démarrer** puis appuyez sur **OK**.
- 2 - Sélectionnez **Réinstallation du canal avancé** pour procéder à une réinstallation complète qui vous guidera à travers chaque étape.
- 3 - Sélectionnez **Démarrer**, puis appuyez sur **OK**.
- 4 - Sélectionnez le pays où vous vous trouvez actuellement et appuyez sur **OK**.
- 5 - Sélectionnez **Antenne (DVB-T)** ou **Câble (DVB-C)**, puis choisissez un élément à réinstaller.
- 6 - Sélectionnez **Chaînes numériques et analogiques***, **Chaînes numériques uniquement** ou **Chaînes analogiques uniquement**.
- 7 - Sélectionnez **Paramètres** et appuyez sur **OK**.
- 8 - 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 manuellement, chaîne par chaîne.

• Système

Pour configurer le système du téléviseur, sélectionnez **Système**.

Sélectionnez le pays ou la région où vous vous trouvez actuellement et appuyez sur **OK**.

• 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 une chaîne

automatiquement. La chaîne trouvée s'affiche à l'écran. Si la réception est mauvaise, réappuyez sur **Rechercher**. 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.

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

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 (module de contrôle d'accès) avec une carte à puce pour regarder des chaînes par satellite, nous vous recommandons de procéder à l'installation satellite avec le module 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 de chaînes...

- 1 - Allumez le téléviseur. Des chaînes doivent être installées sur ce téléviseur.
- 2 - Insérez une clé USB dans le port **USB 2 ***.
- 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.

* Remarque : seul le port USB marqué **USB 2** permet de copier la liste des canaux.

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 réglé sur le téléviseur sera le même après avoir terminé le clonage.

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 chaînes** et appuyez sur **OK**.
- 2 - Sélectionnez **Mettre à jour les chaînes** pour n'ajouter que des chaînes numériques. Sélectionnez **Réinstaller la chaîne** pour effectuer une réinstallation complète en suivant toutes les étapes.

Sélectionnez **Installer de nouvelles chaînes** pour installer une nouvelle liste de chaînes en ligne. (Non disponible si les listes de 3 canaux internet sont déjà installées.)

Sélectionnez **Désinstaller les chaînes** pour afficher la totalité des listes de chaînes en ligne installées avec option de suppression.

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.

* Remarque : Les chaînes Internet ne sont proposées que si le pays est réglé sur le Royaume-Uni ou tout pays prenant en charge le DVB-I.

Freely App

Application Freely

Freely* 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 vous connecter à Internet et acceptez les conditions d'utilisation de Philips, la politique de confidentialité et les conditions d'utilisation de Smart TV pour installer l'application Freely. Vous pouvez installer l'application 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 l'application Freely installée avec succès, vous pouvez faire basculer la source sur **Freely** pour

bénéficier des fonctions.

Une fois l'application Freely 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'application.
- Le renommage, le clonage et la liste des favoris des chaînes captées par 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 des options...

- 1 - Pendant que vous regardez la télévision, appuyez sur  **OPTIONS**.
- 2 - Appuyez de nouveau sur  **OPTIONS** pour quitter.


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 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.

8.3. Liste des chaînes

Ouvrir la liste des chaînes

Pour ouvrir la liste des chaînes actuelle, procédez comme suit...

- 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 gamme de chaînes dans une liste de chaînes. Appuyez sur **OK** pour marquer le début de la gamme, puis à nouveau sur **OK** pour indiquer la fin de la gamme. Les chaînes sélectionnées seront ajoutées aux favoris.

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** 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.

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. Les 3 chaînes les plus utilisées de la liste par défaut seront ajoutées à la suite de vos chaînes favorites pour que vous puissiez les consulter. 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.

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

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.**

* Il est uniquement possible d'accéder au télétexte lorsque les chaînes sont installées directement sur le tuner interne du téléviseur et que le poste est en mode TV. Si vous utilisez un décodeur, le télétexte ne sera pas disponible via le téléviseur. Dans ce cas, vous pouvez utiliser le télétexte du décodeur à la place.

Options du télétexte

Dans Texte/Télétexte, appuyez sur **OPTIONS** pour sélectionner les éléments suivants...

- **Figurer 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 par défaut.

Pour désactiver 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

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**.

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**, puis sélectionnez **USB**. Vous pouvez parcourir vos fichiers dans la structure de dossiers que vous avez organisée sur votre clé USB.

10.2. 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.

10.3. 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.

10.4. 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.

10.5. Application Moments

Moments – album numérique pour téléviseur

Moments est une application d'album photo numérique qui s'intègre à votre téléviseur. Vous pouvez créer, modifier et partager des albums photo de manière intuitive et personnalisée.

Développé pour s'intégrer à vos appareils mobiles et à certains téléviseurs intelligents Philips, **Moments** vous permet d'organiser vos souvenirs de manière innovante, avec des outils d'édition et une interface conviviale. Transformez vos photos en de magnifiques histoires visuelles qui peuvent être facilement partagées et appréciées sur grand écran.

Caractéristiques principales

Album rapide : Il vous suffit d'ajouter des images et l'album est prêt à être envoyé sur le téléviseur. De plus, il est possible d'inclure éventuellement un son d'arrière-plan, d'ajuster le temps de transition entre les photos et de choisir l'effet de transition souhaité pour l'album.

Modèle d'album : Vous avez accès à plus d'options de personnalisation, permettant la création de l'album page par page. Le processus commence par la sélection d'un modèle, qui peut être modifié en fonction de vos besoins. Vous pouvez modifier les images, personnaliser le texte, changer les couleurs et explorer d'autres options de personnalisation.

TV couplées : Cette fonctionnalité vous permet de gérer les téléviseurs, ce qui permet d'ajouter de nouveaux appareils et de maintenir les téléviseurs déjà connectés.

Vous pouvez appuyer sur la touche  (Menu rapide/Menu TV) et sélectionner **Moments**. Un code QR s'affichera alors sur l'écran du téléviseur. Scannez le code QR avec votre appareil mobile et suivez les instructions pour télécharger et installer l'application **Moments**. Lorsque vous utilisez l'application, votre périphérique mobile et votre téléviseur Philips doivent être connectés au même réseau Wi-Fi.

11. Ouverture du menu des réglages du téléviseur

11.1. Menu TV et réglages fréquents

Appuyez sur la touche **≡** (Menu TV) de la télécommande pour lancer les onglets **Menu TV** et **Réglages fréquents** dans l'écran d'accueil. Les deux onglets permettent d'accéder rapidement aux paramètres du téléviseur, de lancer des applications ou de trouver de l'aide.

Lorsque les onglets **Menu TV** / **Réglages fréquents** sont lancés :

- Appuyez sur la touche **Haut** pour aller sur la ligne supérieure, puis appuyez sur la touche **Gauche** ou **Droite** pour sélectionner l'onglet **Menu TV** ou **Réglages fréquents**.
- Appuyez sur la touche **Bas** pour aller sur la ligne inférieure, puis appuyez sur la touche **Gauche** ou **Droite** pour afficher les éléments des onglets.
- Appuyez sur la touche **OK** sur l'élément sélectionné pour l'activer ou pour afficher ses options.
- Appuyez de nouveau sur la touche **≡** (Menu TV) ou sur la touche **←** (Retour) pour quitter.

Vous pouvez personnaliser la position des éléments dans les **Réglages fréquents** en utilisant la fonction de réorganisation. Appuyez sur la touche **OK** et maintenez-la enfoncée pendant plus de 3 secondes en étant sur un élément des **Réglages fréquents** (sauf l'élément **Configuration**) pour activer le mode **Réorganiser**. En mode **Réorganiser**, vous pouvez déplacer l'élément, mais vous ne pourrez pas aller au-delà de l'élément **Configuration** à l'extrême gauche. Appuyez sur **OK** pour confirmer et quitter le mode **Réorganiser**.

* Remarque : les options du **Menu TV** et les **Réglages fréquents** peuvent varier d'une fonction à l'autre d'un produit ou des différents cas d'utilisation.

Menu TV :

- **Notifications** — Pour voir ou ignorer les notifications.
- **Regarder TV** — Pour revenir en arrière et regarder la télévision.
- **HDMI sources** — Pour lister les sources HDMI connectées.
- **Aurora*** — Pour lancer l'application **Aurora**.
- **Ambilight Suite*** — Pour lancer l'**Ambilight Suite**.
- **AmbiScape*** — Pour lancer **AmbiScape**.

- **Moments** — Pour se connecter à l'application **Moments**.
- **Maison intelligente*** — Pour démarrer le tableau de bord **Maison intelligente**.
- **Paramètres écologiques** — Pour ouvrir le menu **Paramètres écologiques**.
- **Montrer la démo** — Pour gérer les fichiers de démonstration.
- **Aide** — Diagnostic et informations complémentaires sur votre téléviseur.

Réglages fréquents :

- **Configuration** — Afficher le menu **Configuration**.
- **Style d'image AI*/Style d'image** — Sélectionnez l'un des styles d'image pré-réglés pour une visualisation optimale des images.
- **IntelliSound*** — Sélectionnez l'un des modes **IntelliSound** prédéfinis pour des réglages audio idéaux.
- **Style de son** — Sélectionnez ou réglez les paramètres de style de son.
- **Style Ambilight*** — Sélectionnez l'un des styles **Ambilight** prédéfinis.
- **Sans fil et réseaux** — Connectez-vous à votre réseau domestique ou ajustez les paramètres réseau.
- **Bluetooth®*** — Réglage pour les appareils **Bluetooth®**.
- **Sortie audio** — Configurez le téléviseur pour diffuser le son sur le téléviseur ou sur la chaîne hi-fi connectée.
- **Profil auditif*** — Personnalisez le son des haut-parleurs TV.
- **Guide vocal*** — Réglage du guide vocal.
- **Eteindre écran** — Si vous écoutez uniquement de la musique, vous pouvez désactiver l'écran du téléviseur.
- **Arrêt programmé** — Configurez le téléviseur pour passer automatiquement en mode veille après une heure pré-réglée.
- **Mise à jour logiciel** — Vérifiez les mises à jour logicielles du téléviseur.

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 réglages concernant **Ambilight**, **Maison intelligente**, **Style d'image AI**, **IntelliSound**, **Bluetooth®**, **Profil auditif** et **Guide vocal** ne sont disponibles que pour les modèles compatibles avec ces fonctions.

