



55LX9500

Provisoire

ÉCRAN PLAT LCD



Entrez dans une nouvelle dimension avec les écrans 3D!

ÉCRAN 3D ACTIF FULL LED SLIM



- > Ecran ultra fin
- > Technologie 3D active
- > Rétro- éclairage Full LED Slim
- > Technologie TruMotion 400 Hz
- > Compatibilité DLNA / CIFS
- > Port USB 2.0 (photos, musique et DivX HD)
- > Téléviseur compatible Canal Ready
- > Accès à des contenus multimédia on-line
- > Magic Control
- > En option la Media Box et la clé WiFi

ECRAN PLAT LCD 3D



55LX9500

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Taille de l'écran	140 cm (55")
Résolution	1920 x 1080p
Tuner TNT HD / C / S	Oui / Oui / Non
Processeur d'image	XD Engine
Contraste dynamique	10000000:1
Angle de vision	178 / 178
Temps de réponse	2ms
Smart Energy Saving Plus	Oui
Couleur du cadre	Noir
Finition et couleur du pied	Carré / Noir
Rotation du pied	20°

IMAGE

Rétro éclairage	LCD Full LED
Fréquence	400 Hz
Modes d'images prédéfinis (AV Mode II)	8 : Intelligent sensor, Vif, Standard, Cinema, Sport, Jeux, Isf Expert 1, Isf Expert 2
Réglage expert	Oui
Assistant de réglage image	Oui
Mode cinema 24p Real Cinema	Oui
Restitution des couleurs XYVCC	Oui

CONFORT

Verrouillage parental	Oui
Horloge	Oui
Menu Rapide (touche Q Menu)	Oui
Minuterie pour l'arrêt du téléviseur	Oui
Arrêt automatique du téléviseur	Oui
Mise en mémoire automatique des chaînes	Oui
Guide électronique des programmes (EPG)	Oui
Notice intégrée (Guide simplifié)	Oui
SimpLink (HDMI CEC)	Oui
Mode de démonstration	Oui
Télétexte	1000p
Langues	31
Télécommande	2 dont la Magic Remote Control

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Puissance audio	10 W + 10 W + 5 W (woofer)
Système d'enceintes	5 HP + 2 voies
Décodeur Dolby Digital	Oui
Hauts parleurs invisibles	Oui
Système de son	Infinite Sound
Modes de son prédéfinis	5 : Standard, Musique, Cinema, Sport, Jeux
Amplification des voix (Clear voice II)	Oui

CONNECTIQUES (sur le côté)

Entrée Vidéo Composite	1
Entrée Audio RCA	1
Entrée S-Vidéo	-
Entrée PC (D-Sub)	-
Entrée PC Audio (jack)	-
Entrée HDMI 1.4	1
Port Ci+	1
Port USB 2.0	2
Prise casque	-

CONNECTIQUES (au dos)

Prise Antenne	1
Entrée Vidéo Composite	1
Entrée Audio RCA	-
Entrée S-Vidéo	-
Entrée Péritel	1
Entrée Composante (Y / Pb / Pr)	1
Sortie Audio numérique optique	1
Entrée HDMI 1.4	3
Entrée DVI	-
Entrée PC (D-Sub)	1
Entrée PC Audio (jack)	1
Port Ethernet RJ45	1
Prise service (RS-232C)	1
USB 2.0	-

FONCTIONS MULTIMÉDIA

Services NetCast / @LG	Portail de divertissement et d'actualités (Sport, Cinéma, Radio, Youtube, Informations...)
USB 2.0 formats reconnus	Photos JPEG Musiques MP3 Vidéos DIV, DAT, MPG, MPEG, VOB, TS, TRP, TP, MP4, AV1, MKV
DLNA et CIFS	Oui
Option Wireless	Oui
Option WiFi	Oui

ACCESSOIRES

Accroche murale	VESA 400 x 400
Paires de lunettes 3D	2
Clé WiFi	En option
Media Box	En option
Magic Remote	

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Consommation IEC 62087 ed2 (marche)*	149 W
Consommation IEC 62087 ed2 (veille) *	0.2 W
Gencod 55LX9500.APF	8808992872924
Poids TV sans pieds en kg	28,1
Poids TV avec pied en kg	32,7
Dimensions TV sans pieds (LxHxP en mm)	1256 X 750 X 32
Dimensions avec pieds (LxHxP en mm)	1256 X 805 X 255
Dimensions Magic Remote (LxHxP en mm)	27 x 183 x 30

*Ces données sont basées sur des tests internes et peuvent subir de légères modifications. Les données officielles seront incluses dans les fiches produits très rapidement.



