

LG OLED65G26LA

1 599,00 €

Galerie









Description courte du produit

- Dalle OLED EVO très lumineuse
- 4 entrées HDMI 2.1 (4K/120FPS)
- HDR10, HLG, Dolby Vision IQ
- Audio 60 watts (4.2 canaux)
- Double connexion Bluetooth simultanée
- Support mural fourni

Description du produit

LG OLED65G2

Ultra fin, le grand téléviseur LG OLED65G2 est spécifiquement conçu pour être plaqué au mur grâce à son support mural fourni (il est dépourvu de pieds). Ce LG OLED65G2 inaugure une nouvelle dalle OLED Evo 4K UHD de 65" (164 cm) de diagonale, dévoilée par LG Display au CES 2022 sous l'appellation OLED EX. Parmi les nouveautés adoptées par ce LG OLED 2022, on note une luminosité accrue de 30% par rapport aux dalles OLED conventionnelles de la génération précédente. De quoi optimiser encore l'affichage des contenus HDR, qui est par ailleurs sublimé par la technologie exclusive Dolby Vision IQ Precision Detail développée en partenariat avec Dolby. Le processeur vidéo LG $\alpha 9$ Gen5Al Processor 4K (cinquième génération) est toujours de la partie sur cette TV OLED LG millésime 2022, pour optimiser non seulement la qualité d'image mais également le son. Nouvelle également, l'interface Smart TV webOS 22 se fait encore plus conviviale et donne accès à de nombreux services de streaming comme Netflix, Disney+, Amazon Prime Video, Apple TV+ ou encore Canal+, pour satisfaire les cinéphiles. Les joueurs ne sont pas oubliés puisque cette TV est compatible HDMI 2.1 (4K 120 Hz), VRR (G-sync et Freesync) et ALLM. Elle peut de plus accéder aux services de cloud gaming GeForce Now et Stadia et prend en charge le Dolby Vision Gaming 4K à 120 Hz. Enfin, en plus d'être compatible Apple AirPlay 2 et d'intégrer l'assistant virtuel maison LG ThinQ Al, ce téléviseur OLED LG 2022 adopte Alexa et Google Assistant, et peut donc être contrôlé vocalement via son microphone directement intégré.

LG OLED65G2: l'image Dalle OLED Evo, Brightness Booster Max



Le grand téléviseur LG OLED65G2 est un modèle 4K Ultra Haute Définition de 164 cm de diagonale qui exploite une dalle de technologie OLED. Celle-ci n'utilise pas de système de rétroéclairage comme les téléviseurs LED et QLED puisque ses pixels sont auto-émissifs : ils produisent ainsi chacun leur propre lumière. Comme chaque pixel peut être allumé ou éteint individuellement, le téléviseur LG OLED65G2 est en mesure de produire des images avec de véritables noirs et des contrastes saisissants. Ce téléviseur LG OLED C2 dispose de la toute nouvelle génération de dalle OLED Evo et exploite la technologie Brightness Booster Max. Grâce à la gestion ultra précise de la luminosité des pixels, assurée par le processeur α9 Gen 5 Al 4K, cette TV LG OLED65G2 offre jusqu'à 30 % de luminosité de plus que les TV OLED de génération précédente. Cette luminosité accrue lui permet d'afficher des images HDR encore plus éclatantes.

α9 Gen5Al Processor 4K

C'est le processeur LG $\alpha 9$ Gen5Al Processor 4K qui assure le traitement vidéo du téléviseur LG OLED65G2. Dopé à l'intelligence artificielle, il réalise l'upscaling UHD 4K (Al Upscaling), améliore l'image en fonction du contenu (Al Picture) et de la luminosité ambiante (Al Brightness), assure la cartographie des couleurs en temps réel (HDR Dynamic Tone Mapping Pro), gère très précisément la luminosité des pixels (Brightness Booster) et adapte le mode image en fonction du contenu (Auto Genre Selection et Scene Detection). Grâce au travail du processeur vidéo $\alpha 9$ Gen5Al Processor 4K, l'image est plus riche, plus précise et plus réaliste.

