



PLASMA, 42", HD READY, 600HZ

42PA4500

Pantalla

- Tamaño (pulgadas)
- Resolución
- Sistema de escaneado (Hz)
- Tiempo de respuesta (ms)
- Contraste Dinámico
- Sistema Antimarcado Modo ISM

- 42
- HD Ready 1366 x 768
- 600Hz
- 0.01
- 3.000.000:1
- Sí

Sintonizador

- Receptor de TDT
- Receptor de Cable
- Sistema de recepción
- TDT HD
- Actualizable por Antena

- FULL HD MPEG4 (H.264)
- DVBC
- PAL I, PAL / SECAM BG / DK, Secam L / L', NTSC M (sólo AV)
- Sí
- Sí

Vídeo

- XD Engine
- Real Cinema 24P
- Relación de Aspecto
- Control de temperatura de color
- 0% Overscan
- Formatos de lectura por USB

- Triple XD-Engine
- Sí
- 7 modos
- Sí
- Sí
- MKV, DivXHD, MP3, JPEG

Audio

- Sistema Surround
- Modos de Sonido
- Clear Voice II
- Altavoces
- Salida
- Mono, Estéreo, Dual

- Virtual Surround
- 5 modos (Standard/Musica/Cine/Deportes/Juegos)
- Sí
- 2 altavoces 1 vía
- 10W+10W
- Sí

Características Especiales

- Intelligent sensor
- Edición de canales TDT
- Etiquetado de Entradas
- Bloqueo Infantil

- EPG (Guía Electrónica de Programación de TV)
- SimpLink (HDMI-CEC)
- Peana Giratoria

- Sí
- Sí
- Sí
- Sí
- Sí
- Sí
- Sí

Conexiones Laterales

- CI+ (TDT de pago)
- Ranura PCMCIA
- USB
- HDMI
- Sí
- para TDT de Pago
- 1 Puerto USB 2.0 (MKV, DivXHD, MP3, JPEG)
- Sí, 1

Conexiones Traseras

- Antena
- Entrada AV
- Componentes (Y,Pb,Pr) + Audio
- RS-232C (Control / Servicio)
- Euroconector
- Salida Óptica
- DSub15 (para PC) y Audio PC
- 1HDMI
- RF Terrestre/Cable
- Sí
- Sí
- Sí
- Sí
- Sí
- Sí
- Sí

Peso (Kg)

- Equipo (con Soporte)
- Equipo (sin Soporte)
- 20.6 Kg

- 19 Kg

Dimensiones - (an x al x fndo) mm

- Medidas sin soporte (mm)
- Dimensiones VESA (mm)
- Medidas con soporte (mm)

- 983.6 x 601.3 x 58
- 400 x 400
- 983.6 x 655 x 246.7

ECO Información

- ErP Class
- Consumo (W) (IEC62087 ed2)
- UE Eco flower
- Annual on-mode power
- Consumo Apagado (W)
- Ratio Luminosidad (%)
- Contenido de Mercurio (mg)
- Contenido de Plomo

- B
- 93
- Aprobado
- 136
- 0,30
- 65
- 0,0
- Si. Este televisor contiene plomo únicamente en determinadas partes o componentes donde no existen tecnologías alternativas, en concordancia con las excepciones existentes en la directiva RoHS