



## Téléviseur 4K Ambilight

- Téléviseur Ambilight 164 cm (65")
- Moteur P5 AI Perfect Picture Engine
- Son Dolby Atmos
- Google TV™

65OLED708/12

# Pour tous les contenus et tous les jeux.

## Téléviseur 4K Ambilight

Le meilleur marché de nos téléviseurs OLED vous rapproche de tout ce que vous aimez. L'image réaliste, le son Dolby Atmos et le halo immersif créé par l'Ambilight recréent toute l'émotion du cinéma dans votre salon, pour vos séries, films et jeux.

### Avantages

[Téléviseur 4K OLED Ambilight. La télévision prend vie.](#)

- L'immersion dans les contenus que vous aimez. Téléviseur Ambilight.
- Une image si réaliste, quel que soit le contenu. Moteur P5 avec IA.
- Détails et profondeur. Téléviseur OLED Ambilight.
- Design haut de gamme. Conçu pour l'avenir.

[Des couleurs fidèles. Une profondeur incroyable. Un son flexible.](#)

- Image et son cinématographiques. Dolby Vision et Dolby Atmos.
- Système audio domestique sans fil Philips avec DTS Play-Fi

- Prend en charge tous les principaux formats HDR.

[Des jeux épiques. Un contrôle connecté.](#)

- Des jeux épiques. 120 Hz, latence ultra-faible, G-Sync, VRR, FreeSync.
- Les divertissements que vous aimez, avec l'aide de Google.
- Commande vocale. Assistant Google. Fonctionne avec Alexa.

# PHILIPS

# OLED

## Fonctions

### Téléviseur Ambilight



Les téléviseurs Ambilight sont équipés de LED placées derrière l'écran qui réagissent à l'image affichée pour vous plonger au cœur d'un halo de lumière colorée. Tout est transformé : votre téléviseur semble plus grand et l'immersion dans vos séries, films et jeux préférés est totale.

### Moteur P5 AI Perfect Picture Engine

Le processeur Philips P5 avec IA produit une image tellement réelle que vous aurez l'impression de pouvoir y rentrer. Un algorithme d'IA à apprentissage profond traite les images comme le ferait le cerveau humain. Quel que soit le contenu, les détails et le contraste sont réalistes, les couleurs riches et les mouvements fluides.

### Téléviseur OLED Ambilight

#### Design de qualité

#### Dolby Vision et Dolby Atmos



Grâce aux technologies Dolby Vision et Dolby Atmos intégrées, vos films, émissions et jeux bénéficient d'une qualité visuelle et sonore incroyable. L'image est fidèle à la vision du réalisateur. Finie, la déception des scènes trop

sombres pour comprendre ce qu'il se passe ! Entendez chaque mot clairement. Vivez des effets sonores entièrement immersifs.

### DTS Play-Fi



Votre téléviseur diffuse un son clair et de qualité dès le déballage. Si vous souhaitez aller plus loin, le système audio domestique sans fil Philips avec DTS Play-Fi vous permet de connecter des barres de son et des enceintes sans fil compatibles dans toute la maison en quelques secondes. Vous pouvez même créer un système Home Cinéma Surround en utilisant votre téléviseur comme enceinte centrale.

### Des jeux épiques

Jouez sans limites et plongez au cœur d'images OLED incroyables de réalisme ! HDMI 2.1, fréquence de rafraîchissement native de 120 Hz, latence ultra-faible, pour tirer le meilleur parti possible du matériel de gaming nouvelle génération, avec un gameplay fluide et réactif et des mouvements naturels ultra-fluides. Le mode jeu d'Ambilight vous offre encore plus de sensations fortes.

### Google TV™

Qu'avez-vous envie de regarder ? Google TV réunit et organise pour vous les films, séries et autres contenus de l'ensemble de vos applications et abonnements. Vous obtiendrez des suggestions en fonction de vos goûts et vous pourrez même utiliser l'application Google TV sur votre téléphone pour gérer votre watchlist lorsque vous êtes en déplacement.

### Commande vocale IA

### HDR pris en charge

## Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

### Ambilight

Version Ambilight	3 côtés
Fonctions Ambilight	Ambilight + Hue intégrés S'adapte à la couleur du mur Mode lounge Mode jeu Musique Ambilight AmbiWakeUp AmbiSleep Enceintes domestiques sans fil Philips [Compatible avec les enceintes domestiques sans fil Philips] Ambilight Aurora Animation de démarrage Ambilight

Mode QI IA  
CalMAN Ready  
HDR10+ Adaptive  
Mode réalisateur  
HLG (Hybrid Log Gamma)

### Résolution d'entrée de l'écran

Résolution -	576p-50 Hz
fréquence de rafraîchissement	640 x 480 - 60 Hz 720p - 50 Hz, 60 Hz 1920 x 1080p - 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz , 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz. 2560 x 1440 - 60 Hz, 120 Hz 3840 x 2160p - 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz , 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz.

