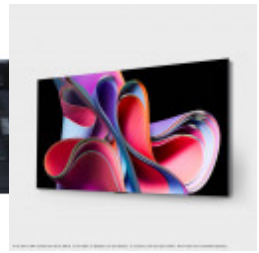


LG OLED G3

2 399,00 €

Galerie



Description courte du produit

Action Cashback du 13/03/24 au 30/04/24 ! Plus d'informations sur : https://www.lg.com/be_fr/promotions/promotion-printemps-G3oled

- Dalle OLED extrêmement lumineuse
- Noir absolu, couleurs fidèles et intenses
- 4 entrées HDMI 2.1 ALLM / VRR
- Jeux 4K/120 Hz, Cloud gaming
- HDR10, HLG, Dolby Vision IQ
- Smart TV WebOS (Ethernet/WiFi)
- Dolby Atmos & DTS:X

Description du produit

LG OLEDG3

Le grand téléviseur 4K UHD LG OLEDG3 est un modèle destiné à une installation murale, livré avec sa fixation murale dédiée. Il exploite une dalle LG OLED evo avec technologie Micro Lens Array et Brightness Booster Max pour augmenter sa luminosité de manière spectaculaire. Que ce soit sur les films en Blu-ray 4K ou depuis les services de streaming, l'affichage des contenus HDR10 et Dolby Vision est ainsi magnifié. Cette TV LG OLED bénéficie par ailleurs d'un tout nouveau filtre anti reflets SAR (Super Anti Reflet) qui limite de manière drastique la pollution lumineuse dans une pièce éclairée. Côté son, le DTS:X est désormais pris en charge, en plus du Dolby Atmos, avec un procédé de spatialisation virtuelle pour élargir le champ sonore. Cette TV LG adopte par ailleurs la toute nouvelle fonctionnalité LG WOW Orchestra qui permet de faire fonctionner en parfaite symbiose les haut-parleurs du téléviseur et ceux d'une barre de son LG compatible, pour davantage

d'immersion. Parmi les nouveautés, on retrouve la toute nouvelle interface Smart TV webOS 23 qui bénéficie d'une refonte pour être encore plus fluide et plus intuitive. Les services de streaming les plus populaires sont toujours là pour satisfaire les cinéphiles et les fans de séries, comme Netflix, Disney+, Amazon Prime Video, Apple TV+ ou encore Canal+. Les menus de réglages sont également simplifiés avec notamment un mode image personnalisé très facile à paramétrer. Notez également la compatibilité avec le protocole domotique Matter qui permet désormais de contrôler quasiment tout objet connecté depuis l'interface de contrôle dédiée sur la TV. Enfin, les joueurs sont toujours aussi gâtés par LG puisque cette TV LG OLED G3 est compatible 4K 120 Hz, VRR (G-sync et Freesync) et ALLM sur ses 4 ports HDMI 2.1. Elle accède aussi au service de cloud gaming GeForce Now, Blacknut ainsi que Boosteroid et prend en charge le Dolby Vision Gaming 4K à 120 Hz. Enfin, en plus d'être compatible Apple AirPlay 2 et Google Assistant, ce téléviseur OLED LG intègre l'assistant virtuel maison LG ThinQ AI ainsi qu'Alexa et peut donc être contrôlé vocalement.

LG OLEDG3 : contraste infini, luminosité éclatante

La dalle OLED du grand téléviseur LG G3 possède des pixels auto-émittifs qui produisent chacun leur propre lumière. Chaque pixel peut donc être allumé ou éteint individuellement, ce qui permet au téléviseur de produire de véritables noirs et d'offrir des contrastes saisissants. Par ailleurs, cette dalle bénéficie de la toute nouvelle technologie MLA chargée d'augmenter la puissance lumineuse des pixels grâce à des microlentilles qui concentrent le flux de lumière. En combinaison avec le procédé Brightness Booster Max, qui assure une gestion ultra précise de la luminosité de chaque pixel, cela permet d'afficher des images HDR encore plus éclatantes.

Le téléviseur LG OLED G3 utilise l'intelligence artificielle pour améliorer la qualité de l'image. Son traitement vidéo comprend plusieurs fonctionnalités telles que l'upsampling en UHD 4K des contenus de faible résolution (AI Super Upscaling 4K), l'amélioration de l'image en fonction du contenu (AI Picture Pro) et de la luminosité ambiante (AI Brightness), la cartographie des couleurs en temps réel (OLED Dynamic Tone Mapping Pro), une gestion précise de la luminosité des pixels (Brightness Booster) et l'adaptation automatique du mode image en fonction du contenu (Auto Genre Selection et Scene Detection). Le processeur vidéo $\alpha 9$ AI 4K Gen6 permet d'obtenir une image plus réaliste, plus précise et plus riche.

