

Viewsonic VP Series VP2456 monitor de computadora 61 cm (24") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LED Negro

Marca : Viewsonic

Familia de productos: VP Series

Código del producto: VP2456

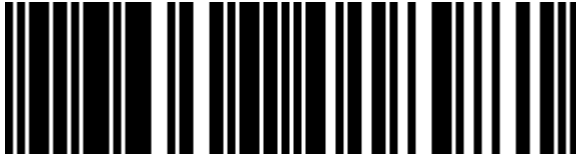
Nombre del producto :
VP2456

Viewsonic VP Series VP2456. Diagonal de la pantalla: 61 cm (24"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LED, Tiempo de respuesta: 5 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	61 cm (24")	Cantidad de DisplayPorts	1
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Versión de DisplayPort	1.2
Tipo HD *	Full HD	Salida de auriculares *	✗
Relación de aspecto nativa *	16:9	Enchufe de entrada de CC	✓
Tecnología de visualización *	LED	Ergonomía	
Tipo de panel *	IPS	montaje VESA *	✓
Pantalla táctil *	✗	Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m ²	Gestión de cables	✓
Tiempo de respuesta *	5 ms	Ranura para cable de seguridad *	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Forma de la pantalla *	Plana	Ajustes de altura *	✓
Formatos gráficos soportados	1920 x 1080 (HD 1080)	Ajuste de altura	13 cm
Relación de aspecto	16:9	Eje	✓
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Ángulo de pivote	-90 - 90°
Máxima velocidad de actualización *	60 Hz	Giratorio	✓
Ángulo de visión, horizontal	178°	Ángulo de giro (alcance)	0 - 120°
Ángulo de visión, vertical	178°	Ajuste de la inclinación	✓
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores	Ángulo de inclinación	-5 - 21°
Tamaño de pixel	0.275 x 0.275 mm	Control de energía	
Frecuencia digital horizontal	30 - 83 kHz	Clase de eficiencia energética (SDR) *	D
Frecuencia digital vertical	48 - 75 Hz	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	14 kWh
Dureza de la superficie	3H	Consumo energético *	16 W
Profundidad de color	8 Bit	Consumo de energía (inactivo) *	0.3 W
Gama de colores estándar	Adobe RGB	Consumo de energía (máx.) *	27.5 W
Cobertura sRGB (típica)	108%	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Cobertura NTSC (típica)	77%	Tipo de fuente de alimentación	Externo
Cobertura Adobe RGB	80%	Escala de eficiencia energética	De A a G
Desempeño			
NVIDIA G-SYNC *	✗		
AMD FreeSync *	✗		

Desempeño		Control de energía	
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL)	1309881
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Condiciones ambientales	
Multimedia		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Número de altavoces	2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 90%
Potencia estimada RMS	4 W	Peso y dimensiones	
Altavoces incorporados *	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	539 mm
Cámara incorporada *	✗	Largo (con soporte)	215 mm
Diseño		Alto (con soporte)	518.5 mm
Posicionamiento de mercado *	Edición de fotografías	Peso (con soporte)	6.5 kg
Color del producto *	Negro	Ancho (sin base)	539 mm
Color de biseles frontal	Negro	Profundidad (sin base)	52 mm
Soporte desmontable	✓	Altura (sin base)	320 mm
Color de pies	Negro, Plata	Peso (sin base)	4 kg
Puertos e Interfaces		Empaquetado de datos	
Concentrador USB integrado *	✗	Ancho del paquete	620 mm
Tipo de puerto USB de carga	USB Tipo B, USB Tipo C	Largo del paquete	228 mm
Número de puertos ascendentes	2	Alto del paquete	392 mm
Cantidad de puertos USB de tipo B ascendentes	1	Peso del paquete	8.4 kg
Cantidad de puertos USB de tipo C ascendentes	1	Contenido del empaque	
Cantidad de puertos descendentes Tipo A USB	3	Stand incluido	✓
Suministro de potencia USB	✓	Cables incluidos	HDMI, USB Tipo-A a Micro-USB Tipo-B, USB Tipo C
Envío de energía de USB hasta	60 W	Guía de configuración rápida	✓
HDMI *	✓	Otras características	
Número de puertos HDMI	1	Tecnologías específicas de la marca.	Cuidado de los ojos
Versión HDMI	1.4	Certificación	cTUVus, FCC-B, ICES003, Energy Star, EPEAT, CEC, NOM, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, UKCA, BSMI



0766907018981



766907018981

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.

Publication date: 10-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date