

LG OLED55B16LA TV 139,7 cm (55") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Noir, Gris



55", 4K, 3840 x 2160, OLED, SmartTV, 120Hz, HDR, webOS, 7 Gen4, 2.2ch, eARC, LAN, RF, USB, CI, BT 5.0

Référence : OLED55B1

Marque : LG

Référence fabricant : OLED55B16LA.AEU

Code EAN : 8806091154408

Code UNSPSC :

DESCRIPTION

Description du produit

ILLUMINEZ VOTRE UNIVERS grâce aux PIXELS AUTO-ÉMISSIFS

Le téléviseur OLED de LG est une oeuvre d'art. Les pixels auto-émissifs offrent une qualité d'image spectaculaire ainsi qu'une intégration dans votre intérieur des plus design. Ce téléviseur est équipé des toutes dernières technologies pour vous apporter une expérience jamais atteinte. Tout ce que vous appréciez sur un téléviseur prend une toute nouvelle dimension.

Pourquoi les téléviseurs OLED sont-ils si uniques ?

La réponse est simple : les pixels auto-émissifs. Cette technologie d'affichage auto-émissive fait toute la différence et améliore radicalement votre expérience. Contrairement aux téléviseurs LG LED/LCD conventionnels qui sont limités par leur technologie de rétroéclairage, les téléviseurs OLED LG sont capables d'offrir des designs fins et uniques, ainsi que des noirs absolus et un réalisme extrême.

PIXELS AUTO-ÉMISSIFS

100 millions de raisons d'adorer IOLED.

IOLED est la technologie offrant une qualité d'image spectaculaire. 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.

Contraste infini

Une profondeur de noir inégalée

Les téléviseurs LG OLED ont des pixels auto-émissifs qui peuvent s'allumer un par un. Cela crée des images extrêmement détaillées, avec un contraste spectaculaire, et des couleurs justes. Les noirs savent beaucoup plus profond avec IOLED. Les noirs savent beaucoup plus profond avec IOLED que sur les téléviseurs conventionnels LG LED/LCD et mini-LED. Ainsi, peu importe le nombre de zones de rétroéclairage dont ces téléviseurs disposent, les téléviseurs OLED afficheront un noir absolu.

100 % de cohérence des couleurs

IOLED - Premier de la classe

Intertek, 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.

Un affichage des couleurs éblouissant.

Les téléviseurs OLED de LG atteignent un volume de couleur total grâce à l'excellente technologie de reproduction des couleurs des téléviseurs LG. Avec un volume de couleur de 100 %, la technologie OLED de LG peut exprimer 100 % du spectre DCI-P3 dans un espace colorimétrique 3D qui couvre toute la plage de luminosité du téléviseur. Cela signifie que les couleurs restent vives et réalistes avec une saturation complète, quelle que soit la luminosité ou l'obscurité de l'écran.

Téléviseur LG OLED

Une expérience unique

Vous cherchez un téléviseur unique ? Ne cherchez pas plus loin. Le téléviseur OLED LG est à la fois une œuvre d'art, un écran de cinéma, un accès à vos jeux vidéo préférés et un siège aux premières loges pour les plus grands événements sportifs. Il répond à toutes vos attentes et vous convie aux plus grands spectacles.

Le meilleur du Cinéma avec l'OLED.

Le prix du meilleur film est décerné à...

Les téléviseurs LG OLED offrent une véritable expérience Cinéma avec une incroyable précision et réalisme dans l'image. Grâce aux noirs absolus et une cohérence des couleurs de 100 %, vous pouvez profiter d'une immersion totale, comme au cinéma.

Tous vos contenus préférés au même endroit.

Accédez aux applications Netflix, Disney+, Apple TV, Amazon Prime video et bien d'autres. Faites votre choix parmi les derniers films, émissions télévisées, documentaires, événements sportifs en direct, et retrouvez-les tous au même endroit.

Une expérience Cinéma unique

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

Un plaisir total.

La technologie de plage dynamique développée par LG, le HDR 10 Pro, ajuste la luminosité pour enrichir les couleurs, révéler le moindre détail et offrir une netteté ultra-réaliste à chaque image - elle intensifie également les contenus HDR classiques. Désormais, tous vos films et programmes préférés seront plus éclatants et vivants, du début à la fin.