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.

Mode de visualisation

Sélectionnez un mode de visualisation

Sélectionnez votre mode de visualisation préféré pour votre source HDMI. Allez dans **🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Mode de visualisation** pour régler le mode de visualisation.

Les modes de visualisation proposés sont les suivants :

- **Auto** – Le téléviseur détectera automatiquement le contenu et réglera le mode de visualisation en conséquence.
- **Vidéo** – Si le mode de visualisation est réglé manuellement ou automatiquement sur **Vidéo**, les options **Réglages > Image > Style d'image/Style d'image AI** seront proposées.
- **Jeu** – Idéal pour jouer à des jeux avec une réponse rapide (faible latence d'entrée). Si le mode de visualisation est réglé manuellement ou automatiquement sur **Jeux**, les options **Réglages > Image > Profil de jeu** pourront être sélectionnées.
- **Moniteur** – Idéal pour afficher une application informatique. La vidéo originale s'affiche avec un traitement minimal et une réponse rapide (faible latence d'entrée) pour préserver l'effet visuel du

contenu original.

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 :

- **Crystal Clear** – Idéal pour un environnement de lumière du jour.
- **Naturel** – Idéal pour le visionnage de films à domicile.
- **Référence / Référence (Calman)** – Idéal pour regarder des films avec un effet original de studio. Ce mode a des effets différents selon si **Réglages > Image > Calman** est activé ou non.
- **ECO** – Réglage le plus économe en énergie.
- **Personnel(type de source)** – Style personnel pour une source individuelle.

- 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 compatibles avec les styles d'image généraux.

Pour le contenu Dolby Vision

Les styles de contenu HDR Dolby Vision sont les suivants :

- **Dolby Vision Crystal Clear**
- **Dolby Vision Lumineux**
- **Dolby Vision sombre**
- **ECO**
- **Personnel(type de source)**

Rétablir paramètre par défaut

Pour rétablir les réglages d'usine de l'image actuel, faites **🏠 (Accueil) > Réglages > Images** et sélectionnez **Rétablir par défaut**.

Profil de jeu

Sélectionner un profil de jeu

Si **🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Mode de visualisation** est réglé sur **Jeu** ou sur **Auto** et qu'un jeu est détecté, le réglage **Profil de jeu** sera proposé.

Le profil de jeu stocke les réglages associés pour offrir le meilleur confort de jeu. Vous pouvez sélectionner un profil de jeu prédéfini à appliquer au type de jeux approprié.

Allez dans **🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Profil de jeu** et sélectionner un profil prédéfini.

Les profils de jeu prédéfinis proposés sont :

- **Standard** – Paramètres par défaut optimisés pour le jeu.
- **Référence** – Réglages optimisés pour un effet visuel de jeu professionnel.
- **Jeu à fréquence d'images basse (30/60 i/s)** – Réglages optimisés pour les jeux à fréquence d'images basse.

Lorsque le téléviseur passe manuellement ou automatiquement en mode Jeu (par détection de jeu), le téléviseur affiche un message indiquant que la **barre de jeux** est disponible ; appuyez sur **OK** pour activer la **barre de jeux**. Vous pouvez aller dans **Barre de jeux > Profil** et sélectionner **Ajouter un profil** pour stocker les réglages actuels et créer un nouveau profil de jeu. Une fois que vous avez créé des profils de jeu personnalisés en utilisant la **Barre de jeux**, les mêmes profils de jeu pourront également être sélectionnés dans **Profil de jeu**.

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.

Optimisation HDR

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Optimisation HDR.

Sélectionnez **activé** pour optimiser automatiquement l'effet de mappage des tons HDR selon les conditions de luminosité ambiante.

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. La fonction n'est disponible que si **Réglages > Image > Contraste > Luminosité > Mode de contraste** sont réglés sur **Arrêt**.

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.

Luminosité maximale

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

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).

Amélioration du contraste

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Contraste > Amélioration du contraste > Optimiseur de contraste.

L'Optimiseur de contraste améliore les niveaux de contraste et de luminosité pour créer un effet HDR réservé aux sources standard. Sélectionnez **Arrêt** pour désactiver l'optimisation ou sélectionnez **De base** pour effectuer l'amélioration du contraste. Vous pouvez également sélectionner **Adaptation par IA** pour ajuster automatiquement l'amélioration du contraste en fonction du contenu vidéo.

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Contraste > Amélioration du contraste > Plage dynamique.

Lorsque l'Optimiseur de contraste est réglé sur **Adaptation par IA**, vous pouvez choisir le style d'amélioration automatique du contraste en sélectionnant **Subtil**, **Plage dynamique élevée** ou

Équilibré.

Réglage HDR

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Contraste > Commande HDR > Optimisation HDR ambiant.

Activer le téléviseur annule automatiquement les paramètres HDR pour s'adapter aux conditions de luminosité ambiante.

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Contraste > Commande HDR > Mappage des tonalités HDR.

Permet de définir le mode de traitement du mappage des tonalités HDR. **Désactivé/HGiG** permet de désactiver le mappage des tonalités internes du téléviseur ou de suivre la norme HDR de jeu HGiG (HDR Gaming Interest Group) pour se rapprocher du dispositif de jeu. Vous pouvez régler la méthode sur **Statique** (lorsque le signal HDR10 est détecté), **Dynamique** (lorsque le signal HDR10+ est détecté) ou **Adaptation par IA** pour avoir un effet différent.

Remarque : Disponible quand un signal HDR10 ou HDR10+ est détecté et que **Optimisation HDR ambiant** est désactivé.

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

Quand un signal HDR10 / HDR10+ / HLG est détecté, **HDR tone mapping** n'est pas réglé sur **Off** ou **Off/HGiG** et **L'optimisation HDR ambiante** est désactivée, 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 proposé si **Mode de visualisation** est réglé sur **Moniteur**.

Optimiseur de gamme

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Couleur > Optimiseur de gamme.

L'optimiseur de gamme permet au téléviseur

d'afficher une plus large gamme de couleurs. Sélectionnez **Arrêt** pour désactiver l'optimisation ou sélectionnez **De base** pour une plus large gamme de couleurs rendues. Vous pouvez également sélectionner **Adaptation par IA** pour régler automatiquement la gamme en fonction du contenu vidéo.

Adaptation du contenu colorimétrique

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Couleur > Adaptation du contenu colorimétrique.

Lorsque l'Optimiseur de gamme est réglé sur **Adaptation par IA**, vous pouvez choisir le style d'adaptation du contenu colorimétrique en sélectionnant **Naturel**, **Éclatant** ou **Équilibré**.

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 > Contrôle des couleurs.

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.

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.

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 > Mode de visualisation est réglé sur **Moniteur**
- 🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Mode de visualisation est réglé sur **Jeu**
- 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 Game motion style sont **Off (latence la plus faible)**, **Smooth** et **Personal**.

Disponible uniquement pour les cas ci-dessous :

- 🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Mode de visualisation est réglé sur **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.

Optimisation pour le sport

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Mouvement > Optimisation pour le sport.

Activer pour améliorer le mouvement quand le contenu sportif est identifié. Disponible uniquement sur certains modèles.

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**.

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 / Style d'image AI** qui sera réglé automatiquement lorsqu'un film sera détecté. L'option **Style d'image film préféré** dépend de la disponibilité de 🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Style d'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.

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.

Étalonnage Calman

🏠 (Accueil) > Réglages > Image > Étalonnage Calman

L'étalonnage Calman sert à lancer le processus d'étalonnage professionnel Calman. Les professionnels de la vidéo conseillent de l'utiliser.

Assurez-vous que le logiciel d'étalonnage des couleurs Calman et le téléviseur sont connectés au même réseau domestique. Si vous utilisez un générateur de motifs externe, connectez-le

uniquement à HDMI 1. Sélectionnez **Démarrer** pour démarrer l'étalonnage Calman avec le logiciel d'étalonnage des couleurs Calman.

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** : élargit automatiquement l'image jusqu'à ce qu'elle remplisse l'écran. La déformation de l'image est minimale et 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** : effectue un zoom automatique sur l'image de façon à ce qu'elle remplisse l'écran avec son format d'origine. Aucune perte de contenu visible.

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

Pour régler manuellement le format d'image...

- **Déplacer** : cliquez sur les flèches pour déplacer l'image. Vous ne pouvez déplacer l'image que lorsque vous zoomez dessus.
- **Élargir** : cliquez sur les flèches pour étirer l'image verticalement ou horizontalement.
- **Annuler** : cliquez pour revenir au format d'image avec lequel vous avez commencé.

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 audio accordés de manière optimale pour des besoins spéciaux. Choisissez parmi **Divertissement** , **Musique** , **Dialogue** et **Original**.
- **Sur mesure** — 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** — détecte automatiquement le type de contenu et ajuste automatiquement le réglage optimal du son.

Remarque :

si vous connectez une barre de son IntelliSound de Philips par HDMI et que vous l'utilisez comme source audio pour votre téléviseur, vous pouvez choisir les paramètres audio de la barre de son dans ce menu. Les paramètres audio peuvent varier en fonction de la barre de son connectée. Pour en savoir plus, consultez le manuel d'utilisation.

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** — Idéal pour la qualité vocale.
- **Original** — sélectionner pour visionner la télévision en général.

Paramètres personnalisés

Paramètres de style de divertissement

Si IntelliSound est réglé sur **Personnaliser** et si **Style de son** est réglé sur **Divertissement**, vous pouvez faire **🏠 (Accueil) > Réglages > Son > Réglages de divertissement** pour définir les réglages détaillés du style de son **Divertissement**.

Dolby Atmos

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > Réglages de divertissement > Dolby Atmos

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

Niveau immersif

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > Réglages de divertissement > Niveau immersif

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

Amélioration des basses

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > Réglages de divertissement > Amélioration des basses

Ajustez le niveau d'amélioration des basses.

Égaliseur

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > Réglages de divertissement > Égaliseur

Ajustez les paramètres de l'égaliseur.

Restaurer tous les paramètres par défaut

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > Réglages de divertissement > Restaurer tous les paramètres par défaut.

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

Paramètres de style musical

Si IntelliSound est réglé sur **Personnaliser** et si **Style de son** est réglé sur **Musique**, vous pouvez faire **🏠 (Accueil) > Réglages > Son > Réglages musicaux** pour définir les réglages détaillés du style de son **Musique**.

