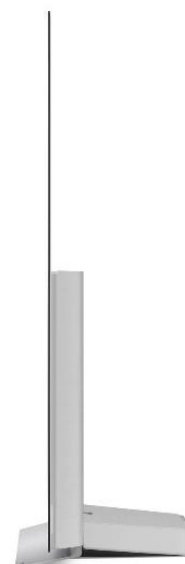


LG OLED



OLED55C1



3220 Dites «LG»
Service gratuit + prix appel

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.

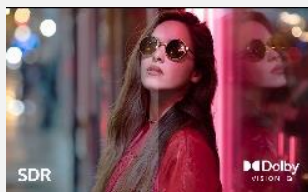
www.lg.com/fr

FICHE PROVISOIRE



Processeur **α9** Gen 4 AI 4K

Développé par LG, le processeur **α9** Gen 4 est le cerveau de votre téléviseur. La qualité d'image est optimisée : les couleurs sont plus riches et les scènes plus détaillées.



Dolby Vision IQ et Atmos

Dolby Vision IQ ajuste intelligemment les réglages d'image en fonction du type de contenu et des conditions d'éclairage tandis que Dolby Atmos offre un son surround immersif - une association puissante pour créer une véritable expérience cinéma



Pixels Auto-Emissifs

Les téléviseurs OLED LG sont capables d'offrir des designs fins et uniques, ainsi que des noirs absolus et un réalisme extrême.



Confort Visuel

Grâce à ses pixels auto-émissifs, vos yeux sont moins fatigués lorsque vous regardez la TV pendant de longues périodes. Les dalles LG OLED ont également été reconnues comme respectueuses de l'environnement grâce à un risque réduit d'émissions dangereuses.



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-émissifs 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.

LG ThinQ AI

amazon alexa

Hey Google

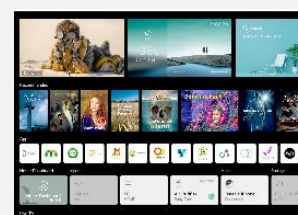
Intelligences Artificielles

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.



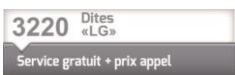
Nouvelle Magic Remote

La Magic Remote dispose d'un système de pointeur et une molette pour naviguer dans votre TV aussi simplement qu'avec une souris. Le micro intégré permet de bénéficier de toutes les fonctions de reconnaissance vocale. La fonction Magic Tap vous permet d'appairer votre mobile avec le NFC pour partager des contenus depuis et vers votre TV.



webOS 6.0

Spécialement conçu pour les TVs LG, webOS 6.0 offre une expérience de navigation totalement optimisée. Fluide, rapide et puissant, tout devient plus pratique grâce à webOS. Accédez à tous vos contenus avec les applications comme Netflix, Amazon Prime Video, Rakuten, RMC Sport, Disney +, Apple TV, Molotov...



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.



VRR, ALLM et eARC

Prenez l'avantage sur vos adversaires. VRR, ALLM, et eARC sont compatibles avec les dernières spécifications HDMI 2.1 pour offrir les contenus les plus rapides en haute résolution avec des graphismes fluides et synchronisés.



Optimiseur de Jeu

L'Optimiseur de Jeu ajuste automatiquement les paramètres d'images et optimise les graphismes. Personnalisez vos réglages en temps réel, afin d'offrir une meilleure expérience gaming, peu importe le type de jeu auquel vous jouez..



G-Sync, FreeSync et Xbox

G-Sync et FreeSync sont des fonctionnalités qui synchronisent la fréquence entre la carte graphique et le téléviseur afin d'éviter les déchirures d'image. Jouez dans les meilleures conditions et prenez un temps d'avance sur vos adversaires.



HGiG

HGiG offre des graphiques de jeux les mieux adaptés aux spécifications TV identifiées et aux niveaux de performance sur votre téléviseur. Grâce à LG OLED, jouez à partir d'un vaste choix de jeux tout en étant confiant que le téléviseur va afficher chaque jeu à son meilleur niveau.



Gallery Stand

Le Gallery Stand met en valeur votre intérieur et apporte une touche d'élégance à votre espace de vie. Le profil incroyablement fin du téléviseur LG OLED lui permet d'être accroché au mur, tel une œuvre d'art

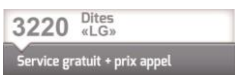


Bluetooth Surround Speaker

Connectez deux haut-parleurs Bluetooth LG pour créer un système surround. Cette fonction va transformer un son 2.0ch en un son surround virtuel 4.0 pour que vous puissiez profiter d'une immersion encore plus poussée.

