

55LW5500

El televisor que convierte cualquier contenido a 3D con 7 gafas de cine incluidas.

¡Bienvenido a la nueva generación de 3D! Disfruta del cine en casa en 3D en compañía de tu familia con los nuevos televisores Cinema 3D y sus gafas de cine. Nuestros televisores te permiten convertir todo el contenido de 2D a 3D para mayor disfrute en tu hogar. Y por otro lado las gafas utilizadas te darán más tiempo de disfrute sin causar mareos ni fatiga ocular, es decir, más confort para tus ojos. Además LG te regala 7 gafas de cine para que ahorres 700€ en comparación con el precio de las gafas activas. Todo ello con la mejor calidad de imagen Full HD y una mejor nitidez y brillantez de imágenes como nunca antes habías visto. Y además disfruta de su funcionalidad Smart TV, con navegación libre por internet, cientos de aplicaciones y un sistema intuitivo de control.



Características principales

- LG te regala 7 gafas de cine para que ahorres 700€ en gafas 3D
- Televisores Cinema 3D: La nueva generación 3D de LG.
- Más confort para tus ojos
- 7 Gafas Cinema 3D incluidas
- Imágenes brillantes y nítidas
- Mayor ángulo de visionado para tu confort
- Convertor 2D a 3D: Contenido 3D sin límites
- Smart TV
- Mando a distancia Magic Control (según modelo)

ESPECIFICACIONES

[Ocultar especificaciones](#)

PANTALLA

Full HD (1080p)	Sí
Resolución	1920 x 1080p
Sistema de escaneado (Hz)	MCI 600Hz (100Hz)
Tiempo de respuesta (ms)	2,4
Ángulo de visión	178°/178°
Contraste Dinámico	5.000.000:1

SINTONIZADOR

Receptor de TDT	FULL HD MPEG4 (H.264)
Sistema de recepción	PAL I, PAL / SECAM BG / DK, Secam L / L', NTSC M (sólo AV)
Actualizable por Antena	Sí
Actualizable por Internet	Sí
Receptor de Cable	DVBc

VÍDEO

XD Engine	XD-Engine FHD 3D
Convertor 2D a 3D	RF, HDMI, USB, DLNA, Componentes, Compuesto, RGB

Control de Profundidad 3D	Sí
Control del Objeto 3D	Sí
Real Cinema 24P	Sí
Asistente de Control de Imagen.	Sí
Picture Wizard II	Sí
Relación de Aspecto	7 modos
Control de temperatura de color	Sí
Modo AV	Cine, Juegos
Formatos de lectura por USB	DivX3.11, DivX4.12, DivX5.x, DivX6, Xvid1.00, Xvide1.01, Xvid1.02, Xvid1.03, Xvid 1.10-beta-1/beta-2, Mpeg-1, Mpeg-2, Mpeg-4, H.264, AVC

AUDIO

Salida de Audio (W)	10W + 10W
Sistema de Altavoces	2 Altavoces 1 vía
Decodificador Dolby Digital	Sí
Infinite 3D Surround	Sí
Audio por USB	AC3(Dolby Digital), EAC3, AAC, Mpeg, MP3, PCM
Clear Voice II	Sí

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Wi-Fi (Acceso a Youtube, Picasa, Accuweather)	Opcional
DLNA	certificado para Windows 7
Wireless TV (caja de conexiones inalámbrica)	Opcional
Intelligent sensor	Sí
EPG(SI)	Sí
Rellamada a último canal (Quick View)	Sí
Menús Gráficos e intuitivos	Sí
Edición de canales TDT	Sí
Control Parental	Sí
Bloqueo Infantil	Sí
Teletexto	2000 páginas
Peana Giratoria	Sí
Smart Energy Saving Plus	Sí
Etiquetado de entradas	Sí
Smart TV, Netcast 2.0 (Antena 3, Terra TV, videoclub Wuaki, Skype, Facebook, Twitter, Google Maps, Youtube, Picasa, Accuweather)	Sí
Magic Control (AN-MR200)	opcional

CONEXIONES LATERALES

Entrada HDMI	4 (1.4 Simplink)
CI slot	+ para TDT de pago
USB Grabación de TV (Time Machine)	Sí
USB	MKV, DivXHD, MP3, JPEG

CONEXIONES POSTERIORES

Antena	RF Terrestre/Cable
Entrada AV	Sí
Entrada RGB (D-sub 15pin) - PC	Sí
Entrada Audio PC	Sí
RS-232C (Control / Servicio)	Sí
Salida Auriculares	Sí
Euroconector	Sí
Salida Óptica	Sí
LAN (por cable)	Sí (para SmartTV y DLNA por cable)
Componentes	Sí

PESO (KG)

Equipo (sin el pie kg)	21.7
Incluyendo el Pie (kg)	25.8

DIMENSIONES - (AN X AL X FNDO) MM

Medidas sin soporte (mm)	1298 x 778 x 23.5
Medidas con soporte (mm)	1298 x 849 x 338
Dimensiones VESA (mm)	400 x 400

ECO INFORMACIÓN

Consumo Encendido (IEC62087 Edition 2) (W)	93
Consumo Apagado (W)	0,20
Ratio Luminosidad (%)	65
Contenido de Mercurio (mg)	0,0
Contenido de Plomo	Si. Este televisor contiene plomo únicamente en determinadas partes o componentes donde no existen tecnologías alternativas, en corcondancia con las excepciones existentes en la directiva RoHS

Contacte con nosotros en el teléfono de Atención al Cliente 902 500 234 o en www.lge.es