Dolby Vision IQ Précision Detail

La dalle du grand téléviseur LG OLED65G2 profite d'un espace colorimétrique étendu (Billion Rich Color) qui lui permet d'afficher plus d'un milliard de nuances. La profondeur des noirs et la luminance élevée garantissent par ailleurs la prise en charge des contenus vidéo HDR, avec des images à la plage dynamique très étendue. Le téléviseur OLED LG OLED65G2 est compatible avec les normes HDR10, HLG, HGiG ainsi que Dolby Vision IQ dont il adopte une version spécifique baptisée Dolby Vision IQ Precision Detail. Fruit du travail conjoint des ingénieurs LG et Dolby, celle-ci optimise le rendu visuel sur les contenus Dolby Vision en exploitant au maximum les capacités de la nouvelle dalle OLED EX. Ici encore, c'est le processeur α9 Gen5Al Processor 4K qui est à la manœuvre. En temps réel, il ajuste la luminosité, la couleur, le contraste et le niveau de détails sur les scènes à large plage dynamique. La qualité d'image est optimisée en fonction du genre de contenu visionné et des conditions d'éclairage de la pièce pour obtenir la meilleure qualité d'image possible.

La technologie Dolby Vision IQ Précision Detail permet d'exploiter pleinement les nouvelles capacités lumineuses de la dalle LG OLED Evo. Les images HDR n'en sont que plus belles, quelles que soient les conditions de luminosité ambiante.

Le grand téléviseur LG OLED65G2 assure par ailleurs l'upscaling HDR des images standards pour en étendre la plage dynamique. Quel que soit le programme TV ou le film regardé, les scènes obscures demeurent lisibles, les scènes lumineuses sont éclatantes et nuancées, les images sont d'un réalisme surprenant.

Filmmaker Mode

Comme ces prédécesseurs, le grand téléviseur LG OLED65G2 est compatible avec le mode Filmmaker. Celui-ci garantit aux spectateurs un visionnage des films conforme à la vision du réalisateur et de son équipe technique. Ce mode sélectionne automatiquement les meilleurs réglages image pour chaque film labellisé Filmmaker Mode. Plus besoin de chercher dans les menus de réglages de la TV pour obtenir un réglage parfait de l'image. Les images vues par les téléspectateurs dans ce mode sont ainsi fidèles aux images étalonnées par les cinéastes dans les studios de mastering.

La TV LG OLED65G2 est compatible Filmmaker Mode : les film certifiés avec ce label sont diffusés dans les conditions optimales pour offrir une expérience cinématographique fidèle à la vision du réalisateur.

Idéal pour les jeux vidéo

La TV LG OLED65G2 est parfaitement adaptée pour les jeux vidéo, sur consoles PlayStation 5 ou Xbox X Series comme sur PC. Elle est en effet capable d'afficher les images 4K jusqu'à 120 Hz avec un taux de rafraîchissement variable (VRR). Cette TV OLED LG 2022 est notamment compatible avec les technologies VRR G-Sync (Nvidia) et FreeSync (AMD). Terminés, donc, les déchirements d'images lorsque le téléviseur n'est par parfaitement synchronisé avec le processeur graphique de la console ou de la carte graphique du PC. Par ailleurs, tous les ports HDMI du LG OLED65G2 sont au standard HDMI 2.1. La fluidité d'image est donc parfaite jusqu'en 4K 120 FPS, sans saccade ni tearing.

Les adeptes du Cloud Gaming seront ravis d'apprendre qu'ils peuvent accéder à leur abonnement GeForce Now et Stadia directement depuis l'interface de ce téléviseur LG OLED65G2. Ils pourront ainsi jouer à leurs titres préférés sans autre accessoire additionnel qu'une manette de jeu et/ou une souris et un clavier. Enfin, LG propose également sur ce téléviseur la prise en charge du Dolby Vision Gaming 4K à 120 Hz.



Le téléviseur LG OLED65G2 est compatible avec les technologies VRR Nvidia G-Sync et AMD FreeSync. Il est parfait pour les consoles de nouvelle génération, notamment la Xbox Series X.

