


**34WP500-B**

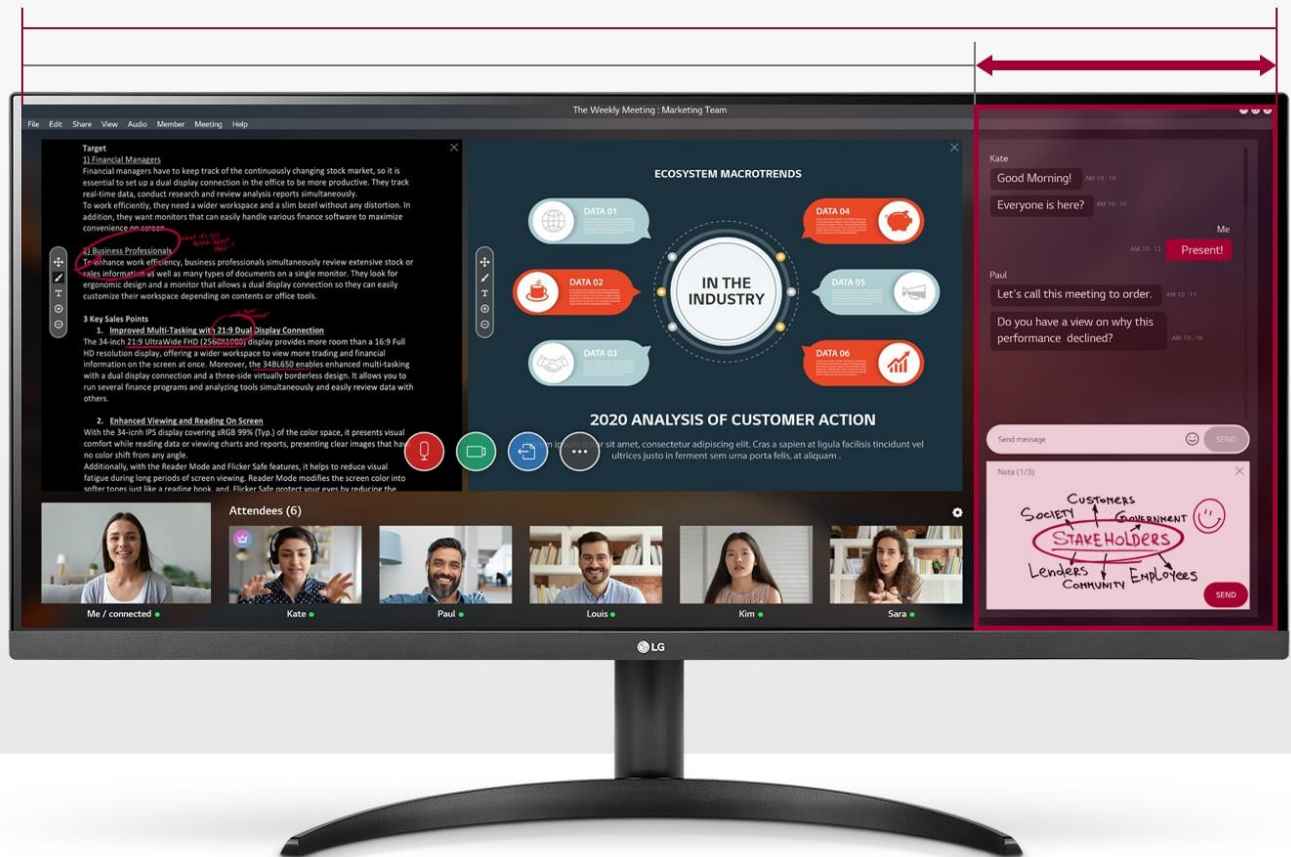
**LG 34WP500-B - Monitor LG UltraWide 21:9 (Panel IPS:2560x1080px, 250 cd/m2, 1000:1, 5ms); entradas: HDMI x2; sRGB 95%, HDR10.**

- Panel IPS que permite colores constantes a 178° de ángulo de visión
- Amplía contenidos en la pantalla, sin que pierdan resolución ni nitidez, gracias a la tecnología Super Resolution+
- Diseño virtualmente sin bordes para una experiencia de uso, más inmersiva y fluida en configuraciones multimonitor
- Colores más vivos y mejor contraste con HDR10
- Tecnología AMD FreeSync™ para disfrutar de toda la acción sin parpadeos

