



Rf. LG-M 24BA55W-B/N. 24BA55W-B

## *Monitor Profesional LG 24BA55W-B 24"/ WUXGA/ Multimedia/ Regulable en altura/ Negro*

*Monitor IPS WUXGA de 24" y 16:10 (1920 x 1200)*

*Pantalla IPS WUXGA (1920x1200) de 24" y 16:10 HDR10 / sRGB 99% (típico) Alimentación y altavoces integrados Modo seguro de parpadeo y lectura Soporte ajustable con inclinación, altura, giro y pivote Aplicación LG Switch*

*Colores vivos en ángulos amplios*

*El monitor IPS LG 16:10 WUXGA (1920x1200) ofrece colores nítidos y uniformes. Ofrece una reproducción de color vívida y permite a los usuarios ver la pantalla cómodamente desde amplios ángulos de visión (CR &#8805;10, 178° (D/I), 178° (S/P)). Relación de aspecto 16:10*

*16:10 (1920x1200) ofrece aproximadamente un 11 % más de píxeles que 16:9 (1920x1080), lo que proporciona más espacio vertical para el contenido, menos desplazamiento y mejor eficiencia. Vea colores increíbles*

*La tecnología HDR se aplica ahora a diversos contenidos. Este monitor es compatible con el estándar industrial HDR10 (alto rango dinámico), basado en la gama de colores sRGB del 99 %, con niveles específicos de color y brillo que permiten a los espectadores disfrutar de la intensidad cromática del contenido. Monitores empresariales versátiles para diversos espacios de trabajo*

*Este monitor versátil puede cubrir diversos trabajos en muchos lugares, como oficinas, instituciones públicas y servicio al cliente, con una pantalla IPS clara y un diseño prácticamente sin bordes de 3 lados. Aprovecha al máximo tu escritorio*

*Al incorporar alimentación, las estaciones de trabajo pueden diseñarse con una distribución optimizada y ordenada. Esto permite un mejor aprovechamiento y organización del espacio, creando un entorno de trabajo más limpio y eficiente. Una variedad de interfaces*

*El 24BA55W ofrece una variedad de puertos, lo que soluciona el problema de conectividad limitada para quienes trabajan duro.*

*Gracias a sus múltiples puertos, puede conectar fácilmente numerosos dispositivos para una configuración de escritorio eficiente. Olvídense de la frustración de quedarse sin puertos. Conveniente para reuniones virtuales*

*El 24BA55W viene con altavoces incorporados, lo que elimina la necesidad de instalar altavoces adicionales al participar en conferencias web o mirar videos. Parpadeo seguro*

*Flicker Safe reduce el parpadeo invisible en la pantalla, lo que ayuda a reducir la fatiga visual. Modo lector*

*El modo de lectura ajusta la temperatura del color y la luminancia, lo que ayuda a reducir la fatiga visual y brindar comodidad visual al leer documentos en un monitor. Cambiar rápidamente*

*La app LG Switch ayuda a optimizar el monitor para un entorno de trabajo eficiente. Puedes dividir la pantalla en seis áreas, gestionar la programación o iniciar una videollamada con una tecla de acceso rápido asignada fácilmente. Fácil y cómodo*

*El 24BA55W admite opciones de inclinación, giro, pivote y altura para ofrecer una estación de trabajo cómoda para quienes pasan largas horas frente a los monitores. Además, nuestro soporte ergonómico facilita la comunicación con clientes o compañeros al permitir el ajuste de altura hacia abajo.*

**LG 24BA55W-B IPS 24" FHD 16:10**

*El LG 24BA55W-B es un monitor profesional de 24 pulgadas con panel IPS y resolución 1920 x 1200 en formato 16:10, que ofrece mayor espacio vertical de trabajo frente al estándar 16:9. Diseñado para entornos corporativos y productividad avanzada, combina precisión de color sRGB 99%, conectividad versátil con hub USB 3.2 y una base ergonómica completa con ajuste de altura, giro y pivote bidireccional. **Motivos para comprarlo** Resolución 1920 x 1200 (16:10) con mayor área útil vertical Panel IPS con cobertura sRGB 99% y calibración de fábrica Base ergonómica completa: altura, giro, inclinación y pivote Hub USB 3.2 Gen1 con 4 puertos downstream Altavoces integrados y múltiples certificaciones profesionales Especificaciones*

## **Pantalla**

Tamaño: 24 pulgadas (61,13 cm)

Resolución: 1920 x 1200

Relación de aspecto: 16:10

Tipo de panel: IPS

Tratamiento: Antirreflejos (AntiGlare)

Brillo típico: 350 cd/m<sup>2</sup>

Brillo mínimo: 280 cd/m<sup>2</sup>

Contraste típico: 1000:1

Contraste mínimo: 700:1

Frecuencia de actualización: Hasta 75 Hz

Tiempo de respuesta: 5 ms (GtG en Faster)

Ángulo de visión: 178°/178°

Profundidad de color: 16.7 millones

Color bit: 8 bit (6 bit + FRC)

Gama de color típica: sRGB 99%

Gama de color mínima: sRGB 95%

Pixel Pitch: 0.270 x 0.270 mm

### **Características**

Black Stabilizer: Sí

Color calibrado en fábrica: Sí

Modo para debilidad de color: Sí

Dynamic Action Sync: Sí

Flicker Safe: Sí

Reader Mode: Sí

Smart Energy Saving: Sí

Super Resolution+: Sí

Live Color Low Blue Light: Sí

Idiomas OSD: 18 idiomas

Modos de imagen: Custom, Reader, Photo, Cinema, Color Weakness, Game

### **Sonido**

Altavoces integrados: 2 W x 2

## **Conectividad**

HDMI: 1 x HDMI 1.4

DisplayPort: 1 x DisplayPort 1.2

USB: 4 x USB 3.2 Gen1 (downstream)

Salida de auriculares: 3 polos

HDCP HDMI: 1.4

HDCP DisplayPort: 1.4

## **Ergonomía**

Ajustes: Inclinación, altura, giro y pivote

Inclinación: 5° ~ 21°

Ajuste de altura: 150 mm

Giro:  $\pm 45^\circ$

Pivote: Bidireccional

Montaje VESA: 100 x 100 mm

Base desmontable: Sí

## **Alimentación**

Entrada AC: 100~240V (50/60Hz)

Salida DC: 19V / 2.2A

Tipo de alimentación: Integrada

Consumo en encendido: 14.8 W

Consumo en encendido (ErP): 17 W

Consumo en reposo: Menos de 0.5 W

Consumo apagado: Menos de 0.3 W

### **Dimensiones y peso**

Dimensiones con soporte: 532.8 x 382.2~532.2 x 250 mm

Dimensiones sin soporte: 532.8 x 350.7 x 49.5 mm

Dimensiones embalaje: 604 x 184 x 525 mm

Peso con soporte: 6.6 kg

Peso sin soporte: 4.0 kg

Peso con embalaje: 8.4 kg

### **Accesorios incluidos**

Cable DisplayPort: 1.8 m

Cable HDMI: Incluido

Cable de alimentación: 1.8 m

Otros: Soporte para cables + tornillo

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.