Mode Musique

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > Réglages musicaux > Mode musique

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

Effet spatial

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > Réglages musicaux > Effet spatial

Ajustez la quantité d'effet de spatialisation, disponible

uniquement lorsque le mode Musique est réglé sur Spatial.

Amélioration des basses

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > Réglages musicaux > Amélioration des basses

Ajustez le niveau d'amélioration des basses.

Égaliseur

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > Réglages musicaux > Égaliseur

Ajustez les paramètres de l'égaliseur.

Restaurer tous les paramètres par défaut

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

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

Paramètres de style de dialogue

Si IntelliSound est réglé sur Sur mesure et que Style de son est réglé sur Dialogue, vous pouvez aller dans 🏠 (Accueil) > Réglages > Son > Dialogue pour régler les différents paramètres du style de son Dialogue.

Égaliseur

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > Réglages des dialogues > Égaliseur

Ajustez les paramètres de l'égaliseur.

Restaurer tous les paramètres par défaut

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

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

Paramètres de style d'origine

Si IntelliSound est réglé sur Sur mesure et que Style de son est réglé sur Original, vous pouvez aller dans 🏠 (Accueil) > Réglages > Son > Original pour régler les différents paramètres du style de son Original.

Dolby Atmos

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > Réglages originaux > Dolby Atmos

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

Niveau immersif

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > Original > Niveau immersif

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

Amélioration des basses

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > Réglages originaux > Amélioration des basses

Ajustez le niveau d'amélioration des basses.

Égaliseur

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > Original > Égaliseur

Ajustez les paramètres de l'égaliseur.

Restaurer tous les paramètres par défaut

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > Original > Restaurer 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.

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

Activez cette option pour annuler automatiquement les variations soudaines de volume. Ces variations se produisent par exemple lorsque vous changez de chaîne. Choisissez le **Mode nuit** pour une expérience d'écoute plus confortable dans le calme.

Delta volume

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

Le réglage Delta volume permet de régler la différence de niveau sonore entre la chaîne TV et l'entrée source HDMI. Appuyez sur les touches **de direction/navigation** pour ajuster la valeur delta pour le volume des haut-parleurs du téléviseur.

* Remarque : le Delta volume est proposé lorsque la source d'entrée est HDMI ou des chaînes analogiques, et que l'audio est diffusé par les haut-parleurs du téléviseur.

Sortie du caisson de basses

🏠 (Accueil) > Réglages > Son > Avancé > Sortie du caisson de basses

Sélectionnez **Marche /Arrêt** pour activer/désactiver la sortie du caisson de basses. Vérifiez que le caisson de basses est bien relié au téléviseur. Pour les branchements, consultez la section **Connexions > Périphérique audio > Caisson de basses** du manuel.

Réglage du volume des dialogues

Affichez l'UI de commande du volume des dialogues en appuyant sur la touche **Volume** puis en faisant défiler à droite ou à gauche avec les touches **fléchées / de navigation**. En montant ou en descendant, vous pouvez respectivement augmenter ou baisser le volume des dialogues du contenu.

Le réglage du volume des dialogues utilise l'IA pour extraire uniquement les dialogues du contenu*. De cette façon, le volume des dialogues peut être réglé indépendamment sans affecter le reste du contenu audio.

* Uniquement pour le contenu stéréo.

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 sélectionner le périphérique sur lequel diffuser le son du téléviseur, ainsi que la façon de le contrôler.

- Si vous sélectionnez **Haut-parleurs TV**, les haut-parleurs du téléviseur resteront toujours activés. Tous les réglages relatifs à l'audio sont compatibles avec ce mode.
- Si vous sélectionnez **Casque**, vous pourrez écouter le son dans le casque.
- Si vous sélectionnez **Optique**, les haut-parleurs du téléviseur seront désactivés et le son sera diffusé par le périphérique connecté à la sortie audio numérique - Optique.
- Si vous sélectionnez **Haut-parleurs TV + Casque filaire**, vous pourrez écouter le son sur les haut-parleurs du téléviseur et le casque.

Lorsqu'un périphérique audio est connecté en mode HDMI CEC, sélectionnez le **système audio HDMI**. Le téléviseur désactivera ses haut-parleurs lorsque le périphérique diffuse 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

Régalez 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 3 .

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 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

Sur d'autres systèmes Home Cinéma, vous devrez peut-être régler le décalage de la synchronisation audio afin de synchroniser l'audio et la vidéo. **Désactivez** cette option si un retard audio est configuré sur votre 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.

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** dans le réglage **Sortie audio** ou connectez un appareil Bluetooth® pour profiter de l'expérience sonore Dolby Atmos avec votre casque.

Multi View

Multi View permet de diffuser deux sources vidéo sur le même écran. Les vidéos peuvent être **Côté à côté** ou une vidéo dans une petite fenêtre superposant d'autres vidéos (mode **Image dans l'image**).

Activation et désactivation

Si votre source est prise en charge, appuyez sur **OPTIONS** et sélectionnez **Multi View** pour accéder au menu des réglages de la source d'entrée **Multi View**, puis sélectionnez la deuxième source à afficher. Pour désactiver **Multi View**, appuyez sur **← (Retour)** et confirmez pour quitter.

Vue principale et vue secondaire

Multi View comporte deux vues, à savoir **Vue 1** (vue

principale) et **Vue 2** (vue secondaire). La position et la taille de la vue principale et de la vue secondaire sont prédéfinies. Dans la barre de contrôle de Multi View, vous pouvez choisir le mode de visualisation **Côte à côte** ou **Image dans l'image** (petite vue secondaire superposée sur la vue principale). Les sources vidéo de la vue principale et de la vue secondaire peuvent être n'importe quelle source prise en charge, mais les deux vues ne peuvent pas provenir de la même source.

Barre de commande

Une fois les sources sélectionnées pour Multi View, vous pouvez appuyer sur la touche **Navigation** pour sélectionner l'une des vues, puis appuyer sur **OK** pour accéder à la **barre de contrôle**. La **barre de contrôle*** contient différentes options de réglage pour **Multi View**.

- **Contrôle** : configurez les éléments pour différentes sources.
- **Disposition** : sélectionnez la taille du mode **Côte à côte** et réglez la position du petit écran du mode **Image dans l'image**.
- **Sources** : sélectionnez la source vidéo de **Vue 2** (Vue secondaire).
- **Dual sound** : activer/désactiver **Dual Sound** pour sortir l'audio des deux sources, régler l'équilibre sonore lorsque **Dual Sound** est activé.
- **Bluetooth®** : réglez ce paramètre pour envoyer l'audio Sub View vers un dispositif audio Bluetooth® pour une écoute indépendante.

La **barre de contrôle** sera désactivée si l'utilisateur ne s'en sert pas pendant quelques secondes.

* Remarque : il est possible que certains éléments de la **barre de contrôle** ne soient pas proposés pour toutes les sources.

Dual Sound

L'audio de **Vue 1** (Vue principale) est toujours activé et l'audio de **Vue 2** (Vue secondaire) est désactivé par défaut. L'activation de **Son double** activera le son de la vue 2 et le son de sortie du téléviseur sera un mélange du son de la vue 1 et du son de la vue 2. Vous pouvez également régler l'équilibre sonore entre la vue 1 et la vue 2 à l'aide du curseur **Équilibre du son double**.

Écoute indépendante

L'icône **Bluetooth®** sur la **barre de contrôle** permet de régler **Vue 2** pour que le téléviseur puisse envoyer l'audio de la vue 2 à un périphérique audio Bluetooth® pour une écoute indépendante. Quand vous entrez dans le menu **Bluetooth®**, sélectionnez dans la liste l'un des périphériques audio

Bluetooth® appariés pour y diffuser le son de la vue 2. Quand un dispositif audio Bluetooth® est assigné à l'audio de la vue 2, le son de sortie du téléviseur ne sera pas mélangé quand le son double est activé. Le son de la vue 1 sera émis sur les haut-parleurs du téléviseur et le son de la vue 2 sera émis sur le dispositif audio Bluetooth®.

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.

- **AI** – Sélectionnez AI pour une commutation intelligente du style Ambilight en fonction du contenu vidéo.
- **Standard** – Idéal pour regarder la télévision au quotidien.
- **Sport** – Idéal pour le programme sportif.
- **Cinéma** – Idéal pour visualiser des films et le divertissement à la maison.
- **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** – Activez ou désactivez le réglage automatique de la luminosité en fonction des conditions de la pièce.
- **Luminosité** – Pour régler le niveau de luminosité


d'Ambilight.

- **Saturation** – Pour régler le niveau de saturation Ambilight.
- **Dynamique** – Pour régler la vitesse de l'effet dynamique Ambilight.
- **Ambilight sur 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 couleur fixe** – Sélectionnez votre couleur statique préférée dans la palette de couleurs et réglez-la à l'aide des curseurs selon vos préférences.
- **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.
- **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.

Auto Ambilight

Auto Ambilight

 (Accueil) > Réglages > Ambilight > Auto Ambilight

L'Ambilight de votre téléviseur peut être configuré pour démarrer automatiquement et vous pouvez décider comment déclencher l'Auto Ambilight.

Lorsque Auto Ambilight est activé, la mention **AUTO** apparaît dans le menu des réglages **Style Ambilight**  (Accueil) > Réglages > Ambilight > Style Ambilight. Le style Ambilight réglé

dans le menu sera également appliqué au style Auto Ambilight. Si Ambilight est désactivé dans le menu **Style Ambilight**, Auto Ambilight sera également désactivé.

Sélectionnez l'une des options ci-dessous pour choisir dans quel cas **Auto Ambilight** doit se déclencher.

- **Arrêt** – Désactivez **Auto Ambilight**.
- **Du coucher au lever du soleil** – Réglez le déclenchement d'Auto Ambilight entre le coucher et le lever du soleil, lorsque le téléviseur est allumé. L'heure du coucher et du lever du soleil sera automatiquement réglée par le téléviseur. Lorsque le téléviseur est allumé entre le coucher et le lever du soleil, Auto Ambilight se déclenchera immédiatement.
- **Mon choix (xx :xx - xx :xx)** – Réglez l'heure de début et l'heure de fin du déclenchement d'Auto Ambilight pendant cette période. L'heure de début et l'heure de fin doivent être différentes. Si vous allumez le téléviseur pendant la période que vous avez définie, Auto Ambilight se déclenche immédiatement.

