



MONITOR VIEWSONIC VG2240 LED 22 1920X1080 FULL HD 60HZ HDMI-DISPLAYPORT BOCINAS INTEGRADAS NEGRO

El Monitor IPS de 22 VG2240 ofrece una resolución de pantalla de 1920 x 1080 píxeles, proporcionando imágenes nítidas y detalladas. Su diseño ergonómico permite un ajuste de inclinación de -5 a 40 grados y un ángulo de pivote de -90 a 90 grados, facilitando la adaptación a diferentes posiciones de visualización. Con un ángulo de visión vertical y horizontal de 178 grados, se garantiza una experiencia visual amplia y cómoda. Este monitor cuenta con un consumo de energía máximo de 18.89 W y un consumo en estado inactivo de solo 0.5 W, lo que lo convierte en una opción eficiente. La clase de eficiencia energética es E, y el consumo energético por 1000 horas es de 15 kWh. La pantalla presenta una relación de contraste típica de 3000:1 y una relación de contraste dinámico de 8000000:1, lo que mejora la calidad de imagen. El dispositivo incluye un conector USB incorporado y cuatro puertos USB de tipo A descendentes, así como un puerto USB de tipo B ascendente. También dispone de un puerto HDMI y un puerto VGA (D-Sub), lo que permite múltiples opciones de conexión. Los altavoces incorporados, con una potencia estimada RMS de 4 W, ofrecen una experiencia de audio integrada. El monitor tiene un tamaño de píxel de 0.249 x 0.241 mm y una frecuencia de entrada AC de 50 - 60 Hz. La tecnología de visualización es LED, y la pantalla es antirreflejante, lo que reduce los reflejos y mejora la visibilidad. La diagonal de la pantalla es de 55.9 cm (22"), y la relación de aspecto nativa es de 16:9. El diseño del monitor incluye un soporte que permite un ajuste de altura de hasta 13 cm y un montaje VESA de 100 x 100 mm. El peso del dispositivo con soporte es de 5.2 kg, mientras que sin base es de 2.8 kg. Las dimensiones del dispositivo con soporte son 501 mm de ancho, 206 mm de profundidad y 497 mm de altura. El monitor es compatible con sistemas operativos Windows 10/11 y macOS, y su embalaje incluye cables de corriente alterna, audio, HDMI y USB de tipo A a USB de tipo B. La guía de configuración rápida facilita la instalación. Además, cuenta con tecnología Flicker Free, que reduce la fatiga visual. Con una cobertura NTSC típica del 72% y una cobertura sRGB del 103%, este monitor es ideal para tareas de oficina y uso general. La temperatura operativa varía entre 0 y 40 °C, y el intervalo de humedad relativa para funcionamiento es del 20 al 90%. La pantalla tiene un brillo típico de 250 cd/m y un tiempo de respuesta de 5 ms, lo que asegura un rendimiento fluido en diversas aplicaciones.

Puertos e Interfaces

Conector USB incorporado

Si

Version de conector USB

3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Cantidad de puertos USB de tipo B ascendentes

1

Salida de auriculares

Si

Version HDMI

1.4

Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A

4

Numero de puertos HDMI

1

Cantidad de puertos VGA (D-Sub)

1

Cantidad de DisplayPorts

1

Tipo de puerto USB de carga

USB Tipo B

Salidas para auriculares

1
Multimedia
Camara incorporada
No
Peso y dimensiones
Ancho del paquete
556 mm
Profundidad del paquete
210 mm
Profundidad dispositivo (con soporte)
206 mm
Ancho del dispositivo (con soporte)
501 mm
Peso (sin base)
2.8 kg
Peso (con soporte)
5.2 kg
Peso del paquete
7.6 kg
Ancho (sin base)
501 mm
Altura del paquete
379 mm
Altura del dispositivo (con soporte)
497 mm
Altura (sin base)
294 mm
Exhibicion
Intervalo de escaneado horizontal
24 - 82 kHz
Numero de colores de la pantalla
16.7 millones de colores
Angulo de vision, horizontal
178°
Cobertura sRGB (tipica)
103%
Diagonal de la pantalla
22";
Pantalla tactil
No
Tipo de pantalla
VA
Forma de la pantalla
Plana
Maxima velocidad de actualizacion
60Hz
Angulo de vision, vertical
178°
Razon de contraste (tipica)
3000:1

Relacion de aspecto nativa
16:9
Tiempo de respuesta
5 ms
Intervalo de escaneado vertical
50 - 75 Hz
Resolucion de la pantalla
1920x1080 Full HD
Relacion de contraste (dinamico)
8000000:1
Tecnologia de visualizacion
LED
Display brightness (typical)
250 cd / m ²
Cobertura NTSC (tipica)
72%
Tipo HD
Full HD
Pantalla antirreflejante
Si
Tamano de pixel
0.249 x 0.241 mm
Otras características
Compatibilidad
Windows 10/11, macOS
HDMI
Si
Salida de audio
Si
Entrada de audio
Si
Control de energia
Clase de eficiencia energetica (SDR)
E
Consumo energetico
17.18 W
Escala de eficiencia energetica
De A a G
Consumo de energia (max)
18.89 W
Consumo de energia (inactivo)
0.5 W
Frecuencia de entrada AC
50/60Hz
Consumo de energia (SDR) por 1000 horas
15 kWh
Voltaje de entrada AC
100 - 240V
Sustentabilidad
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code

1389010
Diseno
Color del producto
Negro
Tipo de ranura de bloqueo del cable
Kensington
Posicionamiento de mercado
Oficina
Contenido del embalaje
Stand incluido
Si
Cables incluidos
Corriente alterna, Audio, HDMI, USB de tipo A a USB de tipo B
Guia de configuracion rapida
Si
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
20 - 90%
Audio
Altavoces incorporados
Si
Potencia estimada RMS
4W
Numero de altavoces
2
Desempeno
Flicker free technology
Si
AMD FreeSync
No
NVIDIA G-SYNC
No
Empaquetado
Tipo de embalaje
Caja
Ergonomia
Giratorio
Si
Ajustes de altura
Si
Altura ajustable (max.)
13 cm
Angulo de inclinacion
-5 - 40Â°
Ranura para cable de seguridad
Si
Interfaces de montaje VESA
100 x 100 mm

montaje VESA
Si
Angulo de giro (alcance)
0 - 120°
Ajuste de la inclinacion
Si
Angulo de pivote
-90 - 90°
Eje
Si
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
cTUVus, FCC-B, ICES003, Energy Star, EPEAT, CEC, NOM, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, TCO 9.0, EAC, UkrSEPRO, UKCA
\$2,093.82MN