Bien entendu, cette TV LG OLED65G2 propose le mode ALLM (Auto Low Latency Mode - mode faible latence automatique) qui bascule le téléviseur en mode jeu directement dès qu'il détecte un flux compatible. Enfin, le menu Game Optimizer vous donne accès très rapidement à tous les paramètres du téléviseur essentiels pour le gaming : image en fonction du type de jeu, son, sortie audio...

Le téléviseur LG OLED65G2 peut accéder directement aux services de cloud gaming GeForce Now et Stadia. Vous n'avez plus besoin de console ni de PC pour jouer à vos jeux favoris!

LG OLED65G2: le son Dolby Atmos, son surround virtuel 7.1.2

La section audio du grand téléviseur LG OLED65G2 est dotée d'une amplification totalisant 60 W de puissance et dispose d'un système de calibration automatique. Le son des haut-parleurs est ainsi optimisé en fonction des propriétés acoustiques de la pièce et du placement de la TV, qu'elle soit fixée au mur avec un support TV ou posée sur un meuble TV. Elle est par ailleurs capable de simuler un son surround virtuel jusqu'à 7.1.2 canaux pour envelopper les spectateurs dans une bulle sonore immersive. De quoi se plonger plus intensément dans l'ambiance des films et des jeux vidéo avec une piste audio encodée en Dolby Atmos.

Le téléviseur LG OLED65G2 est capable de simuler un son surround virtuel sur 7.1.2 canaux pour créer une bulle sonore immersive autour des spectateurs.

Bluetooth audio et surround

Comme la très grande majorité des téléviseurs 4K du marché, le LG OLED65G2 peut être associé avec un casque Bluetooth ou une paire d'enceintes Bluetooth qui diffuseront le son du programme regardé. Ce téléviseur OLED LG 2022 propose cependant un nouvel usage de cette connectivité Bluetooth. On peut en effet lui associer sans fil deux enceintes Bluetooth pour qu'elle diffusent les effets surround des jeux vidéo, des films et des séries TV. De quoi profiter facilement d'un vrai son spatialisé, sans fil.

LG OLED65G2: TV connectée WebOS 22

Le grand téléviseur LG OLED65G2 intègre la toute nouvelle version de l'interface smart TV LG webOS. En plus de diffuser les chaînes de la TNT et les vidéos des appareils qui y sont connectés, il propose donc de nombreuses fonctions multimédia. Une fois connecté à Internet, ce téléviseur OLED LG accède à la majorité des services de streaming disponibles tels que Netflix, Disney+, Amazon Prime Video, Apple TV+, Canal+...

Le téléviseur LG OLED65G2 accède aux principaux services de streaming : Netflix, Disney+, Amazon Prime Video, AppleTV+...

Son menu d'accueil peut être personnalisé pour afficher les chaînes et applications favorites, celles-ci pouvant être téléchargées sur le LG Content Store (catalogue d'applications en ligne). Cette TV dispose aussi d'un navigateur internet, d'un lecteur audio (Music Player) et d'un afficheur de photos (Mode Galerie) pour le transformer en véritable tableau ou cadre photo. Enfin, le grand téléviseur LG OLED65G2 est compatible Miracast et AirPlay 2 pour dupliquer sans fil sur son écran l'image d'un smartphone ou d'une tablette compatible.

Le téléviseur LG OLED65G2 adopte l'interface WebOS qui donne accès à de nombreux services une fois le téléviseur connecté au réseau local et à Internet.

Contrôle vocal

Le grand téléviseur LG OLED65G2 dispose d'un microphone destiné à la reconnaissance vocale et au contrôle vocal. Cela peut passer par l'un des trois assistants intégrés : LG ThinQ, Google Assistant ou encore Alexa. Le contrôle de ce téléviseur OLED LG peut bien entendu s'opérer depuis la télécommande LG Magic Remote qui fait par ailleurs office de télécommande universelle. Elle est compatible avec de très nombreux appareils audio-vidéo de nombreuses marques.