### Image/affichage

Afficheur	OLED 4K Ultra HD
Diagonale de l'écran (cm)	164 cm
Résolution d'écran	3840 x 2160
Fréquence de rafraîchissement natif	120 Hz
Moteur d'images	Moteur P5 AI Perfect Picture Engine
Amélioration de l'image	Wide Color Gamut 97 % DCI/P3 Perfect Natural Motion Micro Dimming Perfect Dolby Vision

### Android TV

Système d'exploitation	Google TV™
Taille de la mémoire (flash)	16 Go*
Applications intégrées	Google Play Films* Google Search YouTube

## OLED

Cloud de gaming	Netflix Apple TV BBC iPlayer Amazon Prime Video Disney+ Application Fitness YouTube Music GeForce NOW Stadia	EasyLink 2.0	Mise en veille du système Lecture 1 pression HDMI-CEC pour téléviseur/BS Philips [HDMI-CEC propriétaire pour téléviseur/BS Philips] Réglage externe via l'interface utilisateur du téléviseur [Réglage externe de la barre de son via l'interface utilisateur du téléviseur]
<b>Traitement en cours</b>		Autres connexions	CI+ (Common Interface Plus) Ethernet-LAN RJ-45 Sortie audio numérique (optique) Sortie casque Connecteur de service Connecteur satellite
<b>Fonctions de Smart TV</b>			
Télévision interactive Assistant vocal*	HbbTV Assistant Google intégré Télécommande avec micro Fonctionne avec Alexa avec fonction vocale	<b>Fonctionnalités vidéo HDMI prises en charge</b>	
Télécommande		Jeux	ALLM AMD FreeSync Premium Gaming Dolby Vision HDMI VRR HGiG Compatible NVIDIA G-SYNC
<b>Tuner/réception/transmission</b>		HDMI 1/2	HDMI 2.1 pleine bande passante 48 Gbits/s jusqu'à 4K 120 Hz
TV numérique	DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2	HDMI 3/4 HDR	HDMI 2.0 Dolby Vision HDR10 HDR10+ HDR10+ Adaptive HLG UHDA
Guide des programmes de télévision*	Guide électronique de programmes 8 j.		
Indication de l'intensité du signal	Oui		
Télétexte	Hypertexte 1 000 pages		
Compatible HEVC	Oui		
<b>Alimentation</b>		<b>Applications multimédias</b>	
Puissance électrique	220 - 240 V, 50/60 Hz	Formats de lecture de vidéos	Conteneurs : AVI, MKV H.264/MPEG-4 AVC MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 VP9 HEVC (H.265) AV1
Consommation en veille	< 0,3 W	Prise en charge des formats de sous-titres	.SMI .SRT .SSA .SUB .TXT .ASS
Fonctions d'économie d'énergie	Minuterie de mise hors tension automatique Image Muet (pour la radio) Mode Eco Capteur de luminosité	Formats de lecture de musique	AAC MP3 WAV WMA (v2 à v9.2) WMA-PRO (v9 et v10) FLAC
<b>Son</b>		Formats de lecture de photos	JPEG BMP GIF PNG 360 Photo HEIF
Codec	AC-4 Dolby Atmos Dolby Digital MS12 V2.6.1 DTS:X		
Audio	2.0 canaux Puissance de sortie : 40 W (RMS)		
Configuration des haut-parleurs	4 haut-parleurs moyennes-hautes fréquences 10 W		
Amélioration du son	Son I. A. Dialogues clairs Dolby Atmos Amélioration des basses Dolby Ajusteur de volume Dolby Mode nuit EQ IA DTS Play-Fi Mimi Sound Personalization Étalonnage de la pièce		
<b>Connectivité</b>		<b>Design</b>	
Nombre de connexions HDMI	4	Couleurs du téléviseur	Cadre métallique
Nombre de ports USB	3	Design du socle	Pieds chrome satiné
Connexion sans fil	Wi-Fi 802.11 ac, 2 x 2, double bande Bluetooth® 5.0	<b>Dimensions</b>	
Fonctionnalités HDMI	4K	Profondeur de la boîte	170,0 millimètre
HDMI ARC	Audio Return Channel (ARC)	Hauteur de la boîte	995,0 millimètre
Fonctionnalités HDMI 2.1	Oui, sur HDMI2 eARC sur HDMI 2 eARC/VRR/ALLM pris en charge Débit maximal de 48 Mbits/s	Largeur de la boîte	1 660,0 millimètre
HDCP 2.3	Oui sur tous les connecteurs HDMI	Profondeur de l'appareil	58,0 millimètre
EasyLink (HDMI-CEC)	Intercommunication de la télécommande Contrôle audio du système	Profondeur appareil (support inclus)	280,0 millimètre
		Hauteur de l'appareil	830,0 millimètre

