



LG Televisor LED 42" 42LW5500



Modelo : 42LW5500

Fabricante : -

Dimensiones - (an x al x fndo) mm

- Medidas sin soporte (mm) --> 1012 x 617 x 39.2
- Medidas con soporte (mm) --> 1012 x 683 x 256
- Dimensiones VESA (mm) --> 200 x 200.

Pantalla

- Full HD (1080p)
- Resolución: 1920 x 1080p
- Sistema de escaneado (Hz): MCI 600Hz (100Hz)
- Retroiluminación: LED lateral con atenuación independiente.
- Contraste Dinámico: 5.000.000:1
- Ángulo de visión: 178°/178°

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
- Actualizable por Internet
- Receptor de Cable: DVBC.

Vídeo

- XD Engine: DUAL XD-Engine FHD
- Conversor 2D a 3D: RF, HDMI, USB, DLNA, Componentes, Compuesto, RGB
- Control de Profundidad 3D
- Control del Objeto 3D
- Real Cinema 24P
- Asistente de Control de Imagen.
- Picture Wizard II
- Relación de Aspecto: 7 modos
- Control de temperatura de color
- Formatos: DivX3.11, DivX4.12, DivX5.x, DivX6, Xvid1.00, Xvid1.01, Xvid1.02, Xvid1.03, Xvid 1.10-beta-1/beta-2, Mpeg-1, Mpeg-2, Mpeg-4, H.264, AVC
- Modo AV: Cine, Juegos.

Audio

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



Creado el : sábado 23 julio, 2011

Televisiones LCD TFT Plasma > LED-TV entre 32" y 42" > LG Televisor LED 42" 42LW5500

LG Televisor LED 42" 42LW5500

Conexiones Laterales

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

Conexiones Posteriores

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

1030.00 EUR

Disponibilidad: Este producto ha sido agregado en nuestro catalogo el lunes 02 mayo, 2011