Sport Alert, lecteur multimédia

Grâce à la fonction Sport Alert du téléviseur LG OLED65G2, vous pouvez suivre vos équipes favorites tout en regardant un



autre programme. Pour cela, le téléviseur affiche discrètement, en surimpression sur l'image en cours de diffusion, le score du match. Le grand téléviseur LG OLED65G2 adopte également des fonctions multimédia et peut ainsi parcourir et lire les fichiers audio et vidéo partagés sur le réseau local. La navigation est facilitée par la possibilité de connecter clavier et souris à ses ports USB. Ceux-ci peuvent aussi accueillir une clé USB ou un disque dur externe pour la lecture (audio-vidéo), mais également pour l'enregistrement des programmes TV et même le contrôle du direct (fonction Timeshift de mise en pause du direct pour reprendre la diffusion avec quelques minutes de décalage).

LG OLED65G2: la connectique HDMI 2.1, USB, Canal Ready/Fransat

La connectique du téléviseur LG OLED65G2 est axée uniquement sur les liaisons numériques. Il dispose ainsi de quatre ports HDMI 2.1 (HDCP2.2) dont une compatible ARC/eARC, de trois ports USB et d'une sortie audio numérique optique. La réception TV assurée par les tuners TNT, câble et satellite bénéficie de deux prises antennes (TNT-Câble/Sat) et d'un port Ci+ 1.4 certifié Fransat et Canal Ready. La connexion à la box du domicile peut se faire via un câble Ethernet ou en WiFi et la connectivité Bluetooth version 5.0 est compatible apt-X.

LG OLED65G2 : en résumé

Le grand téléviseur LG OLED65G2 dispose d'une nouvelle dalle OLED Evo très lumineuse et embarque le puissant processeur de traitement d'image LG $\alpha 9$ Gen5Al Processor 4K. Compatible Dolby Vision IQ Precision Detail, il offre ainsi la meilleure qualité d'image possible pour tous les contenus 4K HDR qui bénéficient d'un contraste et d'une luminosité renforcés. Les contenus de qualité standard sont pour leur part upscalés en résolution 4K et en HDR pour être magnifiés. Sa section audio efficace est compatible Dolby Atmos et permet d'utiliser des enceintes Bluetooth comme enceintes surround sans fil. Enfin, ses fonctions Smart TV sont accessibles à la voix et son interface WebOS personnalisable est très facile à appréhender.

Le téléviseur LG OLED65G2 bénéficie par ailleurs d'une intégration poussée de l'intelligence artificielle, appliquée aussi bien au traitement des images qu'à la gestion domotique et à l'assistance vocale (Google Assistant et Alexa). Enfin, ses fonctions dédiées aux jeux vidéo (ALLM, VRR, Cloud Gaming, Dolby Vision Gaming) et sa compatibilité 4K 120 Hz raviront les joueurs, sur console comme sur PC.

Avec ce grand téléviseur LG OLED65G2, le fabricant coréen livre un modèle hautes performances idéal pour une intégration murale. Ce très beau téléviseur LG OLED 2022 qui ravira les cinéphiles comme les gamers par sa très belle qualité d'image.

Caractéristiques

IMAGE

Categorie: OLED EVO 4K UHD

Taille de l'écran en pouces (cm) : 65" (164 cm)

Définition: 3840x2160 (4K UHD)

Gestion du signal vidéo : Jusqu'à 120 images / sec Temps de réponse de la dalle : Inférieur à 1 ms

Technologie écran: OLED EVO

Gestion de la lumière : Pixels Auto-émissifs Processeur Vidéo : $\alpha 9$ Gen5 Al Processor 4K

AI Upscaling

Traitement d'image : Al Picture Pro Capteur de luminosité Al Brightness

Auto Genre Sélection / Scene Detection (SDR/HDR/Dolby HDR)

Profondeur des noirs : Noir Absolu

Billion Rich Color Filmmaker Mode HDR : Cinema HDR

Compatibilité HDR10, HLG, Dolby Vision IQ

Upscaller HDR

HDR Dynamic Tone Mapping Pro HDR - Motion Pro : OLED Motion

CARACTÉRISTIQUES JEUX VIDÉOS

HGIG G-Sync / FreeSync VRR (Variable Refresh Rate) ALLM (Auto Low Latency Mode)

4K HFR (120 IPS): HDMI & amp; USB & amp; RF

Optimiseur de Jeu



DESIGN

Gallery Design

Cadre: Cinema Screen 4 côtés

Type de pied : Pied central pivotant en option (non fourni)

