



Serie Panorámica FLATRON

W2353V-PF

CARACTERÍSTICAS

- Alto Brillo: 300cd/m²
- Ángulo Visión Panorámico: H:170° V:170°
- Resolución: 1920x1080
- Ratio Contraste Extremo: 50000:1 Digital Fine Contrast (DFC)

- Mínimo Tiempo de Respuesta: 5ms
- Conector de Entrada: 15Pin D-sub, DVI-D y HDMI
- Tecnología inteligente (Smart Package):
 - Auto brillo
 - Modo cine
 - Sensor de movimiento
 - Control de tiempo



23" FORMATO PANORÁMICO

- **MEJOR VISIÓN EN FORMATO 16:9.** La función ez Zooming permite ajustar la imagen al formato de pantalla en un solo botón.
- **DIGITAL FINE CONTRAST RATIO DE LG**
Tecnología que optimiza el brillo en imágenes en movimiento, clasifica los colores oscuros y muestra negro perfecto a través del control automático, permitiendo una imagen clara en fondo oscuro. Nos acerca a las imágenes dándoles máxima realidad. Y todo ello en tres fases: 1) El monitor analiza la entrada del contenido y automáticamente reconoce la necesidad de aumentar el contraste. 2) Potencia el contraste mediante el control de contraste activo. 3) Muestra la mejor imagen digital con óptimo contraste.



Marca	LG
Modelo	W2353V-PF
Código EAN	-
Tamaño	23" Panorámico
Brillo	300cd/m2
Ratio Contraste	50000:1 DFC
Ángulo Visión	H:170° V:170°
Tiempo Respuesta	2ms
Número Colores	16.7 Millones
Resolución	1920x1080
Frecuencia Horizontal	30-83kHz
Frecuencia Vertical	56-75Hz
Resolución Entrada	1920x1080@ 60Hz (Analógica) 1920x1080@ 75Hz (Digital)
Tipo Señal Video	Analógica / Digital
Conectores	15 Pin D-Sub, DVI-D, HDMI y Salida auriculares
Dimensiones (WxDxH)	523x198x396 mm
Peso	3.9Kg (con peana)
Multimedia	FLATRON f Engine, ez Zooming, Photo Effect, Auto brillo, modo cine, control tiempo y sensor de movimiento
Soporte	Inclinable
Consumo Energía	
Encendido (W)	40W
Suspendido (W)	1w
Apagado	1w
PLUG & PLAY	DDC 2B
Control OSD	Si
Cumplimiento Regulación	UL, CUL, TUV-GS, SEMKO, CE, FCC-B, EPA Energy Star