Pantalla Full HD UltraWide™ de 34"

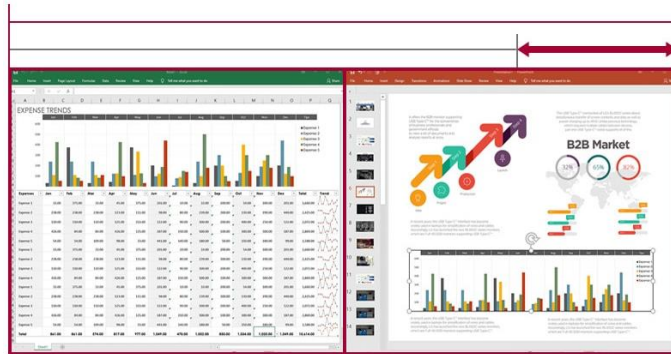
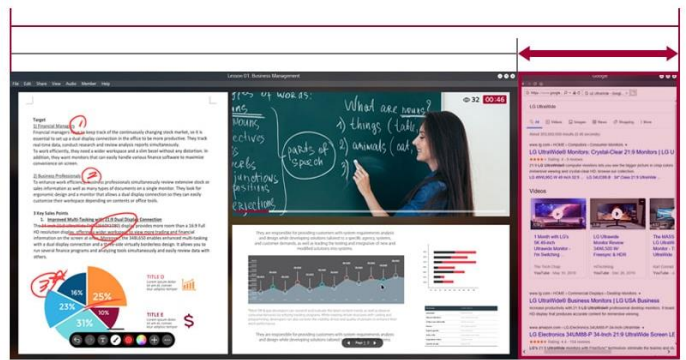
## Mejora tu equipo de oficina doméstico

El LG UltraWide™ 29WP60G formato 21:9 con 32% más de campo de visión es perfecto, para trabajar desde casa u oficina. Permite ver distintas ventanas y tener abiertos distintos programas al mismo tiempo.



# Estudia desde casa con un campo de visión más amplio

Gestiona fácilmente libros de texto, conferencias, conversaciones y búsquedas en una sola vista y convierte la pantalla UltraWide en tu aula en línea preferida.



# Iniciar vista simultánea

Te permite consultar informes de un vistazo con hojas de datos y diapositivas unas al lado de las otras sin tener que alternar constantemente.



## HDR10

# Contraste detallado

Para comprender mejor la visión de los creadores de contenidos, el LG UltraWide Monitor 34WP500 es compatible con el alto rango dinámico del HDR10 estándar de la industria, admitiendo niveles específicos de color y brillo que superan las capacidades de los monitores convencionales.

### PANTALLA

Tamaño (pulgadas)	34"	Tamaño (cm)	86,6 cm
Resolución	2560 x 1080 (WFHD)	Tipo de panel	IPS
Ratio de Aspecto	21:9	Panel Multi	BOE
Tecnología Retroiluminación	LED	Tipo Retroiluminación	Direct
Retroiluminación (Matriz)	Direct	Tecnología Atenuación Retroiluminación	Global Dimming
Tamaño de Pixel	0,312 x 0,310 mm	Brillo (Mín.)	200 cd/m <sup>2</sup>
Brillo (Típ.)	250nits	Gamut de Color (Mín.)	sRGB 90% (CIE1931)
Gamut de Color (Típ.)	sRGB 95% (CIE1931)	Profundidad de Color (Nº de colores)	1,67M
Ratio de Contraste (Mín.)	700:1	Ratio de Contraste (Típ.)	1000:1
Velocidad de Respuesta	5ms (GtG at Faster)	Ángulo de Visión (RC≥10)	178°(R/L), 178°(U/D)
Tratamiento Superficial	Anti-reflejos	Curvo	NO