LG Electronics France
Paris Nord II - 117, avenue des Nations - BP 59372 Villepinte - 95942 ROISSY CDG CEDEX - Tél. : 01 49 89 89 49 - Fax : 01 49 89 88 69
Service client : Pour plus d'informations : www.lge.com/fr

* Produits compatibles avec des offres de contenus sous réserve de la disponibilité desdits contenus avec le produit et d'un accès à Internet minimum de 1 Mb/s. Il est possible d'accéder gratuitement à ces services quel que soit le fournisseur d'accès à Internet (débit minimum de 1 Mb/s) uniquement en France Métropolitaine. *



L'IMAGE COMME SI VOUS Y ETIEZ!

Cette nouvelle technologie de rétro-éclairage développée par LG vous apportera une toute nouvelle expérience visuelle. Avec sa gestion dynamique et indépendante d'une multitude de zones, la technologie Full LED Slim par LG sublime les couleurs et augmente le contraste allant jusqu'à 7.000.000:1.



TECHNOLOGIE TRUMOTION 200HZ

Appliquée aux écrans LCD, cette technologie innovante améliore encore la fluidité des images et permet de supprimer totalement les effets de flou créés dans les images très rapides, notamment avec les films d'action et les programmes sportifs.



HDMI

Les entrées HDMI sont idéales pour connecter un périphérique HD (Console de jeux, caméscope, appareil photo,...) à votre TV LG.



COMPATIBILITE USB 2.0

Directement intégré et facilement accessible, le port USB 2.0 compatibles FAT et NTFS permet de consulter des photos au format Jpeg et d'écouter de la musique au format MP3. Il est également possible de visionner des vidéos au format DivX HD.



SMART ENERGY SAVING PLUS

Avec le Smart Energy Saving Plus, il est possible de réduire la consommation électrique de son téléviseur tout en conservant la même qualité d'image.

- Contrôle du rétro-éclairage
- Vidéo Mute : mise en veille de l'écran
- Intelligent Sensor : Capteur photosensible qui permet un ajustement automatique et progressif de la luminosité et des couleurs de l'écran en fonction de la lumière ambiante. Le confort visuel est amélioré et la consommation électrique réduite.



COMPATIBILITE CANAL READY

Plus de fil entre votre téléviseur et votre décodeur ! Une seule télécommande !

Grâce à la compatibilité CANAL READY, recevez les chaînes CANAL+ ou CANALSAT en insérant directement une carte d'abonnement dans le port CI+ de votre téléviseur LG.

Le label CANAL READY indique que ce Téléviseur est compatible avec la réception en TNT des offres payantes du Groupe CANAL+ moyennant l'acquisition d'un mini décodeur (ou module) CANAL READY et en souscrivant à l'abonnement correspondant. Service Valable uniquement en France Métropolitaine.



Technologie 3D active

Les images Gauche et Droite, sont affichées en plein écran de manière alternée à une fréquence de 200hz.

En 1 seconde, ce sont donc 100 images destinées à l'œil gauche et 100 images destinées à l'œil droit, qui sont affichées de manière alternée.

En parallèle, les lunettes sont synchronisées avec l'écran grâce à un émetteur infrarouge ce qui va cacher chaque œil en alternance. La magie du cerveau humain fait ensuite vivre au téléspectateur l'expérience du cinéma en 3 dimensions.



WIFI

Avec la clé Wifi proposée en option par LG, il est désormais possible d'accéder à distance via Internet à vos contenus multimédias (DLNA) et au portail de services LG Netcast sans fil. Cette clé se branche sur l'un des ports USB de votre téléviseur (sur le côté).



MEDIA BOX : la connectique sans fil

Pour que votre téléviseur s'intègre parfaitement dans votre intérieur, LG a développé une Média Box qui vous permet de faciliter l'installation de vos périphériques multimédias (Lecteur Blu-Ray, Box Internet, etc.). Plus de câble entre vos appareils et le téléviseur, ils sont connectés à la Média Box qui communique sans fil avec votre TV LG.



ACCES DIRECT AUX CONTENUS ON-LINE*

- Un accès direct à Youtube permet de voir les vidéos en ligne sur votre téléviseur via un menu interactif. Un moteur de recherche et des filtres permettent un accès rapide aux vidéos souhaitées.
- L'application Picasa est également disponible depuis le menu, permettant la publication et l'accès à de nombreuses photos laissées par les internautes.
- AccuWeather renseigne sur la météo dans les 8 jours à venir et cela dans toutes les villes du globe !
- Un portail de divertissement et de services développés par Orange, accessible à tous, quelque soit son fournisseur d'accès Internet.
- Accès direct au portail : touche « @ »



DLNA

Par le biais du DLNA, il est désormais possible d'accéder à distance à différents contenus multimédias (Photo, Musique et Vidéos) stockés sur un ordinateur ou d'autres périphériques compatibles DLNA. Ce partage est possible en mode sans-fil grâce à la technologie WIFI.



BLUETOOTH™

Ce mode de connexion sans fil permet de transférer des photos depuis un téléphone mobile vers l'écran ou de profiter du son du téléviseur sur un casque Bluetooth™

LA TECHNOLOGIE 3D

COMMENT EXPLIQUER SIMPLEMENT LA 3D A SES CLIENTS ?