Compatible Gallery Stand

SMART TV

Smart TV

Plateforme Smart TV : webOS 22 Processeur Smart TV : Quad Intelligence Artificielle :

- LG ThinQ
- Google Assistant Intégré
- Amazon Alexa Intégré
- Compatibilité Homekit
- Home Dashboard
- Compatibilité Apple Airplay2
- Compatibilité Miracast

Fonctionnalités

- Navigateur internet
- 360 VR
- Quick Access (Raccourci télécommande)
- Music Player
- Mode Galerie
- Magic Remote via Smartphone
- LG Channels
- Sport Alert
- Catalogue « Applications » LG
- Mon Profil (My Profil)
- Toujours prêt (Always Ready)
- Multi-view (PIP)
- Reconnaissance langage naturel
- Contrôle vocal main libre
- Fonction télécommande Universelle

FONCTIONS MULTIMÉDIA

Network File Browser (explorateur de fichiers sur le réseau)

Compatibilité Simplink (HDMI CEC)

Compatibilité clavier/souris/manette USB

Enregistrement via HDD externe

Timeshift (contrôle du direct)

Mode Hotel Simplifié

RÉCEPTION

Tuner DVB-T2/T, C, S2/S

HbbTV

Certifié Canal Ready & Dry; Fransat (CI+)

FORMATS RECONNUS

Audio: AC4, AC3(Dolby Digital), EAC3, HE-AAC, AAC, MP2, MP3, PCM, WMA, apt-X (Voir manuel)

Vidéos : VC-1 Advanced Profile (except WMVA); VC-1 Simple and Main Profiles; Xvid(except 3 warp-point GMC), H.264/AVC,

Motion Jpeg, HEVC, VP8, VP9, AV1, MPEG-1-2-4

Compatibilité HEVC (4K@120P, 10bit)

Compatibilité VP9 (4K@60P, 10bit)

Compatibilité AV1 (4K@60P, 10bit)

CONFORT

Verrouillage parental

Guide électronique des programmes (EPG)

Télétexte (2000 / pages)

Sous-titres

CONNECTIVITÉ

Nombre de HDMI 4 (Côtés)



Compatibilité HDMI: 2.1 (48Gb/s)

ARC (Audio Return Channel) sur HDMI n°2

Norme ARC: eARC

Port USB (Arrière/Côté): 3 (côtés)

Port Ci+ 1.4

Prise antenne : 2 (Arrière, RF/Sat) Sortie audio numérique optique

Bluetooth (V5.0)

Port Ethernet RJ45 (LAN)

Wifi (802.11ax)

Compatibilité WiSA Speakers

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Surround Mode: OLED Surround

Puissance Audio (WF: Caisson Basses): 60W (4 X 10W/WF: 20W)

Système d'enceintes : 4.2ch Conversion audio virtuelle : 7.1.2

Compatible Enceinte et Casque Bluetooth : Double connexion Bluetooth simultanée

LG Sound Sync Wireless Bluetooth Audio Playback Bluetooth Surround

Paramétrage automatique audio (auto- calibration)

Son simultané TV/Casque Bluetooth

Décodeur Dolby Atmos

Al Sound Pro

Ajustement auto du son

Amplification des voix (Clear Voice): Clear Voice Pro

ACCESSOIRES

Télécommande MR22 Accroche Murale Incluse

NFC (Magic Tap)

Compatible VESA: 300 / 300

ECO

Consommation en mode veille: 0,5 W

Consommation /1000h SDR en marche : 95 kWh/1000h Consommation /1000h HDR en marche : 213 kWh/1000h

Alimentation AC 100~240V 50-60Hz Classe énergétique mode SDR (de A à G) : F Classe énergétique mode HDR (de A à G) : G

Quantité de mercure : 0 mg Présence de plomb : Oui

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids TV sans pied: 22,8 kg Poids TV avec pied: 27 kg Poids TV dans carton: 31,2 kg

Dimensions TV sans pied (LxlxH) : 1441 / 24.3 / 821 mm Dimensions TV avec pied (LxlxH) : 1441 / 245 / 878 mm Dimensions du carton (LxlxH) : 1600 / 172 / 970 mm