OLED55C15LA.AEU

IMAGE		FORMATS RECONNUS	
CATEGORIE	OLED 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)	55" (139cm)	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, MPEG-1-2-4
Définition	3840*2160 (4K UHD)	Compatibilité HEVC	Oui 4K@120P, 10bit
Taux de rafraîchissement	Refresh Rate 100Hz	Compatibilité VP9	Oui (4K@60P, 10bit)
Technologie écran	OLED	CONFORT	
Gestion de la lumière	Pixels Auto-émisifs	Verrouillage parental	Oui
Processeur Vidéo	α9 Gen4 AI Processor 4K	Guide électronique des programmes (EPG)	Oui
AI Upscaling	Oui	Télétexte	Oui (2000 / pages)
AI Picture	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	1 (Arrière) / 3 (Côté)



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.

Précision des couleurs	True Color Accuracy Pro
Profondeur des noirs	Noir Absolu
Billion Rich Color	Oui
Ultra Luminance	Ultra Luminance Pro
Filmmaker Mode	Oui
HDR	Cinema HDR
Compatibilité HDR10	Oui
Compatibilité HDR HLG	Oui
Compatibilité HDR Dolby Vision IQ	Oui
Upscaler HDR	Oui
Dynamic Tone Mapping	HDR Dynamic Tone Mapping Pro
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)
Game Optimizer	Oui
DESIGN	
Design	Picture On Metal
Cadre	4 Cinema Screen
Type de pied	Pied Alpine Slim
Compatible Gallery Stand	Oui
SMART TV	
Smart TV	Oui
Plateforme Smart TV	webOS 6.0
Processeur Smart TV	Quad
Intelligence Artificielle	
LG ThinQ	Oui
Google Assistant Intégré / Works with	Oui / Oui
Amazon Alexa Intégré / Works with	Oui / Oui
Magic Explorer / Next Picks	Oui / 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
Application Smartphone	Oui
LG Channels	Oui
Sport Alert	Oui
LG Content Store (catalogue d'applications)	Oui
Multi-view (PiP)	Oui
Reconnaissance langage naturel	Oui
Contrôle vocal main libre	Non
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/C/S2
HbbTV	Oui
Certifié Canal Ready & Fransat	Oui (CI+)

Compatibilité HDMI	2.1
ARC (Audio Return Channel)	Oui (HDMI 2)
Norme ARC	eARC
Port USB (Arrière/Côté)	2 (Arrière) / 1 (Côté)
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	Oui
Bluetooth	Oui (V5.0)
Port Ethernet RJ45 (LAN)	Oui
Port RS-232C (Control / SVC)	Non
Wifi (type)	Oui (802.11ac)
Compatibilité WiSA Speakers	Non

CARACTERISTIQUES AUDIO

Surround Mode	OLED Surround
Puissance Audio (WF : Caisson Basses)	40W (10W + 10W / WF : 20W)
Système d'enceintes	2.2 ch
Conversion audio virtuelle	5.1.2
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	Oui
Son simultané TV/Casque	Oui (via sortie Optique ou Jack 3.5)

TECHNOLOGIES

Décodeur Dolby Atmos	Oui
Décodeur DTS / DTS Virtual X	Non / Non
Ajustement auto du son	Oui
AI Sound	Oui (AI Sound Pro)
Amplification des voix (Clear Voice)	Clear Voice Pro
Ajustement Auto du son	Oui

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES INCLUS	
Télécommande	Oui (Magic Remote Incline)
Accroche Murale Incline	Non
NFC (Magic Tap)	Oui
ACCESSOIRES EN OPTION	
Kit pieds	Non
Compatible VESA	300 / 200

ECO

Consommation en mode veille	0,5 W
Consommation /1000h SDR en marche	106 kWh/1000h
Consommation /1000h HDR en marche	171 kWh/1000h
Alimentation	AC 100~240V 50-60Hz
Classe énergétique mode SDR (de A à G)	G
Classe énergétique mode HDR (de A à G)	G
Quantité de mercure	0 mg
Présence de plomb	Oui

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Poids TV sans pied	18,9 Kg
Poids TV avec pied	23 Kg
Poids TV dans carton	28,6 Kg
Dimensions TV sans pied (LxIxH)	1228 / 46,9 / 706 mm
Dimensions TV avec pied (LxIxH)	1228 / 251 / 738 mm
Dimensions du carton (LxIxH)	1345 / 207 / 810 mm
Gencod EAN	8806091154149



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.