



MONITOR LG 27 27MR400B.AWMQ ADM F.SYNC

El monitor LG 27MR400-B es un dispositivo LCD de 27 pulgadas que ofrece una resolución de 1920 x 1080 píxeles, lo que proporciona una calidad de imagen Full HD. Este modelo cuenta con tecnología de pantalla IPS, que permite amplios ángulos de visión de 178° tanto en horizontal como en vertical, asegurando una visualización clara desde diferentes posiciones. Con una frecuencia de actualización máxima de 100 Hz y un tiempo de respuesta rápido de 5 ms, este monitor es ideal para juegos y aplicaciones que requieren una respuesta ágil. Además, es compatible con AMD FreeSync, lo que ayuda a eliminar el desgarro de la imagen y proporciona una experiencia de juego más fluida. El monitor presenta una relación de aspecto de 16:9 y una gama de colores del 99%, lo que permite una reproducción de colores vibrante y precisa. La tecnología de retroiluminación LED contribuye a un brillo típico de 250 cd/m, mientras que la pantalla antirreflejante mejora la visibilidad en entornos iluminados. El diseño del LG 27MR400-B incluye un soporte que permite su uso de manera estable, y también es compatible con montaje VESA, facilitando su instalación en la pared. La longitud del cable HDMI incluido es de 1.5 m, y el monitor cuenta con un puerto HDMI y un puerto VGA (D-Sub) para diversas opciones de conexión. En términos de eficiencia energética, este monitor tiene un consumo de energía de 24 W en uso normal y 0.5 W en estado inactivo. La clase de eficiencia energética es E, y cumple con las normativas de sostenibilidad, siendo certificado por Enviro Cranberries (CEC). El peso del monitor sin base es de 3.26 kg, y con soporte, el peso total es de 3.84 kg. Las dimensiones del dispositivo son 611.7 mm de ancho, 50.5 mm de profundidad y 362.3 mm de altura sin base, alcanzando 456.1 mm de altura con soporte. El monitor LG 27MR400-B es una opción versátil para entornos de oficina y entretenimiento, ofreciendo características que mejoran la experiencia visual y la comodidad del usuario.

Puertos e Interfaces

Conector USB incorporado

No

Version HDMI

1.4

Numero de puertos HDMI

1

Cantidad de puertos VGA (D-Sub)

1

Cantidad de DisplayPorts

0

Multimedia

Camara incorporada

No

Empaquetado de datos

Adaptador de corriente incluido

Si

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

690 mm

Profundidad (sin base)

50.5 mm

Profundidad del paquete

143 mm

Profundidad dispositivo (con soporte)

200 mm

Ancho del dispositivo (con soporte)

611.7 mm

Peso (sin base)
3.26 kg
Peso (con soporte)
3.84 kg
Peso del paquete
5.3 kg
Ancho (sin base)
611.7 mm
Altura del paquete
448 mm
Altura del dispositivo (con soporte)
456.1 mm
Altura (sin base)
362.3 mm
Detalles tecnicos
Sustainability certificates
Certified Enviro Cranberries (CEC)
Exhibicion
Numero de colores de la pantalla
16.7 millones de colores
Tiempo de respuesta (rapido)
5 ms
Angulo de vision, horizontal
178°
Diagonal de la pantalla
27"
Pantalla tactil
No
Pantalla doble
No
Sensor de calibracion incorporado
No
Tipo de pantalla
IPS
Forma de la pantalla
Plana
Profundidad de color
8 bit
Maxima velocidad de actualizacion
100Hz
Angulo de vision, vertical
178°
Razon de contraste (tipica)
1300:1
Calibracion por hardware
No
Relacion de aspecto nativa
16:9
Gama de colores
99%

Tipo de retroiluminacion	LED
Tiempo de respuesta	1 ms
Resolucion de la pantalla	1920x1080 Full HD
Relacion de aspecto	16:9
Compatible con HDR	No
Tecnologia de visualizacion	LED
Display brightness (typical)	250 cd / m ²
Formato de video soportado	1080p
Gama de colores estandar	sRGB
Tipo HD	Full HD
Pantalla antirreflejante	Si
Formatos graficos soportados	1920 x 1080 (HD 1080)
Tamano de pixel	0.3114 x 0.3114 mm
Otras características	HDMI
	Si
Gestion de cables	No
Tipo de fuente de alimentacion	Externo
Control de energia	Clase de eficiencia energetica (HDR)
	No disponible
Clase de eficiencia energetica (SDR)	E
Consumo energetico	24 W
Longitud del cable	1.5 m
Escala de eficiencia energetica	De A a G
Consumo de energia (max)	26 W
Consumo de energia (inactivo)	0.5 W
Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz

Consumo de energia (SDR) por 1000 horas
20 kWh
Consumo de energia (apagado)
0.3 W
Voltaje de entrada AC
100 - 240 V
Sustentabilidad
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code
1678366
Cumplimiento de la sostenibilidad
Si
Diseño
Color del producto
Negro
Posicionamiento de mercado
Oficina
Contenido del embalaje
Longitud del cable HDMI
1.5 m
Stand incluido
Si
Cables incluidos
HDMI, Corriente
Audio
Altavoces incorporados
No
Desempeno
AMD FreeSync type
FreeSync
Tecnologias especificas de la marca.
Black Equalizer, DAS Mode, Cuidado de los ojos, Super+ Resolution
Flicker free technology
Si
AMD FreeSync
Si
Tecnologia Low Blue Light (baja luz azul)
Si
NVIDIA G-SYNC
No
Empaquetado
Tipo de embalaje
Caja
Ergonomia
Ajustes de altura
No
Montaje de pared
Si
Interfaces de montaje VESA
100 x 100 mm
montaje VESA

Si
\$2,937.79MN