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 TV) de la télécommande pour afficher le Menu TV, sélectionnez **Ambilight Suite** et appuyez sur **OK** pour aller dans le centre de contrôle. Vous pouvez également aller à  (Accueil) > Paramètres > Ambilight > Ambilight Suite et appuyer sur  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 sortira du mode veille. L'écran de réveil s'affiche en fondu, Ambilight est activé, la musique est diffusée progressivement, informations sur la météo avec un thème d'ambiance.

Pour quitter l'Alarme lever de soleil, appuyez sur la touche **⏻ 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.

Réglages Ambilight avancés

Face inférieure d'Ambilight

🏠 (Accueil) > Réglages > Ambilight > Avancé > Face inférieure d'Ambilight

Permet d'activer ou de désactiver la face inférieure d'Ambilight.

Luminosité face inférieure

🏠 (Accueil) > Réglages > Ambilight > Avancé > Luminosité face inférieure

Si Ambilight côté bas est activé, sélectionnez pour régler le niveau de luminosité de Ambilight côté bas.

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.

AmbiScape

AmbiScape étend les effets Ambilight du téléviseur à l'environnement de la pièce grâce à des ampoules intelligentes (du commerce) pour une immersion

parfaite.

Les ampoules intelligentes sont généralement spécifiées pour une fréquence de 2,4 GHz. Nous vous recommandons de connecter le téléviseur et l'ampoule à un réseau Wi-Fi de 2,4 GHz. Scannez le code QR qui s'affiche sur le téléviseur pour consulter la liste des appareils pris en charge.

Pour démarrer **AmbiScape** :

- 1 - Appuyez sur la touche **≡ (Menu TV)** pour ouvrir le **menu TV** .
- 2 - Sélectionnez **AmbiScape** et appuyez sur **OK** pour l'ouvrir.
- 3 - Vous pouvez également aller dans **🏠 (Accueil) > Réglages > Ambilight > AmbiScape** et appuyer sur **OK** pour l'ouvrir.

Si aucune ampoule intelligente n'est associée, **AmbiScape** vous guidera pour associer des ampoules. Une fois les ampoules intelligentes appariées, sélectionnez **AmbiScape** pour lancer le **Tableau de bord AmbiScape**, et visualiser et modifier la configuration des ampoules associées.

C'est la première fois que vous couplez des ampoules intelligentes à un téléviseur ?

Assurez-vous que les ampoules intelligentes sont en mode de couplage. Reportez-vous au manuel d'utilisation de l'ampoule intelligente pour savoir comment entrer en mode de couplage. Les ampoules intelligentes sont généralement spécifiées pour une fréquence de 2,4 GHz. Nous vous recommandons de connecter le téléviseur et l'ampoule à un réseau Wi-Fi de 2,4 GHz.

Pour appairer les ampoules intelligentes, vous devrez d'abord installer l'application **Philips Smart TV** sur votre appareil mobile. L'application **Philips Smart TV** est proposée gratuitement pour iOS et Android. Vous pouvez également aller dans **🏠 (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseaux > Filaire/Wi-Fi > Code QR de l'application Remote** et appuyer sur **OK** ; un code QR s'affichera sur le téléviseur. Scannez le code QR avec votre appareil portable, puis suivez les instructions pour télécharger et installer l'application **Philips Smart TV** .

- 1 - Lancez le système **AmbiScape** et sélectionnez **Démarrer**.
- 2 - Scannez le code QR avec votre appareil mobile pour installer ou ouvrir l'application **Philips Smart TV**.
- 3 - Vérifiez que le téléviseur et l'application **Philips Smart TV** sont sur le même réseau Wi-Fi et que l'ampoule intelligente est allumée et en mode d'appairage.
- 4 - Utilisez la fonction de balayage de l'application **Philips Smart TV** pour scanner le code QR des ampoules intelligentes. Vous pouvez aussi saisir

manuellement le code ID de l'ampoule intelligente connectée.

· Vous trouverez ce code ID sur la boîte de l'appareil, dans le Guide de démarrage rapide ou sur l'appareil lui-même.*

· Si l'appareil est connecté à un pont/concentrateur, le code ID se trouve dans l'application de l'appareil.*

· Si l'appareil est connecté à un écosystème domotique, vous trouverez le code ID dans l'application de l'appareil de l'écosystème.*

5 - Une fois le code scanné, l'appareil connaîtra l'ID de l'ampoule intelligente et le transmettra au téléviseur.

6 - L'application **Philips Smart TV** attendra l'état de ce processus d'appairage. Si tout se passe comme prévu, l'application affichera un message indiquant que le téléviseur peut désormais piloter l'ampoule intelligente.

7 - Une fois l'ampoule intelligente ajoutée, vous pouvez sélectionner **Ajouter une autre*** pour ajouter d'autres ampoules intelligentes, ou sélectionner **Terminé** pour terminer le couplage.

*** Comment trouver le code d'appairage du pont IKEA :**

1. Ouvrez l'application **IKEA Home smart App** sur votre smartphone.
2. Sélectionnez votre concentrateur **IKEA DIRIGERA**.
3. Allez à l'option **Integrations**.
4. Sélectionnez le pont **Matter**.
5. Connectez-vous au pont **Matter**.
6. Obtenez le code QR.
7. Utilisez le code QR affiché pour ajouter vos lampes **IKEA** à **AmbiScape**.

*** Comment trouver le code d'appairage du pont HUE :**

1. Ouvrez l'application **HUE** sur votre smartphone.
2. Sélectionnez **Réglages**.
3. Allez à l'option **Maison intelligente**.
4. Sélectionnez **Mise en route**.
5. Sélectionnez **Autres applications**.
6. Obtenez le code d'appairage.
7. Appuyez sur **Suivant**.
8. Utilisez le code QR affiché pour ajouter vos lampes **HUE** à **AmbiScape**.

Les autres ampoules intelligentes compatibles qui n'utilisent pas de pont doivent d'abord être connectées au même réseau Wi-Fi avant de pouvoir être utilisées en combinaison avec **AmbiScape**.

*** Remarque :** il n'est pas possible d'ajouter deux ponts à **AmbiScape**, et il est recommandé de connecter le même type ou la même marque d'ampoules pour profiter des meilleures performances de la fonctionnalité **AmbiScape**.

Tableau de bord AmbiScape

Le tableau de bord **AmbiScape** est disponible quand l'appairage de l'ampoule intelligente a donné le résultat attendu. À partir du tableau de bord, vous pouvez :

- Activez ou désactivez la fonctionnalité **AmbiScape**
- Répertoriez les ampoules intelligentes actuellement appairées avec les carreaux
- Indiquez le statut lié/non lié/alimenté/non alimenté de chaque ampoule en haut à droite de la vignette
- Réglez la **Zone** et la **Luminosité** de chaque ampoule
- Ajoutez d'autres ampoules en sélectionnant +
Ajouter un appareil

Affichage de l'état et configuration des paramètres des ampoules intelligentes

Depuis le tableau de bord **AmbiScape**, vous pouvez sélectionner et connecter un maximum de 4 ampoules intelligentes qui suivront l'Ambilight.

Pour sélectionner les ampoules qui appliquent Ambilight :

- 1 - D'abord, il faut vérifier que la première vignette **AmbiScape** est activée.
- 2 - Dans la liste des vignettes d'ampoules associées, utilisez la touche de **Navigation** de la télécommande pour déplacer et parcourir les vignettes. Lorsque vous marquez une vignette, l'ampoule intelligente correspondante clignote continuellement jusqu'à ce qu'elle ne soit plus marquée.
- 3 - Sélectionnez une ampoule qui appliquera Ambilight et appuyez sur **OK** pour aller dans le menu de configuration.
- 4 - Activez **Relier à AmbiScape** et appuyez sur **← (Retour)** pour quitter le menu de configuration.
- 5 - L'ampoule configurée pour s'associer à **AmbiScape** affiche une lumière verte en haut à droite de la vignette.

Pour configurer chaque ampoule intelligente :

- 1 - Sélectionnez une vignette de l'ampoule et appuyez sur **OK** pour commencer la configuration.
- 2 - Assurez-vous que **Relier à AmbiScape** est activé.
- 3 - Sélectionnez **Zone** pour définir où se trouve l'ampoule par rapport au téléviseur. Déplacez le curseur pour ajuster la position.
- 4 - Sélectionnez **Luminosité** pour régler la luminosité de l'ampoule. Déplacez le curseur pour régler la luminosité.
- 5 - Lorsque vous avez terminé la configuration de cette ampoule, appuyez sur **← (Retour)** pour quitter.
- 6 - Dans le tableau de bord **AmbiScape**, sélectionnez d'autres vignettes d'ampoule et procédez comme ci-dessus pour les configurer.

Pour retirer une ampoule de la liste des ampoules associées, sélectionnez une vignette d'ampoule et appuyez sur **OK** pour entrer dans le menu de configuration. Sélectionnez **Supprimer cet appareil** et confirmez la suppression pour retirer l'ampoule de la liste des appareils couplés. Si l'ampoule est reliée via un pont de l'appareil, le retrait de cette ampoule doit supprimer toutes les autres ampoules associées au pont.

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 disposant d'une connexion Internet haut débit. Vous pouvez connecter votre téléviseur sans fil ou câblé à votre routeur réseau.

Connexion au réseau

Connexion sans fil

Ce dont vous avez besoin

Pour connecter le téléviseur à Internet, via une connexion sans fil, vous avez besoin d'un routeur Wi-Fi avec une connexion 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.

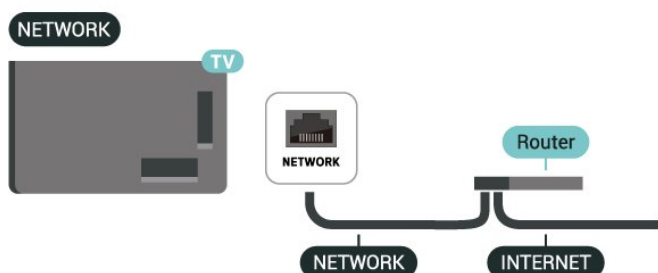
Marche/Arrêt Wi-Fi

🏠 (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 fixe, réglez le téléviseur sur Adresse IP fixe .

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.

