

LG OLED



OLED83C2



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

FICHE PROVISoire



LG OLED evo

Magnifier la puissance des pixels auto-émittifs avec LG OLED evo. La technologie Brightness Booster offre jusqu'à 20% 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 décuplée.



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 offraient 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.

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.



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 +,...)

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.



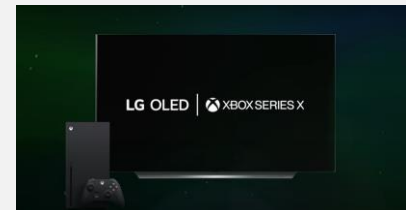
HDMI 2.1, VRR, ALLM

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.



Cloud Gaming

Grâce à l'ajout des applications GeForce Now et de Stadia, tout un univers de jeux vous attend grâce au Cloud Gaming. Redécouvrez les jeux que vous aimez et trouvez de nouveaux favoris directement à partir de votre téléviseur.



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.

OLED83C24LA.AEU

IMAGE		FORMATS RECONNUS	
CATEGORIE	OLED EVO 4K UHD	Audio	AC4, AC3(Dolby Digital), EAC3, HE-AAC, AAC, MP2, MP3, PCM, WMA, apt-X (Voir manuel)
Taille de l'écran en pouces (cm)	83" (210cm)	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
Définition	3840*2160 (4K UHD)	Compatibilité HEVC	Oui 4K@120P, 10bit
Gestion du signal vidéo	Jusqu'à 120 images / sec	Compatibilité VP9	Oui (4K@60P, 10bit)
Temps de réponse de la dalle	Inférieur à 1ms	Compatibilité AV1	Oui (4K@60P, 10bit)
Technologie écran	OLED EVO	CONFORT	
Gestion de la lumière	Pixels Auto-émisifs	Verrouillage parental	Oui
Processeur Vidéo	α9 Gen5 AI Processor 4K	Guide électronique des programmes (EPG)	Oui
AI Upscaling	Oui	Télétexte	Oui (2000 / pages)
Traitement d'image	AI Picture Pro	Sous-titres	Oui
Capteur de luminosité AI Brightness	Oui	CONNECTIVITÉ	
Auto Genre Sélection / Scene Detection	Oui/Oui (SDR/HDR/Dolby HDR)	Nombre de HDMI	4 (2 bas + 2 côté)
Profondeur des noirs	Noir Absolu	Compatibilité HDMI	2.1 (48Gb/s)
Billion Rich Color	Oui	ARC (Audio Return Channel)	Oui (HDMI n°2)
Filmmaker Mode	Oui	Norme ARC	eARC
HDR	Cinema HDR	Port USB (Arrière/Côté)	3 (2 bas + 1 côté)
Compatibilité HDR10	Oui	Port Ci+	Ci+ 1.4
Compatibilité HDR10 Pro	Oui	Prise antenne	2 (côté, RF/Sat)
Compatibilité HDR HLG	Oui	Entrée composite (AV)	Non
Compatibilité HDR Dolby Vision IQ	Oui	Entrée composante (Y/Pb/Pr) + Audio	Non
HDR Dynamic Tone Mapping	Dynamic Tone Mapping Pro	Entrée Péritel	Non
Motion Pro	OLED Motion	Sortie audio numérique optique	Oui
CARACTERISTIQUES JEUX VIDEOS		Sortie casque / Jack 3.5 mm	Non
HGIG	Oui	Sortie ligne	Non
G-Sync / FreeSync	Oui / Oui	Bluetooth	Oui (V5.0)
VRR (Variable Refresh Rate)	Oui	Port Ethernet RJ45 (LAN)	Oui
ALLM (Auto Low Latency Mode)	Oui	Port RS-232C (Control / SVC)	Non
4K HFR (120 IPS)	Oui (HDMI & USB & RF)	Wifi (type)	Oui (802.11ac)
Optimiseur de Jeu	Oui	Compatibilité WiSA Speakers	non
DESIGN		CARACTERISTIQUES AUDIO	
Design	Gris foncé	Surround Mode	OLED Surround
Cadre	Cinema Screen 4 côtés	Puissance Audio (WF : Caisson Basses)	40W (2 x 10W / WF : 20W)
Type de pied	Pied central	Système d'enceintes	2.2 ch
Compatible Gallery Stand	Non	Conversion audio virtuelle	7.1.2
SMART TV		Barre de son intégrée	Non
Smart TV	Oui		

0 800 99 55 55 

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.

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
FONCTIONS MULTIMEDIA	
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
RECEPTION	
Tuner	DVB-T2/T, C, S2/S
HbbTV	Oui
Certifié Canal Ready & Fransat	Oui (CI+)

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
TECHNOLOGIES	
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
ACCESSOIRES	
ACCESSOIRES INCLUS	
Télécommande	Oui MR22
Accroche Murale Incline	Non
NFC (Magic Tap)	Oui
ACCESSOIRES EN OPTION	
Kit pieds & cache câbles	Non
Compatible VESA	400 / 400
ECO	
Consommation en mode veille	0,5 W
Consommation /1000h SDR en marche	150 kWh/1000h
Consommation /1000h HDR en marche	314 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 COMPLEMENTAIRES	
Poids TV sans pied	32.3 Kg
Poids TV avec pied	41.6 Kg
Poids TV dans carton	56 Kg
Dimensions TV sans pied (LxI×H)	1852 / 55.3 / 1062 mm
Dimensions TV avec pied (LxI×H)	1851 / 279 / 1092 mm
Dimensions du carton (LxI×H)	2050 / 285 / 1210 mm
Gencod EAN	8806091612274