

# LG OLED



## OLED83G2



**Fixation murale  
incluse**



0 800 99 55 55

Service & appel  
gratuits

Ces caractéristiques sont soumises à titre indicatif et peuvent, dans un souci d'amélioration, être modifiées sans préavis.  
Pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit disponibles 2 ans à compter de la date d'achat du client final.

[www.lg.com/fr](http://www.lg.com/fr)

FICHE PROVISOIRE



LG OLED evo I Gallery Edition

Magnifier la puissance des pixels auto-émittifs avec LG OLED evo Gallery Edition. La technologie Brightness Booster Max offre jusqu'à 30% de luminosité supplémentaire grâce à la gestion ultra précise du processeur α9 Gen 5 AI 4K. Désormais, les images sont incroyablement éclatantes grâce à une puissance lumineuse démultipliée.



Noirs absolus et Contrastes riches

L'OLED est la technologie ultime pour les téléviseurs en matière de qualité d'image. En effet, la technologie OLED dispose de millions de pixels auto-émittifs capables de créer un noir absolu et des couleurs fidèles. Le résultat ? Une expérience et une immersion uniques.



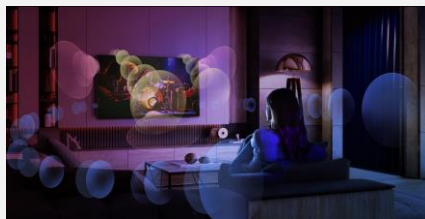
Cohérence des Couleurs

Intertek, l'agence de test internationale, a certifié que les écrans OLED LG offrent une cohérence des couleurs de 100 %. Cela signifie que les couleurs qui s'affichent à l'écran correspondent fidèlement aux couleurs de l'image d'origine. Ainsi, tous les contenus que vous regardez correspondent à la vision qu'avait originellement le réalisateur.



Processeur α9 Gen 5 AI 4K

Développé par LG, le processeur α9 Gen 5 est le cerveau de votre téléviseur. La qualité d'image est optimisée : les couleurs sont plus riches et les scènes plus détaillées.



Virtualisation son 7.1.2

Le processeur α9 Gen 5 AI virtualise une source audio 2 canaux en un son immersif 7.1.2. Vivez l'action et le chaos autour de vous, comme si vous étiez le personnage principal du film.



Dolby Vision IQ & Atmos

Dolby Vision IQ et Dolby Atmos s'associent pour une immersion sensationnelle. Utilisant le processeur α9 Gen 5 AI de LG, la technologie Dolby Vision IQ Precision Detail ajoute une profondeur extraordinaire et fait ressortir des textures subtiles.



Le TV pensé pour le design

Le TV se fond parfaitement dans votre intérieur. Son design ressemble à une œuvre d'art sous tous les angles, que ce soit accroché au mur, ou sur son pied minimaliste. Ce qui confère une sensation d'élégance à votre maison.



Le maximum du streaming

Trouvez pratiquement tout ce que vous voulez regarder sur les applications de streaming disponibles. Avec Netflix, Disney+, Amazon Prime1, Apple TV+, Canal+... quelque chose d'incroyable vous attend



webOS 22

Spécialement conçu pour les TV LG, webOS 22 offre une expérience de navigation totalement optimisée. Fluide, rapide et puissant, l'accueil vous permet d'accéder instantanément à tous vos contenus et applications préférées (Netflix, Amazon Prime Video, Disney +,...)



## LG ThinQ AI

 amazon alexa

 Hey Google

### Intelligences Artificielles

Les smart TV LG intègrent 3 Intelligences Artificielles :

- ThinQ pour vous simplifier la navigation et le paramétrage de votre TV au quotidien via la reconnaissance vocale.
- Google Assistant et Amazon Alexa pour faire des recherches encore plus poussées et contrôler vos objets domotiques compatibles.



### HDMI 2.1, VRR, ALLM

Prenez l'avantage sur vos adversaires. Compatible HDMI 2.1, VRR (G-sync et Freesync) et ALLM, pour offrir les contenus les plus rapides en haute résolution avec des graphismes fluides et synchronisés.



### XBOX – Dolby Vision 4K/120is

LG OLED est le partenaire exclusif de Xbox. Ce sont les premiers téléviseurs prenant en charge Dolby Vision Gaming 4K à 120 Hz pour un jeu plus fluide et plus réaliste.

## OLED83G26LA.AEU

### IMAGE

CATEGORIE OLED EVO 4K UHD

Taille de l'écran en pouces (cm) 83" (210cm)

Définition 3840\*2160 (4K UHD)

Gestion du signal vidéo Jusqu'à 120 images / sec

Temps de réponse de la dalle Inférieur à 1ms

Technologie écran OLED EVO

Gestion de la lumière Pixels Auto-émisifs

Processeur Vidéo α9 Gen5 AI Processor 4K

AI Upscaling Oui

Traitement d'image AI Picture Pro

Capteur de luminosité AI Brightness Oui

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

Profondeur des noirs Noir Absolu

Billion Rich Color Oui

Filmmaker Mode Oui

HDR Cinema HDR

Compatibilité HDR10 Oui

Compatibilité HDR HLG Oui

Compatibilité HDR Dolby Vision IQ Oui

Upscaler HDR Oui

HDR Dynamic Tone Mapping Dynamic Tone Mapping Pro

Motion Pro OLED Motion

### CARACTERISTIQUES JEUX VIDEOS

HGIG Oui

G-Sync / FreeSync Oui / Oui

VRR (Variable Refresh Rate) Oui

ALLM (Auto Low Latency Mode) Oui

4K HFR (120 IPS) Oui (HDMI & USB & RF)