Allumer avec les appareils domestiques

🏠 (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseaux > Filaire/Wi-Fi > Allumer avec les appareils domestiques

Autorisez vos appareils domestiques à allumer le téléviseur lorsqu'il est en mode veille. Cela peut affecter la consommation d'énergie du téléviseur en mode veille.

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.

Réinitialiser les connexions de duplication d'écran

🏠 (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseaux > Filaire/Wi-Fi > Réinitialiser les connexions de duplication d'écran

Effacez la liste d'appareils connectés et bloqués utilisant la duplication d'écran.

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/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.


Tableau de bord de la Maison intelligente

Tableau de bord de la Maison intelligente pour appareils Matter

Le tableau de bord de la Maison intelligente est un centre de contrôle pour les appareils qui ont été associés au réseau de maison intelligente Matter. À partir du tableau de bord, vous pouvez :

- Ajouter de nouveaux appareils Matter de la Maison intelligente en utilisant l'application **Philips Smart TV**
- Lister les appareils de la maison intelligente actuellement associés avec des vignettes.
- Préciser le statut de chaque appareil en haut à droite de chaque vignette
- Régler chaque appareil

Pour lancer le tableau de bord de la Maison intelligente :

- 1 - Appuyez sur la touche  (Menu TV) pour ouvrir Menu TV .
- 2 - Sélectionnez **Maison intelligente** et appuyez sur **OK** pour ouvrir.
- 3 - Vous pouvez également aller à **🏠 (Accueil)** pour sélectionner l'application **Maison intelligente** et appuyer sur **OK** pour ouvrir.

Si aucun appareil Maison intelligente n'est appairé, le tableau de bord Maison intelligente vous guidera vers l'appairage de nouveaux appareils.

Couplage d'un appareil de la Maison intelligente via l'application Philips Smart TV

Pour appairer l'appareil sur le tableau de bord Maison intelligente, vous devrez d'abord installer l'application **Philips Smart TV** sur votre appareil mobile. L'application **Philips Smart TV** est proposée gratuitement pour iOS et Android. Vous pouvez également aller dans **🏠 (Accueil) > Réglages > Sans fil et réseaux > Filaire/Wi-Fi > Code QR de l'application Remote** et appuyer sur **OK** ; un code

QR s'affichera sur le téléviseur. Scannez le code QR avec votre appareil portable, puis suivez les instructions pour télécharger et installer l'application **Philips Smart TV**.

Ouvrez l'application **Philips Smart TV** sur votre appareil mobile et démarrez l'appairage des appareils Matter de la Maison intelligente avec votre téléviseur.

- 1 - Assurez-vous que le téléviseur et l'application **Philips Smart TV** sont connectés au même réseau Wi-Fi.
- 2 - Vous pouvez soit entrer manuellement le code ID de l'appareil Matter, soit utiliser la fonction de scan de l'application **Philips Smart TV** pour scanner le code QR de l'appareil Matter.
- 3 - Après le scan, l'application connaîtra l'ID de l'appareil Matter puis transmettra les informations d'identification au téléviseur.
- 4 - Le téléviseur se connectera au service cloud Matter pour authentifier l'appareil.
- 5 - L'application **Philips Smart TV** attendra l'état de ce processus d'appairage. Si tout se passe comme prévu, l'application affichera un message indiquant que le téléviseur peut désormais piloter l'appareil Matter sur le tableau de bord Maison intelligente du téléviseur.
- 6 - Si l'appareil n'est pas apparié, veuillez rescanner le code QR et réessayer.

Quand les appareils Matter sont tous appariés correctement, vous pouvez démarrer le tableau de bord Maison intelligente sur le téléviseur afin de visualiser et de modifier les configurations des appareils couplés.

Affichage de l'état et réglages des appareils de la Maison intelligente.

Sur le tableau de bord Maison intelligente, vous trouverez les appareils couplés et pourrez les piloter avec les onglets **Favoris**, **Pièces** et **Types d'appareil**.

Favoris : vous pouvez ajouter manuellement les appareils à la liste des favoris.

Pièces : localisez les appareils dans une pièce spécifique.

Types d'appareil : regroupement selon le cluster d'appareils. Les types sont Prises intelligentes, Interrupteurs, Éclairages, Thermostat et Hub. Si un appareil est connecté par un hub (par exemple un hub IKEA DIRIGERA), il sera regroupé et n'apparaîtra que sous le filtre Hub.

Lorsqu'un nouvel appareil est ajouté, il sera intégré à l'un des clusters d'appareils. Le nouvel appareil sera toujours ajouté dans la dernière vignette. Vous pouvez ajouter l'appareil comme favori ou le placer dans une pièce spécifique.

Pour visualiser et configurer les appareils :

1 - Dans la liste des appareils appariés, utilisez la touche de **Navigation** de la télécommande pour déplacer et parcourir les vignettes.

2 - Sélectionnez un appareil et appuyez sur **OK** pour accéder au menu de configuration de l'appareil.

3 - Le menu de configuration contient habituellement :

- un interrupteur pour activer/désactiver l'appareil
- les commandes de l'appareil, dépendant de la capacité de chaque appareil Matter dans ses clusters Matter ainsi que de ce que le téléviseur peut contrôler.
- Gérez l'appareil en définissant son emplacement, en le mettant en favori, en le liant à d'autres applications ou en le supprimant.

4 - Lorsque la configuration de cet appareil est terminée, appuyez sur **← (Retour)** pour quitter.

Pour retirer un appareil de la liste des appareils appariés, sélectionnez une vignette et appuyez sur **OK** pour entrer dans le menu de configuration. Sélectionnez **Gérer l'appareil > Supprimer un appareil** et confirmez la suppression pour retirer l'appareil de la liste des appareils appariés. Si l'appareil est relié par un pont, le retrait de cet appareil entraînera le retrait de tous les autres appareils associés au pont.

Paramètres généraux

Paramètres de connexion

Réglages du clavier

🏠 (Accueil) > Réglages > Paramètres généraux > Paramètres clavier

Pour installer le clavier, allumez le téléviseur et connectez le clavier au téléviseur. Lorsque le téléviseur détecte le clavier pour la première fois, vous pouvez sélectionner la disposition principale de votre clavier et une autre configuration si nécessaire.

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 **Eteindre écran**, l'écran du téléviseur est éteint. Pour rallumer l'écran du téléviseur, appuyez sur n'importe quelle touche (sauf **AMBILIGHT**, **🔊**) **Volume +** ou **-**, **Lire** **▶**, **Pause** **⏸** et la touche **123**) sur 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

Les périphériques compatibles HDMI CEC connectés à votre téléviseur peuvent être commandés à l'aide de la télécommande. L'option EasyLink HDMI CEC doit être activée sur le téléviseur et le périphérique connecté.



Activer EasyLink

🏠 (Accueil) > Réglages > Paramètres généraux > EasyLink > EasyLink

Pour activer ou désactiver EasyLink.

Utiliser des périphériques compatibles HDMI CEC à l'aide de la télécommande

🏠 (Accueil) > Réglages > Paramètres généraux > EasyLink > Télécommande EasyLink

Permet d'activer ou de désactiver la fonction de télécommande EasyLink.

Éteindre les périphériques HDMI en même temps que le téléviseur

🏠 (Accueil) > Réglages > Paramètres généraux > EasyLink > Arrêt automatique des périphériques EasyLink

Activez ce paramètre pour permettre au téléviseur de mettre les appareils HDMI en veille. Désactivez ce paramètre pour désactiver cette fonction.

Allumer le téléviseur en même temps que les périphériques HDMI

🏠 (Accueil) > Réglages > Paramètres généraux > EasyLink > Démarrage automatique des périphériques EasyLink

Activez ce paramètre pour permettre aux appareils HDMI de faire sortir le téléviseur du mode veille. Désactivez ce paramètre pour désactiver cette fonction.

Allumez le système audio HDMI en même temps que le téléviseur

🏠 (Accueil) > Réglages > Paramètres généraux > EasyLink > Démarrage automatique des périphériques EasyLink ARC

Allumez le téléviseur pour interrompre le mode veille du système audio HDMI connecté au port HDMI ARC/eARC. Désactivez ce paramètre pour désactiver cette fonction.

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 réglé sur Magasin, vous pouvez définir la disponibilité d'une démo spécifique pour une utilisation en magasin.

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 (la couleur du cercle rempli indique proportionnellement le niveau de confiance de 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 **De base**.

Selon les différents scénarios d'utilisation, vous

pouvez choisir l'une des options ci-dessous en fonction de la qualité du signal.

- **De base** – Meilleure compatibilité avec les anciens appareils.
- **Optimal pour regarder des films** – Recommandé pour le visionnage de films.
- **Optimal pour jouer à des jeux** – Idéal pour les jeux.
- **Optimal pour le Dolby Vision sur PC** – Idéal pour le Dolby Vision sur PC.
- **Automatique** – Pour permettre au téléviseur d'adapter automatiquement la qualité du signal à votre appareil HDMI connecté.

Paramètres de Voice Assistant

Configurez l'assistant vocal

🏠 (Accueil) > Réglages > Paramètres généraux > Paramètres de Voice Assistant

Activez ou désactivez la **Commande vocale**. Lorsque la **Commande vocale** est activée, vous pouvez sélectionner la **Langue préférée** et l' **Unité de température préférée** de l'assistant vocal.

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, puis sélectionnez **Oui**. Le téléviseur est complètement réinitialisé. Tous les paramètres sont réinitialisés et les chaînes installées sont remplacées. L'installation peut prendre quelques minutes.

Paramètres verrou

Introduisez code / Modifiez le code

🏠 (Accueil) > Paramètres > Verrouillage > Définir code, Modifier code

Définir un nouveau code ou annuler le changement de code. Le verrouillage 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.

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.

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 utiliser l'option **Fuseau horaire** pour la régler.

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 TV) > Paramètres écologiques > Économies d'énergie

Appuyez sur la touche **⌘ (Menu TV)** de la télécommande pour afficher le **Menu TV**, 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 TV) > Paramètres écologiques > Eteindre écran

Sélectionnez **Eteindre écran**, l'écran du téléviseur est éteint. Pour rallumer l'écran du téléviseur, appuyez sur n'importe quelle touche (sauf **AMBILIGHT**, ) **Volume +** ou **-**, **Lire** , **Pause**  et la touche **123**) sur la télécommande.

