

LG VA Monitor

Cuando ves mejorar la productividad, **cambia la historia**

VA

Panel VA

El panel VA de LG ofrece colores más claros y auténticos, permitiendo distinguir colores constantes a 178° de ángulo de visión.



NTSC 72% (CIE1931)

El monitor es capaz de mostrar una amplia gama de colores por encima del 72% del espectro NTSC.



Super+ Resolution

Tecnología SuperResolution+

Amplía contenidos en la pantalla sin que pierdan resolución ni nitidez, gracias a la tecnología SuperResolution+.



Modo Lectura y Protección Flicker Safe

Protege tu vista con las funciones Eye-Care de modo lectura y protección Flicker Safe para crear las condiciones óptimas de trabajo.



Diseño virtualmente sin bordes

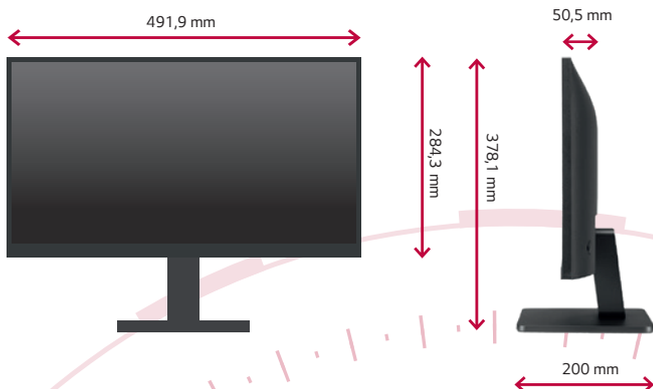
Su diseño de 3 lados prácticamente sin bordes permite una mayor inmersión y una mejor experiencia de uso. Permite ajustar la inclinación y la altura del monitor para crear el entorno de trabajo que mejor se ajuste a tus necesidades.



MONITOR 22MR410-B

Monitor VA LG 22MR410-B

Monitor LG panel VA (1920x1080px, 250 cd/m², 3000:1, NTSC 72%); diag. 54,5 cm; entradas: HDMI 1x, D-Sub; Ajustable en Inclinación (Eje H).



CONECTIVIDAD

HDMI IN



D-SUB IN



PANTALLA	
Tamaño (pulgadas)	21,45
Tamaño (cm)	54,5
Resolución (px)	1920 x 1080 (FHD)
Tipo de Panel	VA
Ratio de Aspecto	16:9
Tamaño de Pixel	0,2493 x 0,241 mm
Brillo (Mín.)	200 cd/m ²
Brillo (Típ.)	250 cd/m ²
Gamut de Color (Mín.)	N/A
Gamut de Color (Típ.)	NTSC 72% (CIE1931)
Profundidad de Color	16,7 M
Ratio de Contraste (Mín.)	1800:1
Ratio de Contraste (Típ.)	3000:1
Velocidad de Respuesta	5ms (GtG at Faster)
Ángulo de Visión (RC≥10)	178° (R/L) / 178° (U/D)
Tratamiento Superficial	Anti-Glare
CARACTERÍSTICAS	
HDR 10	NO
VESA DisplayHDR™	NO
Gamut de Color Amplio	NO
Color Calibrado (de fábrica)	NO
Calibración de Color (por H/W)	NO
Brillo Automático	NO
Proteccion Antiparpadeo	SÍ
Modo Lectura	SÍ
Asistente de Color	SÍ
SuperResolution+	SÍ
Motion Blur Reduction (1ms)	NO
Tecnología NVIDIA G-Sync™	NO
Tecnología AMD FreeSync™	SÍ
Tecnología BlackStabilizer (Estabilizador de Negros)	SÍ
Tecnología Dynamic Action Sync	NO
Crosshair (Cruzeta Shooter)	NO
Modo PBP	NO
Modo PIP	NO
Smart Energy Saving	SÍ
Otros	-
S/W	
Tecnología TrueColorPro	NO
Dual Controller	NO
S/W OnScreen-Control	SÍ
CONECTIVIDAD	
D-Sub	SÍ (1x)
D-Sub (Resolución Máx.)	1920 x 1080 a 60Hz
DVI-D	NO
DVI (Resolución Máx.)	N/A
HDMI	SÍ (1x)
HDMI (Resolución Máx.)	-
DisplayPort	NO
Versión DisplayPort	N/A
DisplayPort (Resolución Máx.)	N/A
Mini DisplayPort	NO
Versión Mini DisplayPort	N/A
Mini DisplayPort (Res. Máx.)	N/A
Thunderbolt	NO
Thunderbolt (Resolución Máx.)	N/A
Thunderbolt (Potencia de Carga)	N/A
USB-C	NO
USB-C (Resolución Máx.)	N/A
USB-C (Potencia de Carga) (W)	N/A
USB-A de entrada	NO
USB-A de salida	N/A
Salida para Auriculares	SÍ 3-pole (Sólo audio)

SONIDO	
Altavoces	NO
Potencia Altavoces (W)	N/A
Nº de Canales Altavoces	N/A
Conectividad Bluetooth	NO
Ecuilización Maxx Audio	NO
Ecuilización Rich Bass	NO
ALIMENTACIÓN	
Tipo de Alimentación	Alimentación externa (adaptador)
Entrada en CA (AC Input)	100~240 V AC (50/60 Hz)
Consumo de Potencia (Típ.)	20W
Consumo de Potencia (Máx.)	-
Consumo de Potencia (Energy Star)	-
Consumo de Potencia (Modo Reposo)	< 0,5W
Consumo de Potencia (DC Off)	< 0,3W
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS / MECÁNICAS	
Ajustes en la Posición del Monitor	Inclinación (Eje H)
Montaje en Pared (VESA) (mm)	100 x 100 mm
Dimensiones [con peana] (Ancho x Alto x Prof.)	491,9 x 378,1 x 200 mm
Dimensiones [sin peana] (Ancho x Alto x Prof.)	491,9 x 284,3 x 50,5 mm
Peso [con peana] (kg)	2,46
Peso [sin peana] (kg)	2,05
Otros	3-Side Virtually Borderless Design
ACCESORIOS	
Cable D-Sub	NO
Cabe DVI-D	NO
Cable HDMI	SI
Cable Display Port	NO
Cable Mini DisplayPort a DisplayPort	NO
Cable Thunderbolt	NO
Cable USB Tipo C	NO
Cable USB Tipo C a Tipo A	NO
Cable USB Tipo A a Tipo B	NO
Cabe USB3.0 de subida	NO
Cable PC Audio	NO
Control Remoto (mando)	NO
Otros (Accesorios)	NO

(1)Ancho x Alto x Profundidad