Optimiseur de Jeu Oui

### DESIGN

Design Gallery Design

Cadre Cinema Screen 4 côtés

0 800 99 55 55

Service & appel gratuits

### 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 Oui 4K@120P, 10bit

Compatibilité VP9 Oui (4K@60P, 10bit)

Compatibilité AV1 Oui (4K@60P, 10bit)

### CONFORT

Verrouillage parental Oui

Guide électronique des programmes (EPG) Oui

Télétexte Oui (2000 / pages)

Sous-titres Oui

### CONNECTIVITÉ

Nombre de HDMI 4 (côtés)

Compatibilité HDMI 2.1 (48Gb/s)

ARC (Audio Return Channel) Oui (HDMI n°2)

Norme ARC eARC

Port USB (Arrière/Côté) 3 (côtés)

Port Ci+ CI+ 1.4

Prise antenne 2 (Arrière, RF/Sat)

Entrée composite (AV) Non

Entrée composante (Y/Pb/Pr) + Audio Non

Entrée PériTel Non

Sortie audio numérique optique Oui

Sortie casque / Jack 3.5 mm Non

Bluetooth Oui (V5.0)

Port Ethernet RJ45 (LAN) Oui

Port RS-232C (Control / SVC) Non

Wifi (type) Oui (802.11ax)

Compatibilité WiSA Speakers Oui

### CARACTERISTIQUES AUDIO

Surround Mode OLED Surround

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

Système d'enceintes 4.2 ch

Ces caractéristiques sont soumises à titre indicatif et peuvent, dans un souci d'amélioration, être modifiées sans préavis.

Pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit disponibles 2 ans à compter de la date d'achat du client final.

Type de pied	Pied central pivotant en option
Compatible Gallery Stand	Oui
<b>SMART TV</b>	
Smart TV	Oui
Plateforme Smart TV	webOS 22
Processeur Smart TV	Quad
Intelligence Artificielle	
LG ThinQ	Oui
Google Assistant Intégré	Oui
Amazon Alexa Intégré	Oui
Compatibilité Homekit	Oui
Home Dashboard	Oui
Compatibilité Apple Airplay2	Oui
Compatibilité Miracast	Oui
Fonctionnalités	
Navigateur internet	Oui
360 VR	Oui
Quick Access (Raccourci télécommande)	Oui
Music Player	Oui
Mode Galerie	Oui
Magic Remote via Smartphone	Oui
LG Channels	Oui
Sport Alert	Oui
Catalogue « Applications » LG	Oui
Mon Profil (My Profil)	Oui
Toujours prêt (Always Ready)	Oui
Multi-view (PiP)	Oui
Reconnaissance langage naturel	Oui
Contrôle vocal main libre	Oui
Fonction télécommande Universelle	Oui
<b>FONCTIONS MULTIMEDIA</b>	
Network File Browser	Oui
Compatibilité Simplink (HDMI CEC)	Oui
Compatibilité clavier/souris/manette USB	Oui
Enregistrement via HDD externe	Oui
Timeshift (contrôle du direct)	Oui
Double Tuner	Non
Mode Hotel Simplifié	Oui
<b>RECEPTION</b>	
Tuner	DVB-T2/T, C, S2/S
HbbTV	Oui
Certifié Canal Ready & Fransat	Oui (CI+)

Conversion audio virtuelle	7.1.2
Barre de son intégrée	Non
Compatible Enceinte et Casque bluetooth	Oui
LG Sound Sync Wireless	Oui
Bluetooth Audio Playback	Oui
Bluetooth Surround	Oui
Paramétrage automatique audio (auto-calibration)	Oui
Son simultané TV/Casque Bluetooth	Oui
<b>TECHNOLOGIES</b>	
Décodeur Dolby Atmos	Oui
Décodeur DTS / DTS Virtual X	Non /Non
AI Sound	Oui (AI Sound Pro)
Ajustement Auto du Son	Oui
Amplification des voix (Clear Voice)	Clear Voice Pro
<b>ACCESSOIRES</b>	
<b>ACCESSOIRES INCLUS</b>	
Télécommande	Oui MR22
Accroche Murale Inclusive	Oui
NFC (Magic Tap)	Oui
<b>ACCESSOIRES EN OPTION</b>	
Kit pieds & cache câbles	SQ-G2ST
Compatible VESA	400 / 400
<b>ECO</b>	
Consommation en mode veille	0,5 W
Consommation /1000h SDR en marche	150 kWh/1000h
Consommation /1000h HDR en marche	351 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
<b>INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES</b>	
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 (LxIxH)	1847 / 28 / 1052 mm
Dimensions TV avec pied (LxIxH)	1847 / 321 / 1115 mm
Dimensions du carton (LxIxH)	2050 / 253 / 1210 mm
Gencod EAN	8806091611925