



60PK760

Provisoire

ÉCRAN

PLASMA

**Restez connecté à vos envies  
avec ce plasma ultra fin !**

## ÉCRAN PLASMA CONNECTÉ ET DLNA



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

# ECRAN PLASMA



## 60PK760

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Taille de l'écran	152 cm (60")
Résolution	1920 x 1080p
Tuner TNT HD / C / S	oui / oui / non
Processeur d'images	Dual XD Engine
Luminosité	1500 cd/m <sup>2</sup>
Contraste dynamique	3 000 000 : 1
Smart Energy Saving Plus	oui
Couleur du cadre	vert
Finition et couleur du pied	TBD
Rotation du pied	20°

### IMAGE

Traitement d'images	600 Hz Sub Field Driving
Fréquence	100 Hz
Mode de préréglage THX	oui
Modes d'images prédéfinis (AV Mode II)	9 : Vif / Standard / Naturel / THX Cinema / THX Bright Room / Sports / Jeux / Isf Expert
Réglage expert	oui
Assistant de réglage image	oui
Mode cinéma 24p Real Cinéma	oui
Cinéma 3:2	oui
Anti-marquage de l'image	oui
Picture Freeze (Gel de l'image)	oui

### CONFORT

Verrouillage parental	non
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
SimpleLink (HDMI CEC)	oui
Mode de démonstration	oui
Télétexte	2000p
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 / 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

### CONNECTIQUES (au dos)

Prise Antenne	1
Entrée Vidéo Composite	-
Entrée Audio RCA	-
Entrée S-Vidéo	-
Entrée Péritel	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
Prise casque	-

### FONCTIONS MULTIMÉDIA

Services @LG	Actualités Sport (Catch up + actualités) Télévision (EGP, Événements) Cinéma (Bandes annonces, Box Office) Radio et Musiques YouTube™ Picasa™
USB 2.0 formats reconnus	Photos Musiques Vidéos
DLNA et CIFS	JPEG
Bluetooth™	MP3
Option WiFi	DivX HD
Option Wireless	oui

### ACCESSOIRES

Accroche murale	VESA 600 x 400
Clé WiFi™	en option
Media box	en option

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### 60PK760

Consommation maximale	250W
Consommation en veille	0.1 W
Gencod	8808992829638
Poids TV sans pied en kg	42.7
Poids TV avec pied en kg	50
Poids TV avec pied + emballage	59
Dimensions TV sans pied (LxHxP en mm)	1403 x 867 x 53
Dimensions avec pied (LxHxP en mm)	1403 x 935 x 384
Dimensions TV avec pied + emballage (LxHxP en mm)	1545 x 1080 x 515



## 600Hz Sub-Field Driving

Spécifique aux écrans plasma, cette technologie améliore la restitution des images.

Résultat ? L'image est plus fluide et les couleurs sont plus naturelles.



## 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.



## 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 !
- Le portail de services complet développé par Orange, vous permet entre autres d'accéder en 3 clics à l'actualité économique et cinématographique, aux informations sportives et à différentes chaînes de radios.



## 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.

- 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.



## HDMI

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



## 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.



## WIFI

Avec la clé Wifi proposée 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.



## 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.



## 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™