Régler le temporisateur d'arrêt du téléviseur

⌘ (Menu TV) > 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 TV) > Paramètres écologiques
> Temporisateur sans 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) > Réglages > Accès universel > Description audio > Description audio > Activé

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** pour mélanger le volume du son normal à celui du commentaire audio. Appuyez sur les flèches **▶** (Droite) ou **◀** (Gauche) pour régler 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**.

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.

Sorties audio multiples

🏠 (Accueil) > Réglages > Accès universel > Sorties audio multiples

Activez la sortie audio sur les haut-parleurs du téléviseur lors de la connexion audio LE ou de la diffusion **Auracast™**. Assurez-vous que la **Sortie audio** est réglée sur **Haut-parleurs TV** dans le menu **Son**.

13. Barre de jeux

La barre de jeux est un centre intégré pour l'affichage des informations et le contrôle des réglages pendant le jeu. C'est un moyen rapide de modifier les réglages d'image, d'audio et d'Ambilight*. Vous pouvez également créer jusqu'à 19 profils de jeu distincts pour différents types de jeux, selon vos préférences. Cela s'applique à la source HDMI tant que le **Mode de visualisation** est réglé sur **Jeu** ou sur **Auto** lorsque le contenu du jeu est détecté.

* 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 actuel (images par seconde), 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 dans les options de réglage.

Amplificateur d'ombres : permet d'activer l'augmentation des détails sombres pour améliorer la visibilité des détails des ombres. Vous pouvez régler le type dans les options de réglage pour appliquer différents niveaux d'amélioration. Le réglage **8** est un mode spécial, qui applique un effet inverse à la luminosité et à l'obscurité dans le contenu de jeu.

Filtre de couleur : permet d'appliquer l'effet de filtre visuel sur la vidéo en fonction de la couleur sélectionnée dans les options. **Monochrome** permet de retirer les autres couleurs et d'afficher uniquement la couleur sélectionnée. **Exclure la couleur** permet de retirer uniquement la couleur sélectionnée et de garder les autres couleurs affichées. Si la fonction de filtre de couleur est activée, **Amélioration des couleurs** et **Contrôle des couleurs** sous les paramètres **Image > Couleur** ne sont pas accessibles.


Zoom central* : permet de zoomer sur la partie centrale de l'écran. Vous pouvez régler la **Puissance**, la **Taille** et la transparence de l'effet **Zoom central** dans les options de réglage. Non pris en charge pour l'entrée 144 Hz.

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**.

Zoom sur la mini-carte* : activer/désactiver pour afficher la mini-carte. Vous pouvez ajuster l'emplacement et la transparence de la mini-carte à partir des options de réglage.

* 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 dans les profils prédéfinis **Standard/Jeu de tir à la première personne/Jeu à fréquence d'images basse (30 \times 60 i/s)** 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. En plus du profil **Standard**, jusqu'à 19 profils personnalisés peuvent être créés. 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 .

Détection du profil de jeu via l'IA * : activez ou désactivez la détection d'un jeu spécifique, puis créez automatiquement un nouveau profil de jeu portant le nom du titre du jeu pour stocker les paramètres de la barre de jeux pour ce jeu. Si vous avez déjà créé le nombre maximal autorisé de profils, la détection par IA ne peut reprendre qu'après la suppression d'un profil dans le menu **Profil**.

Indicateur du nombre d'images par seconde : réglez cette option sur activer/désactiver et affichez la position des informations sur les images par seconde.
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 d'image.

Style Ambilight** : lien rapide pour les réglages de l'Ambilight.

IntelliSound : lien rapide pour le réglage d'Intellisound.

Style de son : lien rapide pour ajuster le réglage du style sonore

Restauration du profil: rétablir les paramètres par défaut du profil actuel.

* Selon le modèle de votre téléviseur, il est possible que certains outils ne soient pas disponibles sur votre téléviseur.

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

14. Smart TV et applications

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. n'assume aucune responsabilité concernant le contenu et la qualité du contenu fourni par les prestataires de services de contenu.

sur votre téléviseur, mais la plupart d'entre eux ne 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.

14.2. 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

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

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.

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. Pour utiliser l'application, votre téléviseur doit être connecté à Internet. Pour plus d'informations sur YouTube, rendez-vous sur le site Web 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 vous-même :

ALLUMER/ÉTEINDRE LA TÉLÉ

- « Alexa, allume la télévision du salon » (voir la remarque ci-dessous)
- « Alexa, éteins la télévision »

Remarque : Vous ne pouvez allumer la télé que si Alexa est activée sur le téléviseur via l'application « Amazon Alexa ».

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, joue sur la télé »
- « Alexa, mets la télé sur Pause »

CONTRÔLER AMBILIGHT (voir la remarque ci-dessous) :

- « Alexa, allume Ambilight »
- « Alexa, éteins Ambilight »

Remarque : Les commandes vocales Ambilight prises en charge peuvent varier selon les modèles de téléviseurs.

LANCER DES APPLICATIONS OU DES RACCOURCIS**

- « Alexa, démarre Prime Video sur la télé du salon »

« Alexa, va dans les réglages de la télé de la cuisine »

« Alexa, va sur Accueil dans la télé »

PAYS PRIS EN CHARGE

Royaume-Uni, Irlande**, France, Allemagne, Autriche**, Italie, Espagne, Brésil.

LANGUES PRISES EN CHARGE

Anglais (GB), Anglais (US), Français, Allemand, Italien, Espagnol, Portugais (BR), Espagnol (US).

** Les réglages locaux pris en charge peuvent ne pas être disponibles pour ces pays.

19. Assistant Google

Votre téléviseur fonctionne avec l'Assistant Google. L'Assistant Google vous permet d'utiliser votre voix pour contrôler votre téléviseur, par exemple pour augmenter ou diminuer le volume, changer de chaîne, etc.

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 - Dans l'application Google Home, sélectionnez « Configurer l'appareil », puis « Compatible 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. Une connexion Internet haut débit (large bande) est nécessaire. Si vous recevez ce message, nous vous recommandons de procéder à 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 1.2 GB 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.

Si ce réglage est activé, la mise à jour est téléchargée quand le téléviseur est sous tension et installée 15 minutes après le passage en mode veille de ce dernier (si aucune alarme n'est programmée).

Si le réglage est désactivé, lorsque la mise à jour est téléchargée, le fichier sera disponible en faisant **Menu TV** > **Notifications**.

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.

21.2. Numéro d'enregistrement EPREL

48OLED911 : 2692418

55OLED911 : 2692438

65OLED911 : 2719479

77OLED911 : 2709888

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

Alimen.

- Secteur : 100 à 240 V CA
 - Température ambiante : Entre 5°C et 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 - Fréquence de rafraîchissement

- 640 x 480 - 60Hz
- 576p - 50 Hz
- 720p - 50Hz, 60Hz
- 1920 x 1080 p - 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz, 165 Hz
- 2560 x 1440 p - 60 Hz, 120 Hz, 165 Hz
- 3840 x 2160 p - 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz, 165 Hz

* Remarque : le format 100 Hz n'est pris en charge que lorsque HDMI Ultra HD est réglé sur **Optimal pour regarder des films** ; le format 120 Hz n'est pris en charge que lorsque HDMI Ultra HD est réglé sur **Optimal pour regarder des films** ou **Optimal pour jouer à des jeux** ; le format 165 Hz n'est pris en charge que lorsque HDMI Ultra HD est réglé sur **Optimal pour jouer à des jeux**.

Résolution vidéo uniquement prise en charge

Résolution - Fréquence de rafraîchissement

- 480i - 60 Hz (lorsque HDMI Ultra HD est réglé sur **De base**)
- 576i - 50 Hz (lorsque HDMI Ultra HD est réglé sur **De base**)
- 1080i - 50Hz, 60Hz
- Fréquence de rafraîchissement vidéo variable (1080 p, 1440 p, 2160 p) avec 48 images par seconde à 165 Hz lorsque le mode HDMI Ultra HD est défini sur **Optimal pour jouer à des jeux**.

* 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) : 81W
- IntelliSound Pro
- Dolby MS12
- Dolby Atmos
- DTS:X
- Dolby Dialogue Enhancement
- Bass+
- Réglage du son Dolby / Mode nuit
- Voix IA
- Égaliseur IA (Mode préférentiel)
- AI Sound

22.6. Multimédia

Connexions

- USB 2,0 - USB 3.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11ax, double bande
- Bluetooth® 5.4

Systèmes 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
- Casques - Mini-jack stéréo 3,5 mm
- USB 2 - USB 2.0
- USB 1 - USB 3.0

Téléviseur (bas)

- Pré-sortie caisson de basses
- Réseau LAN - RJ45
- Tuner satellite
- Antenne (75 ohm)
- Entrée HDMI 1 - Ultra HD Fréquence d'images élevée - HDR
- Entrée HDMI 2 - Ultra HD Fréquence d'images élevée - HDR
- Entrée HDMI 3 - ARC/eARC - Fréquence d'images élevée Ultra HD - HDR
- Entrée HDMI 4 - Ultra HD Fréquence d'images élevée - HDR
- Sortie audio numérique - Optique Toslink

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.

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 également imprimer la page d'aide correspondante sur votre ordinateur.

Pour télécharger l'aide (mode d'emploi), rendez-vous sur le site Web 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, il est possible que le paramètre **Temporisateur d'arrêt** soit activé. Avec l'option **Temporisateur d'arrêt**, le téléviseur s'éteint si aucune commande ne lui est envoyée depuis la télécommande pendant 4 heures. 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/Menu TV > 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**.

• Rétablissez les réglage du **Style d'image** par défaut. Pour cela, allez à  (Accueil) > Réglages > Image, puis sélectionnez **Restaurer le style d'image**.

• Réinitialisez tous les paramètres du téléviseur, accédez à  (Accueil) > Réglages > Paramètres généraux > Réinstaller 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 faible signal numérique se constate par une image qui se fragmente en carrés et qui se fige de temps en temps. Un mauvais signal numérique diminue bien plus rapidement qu'un mauvais signal analogique.