Le téléviseur LG OLED G3 est capable de prendre en charge les images avec une plage dynamique étendue (HDR). Il est compatible avec les normes HDR10, HLG, HGiG ainsi que Dolby Vision IQ. De plus, il est capable de faire un upscaling HDR des images standards pour élargir leur plage dynamique. Grâce à ces fonctionnalités, toutes les scènes, qu'elles soient lumineuses ou sombres, sont bien rendues avec des couleurs éclatantes et une grande précision, offrant ainsi une expérience de visionnage très réaliste.

Tout comme ses prédécesseurs, le téléviseur LG OLED G3 est compatible avec le mode Filmmaker, qui permet aux spectateurs de regarder les films tels qu'ils ont été conçus par le réalisateur et son équipe technique. Ce mode sélectionne automatiquement les meilleurs réglages d'image pour chaque film labellisé Filmmaker Mode, sans qu'il soit nécessaire de naviguer dans les menus de réglages de la TV. Les images affichées dans ce mode sont ainsi fidèles aux images étalonnées par les cinéastes dans les studios de mastering, offrant ainsi une expérience cinéma authentique.

Expérience de jeu ultime

Le téléviseur LG OLED G3 convient parfaitement aux joueurs, qu'ils utilisent une console PlayStation 5, une Xbox X Series ou un PC. Il peut afficher des images 4K avec une fréquence pouvant atteindre 120 Hz grâce à son taux de rafraîchissement variable (VRR). De plus, la TV OLED LG prend en charge les technologies VRR G-Sync (Nvidia) et FreeSync (AMD), éliminant ainsi les problèmes d'images déchirées qui peuvent survenir lorsque l'écran de la TV et la console ou la carte graphique ne sont pas parfaitement synchronisés. Enfin, tous les ports HDMI de la LG OLED G3 sont conformes à la norme HDMI 2.1, garantissant ainsi une fluidité d'image parfaite en 4K à 120 Hz, sans aucun problème de saccades ou de déchirures d'image.

Les fans de Cloud Gaming seront enchantés de savoir qu'ils peuvent accéder à leur abonnement GeForce Now directement depuis l'interface du téléviseur LG OLED G3. Avec seulement une manette de jeu et/ou une souris et un clavier, ils pourront ainsi jouer à leurs titres préférés sans avoir besoin d'un équipement supplémentaire. Les services de Cloud Gaming Blacknut et Boosteroid sont également accessibles depuis sur ce téléviseur.

Naturellement, la télévision LG OLED G3 est dotée du mode ALLM (Auto Low Latency Mode - mode faible latence automatique), qui active automatiquement le mode de jeu dès que le flux approprié est détecté. En outre, le menu Game Optimizer vous permet d'accéder rapidement à tous les paramètres de télévision essentiels pour le gaming, tels que les réglages d'image en fonction du type de jeu, le son et la sortie audio.

Dolby Atmos & DTS:X, WOW Orchestra

La section audio du grand téléviseur LG OLED55G3 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. Elle est par ailleurs capable de simuler un son surround virtuel jusqu'à 9.1.2 canaux pour envelopper les spectateurs dans une bulle sonore immersive.

De plus, la télévision LG OLED G3 dispose de la technologie exclusive LG WOW Orchestra. En reliant la TV et la barre de son via HDMI ARC/eARC, WOW Orchestra synchronise les haut-parleurs des deux dispositifs pour un son parfaitement coordonné. Cette technologie améliore non seulement l'intensité des effets sonores et le volume pour une immersion accrue, mais optimise également la clarté des voix pour garantir une audibilité parfaite des dialogues, même lors des scènes d'action les plus intenses. Il est ainsi possible de se plonger plus profondément dans l'atmosphère des films et des jeux vidéo, avec une qualité audio Dolby Atmos et même DTS:X, qui est désormais prise en charge.

Comme la très grande majorité des téléviseurs 4K du marché, le LG OLED G3 peut être associé avec un ou deux casques bluetooth ou avec une paire d'enceintes Bluetooth qui diffuseront le son du programme regardé. Ce téléviseur OLED LG propose également 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.

