



42LE8500

Provisoire

ÉCRAN PLAT LCD



ÉCRAN FULL LED SLIM CONNECTÉ ET DLNA



**Restez connecté à vos envies
avec cet écran Full LED Slim !**

- > Écran ultra fin
- > Rétro-éclairage Full LED Slim
- > Compatibilité DLNA / CIFS
- > Port USB 2.0 (photos, musique et DivX HD)
- > Fonction Bluetooth
- > Ci+
- > Accès à des contenus multimédia on-line*
- > Préréglage d'image THX
- > En option la Media Box et la clé WiFi

ECRAN PLAT LCD



42LE8500

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Taille de l'écran	107 cm (42")
Résolution	1920 x 1080
Tuner TNT HD / C / S	Oui / Oui / Non
Processeur d'image	XD Engine
Luminosité	TBD
Contraste dynamique	9000000:1
Angle de vision	178 / 178
Temps de réponse	2,2ms
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 Slim
Fréquence	200Hz
Mode de pré-réglage THX	Oui
Modes d'images prédéfinis (AV Mode II)	9 : Intelligent sensor, Vif, Standard, Natural, Cinéma, Sport, Jeux, ISF expert 1, ISF expert 2
Réglage expert	Oui
Assistant de réglage image	Oui
Mode cinéma 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

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Puissance audio	10 W + 10 W
Système d'enceintes	2 HP + 1 voie
Décodeur Dolby Digital	Oui
Hauts parleurs invisibles	Oui
Système de son	Infinite Sound
Modes de son prédéfinis	5 : Standard, Musique, Cinema, Sport et 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 1.3	1
Port Ci+	1
Port USB 2.0	2
Prise casque	1

CONNECTIQUES (au dos)

Prise Antenne	1
Entrée Vidéo Composite	1
Entrée Audio RCA	-
Entrée S-Vidéo	-
Entrée Périphérique	1
Entrée Composante (Y / Pb / Pr)	1
Sortie Audio numérique optique	1
Entrée HDMI 1.3	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 : DivX, DAT, MPG, MPEG, VOB, TS, TRP, TP, MP4, AVI, MKV
DLNA et CIFS	Oui
Bluetooth™	Oui
Option Wireless	Oui
Option WiFi	Oui

ACCESSOIRES

Accroche murale	VESA 200 X 200
Clé WiFi	En option
Media Box	En option

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

42LE8500

Consommation maximale	160 W
Consommation en veille	< 0,1 W
Gencode	8808992753797
Poids TV sans pieds en kg	23,1
Poids TV avec pied en kg	27,2
Dimensions TV sans pieds (LxHxP en mm)	1014 x 646 x 35
Dimensions avec pieds (LxHxP en mm)	1014 x 705 x 236



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.



L'EXPERIENCE DE L'IMAGE

La certification THX offre aux consommateurs une expérience cinéma hors du commun à la maison. Créée par Tom Holman, ce label garantit une image respectant un cahier des charges spécifique, afin de correspondre aux critères de qualité des salles de cinéma. Ce réglage d'image spécifique est directement accessible dans le menu Q.Menu de la télécommande.



HDMI

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



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 moduler votre espace sans contrainte de câbles. La technologie Wireless de LG vous permet de lire votre contenu haute définition sans câble et dans une qualité d'image 1080p.

Résultat ? Plus de câble courant le long du mur ou formant un tas désordonné sur le sol, il vous reste uniquement la qualité d'image.



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™