- 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 modifiant l'orientation de l'antenne ou en éloignant les périphériques du téléviseur. Le mauvais temps peut 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 si le téléviseur, le signal audio, est connecté correctement au système Home Cinéma, si vous en utilisez un pour diffuser du son. Vérifiez si vous avez branché le câble HDMI sur une prise **HDMI ARC/eARC** du Home Cinéma.
- 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 le périphérique 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 périphérique connecté par HDMI sont déformés, vérifiez si un réglage **HDMI Ultra HD** différent peut résoudre le problème. Vous pouvez consulter **Aide > Manuel d'utilisation > 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** marqué avec l'eARC.
- 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 à la pluie ni à l'eau. Ne placez jamais un récipient contenant un liquide, tel qu'un vase, près du téléviseur. 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 exposé lors du transport à des températures inférieures à 5 °C, déballiez-le et attendez qu'il atteigne la température ambiante de la pièce avant de le brancher.

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

2026 © 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 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 les documents imprimés fournis avec le téléviseur. Vous pouvez également consulter notre site Web www.philips.com/tvsupport et sélectionner 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.

Conformité CE

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), 2019/882 (EAA) 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 fondamentaux adoptés par la société TP Vision consiste à prendre toutes les mesures qui s'imposent en matière de sécurité et de santé, conformément aux dispositions légales en cours, pour respecter les normes sur les champs électriques, magnétiques et électromagnétiques en vigueur au moment de la fabrication de ses 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.
Évolutivité avec décodage HEVC avancé.

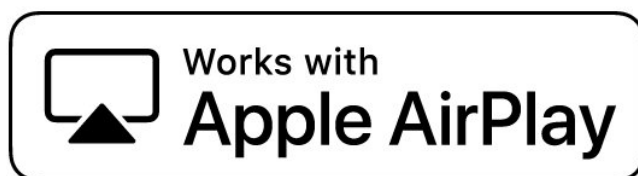


26.3. Fonctionne avec Apple AirPlay et Apple Home

L'utilisation des badges Works with Apple signifie qu'un accessoire a été conçu spécifiquement pour être utilisé avec les technologies identifiées dans les badges et qu'il est certifié conforme aux normes de performance Apple par le développeur. Apple n'est pas responsable de l'utilisation de cet appareil ni de sa conformité aux normes de sécurité et réglementaires.

Apple, AirPlay, Apple Home et HomeKit sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis ainsi que dans d'autres pays et régions. IOS est une marque commerciale ou déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est

utilisée sous licence.



26.4. NVIDIA G-SYNC

NVIDIA® G-SYNC® pour les joueurs



26.5. AMD FreeSync Premium

Pas de latence. Pas de tearing. Des jeux fluides.



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 AFFILIÉS. DTS, DTS :X ET LE LOGO DTS :X SONT DES

MARQUES DÉPOSÉES OU DES MARQUES DE DTS, INC. ET DE SES AFFILIÉS AUX ÉTATS-UNIS ET/OU DANS D'AUTRES PAYS. © DTS, INC. ET SES AFFILIÉS. 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 CERTIFIED 6

Wi-Fi CERTIFIED 6® et le logo Wi-Fi CERTIFIED 6 sont des marques déposées 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

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

ncurses (6.2) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://invisible-island.net/ncurses/>

Detailed description:

ncurses is a library for building text-based user interfaces that are portable across terminal types.

mDNSResponder (765.50.9) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://opensource.apple.com/>

Detailed description:

mDNSResponder provides multicast DNS and DNS Service Discovery, enabling zero-configuration networking and local service discovery.

util-linux (2.37.4) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.kernel.org/pub/linux/utils/util-linux/>

Detailed description:

util-linux is a collection of essential system utilities for Linux, covering filesystem, process, and system management tasks.

coreutils (6.9) (GPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/coreutils/>

Detailed description:

GNU Core Utilities provide fundamental file, shell, and text manipulation commands used in Unix-like operating systems.

bash (3.2.57) (GPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/bash/>

Detailed description:

Bash is a command-line shell and scripting language used for interactive command execution and automation.

SELinux (2.7) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://github.com/SELinuxProject>

Detailed description:

SELinux implements mandatory access control policies to improve system security by restricting application privileges.

grep (2.5.1a) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/grep/>

Detailed description:

grep is a command-line utility for searching text using regular expressions.

gzip (1.3.12) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/gzip/>

Detailed description:
gzip is a compression utility that reduces file size using the DEFLATE algorithm.

net-tools (1.6) (GPL-2.0+)
The original download site for this software is:
<https://sourceforge.net/projects/net-tools/>
Detailed description:
net-tools provides legacy networking utilities such as ifconfig, netstat, and route.

iptables (1.6.0) (GPL-2.0)
The original download site for this software is:
<https://www.netfilter.org/>
Detailed description:
iptables is a user-space tool for configuring Linux kernel firewall and packet filtering rules.

libcap (2.69) (BSD-3-Clause)
The original download site for this software is:
<https://sites.google.com/site/fullycapable/>
Detailed description:
libcap provides APIs for managing Linux capabilities, allowing fine-grained privilege control.

libjpeg (9d) (IJG License)
The original download site for this software is:
<https://ijg.org/>
Detailed description:
libjpeg is a library for JPEG image compression and decompression.

libpng (1.2.59) (libpng License)
The original download site for this software is:
<http://www.libpng.org/>
Detailed description:
libpng is the reference implementation for reading and writing PNG image files.

popt (1.16) (MIT)
The original download site for this software is:
<https://rpm.org/api/popt/>
Detailed description:
popt is a command-line option parsing library used by many Unix utilities.

libseccomp (2.4.2) (LGPL-2.1+)
The original download site for this software is:
<https://github.com/seccomp/libseccomp>
Detailed description:
libseccomp allows applications to restrict the system calls they are permitted to use.

systemd (253) (LGPL-2.1+)
The original download site for this software is:
<https://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd/>
Detailed description:
systemd is a system and service manager providing parallel startup, service supervision, and logging.

sed (4.1.5) (GPL-3.0+)
The original download site for this software is:
<https://www.gnu.org/software/sed/>
Detailed description:
sed is a stream editor used for filtering and transforming text streams.

tar (1.17) (GPL-2.0+)
The original download site for this software is:
<https://www.gnu.org/software/tar/>
Detailed description:
tar is an archiving utility for combining multiple files into a single archive.

FLAC (1.4.2) (BSD-3-Clause)
The original download site for this software is:
<https://xiph.org/flac/>
Detailed description:
FLAC is a lossless audio compression format that preserves original audio quality.

libjpeg-turbo (2.1.5.1) (BSD-3-Clause)
The original download site for this software is:
<https://libjpeg-turbo.org/>
Detailed description:
libjpeg-turbo is a high-performance JPEG codec optimized using SIMD instructions.

Material Design Icons (0) (Apache-2.0)
The original download site for this software is:
<https://materialdesignicons.com/>
Detailed description:
Material Design Icons is a large collection of vector icons following Google's Material Design guidelines.

ALSA (1.0.23) (LGPL-2.1+)
The original download site for this software is:
<https://www.alsa-project.org/>
Detailed description:
ALSA provides audio drivers, libraries, and utilities for Linux-based systems.

curl (8.5.0) (MIT)
The original download site for this software is:
<https://curl.se/>
Detailed description:
curl is a command-line tool and library for transferring data using URLs.

Lua (5.3.5) (MIT)
The original download site for this software is:
<https://www.lua.org/>
Detailed description:
Lua is a lightweight scripting language designed for embedding in applications.

Mini-XML (2.9) (MIT)
The original download site for this software is:
<https://www.msweet.org/mxml/>
Detailed description:

Mini-XML is a small and efficient XML parsing library.

wpa_supplicant (2.9) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

https://w1.fi/wpa_supplicant/

Detailed description:

wpa_supplicant manages wireless authentication and encryption for Wi-Fi networks.

jsoncpp (1.8.4) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://github.com/open-source-parsers/jsoncpp>

Detailed description:

jsoncpp is a C++ library for parsing and generating JSON documents.

Mosquitto (2.0.20) (EPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://mosquitto.org/>

Detailed description:

Mosquitto is an MQTT message broker for lightweight publish/subscribe messaging.

GStreamer (1.26.4) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://gstreamer.freedesktop.org/>

Detailed description:

GStreamer is a multimedia framework for building audio and video processing pipelines.

GnuTLS (3.8.3) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnutls.org/>

Detailed description:

GnuTLS is a secure communications library implementing TLS and cryptographic protocols.

Nettle (3.9) (LGPL-3.0+ / GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.lysator.liu.se/~nisse/nettle/>

Detailed description:

Nettle is a low-level cryptographic library used by security and TLS implementations.

libtasn1 (4.19.0) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/libtasn1/>

Detailed description:

libtasn1 provides ASN.1 encoding and decoding functionality.

curl (7.79.1) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://curl.se/>

Detailed description:

This curl version provides stable and widely used URL transfer functionality.

elfutils (0.189) (GPL-2.0+ / LGPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://sourceware.org/elfutils/>

Detailed description:

elfutils provides libraries and tools for ELF binaries and DWARF debugging data.

curl (8.13.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://curl.se/>

Detailed description:

This curl release includes protocol updates, security fixes, and performance improvements.

Minizip (1.1) (zlib)

The original download site for this software is:

<https://github.com/nmoinvaz/minizip>

Detailed description:

Minizip is a small library for creating and extracting ZIP archives, typically used with zlib.

Linux Kernel (5.15.192) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://www.kernel.org/>

Detailed description:

Linux kernel version 5.15.192 is an LTS release that includes security patches, bug fixes, and long-term maintenance updates for embedded and general-purpose Linux systems.

U-Boot (2019.0) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.denx.de/wiki/U-Boot/>

Detailed description:

This version of U-Boot provides essential bootloader services such as hardware initialization, environment variable management, and kernel bootstrapping for embedded devices.

BLUEDROID (1) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://android.googlesource.com/platform/system/bt>

Detailed description:

Bluedroid is the Bluetooth protocol stack used in Android systems. It provides support for Bluetooth communication including device discovery, pairing, profiles, and data exchange.

e2fsprogs (1.46.2) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<http://e2fsprogs.sourceforge.net>

Detailed description:

e2fsprogs provides utilities for creating, checking, and maintaining ext2/3/4 filesystems in Linux environments.

cJSON (MIT)

The original download site for this software is:

<http://sourceforge.net/projects/cjson>

Detailed description:

cJSON is a lightweight C library for parsing and

generating JSON data, designed for minimal memory usage and simplicity.

c-ares (1.19.1) (MIT)

The original download site for this software is:

<http://c-ares.haxx.se/>

Detailed description:

c-ares is an asynchronous DNS request library written in C. It enables non-blocking DNS resolution for networked applications.

libexif (0.6.23) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://github.com/libexif/libexif>

Detailed description:

libexif is a library for reading, writing, and manipulating EXIF metadata embedded in JPEG image files.

fdk-aac (0.1.5) (Fraunhofer FDK AAC License)

The original download site for this software is:

<https://github.com/mstorsjo/fdk-aac>

Detailed description:

FDK-AAC is an AAC audio codec library providing encoding and decoding functionality for Advanced Audio Coding streams.