Une TV plus intelligente avec WebOS 23

Le LG OLED G3 est équipé de la dernière version de l'interface smart TV LG webOS, qui offre une variété de fonctions multimédia en plus de la diffusion des chaînes de la TNT et des vidéos des appareils connectés. En se connectant à Internet, cette TV OLED LG accède ainsi à une multitude de services de streaming tels que Netflix, Disney+, Amazon Prime Vidéo, Apple TV+, Canal+...

Son menu d'accueil peut être personnalisé pour regrouper les applications préférées par thème (Quick Cards), téléchargeables depuis le LG Content Store (catalogue d'applications en ligne). De plus, la TV possède un navigateur internet, un lecteur audio (Music Player) et un mode galerie pour afficher des photos comme un cadre photo ou un tableau. Enfin, le LG OLED G3 est compatible avec Miracast et AirPlay 2, permettant de diffuser sans fil l'image d'un smartphone ou d'une tablette compatible sur l'écran de la TV.

Le grand téléviseur LG OLED G3 est par ailleurs compatible avec le contrôle vocal via l'assistant LG ThinQ et Alexa (intégrés) ou depuis une enceinte ou un autre dispositif connecté intégrant Google Assistant. Le contrôle de ce téléviseur OLED LG peut bien entendu s'opérer depuis la télécommande LG Magic Remote. Celle-ci se distingue de la concurrence par son pointeur et sa molette cliquable qui rend la navigation très intuitive.

La TV LG OLED G3 possède une fonctionnalité appelée Sport Alert qui permet de suivre ses équipes préférées en regardant un autre programme en même temps. Cette fonction affiche discrètement le score du match en surimpression sur l'image diffusée à l'écran. En plus de cela, la TV offre des fonctions multimédia qui lui permettent de parcourir et de lire des fichiers audio et vidéo partagés sur le réseau local. Il est possible de faciliter la navigation en connectant un clavier et une souris aux ports USB de la TV. Ces ports peuvent également accueillir une clé USB ou un disque dur externe pour la lecture de fichiers audio-vidéo, l'enregistrement de programmes TV ou la fonction Timeshift qui permet de mettre en pause le direct et de reprendre la diffusion avec quelques minutes de décalage.

La connectique

La connectique du grand téléviseur LG OLED G3 comprend quatre ports HDMI 2.1 compatibles 4K 120 Hz avec prise en charge du canal de retour audio ARC/eARC (HDMI n°2), 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 (1x TNT, 1x 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.

En résumé

Avec le grand téléviseur mural LG OLED G3, le fabricant coréen propose le meilleur de la technologie OLED pour offrir aux cinéphiles et aux gamers la plus belle qualité d'image. Il dispose d'une dalle OLED Evo extrêmement lumineuse et embarque le puissant processeur de traitement d'image LG $\alpha 9$ AI 4K Gen6. Compatible HDR10 et Dolby Vision IQ, 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 DTS:X et prend en charge la technologie WOW Orchestra pour une parfaite symbiose avec les barres de son LG compatibles. Il est aussi possible de connecter un ou deux casques Bluetooth à

cette TV et même 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 OLED G3 bénéficie par ailleurs de fonctions dédiées aux jeux vidéo (ALLM, VRR, Cloud Gaming, Dolby Vision Gaming) et d'une compatibilité 4K 120 Hz qui séduiront les joueurs, sur console comme sur PC.

Caractéristiques

IMAGE

Catégorie : OLED EVO 4K UHD
Taille de l'écran en pouces (cm) : 55" (139 cm)
Définition : 3840*2160 (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 : α 9 AI 4K Gen6
AI Upscaling : AI Super Upscaling 4K
Traitement d'image : AI Picture Pro
Capteur de luminosité AI Brightness
Auto Genre Sélection / Scene Detection
Profondeur des noirs : Noir Absolu
Super Anti-Refllet (SAR)
Filmmaker Mode
HDR :

- Compatibilité HDR10
- Compatibilité HDR10 Pro
- Compatibilité HDR HLG
- Compatibilité HDR Dolby Vision IQ
- OLED Dynamic Tone Mapping Pro
- Motion : OLED Motion

CARACTÉRISTIQUES JEUX VIDÉOS

HGIG
G-Sync / FreeSync
VRR (Variable Refresh Rate)
ALLM (Auto Low Latency Mode)
4K HFR (120 IPS) : HDMI & USB & RF
Optimiseur de Jeu
Quick Media Switching (QMS)