## OLED

Hauteur appareil (support inclus)	847,0 millimètre
Largeur de l'appareil	1450,0 millimètre
Largeur appareil (support inclus)	1450,0 millimètre
Longueur du pied	280,0 millimètre
Hauteur du pied	22 millimètre
Largeur du socle	795,0 millimètre
Hauteur du meuble jusqu'au bord inférieur du téléviseur	22 millimètre
Distance entre 2 supports	795,0 millimètre
Compatible avec un montage mural	300 x 300 mm
Poids du produit	23,7 kg
Poids du produit (support compris)	24,3 kg
Poids (emballage compris)	30,5 kg

### Accessoires

Accessoires fournis	Télécommande 2 piles AAA Support de table
---------------------	-------------------------------------------------

Cordon d'alimentation  
Guide de démarrage rapide  
Brochure légale et de sécurité

### Carte énergie UE

Numéros d'enregistrement EPREL	à confirmer
Classe énergétique pour SDR	S.O.
Puissance nécessaire en fonctionnement pour SDR	à confirmer kWh/1 000 h
Classe énergétique pour HDR	S.O.
Puissance nécessaire en fonctionnement pour HDR	à confirmer kWh/1 000 h
Consommation du téléviseur éteint	S.O.
Mode veille en réseau	2,0 W
Technologie de dalle utilisée	OLED

- \* Le Guide électronique des programmes et la visibilité (jusqu'à 8 jours) varient selon le pays et l'opérateur.
- \* Les offres d'applications Android peuvent varier selon le pays. Pour plus d'informations, visitez le site local du Google Play Store.
- \* Le téléviseur prend en charge la réception DVB pour les chaînes gratuites. Certains opérateurs DVB peuvent ne pas être pris en charge. Vous trouverez une liste à jour dans la section FAQ du site Web d'assistance de Philips. Pour certains opérateurs, un abonnement et un accès conditionnel sont exigés. Pour plus d'informations, contactez votre opérateur.
- \* L'application Philips TV Remote et les fonctionnalités varient selon le modèle de téléviseur, l'opérateur, le pays, le modèle de smartphone et son système d'exploitation. Pour plus d'informations, visitez [www.philips.com/TVRemoteapp](http://www.philips.com/TVRemoteapp).
- \* Enregistrement USB uniquement pour les chaînes numériques. Les enregistrements peuvent être limités par des droits de reproduction télévisuelle (CI+). Des restrictions sont susceptibles de s'appliquer selon le pays ou la chaîne.
- \* Ce téléviseur contient du plomb uniquement dans certaines parties ou certains composants pour lesquels aucune solution alternative n'existe conformément aux clauses de non-responsabilité de la directive RoHS.
- \* Taille de la mémoire (flash) : 16 Go ; espace disque véritablement disponible sujet à variation (en fonction par exemple des applications (pré-)installées, du système d'exploitation installé, etc.)
- \* Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales de Amazon.com, Inc. ou de ses filiales. Amazon Alexa est disponible avec certaines langues et dans certains pays.
- \* Amazon Premium est disponible dans certaines langues et certains pays.
- \* Abonnement Disney+ requis. Sous réserve des conditions de <https://www.disneyplus.com> (c) 2020 Disney et de ses entités liées. Disney+ est disponible dans certaines langues et certains pays.
- \* L'Assistant Google est disponible sur les téléviseurs Philips Android fonctionnant sous Android O (8) ou une version ultérieure. L'Assistant Google est disponible dans certaines langues et certains pays.
- \* Abonnement Netflix requis. Sous réserve des conditions sur <https://www.netflix.com>
- \* Rakuten TV est disponible dans certaines langues et certains pays.
- \* Les dalles des téléviseurs OLED Philips ont été certifiées sans scintillement ni éblouissement par UL.
- \* Google TV est le nom de l'expérience logicielle de cet appareil et une marque commerciale de Google LLC.
- \* Google TV est le nom de l'expérience logicielle de cet appareil et une marque commerciale de Google LLC. YouTube, Ok Google et les autres marques sont des marques commerciales de Google LLC.



Les données sont sujettes à changement  
2023, février 28

Version: 2.1.1  
EAN: 8718863037102

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)