HarfBuzz (7.1.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<http://harfbuzz.org/>

Detailed description:

HarfBuzz is a text shaping engine that converts Unicode text into positioned glyphs suitable for rendering complex scripts.

mdroid (2.3 – 8.0) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://android.googlesource.com/>

Detailed description:

mdroid provides Android Binder-based inter-process communication mechanisms used for IPC services.

libmng (1.0.10) (zlib License)

The original download site for this software is:

<http://sourceforge.net/projects/libmng/files/>

Detailed description:

libmng is a reference library for reading and writing MNG (Multiple-image Network Graphics), an extension of PNG for animations.

libnl (3.3.0) (LGPL-2.1)

The original download site for this software is:

<http://www.infradead.org/~tgr/libnl/>

Detailed description:

libnl is a Netlink protocol library suite used for communication between the Linux kernel and user space.

sqlite3 (3.17.0) (Public Domain)

The original download site for this software is:

<http://www.sqlite.org/>

Detailed description:

SQLite is a self-contained, serverless SQL database engine providing transactional storage in embedded systems.

libuv (1.48.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://github.com/libuv/libuv>

Detailed description:

libuv is a multi-platform asynchronous I/O library providing event loops, networking, and file system operations.

libwebsockets (3) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://libwebsockets.org/>

Detailed description:

libwebsockets is a lightweight C library for building WebSocket servers and clients.

procrank (2) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

https://github.com/csimmonds/procrank_linux

Detailed description:

procrank is a Linux utility used for memory usage analysis of running processes.

gdisk (0.8.1) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<http://www.rodsbooks.com/>

Detailed description:

gdisk is a disk partitioning tool for GPT partition tables.

Android platform system extras (16.0.1) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://android.googlesource.com/platform/system/extras>

Detailed description:

Android system extras provide debugging and system utility tools, including showmap.

strace (5.11) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://strace.io/>

Detailed description:

strace is a diagnostic tool used to monitor system calls made by a process.

valgrind (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://valgrind.org/>

Detailed description:

Valgrind is a dynamic analysis framework used for debugging memory errors and profiling Linux applications.

FreeType (2.13.2) (FTL / GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://freetype.org/>

Detailed description:

FreeType is a font rendering engine supporting scalable and bitmap fonts across platforms.

libevent (1.4.15) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

<https://libevent.org/>

Detailed description:

libevent is an event notification library for asynchronous I/O and network programming.

zlib (1.3.0.1) (zlib License)

The original download site for this software is:

<https://zlib.net/>

Detailed description:

zlib is a general-purpose lossless compression library implementing the DEFLATE algorithm.

ICU (60) (Unicode License)

The original download site for this software is:

<https://icu.unicode.org/>

Detailed description:

ICU enables internationalized text handling including collation, formatting, and locale-sensitive operations.

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

A		
Accès universel	68	
Accès universel, agrandissement du	68	
texte		
Accès universel, description audio	68	
Accès universel, dialogue	68	
Accès universel, effets audio	68	
Accès universel, guidage vocal	68	
Accès universel, malentendants	68	
Accès universel, Sorties audio	68	
multiples		
Accès universel, volume mixte	68	
Adaptation du contenu	44	
colorimétrie		
Adresse IP fixe	59	
Afficher l'historique des mises à jour	79	
logicielles		
Afficher les paramètres réseau	59	
Alexa	75	
Alignement du blanc de référence	44	
Alimentation et énergie	61	
Allumer via Wi-Fi	59	
Amélioration des basses	49	
Amélioration du contraste	44	
Ambilight	53	
Ambilight Suite	54	
Ambilight Suite, Lever du soleil	55	
Ambilight Suite, Lounge	54	
Ambilight Suite, Sommeil	55	
Ambilight, activation ou	53	
désactivation		
AmbiScape	56	
Apple AirPlay et HomeKit	63	
Application Moments	40	
Application Philips Smart TV	18	
Application Simple Setup	13	
Arrêt programmé	61	
Assistant Google	77	
Assistant vocal	12	
Auracast	21	
Auto Ambilight	54	
Auto-diagnostic	7	
É		
Éclairage ambiant intelligent	43	
Éco-label européen	80	
Égaliseur	49	
Étalonnage Calman	46	
B		
Barre de jeux	69	
Bluetooth®	20	
Bluetooth®, Couplage	21	
Bluetooth®, LE Audio	21	
Bluetooth®, Sélection d'un	21	
périphérique		
Bluetooth®, Suppression d'un	21	
périphérique		
Boutons du téléviseur	13	
Bruit d'image, réduction du bruit	45	
Bruit de l'image, Réduction des	45	
artefacts		
C		
Carte CI	19	
Casque	51	
Casting	18	
Chaîne, filtre de chaîne	33	
Chaîne, renommer une chaîne	33	
Chaînes	25	
Chaînes de streaming	35	
Chaînes favorites	34	
Chaînes favorites, créer	33	
Chaînes favorites, gamme de	33	
chaînes		
Chaînes favorites, modifier	33	
Comportement de démarrage	61	
Conditions d'Utilisation	59	
Configuration boutique	63	
Connecter appareil	16	
Connexion de duplication d'écran	18	
Connexion, Antenne	16	
Connexion, Casque	17	
Connexion, câble d'alimentation	15	
Connexion, HDMI	16	
Connexion, Satellite	16	
Contraste OLED	43	
Contrôle des couleurs	44	
Contrôle TV avec Matter	60	
Copie de la liste des chaînes	29	
Couplage de la télécommande au	11	
téléviseur		
Couplage facile Philips	22	
D		
Date	66	
Décalage de la sortie numérique	52	
Dépannage	83	
Désactivation de l'écran	61	
Déverrouiller chaîne	33	
Diagnostic TV	7	
Dolby Atmos pour casque	52	
Domicile ou Magasin	63	
Duplication d'écran	18	
E		
EasyLink 2.0	49	
Effacer mémoire Internet	59	
Emplacement	63	
Enregistrer votre téléviseur	7	
F		
Fin de vie	80	
Format d'image	47	
Format de la sortie numérique	52	
Freely App	30	
Fuseau horaire	66	
G		
Gamma	44	
Guide TV	37	
H		

Haut-parleur TV	51	Optimiseur de gamme	44
HbbTV	32	Options des chaînes	31
HDMI - ARC/eARC	17		
HDMI Ultra HD	64	P	
HDMI - CEC	62	Paramètres audio avancés	51
Heure	66	Paramètres écologiques	66
Horloge	66	Paramètres de confidentialité	59
		Paramètres de Voice Assistant	64
I		Paramètres généraux	61
Identifier votre téléviseur	7	Paramètres Netflix	59
Image, Netteté	45	Paramètres réseau	58
Informations de contact	7	Paramètres souris	61
Informations TV	7	Paramétrage image rapide	46
Installation des chaînes - Antenne	25	Pas de temporisateur de signal	61
Installation des chaînes - Câble	25	Périphériques Bluetooth®	20
Installation des chaînes - Satellite	27	Personnalisation d'Ambilight	53
Installation du téléviseur	51	Photos, vidéos et musique	38
Installer la chaîne - Internet	29	Plage dynamique	44
		Problèmes	83
L		Profil de jeu	43
Langue audio	65		
Langue de sous-titrage	65	R	
Langues Menu	65	Réception	81
Liste des chaînes	32	Réglage HDR	44
Liste des sources	24	Réglage personnalisé du style	49
Luminosité maximale	43	sonore, Original	
		Réglages du clavier	61
M		Réglages fréquents	41
Manuel d'utilisation	7	Réinitialiser les paramètres	65
Mémoriser	71	Réparer	8
Menu Aide	7	Réseau - Sans fil	58
Menu de contraste d'image	43	Renommer ou remplacer l'icône du	24
Menu des paramètres réseau	59	périphérique	
Menu Son	47	Retard de la sortie numérique	52
Menu sortie audio	51		
Menu sortie numérique	52	S	
Menu TV	41	Saturation	44
Mise à jour automatique du logiciel	78	Sécurité et entretien	88
Mise à jour du logiciel	78	Service Consommateurs	8
Mise à jour du logiciel - Internet	78	Smart TV	71
Mise à jour du logiciel - Mises à	78	Son, Delta volume	51
jour locales		Son, réglage du volume des	51
Mise à jour du logiciel - USB	78	dialogues	
Mode de visualisation	42	Son, Sortie du caisson de basses	51
Mode horloge auto	66	Son, Volume auto	51
Mode veille	15	Sortie audio numérique : optique	17
Moteur IntelliSound	47	Style d'image AI	42
Mouvement de l'image	45	Style d'image Film Auto	46
Multi View	52	Style de mouvement de l'image	45
		Style sonore Réglage personnalisé,	49
N		Dialogue	
Niveau d'âge	65	Style sonore Réglage personnalisé,	48
Niveau de la sortie numérique	52	Divertissement	
Niveau de noir	44	Style sonore Réglage personnalisé,	48
Niveau immersif	49	Musique	
Niveau vidéo	43	Styles sonores prédéfinis	48
Nom du réseau TV	59	Système audio HDMI	51
O		T	
Obtenir de l'aide	7	Tableau de bord de la Maison	60
Optimisation de la température de	44	intelligente	
couleur ambiante		Télécommande - Capteur	11
Optimisation des détails dans les	44	infrarouge	
zones sombres avec l'éclairage ambiant		Télétexte	34
Optimisation du niveau d'éclairage	43	Température de couleur	44
ambiant		Temporisateur d'arrêt	61
Optimiseur de contraste	44	Texte	34

V

Veille	15
Verrou parental, définir le code	65
Verrou parental, modifier le code	65
Verrouillage	65
Verrouillage de l'application	65
Verrouiller chaîne	33
Version logiciel	78

W

Wi-Fi	59
-------	----



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.

2026© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome