



Viewsonic VA VA2708-2K-HD-2 pantalla para PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixeles Quad HD LED Negro

Ref.: MN53175516 P/N: VA2708-2K-HD-2

Detalle del producto

- 68,6 cm (27") LED IPS
- Quad HD 2560 x 1440 Pixeles 16:9
- 75 Hz 4 ms 300 cd / m² 1000:1
- Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)
- F 23 kWh 29 W

Ficha tecnica

Specs [Icccat](#)68,6 cm (27") LED IPSQuad HD 2560 x 1440 Pixeles 16:975 Hz 4 ms 300 cd / m² 1000:1Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)F 23 kWh 29 W

Diagonal de la pantalla68,6 cm (27")

Resolución de la pantalla2560 x 1440 Pixeles

Relación de aspecto nativa16:9

Tecnología de visualizaciónLED

Pantalla táctilNo

Conector USB incorporadoNo

Posicionamiento de mercadoHogar

Color del productoNegro

Altavoces incorporadosNo

Cámara incorporadaNo

montaje VESA Si

Tipo HDQuad HD

Tipo de pantallaIPS

Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)Si

Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)Si

Brillo de la pantalla (típico)300 cd / m²

Tiempo de respuesta4 ms

Tipo de medición del tiempo de respuestaGTG (Gray to Gray)

Pantalla antirreflectanteSi

Forma de la pantallaPlana

Formatos gráficos soportados2560 x 1440

Formato de vídeo soportado1440p

Razón de contraste (típica)1000:1

Relación de contraste (dinámico)50000000:1

Diseño sin marco No
Máxima velocidad de actualización 75 Hz
Ángulo de visión, horizontal 178°
HDMI Si
Bisel frontal Negro
Ángulo de visión, vertical 178°
Número de puertos HDMI 2
Número de colores de la pantalla 16,7 millones de colores
Pie iluminado No
Versión HDMI 2.0
Color de pies Negro
Tamaño de píxel 0,233 x 0,233 mm
Cantidad de DisplayPorts 1
Versión de DisplayPort 1.4
Frecuencia digital horizontal 31 - 112 kHz
Frecuencia digital vertical 48 - 75 Hz
Salida de auriculares Si
Diagonal de pantalla 69 cm
Alto Rango Dinámico (HDR) Si
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico) High Dynamic Range 10 (HDR10)
HDCP Si
Dureza de la superficie 3H
HDCP versión 2.2
Profundidad de color 8 bit
Stand incluido Si
Enchufe de entrada de CC Si
Gama de colores estándar NTSC, sRGB
Cables incluidos HDMI
Adaptador de corriente incluido Si
Cobertura sRGB (típica) 104%
Cobertura NTSC (típica) 72%
Guía de configuración rápida Si
Ancho del dispositivo (con soporte) 615,1 mm
Profundidad dispositivo (con soporte) 210 mm
Interfaz de panel de montaje 100 x 100 mm
Altura del dispositivo (con soporte) 455,5 mm
Montaje de pared Si
Peso (con soporte) 3,5 kg
Ancho (sin base) 615,1 mm
Ranura para cable de seguridad Si
Ancho del paquete 680 mm
Tipo de ranura de bloqueo del cable Kensington
Profundidad (sin base) 48 mm
Profundidad del paquete 120 mm
Altura (sin base) 364,1 mm
Altura del paquete 460 mm
Peso del paquete 4,7 kg
Peso (sin base) 3,1 kg
Wifi No
Clase de eficiencia energética (SDR) F
Clase de eficiencia energética (HDR) G
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas 23 kWh
Ajuste de la inclinación Si
Ángulo de inclinación -5 - 20°

Consumo de energía (HDR) por 1000 horas 28 kWh
Bluetooth No
Consumo energético 29 W
Consumo de energía (inactivo) 0,3 W
Consumo de energía (max) 32 W
Consumo de energía (ahorro) 22 W
Conectar y usar (Plug and Play) Si
Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C
Voltaje de entrada AC 100 - 240 V
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 20 - 90%
Voltaje de salida de adaptador AC 12 V
Tipo de fuente de alimentación Externo
Escala de eficiencia energética De la A a la G
No contiene Cadmio, Plomo, Mercurio
Certificados de conformidad CB, CE, EAC, Compatibilidad electromagnética (EMC), REACH, RoHS, WEEE
Modo ECO Si
Peso 3,5 kg
Sistema operativo Windows soportado Windows 10, Windows 11
Sistema operativo MAC soportado MacOS
Cantidad por caja 1 pieza(s)
Anchura del palé 120 cm
Longitud del palé 100 cm
Altura del palé 2,25 m
Código de Sistema de Armomización (SA) 8528521000

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

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