OLED Gaming.

L'expérience Gaming nouvelle génération avec les TV LG OLED

Prenez une longueur d'avance avec les Téléviseurs LG OLED. Profitez des toutes dernières fonctionnalités gaming, avec un temps de réponse ultra-rapide (1ms), et une fluidité extrême avec le 4K en 120 images/s.

Un Combo imbattable.

LG continue sa collaboration avec les plus grandes actrices du secteur afin de vous garantir la meilleure expérience Gaming possible. Nous sommes en étroite collaboration avec NVIDIA et AMD pour vous offrir la seule TV certifiée G-SYNC et AMD FreeSync Premium. Nous nous sommes également associés avec AMD FreeSync. Pour couronner le tout, nous allions nos forces avec Xbox et devenons le partenaire TV officiel de la console Xbox Series X. Libérez votre réel potentiel de joueur avec l'OLED grâce à un temps de réponse ultra-rapide, et une qualité d'image à couper le souffle sur chacune de vos parties.

Jouez avec ce qui se fait de mieux.

Les téléviseurs LG OLED affichent un temps de réponse de 1 ms, tout en prenant en charge les fonctionnalités VRR, ALLM et eARC et les dernières spécifications HDMI 2.1. Ces fonctionnalités permettent de profiter de contenus ultra-dynamiques s'affichant dans une résolution plus grande et des graphismes fluides et synchronisés, pour vous offrir ainsi une expérience plus réaliste et plus de chances de remporter la victoire. De plus, les modèles OLED C1 et G1 de LG sont désormais les premiers téléviseurs au monde à prendre en charge l'incroyable HDR Dolby Vision® en 4K 120 Hz pour les jeux, offrant ainsi une toute nouvelle dimension à votre expérience.

Un contrôle facile et pratique des paramètres de jeu.

Game Optimizer offre des paramètres optimisés pour divers types de jeux, FPS, RPG ou RTS. Vous avez accès à tout depuis un seul endroit, pour un contrôle accru de l'image et du son. Et vous pouvez également activer les technologies VRR, NVIDIA G-SYNC, et AMD FreeSync. Le nouveau tableau de bord de jeu est un menu simplifié vous permettant de vérifier rapidement et d'ajuster en un instant les réglages de certains paramètres de jeu, le tout en pleine partie. Lorsque le tableau de bord est ouvert, vous pouvez revenir à l'optimisateur pour accéder à davantage de réglages ou modifier la couleur de l'affichage tête haute.

Au cœur du sport avec l'OLED.

Une performance gagnante.

Le téléviseur OLED de LG offre une expérience de match exaltante. Être spectateur n'a jamais été aussi spectaculaire grâce à une fluidité d'image au sommet. Soyez aux premières loges des plus grands événements sportifs.

Les mouvements comme vous ne les avez jamais vus.

Cette technologie de gestion des mouvements avancée réduit le flou de mouvement pour offrir des actions plus fluides et une expérience visuelle plus nette. Décelez les moindres détails au cœur de chaque rencontre, même les plus folles.

Ne manquez jamais le match de votre équipe préférée

Sports Alert vous envoie une notification avant, pendant et après une partie. Vous n'aurez jamais à vous soucier de manquer les grands matchs de vos équipes préférées, même lorsque vous regardez d'autres contenus.

Jouez à domicile

Connectez des enceintes Bluetooth en toute simplicité pour profiter d'une véritable expérience sonore surround sans fil. La moindre action se verra enrichie et deviendra plus immersive, vous transportant directement au cœur des plus grands matchs depuis votre salon.

Design OLED

Une innovation aux proportions incroyables.

Les téléviseurs LG OLED révolutionnent l'aspect des téléviseurs. Leur design incroyablement fin vous coupera le souffle. Ils font plus que compléter votre décoration intérieure, ils l'enrichissent.

Pensé pour valoriser votre intérieur

Les ½uvres d'art méritent d'être au cœur de votre intérieur. Le Trépide Gallery vous offre la liberté de placer votre téléviseur où vous le souhaitez et de transformer votre maison en une galerie d'art.