## CUALIDADES/ATRIBUTOS

HDR 10	SÍ	VESA DisplayHDR™	NO
Efecto HDR	SÍ	Tecnología Nano IPS™	NO
Gamut de Color Amplio	NO	Color Calibrado (de fábrica)	NO
Calibración de Color (por H/W)	NO	Brillo Automático	NO
Proteccion Antiparpadeo (FlickerSafe)	SÍ	Modo Lectura	SÍ
Asistente de Color (Colour Weakness)	SÍ	SuperResolution+	SÍ
1 ms Motion Blur Reduction	NO	Tecnología NVIDIA G-Sync™	NO
Tecnología AMD FreeSync™	SÍ	FreeSync LFC (Compensación de déficit de fps)	NO
Tecnología BlackStabilizer (Estabilizador de Negros)	SÍ	Tecnología DynaMic Action Sync	SÍ
Crosshair (Cruceta Shooter)	SÍ	FPS Counter	NO
OverClocking	NO	User Define Key	NO
Auto Input Switch	SÍ	SphereLighting (anillo LED de retroiluminación)	NO
Modo PBP	NO	Modo PIP	NO
Smart Energy Saving	SÍ	WebCam	NO
Micrófono	NO		

## S/W

TrueColorPro (Calibración de Color)	NO	Dual Controller (Operación en PBP)	SÍ
OnScreen-Control	SÍ	LG UltraGear™ Control Center	NO

## CONECTIVIDAD

D-Sub (VGA, 15-pin Analógica)	NO	DVI	NO
HDMI	SÍ (x2)	HDMI Version	1
HDMI (Frecuencia V)	56-75Hz	HDMI (Valor Frecuencia con FreeSync)	40-75Hz
HDMI (Resolución Máx.)	75Hz	DisplayPort	NO
Mini DisplayPort	NO	Thunderbolt™	NO
Thunderbolt™(Compatibilidad con USB-C™)	NO	Thunderbolt (Transmisión de Datos)	NO
USB-C	NO	USB-C™ (DP Alternate Mode)	NO
USB-C™ (Transmisión de Datos)	NO	Daisy Chain	NO
USB de entrada (Tipo A o Tipo B)	NO	USB de salida (Genérico, Tipo A)	NO

## SONIDO

Entrada de Audio (PC IN)	NO	Entrada de Micrófono	NO
Salida para Auriculares	SÍ	Salida de Línea (Line out)	NO
Altavoces	NO	Conectividad Bluetooth	NO
Ecuálización Maxx Audio	NO	Ecuálización Rich Bass	NO

## ALIMENTACIÓN

Tipo de Alimentación	Alimentación Externa (Adaptador a Red)	Consumo de Potencia (Típ.)	35W
Consumo de Potencia (Máx.)	39W	Consumo de Potencia (Energy Star)	24W
Consumo de Potencia (Modo Reposo)	< 0,5W	Consumo de Potencia (DC Off)	< 0,3W

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS/MECANICAS

Diseño sin Bordes	3-Side Virtually Borderless Design (Diseño de Marcos Ultrafinos)	Ajustes en la Posición del Monitor	Inclinación (eje H)
Inclinación (eje H)	-5 ~ +15°	Pivote	NO
Montaje en Pared (VESA)	100 x 100 mm	Interruptor mecánico de Encendido	NO
Peana Desmontable	SÍ	Assembly Step	En 3 pasos
Peana tipo "OneClick"	SÍ	Dimensiones [con peana] (Ancho x Alto x Prof.) (mm)	816,7 x 483,8 x 223,3 mm
Dimensiones [sin peana] (Ancho x Alto x Prof.) (mm)	816,7 x 364,9 x 65,3 mm	Dimensiones [embalado] (Ancho x Alto x Prof.) (mm)	940 x 490 x 236 mm
Peso [con peana] (kg)	5,92kg	Peso [sin peana] (kg)	4,94kg
Peso [embalado] (kg)	8,88 kg		

## ACCESORIOS

Adaptador de Corriente	SÍ	Cable de alimentación	Depend on Country
Cable D-Sub (VGA, 15-pin Analógica)	NO	Cable DVI-D	NO
Cable HDMI	SÍ	Cable Display Port	NO
Cable Mini DisplayPort a DisplayPort	NO	Cable Thunderbolt	NO
Cable USB Tipo C	NO	Adaptador USB Tipo C a Tipo A	NO
Cable USB Tipo A a Tipo B	NO	Cable USB3.0 de subida	NO
Cable PC Audio	NO	Control Remoto (mando)	NO
Informe / Reporte Calibración (en Papel)	NO		