



## Viewsonic VX Series VX2718-2KPC-MHD LED display 68.6 cm (27") 2560 x 1440 Pixeles Quad HD Negro

Marca : Viewsonic

Familia de productos: VX  
Series

Código del producto:  
VX2718-2KPC-MHD

Nombre del producto :  
VX2718-2KPC-MHD

Viewsonic VX Series VX2718-2KPC-MHD. Diagonal de la pantalla: 68.6 cm (27"), Resolución de la pantalla: 2560 x 1440 Pixeles, Tipo HD: Quad HD, Tecnología de visualización: LED, Tiempo de respuesta: 1 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. montaje VESA. Color del producto: Negro



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	68.6 cm (27")	Salidas para auriculares	1
Resolución de la pantalla *	2560 x 1440 Pixeles	Conectividad con auriculares	3,5 mm
Tipo HD *	Quad HD	<b>Ergonomía</b>	
Relación de aspecto nativa *	16:9	montaje VESA *	✓
Tecnología de visualización *	LED	Interfaces de montaje de panel	75 x 75 mm
Tipo de panel *	VA	Ranura para cable de seguridad *	✓
Tipo de retroiluminación	LED	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Pantalla táctil *	✗	Ajustes de altura *	✗
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m <sup>2</sup>	Ajuste de la inclinación	✓
Tiempo de respuesta	1 ms	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Pantalla antirreflejante	✓	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Forma de la pantalla *	Curva	<b>Control de energía</b>	
Clasificación de la curvatura de la pantalla	1500R	Clase de eficiencia energética (SDR) *	G
Formatos gráficos soportados	640 x 480 (VGA), 720 x 480, 720 x 576, 800 x 600 (SVGA), 832 x 624, 848 x 480, 1024 x 600, 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1152 x 870, 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 768 (WXGA), 1280 x 800 (WXGA), 1280 x 960, 1360 x 768 (WXGA), 1366 x 768, 1400 x 1050 (SXGA+), 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 1200 (UXGA), 1600 x 900, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	29 kWh
Razón de contraste (típica) *	4000:1	Consumo energético *	26 W
Relación de contraste (dinámico)	80000000:1	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Máxima velocidad de actualización *	165 Hz	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Ángulo de visión, horizontal	178°	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Ángulo de visión, vertical	178°	<b>Condiciones ambientales</b>	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 90%
		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%

<b>Exhibición</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores	Altitud de funcionamiento	0 - 5000 m
Tamaño de pixel	0.233 x 0.233 mm	Altitud no operativa	0 - 12100 m
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 243 kHz	<b>Contenido del empaque</b>	
Intervalo de escaneado vertical	48 - 165 Hz	Stand incluido	✓
Tamaño visible, horizontal	59.8 cm	Cables incluidos	Corriente alterna, DisplayPort
Tamaño visible, vertical	33.6 cm	Adaptador de corriente incluido	✓
Diagonal de pantalla	68.6 cm	Guía de configuración rápida	✓
Profundidad de color	8 Bit	<b>Peso y dimensiones</b>	
Cobertura sRGB (típica)	102%	Ancho del dispositivo (con soporte)	611 mm
Cobertura NTSC (típica)	72%	Largo (con soporte)	225 mm
<b>Desempeño</b>		Alto (con soporte)	475 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Peso (con soporte)	3.9 kg
AMD FreeSync *	✗	Ancho (sin base)	611 mm
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Profundidad (sin base)	75 mm
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Altura (sin base)	363 mm
<b>Multimedia</b>		Peso (sin base)	3.3 kg
Altavoces incorporados *	✓	<b>Empaquetado de datos</b>	
Cámara incorporada *	✗	Ancho del paquete	687 mm
Número de altavoces	2	Largo del paquete	156 mm
Potencia estimada RMS	4 W	Alto del paquete	443 mm
<b>Diseño</b>		Peso del paquete	5.5 kg
Posicionamiento de mercado *	Juego	<b>Sustentabilidad</b>	
Color del producto *	Negro	Certificados de sustentabilidad	ErP
Color de pies	Negro	Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL)	403916
Certificación	cTUVus, FCC-B, ICES003, CEC, NOM, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, BSMI, RCM, KC, e-Standby	<b>Datos de logística</b>	
<b>Puertos e Interfaces</b>		Código de Sistema de Armonización (SA)	85285210
Concentrador USB integrado *	✗	<b>Detalles técnicos</b>	
Puerto DVI	✗	Certificados de conformidad	REACH, RoHS
HDMI *	✓		
Número de puertos HDMI	2		
Versión HDMI	2.0		
Cantidad de DisplayPorts	1		
Versión de DisplayPort	1.4		
Entrada de audio	✗		
Salida de audio	✓		
Salida de auriculares *	✓		



0766907009637



766907009637

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.