Une intelligence à couper le souffle.

Au cœur du téléviseur LG OLED B1 se trouve le Processeur 7 Gen4 AI 4K, un processeur révolutionnaire qui utilise des algorithmes à apprentissage profond afin d'analyser et d'optimiser le contenu. Les ajustements des images et du son sont automatiques, ainsi, tout ce que vous visionnez devient spectaculaire.

Voici à quoi ressemble le professionnalisme.

À l'aide d'une vaste base de données comportant plus d'un million de points de données visuelles, cet algorithme d'apprentissage profond détecte le contenu, supprime le bruit et optimise la qualité d'image.

Un son digne d'un studio professionnel.

En appuyant sur plus de 17 millions de points de données audio, le processeur identifie les voix, les effets et les fréquences, afin de pouvoir ensuite optimiser le son en fonction du genre, pour offrir une expérience sonore plus immersive.

Au cœur de vos préoccupations

Grâce à ses pixels auto-émissifs, profitez d'un réel confort pour vos yeux 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.

Regardez la télévision sans gêne pendant plus longtemps.

Si vous vous inquiétez pour vos yeux et ceux de votre famille, les téléviseurs OLED de LG permettent de regarder la télévision pendant plus longtemps. Ils ont été certifiés par les agences internationales TÜV Rheinland (TUV) et Underwriter Laboratories (UL) comme des écrans à faible lumière bleue, sans scintillement et sans éblouissement. Les téléviseurs OLED de LG sont également les premiers panneaux de tout type de téléviseur à recevoir la certification Eyesafe® développée par TÜV-Eyesafe®.

Se soucier de l'environnement est dans notre nature.

Les téléviseurs LG OLED sont officiellement meilleurs pour la planète. Comparés aux téléviseurs LED, ils sont plus sûrs car ils n'emploient pas de rétroéclairages, ils sont fabriqués avec moins de plastique, utilisent moins de matières dangereuses et présentent un moindre risque de pollution de l'air intérieur.

ThinQ AI

Vous pensiez connaître l'intelligence artificielle ?

Rencontrez-la !

LG ThinQ est là pour améliorer votre expérience TV. Choisissez votre assistant vocal préféré et contrôlez votre téléviseur avec votre voix. Découvrez également la nouvelle interface plus simple, plus puissante, et qui rassemble tous vos contenus préférés.

Nouvel écran d'accueil

Faites-vous accueillir comme à la maison.

L'époque où vous passiez tout votre temps à rechercher de nouveaux contenus et vos anciens contenus préférés est désormais révolue. L'écran d'accueil a été repensé afin de vous présenter tout ce qui vaut le coup d'être regardé, dans un seul endroit. Profitez de recommandations de contenu personnalisées en fonction de votre historique, un accès rapide à de nombreux contenus différents et contrôlez plus facilement les appareils connectés.

Nouvelle télécommande Magic Remote

Comme une baguette magique.

Simplifiez-vous la vie avec la nouvelle télécommande Magic Remote. Cette dernière dispose d'un design ergonomique pour une meilleure prise en main, tandis que son pointeur à l'écran et sa molette de navigation permettent des recherches plus rapides. LIA intégrée offre un accès instantané aux services, tandis que des raccourcis vers les plus grands fournisseurs de contenus vous donnent accès à vos films et séries préférés.

Commande vocale

Simple et connecté, au cœur de votre vie

LG ThinQ vous permet de commander et de contrôler votre écosystème d'objets connectés (IoT) grâce à la reconnaissance vocale naturelle*. Avec l'intégration de l'Assistant Google et Amazon Alexa, vous pouvez simplement contrôler votre téléviseur OLED de LG avec votre voix et accéder plus rapidement à vos divertissements.

Caractéristiques du produit

- LG OLED55B16LA.

- Taille de l'écran: 139,7 cm (55"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Type HD: 4K Ultra HD, Technologie d'affichage: OLED, Forme d'écran: Plat.

- Smart TV.

- Mouvement d'interpolation technologie: OLED Motion Pro, Format d'image: 16:9.