DESIGN

Couleur : argent / noir
Cadre : Cinema Screen 4 côtés
Support mural fourni
Type de pied : Pied central pivotant en option (vendu séparément)
Compatible Gallery Stand : oui

SMART TV

Plateforme Smart TV : webOS 23
Processeur Smart TV : Quad
Intelligence Artificielle

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

Fonctionnalités

- Navigateur internet
- Quick Access (Raccourci télécommande)
- Music Player
- Application Galerie

- Magic Remote via Smartphone
- LG Channels
- Sport Alert
- Catalogue « Applications » LG
- Mon Profil (My Profil)
- Quick Card
- Toujours prêt (Always Ready)
- Multi-view (PIP / PaP / Dual Monitor)
- Compatibilité LG Smart Cam
- AI Concierge
- AI Picture Wizard
- Reconnaissance langage naturel
- Contrôle vocal main libre
- Fonction télécommande Universelle

Fonctions Multimédia

Compatibilité Simplink (HDMI CEC)
Compatibilité clavier / souris / manette / caméra USB
Enregistrement via HDD externe
Timeshift (contrôle du direct)
Double Tuner : Non
Mode Hotel Simplifié

RÉCEPTION

Tuner : DVB-T2/T, C, S2/S
HbbTV
Certifié Canal Ready & Fransat (CI+ 1.4 / CI+ 1.3)

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 & ACCESSIBILITÉ

Verrouillage parental
Guide électronique des programmes (EPG)
Télétexte (2000 / pages)
Sous-titres
Guide Audio
Description Audio
Contraste élevé
Échelle de gris
Couleurs inversées

CONNECTIVITÉ

Nombre de ports HDMI : 4
- Compatibilité HDMI : 2.1 (48 Gb/s)
- ARC (Audio Return Channel) : HDMI n°2
- Norme ARC : eARC
Port USB : 3
Port Ci+ : 1
Prise antenne : 2
Sortie audio numérique optique : 1
Bluetooth (V5.0)
Port Ethernet RJ45 (LAN) : 1
Wifi 6 (802.11ax)

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Puissance Audio (WF : Caisson Basses) : 60 W (WF : 20 W + 4 x 10 W)
Système d'enceintes : 4.2 ch
Conversion audio virtuelle 9.1.2

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
Compatible WOW Orchestra : synchronisation audio barre de son + haut-parleurs TV
TECHNOLOGIES
- Dolby Atmos
- Compatible DTS:X
- AI Sound : AI Sound Pro
Ajustement auto du son
Amplification des voix (Clear Voice) : Clear Voice Pro

ACCESSOIRES

Télécommande MR23
Piles fournies : AA x 2
Accroche Murale Incluse
Compatible VESA : 300 / 200

CONSOMMATION / ÉNERGIE

Consommation en mode veille : 0,5 W
Consommation /1000h SDR en marche : 77 kWh/1000h
Consommation /1000h HDR en marche : 171 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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

55" :

- Poids TV sans pied : 17,8 kg
- Poids TV avec pied : 22 kg
- Poids TV dans carton : 24,7 kg
- Dimensions TV sans pied (LxlxH) : 1222 x 27,2 x 703 mm
- Dimensions TV avec pied (LxlxH) : 1222 x 245 x 757 mm
- Dimensions du carton (LxlxH) : 1360 x 172 x 810 mm

65" : Poids TV sans pied : 23,9 kg

Poids TV avec pied : 28,1 kg

Poids TV dans carton : 32,3 kg

Dimensions TV sans pied (LxlxH) : 1441 x 24,3 x 826 mm

Dimensions TV avec pied (LxlxH) : 1441 x 245 x 878 mm

Dimensions du carton (LxlxH) : 1600 x 172 x 970 mm

• Poids TV sans pied : 36,8 kg

• Poids TV avec pied : 42,8 kg

• Poids TV dans carton : 48,4 kg

• Dimensions TV sans pied (LxlxH) : 1712 x 24,8 x 982 mm

• Dimensions TV avec pied (LxlxH) : 1712 x 321 x 1039 mm

• Dimensions du carton (LxlxH) : 1879 x 228 x 1130 mm

• Poids TV sans pied : 40,9 kg

Poids TV avec pied : 46,9 kg

Poids TV dans carton : 56,3 kg

Dimensions TV sans pied (LxlxH) : 1847 x 28 x 1057 mm

Dimensions TV avec pied (LxlxH) : 1847 x 321 x 1115 mm

Dimensions du carton (LxlxH) : 2050 x 253 x 1210 mm