- Format du système de signal numérique: DVB-C, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2.

- Wifi, Ethernet/LAN.

- Couleur du produit: Noir, Gris

Détails techniques

Écran	
Taille de l'écran	139,7 cm (55")
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Résolutions graphiques prises en charge	3840 x 2160
Mouvement d'interpolation technologie	OLED Motion Pro
Technologie d'affichage	OLED
Format d'image	16:9
Type HD	4K Ultra HD
Forme d'écran	Plat
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Ultra Contrast
Taux de rafraîchissement natif	120 Hz
Audio	
Décodeurs audio intégrés	Dolby Atmos
Puissance évaluée de RMS	10 W
Puissance RMS du Subwoofer	20 W
Subwoofer (caisson de basses) intégré	Oui
Nombre de haut-parleurs	4
Modes sonores	AI Sound
Canal de retour audio amélioré (eARC)	Oui
Connectivité	
Quantité de Ports USB 2.0	3
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Sortie de casque	1
Sortie Audio numérique (Optique)	1
Connecteur PC intégré (D-Sub)	Non
Quantité de ports RF	2
Quantité de ports HDMI	4
Version HDMI	2.0/2.1
Interface commune Plus (CI+)	Oui
Version Common Interface Plus (CI+)	1.4
Poids et dimensions	
Largeur appareil (support inclus)	1228 mm
Hauteur (support inclus)	246 mm
Profondeur (support inclus)	744 mm
Poids (sans support)	18,9 kg
Hauteur (sans support)	4,69 cm
Largeur (sans support)	122,8 cm
Profondeur (sans support)	70,6 cm
Poids (avec support)	19,9 kg
Puissance	
Consommation électrique typique	182 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Mode Économie d'énergie	Oui
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100-240 V
Plage defficacité énergétique	A à G
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	104 kWh
Réseau	
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Modèle du Bluetooth	5.0
Ethernet/LAN	Oui
Bluetooth	Oui
Wifi	Oui
Navigateur Web	Oui
Informations sur l'emballage	
Télécommande fournie	Oui
Câbles inclus	Secteur
Type de télécommande	MR21
Profondeur du colis	810 mm

Hauteur du colis	207 mm
Largeur du colis	1446 mm
Tuner TV	
Type de tuner	Analogique et numérique
Recherche automatique des canaux	Oui
Format du système de signal numérique	DVB-C,DVB-S2,DVB-T,DVB-T2
Caractéristiques de gestion	
Commande vocale	Oui
Mode Hôtel	Oui
Compatible avec Amazon Alexa	Oui
Fonctionne avec Google Assistant	Oui
Design	
Couleur du produit	Noir, Gris
Norme VESA	300 x 200 mm
Montage VESA	Oui
représentation / réalisation	
Formats audio pris en charge	AAC,AC3,AC4,EAC3,HE-AAC,MP2,PCM,WMA
Réduction du bruit	Oui
Mode Jeu	Oui
Galerie d'images	Oui
Nombre de coeurs de processeurs	4
Format vidéo pris en charge	HEVC,VP9
Fonction sous-titres	Oui
Gradation locale	Oui
support smartphone à distance	Oui
Convertisseur 4K	Oui
NVIDIA G-SYNC	Oui
Technologie de traitement d'image	LG AI Picture Pro, LG Face Enhancing
AMD FreeSync	Oui
Prise en charge HDR	Oui
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	Dolby Vision IQ, Filmmaker Mode, High Dynamic Range 10 Pro (HDR10 Pro), Hybrid Log-Gamma (HLG)
Détection de brillance	Oui
Support de lecteur vidéo 360	Oui
Fonctions du jeu	Mode de faible latence automatique (ALLM)
TV intelligente / smart TV	
Système d'exploitation installé	Web OS
Modes Smart	Cinéma, Cinéaste, Jeu, Sports
Internet TV	Oui
Smart TV	Oui
Refllet d'écran	Oui
Prise en charge d'Apple AirPlay 2	Oui
Miroir acoustique	Oui
Plateforme de distribution d'application	LG Apps

Fiche technique produite par OfficeXpress