



## Viewsonic VG Series VG2440V LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero

**Marchio :** Viewsonic

**Famiglia del prodotto:** VG Series

**Codice prodotto:** VG2440V

**Nome del prodotto :** VG2440V

Viewsonic VG Series VG2440V. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	60,5 cm (23.8")	versione DisplayPort	1.2
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Ingresso audio	✓
Tipologia HD *	Full HD	Uscita audio	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tecnologia display *	LED	Uscite per cuffie	1
Tipo di pannello *	IPS	Connessione cuffia	3,5 mm
Touch screen *	✗	HDCP	✓
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m <sup>2</sup>	Ergonomia	
Tempo di risposta	5 ms	Montaggio standard VESA *	✓
Schermo antiriflesso	✓	Panel mounting interface 24/5000	
Forma dello schermo *	Piatto	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Rapporto di contrasto *	1000:1	Blocco cavo *	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	80000000:1	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Regolazione altezza *	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Regolazione altezza	13 cm
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Rotazione	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Dot Pitch	0,275 x 0,275 mm	Girevole	✓
Range di scansione orizzontale	15 - 90 kHz	Angolo di rotazione	0 - 120°
Intervallo di scansione verticale	49 - 75 Hz	Inclinazione regolabile	✓
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm	Inclinazione	-5 - 40°
Dimensione visibile, verticale	29,7 cm	Gestione energetica	
Dimensioni schermo (cm)	60,45 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Profondità colore	8 bit	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	22 kWh
Copertura sRGB (tipica)	104%	Consumi *	13,68 W
Copertura NTSC (tipica)	72%		
Prestazione			
NVIDIA G-SYNC *	✗		

<b>Prestazione</b>		<b>Gestione energetica</b>	
AMD FreeSync *	✘	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Tecnologia flicker-free	✓	Consumo energetico (max)	16,52 W
Tecnologia Low Blue Light	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
<b>Multimediale</b>		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Altoparlanti incorporati *	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Fotocamera integrata *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Numero di altoparlanti	2	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Range di umidità di funzionamento	20 - 90%
Megapixel	2 MP	Umidità	5 - 90%
Microfono incorporato	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
<b>Design</b>		Altitudine di non-funzionamento	0 - 12000 m
Posizionamento di mercato *	Business	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Colore del prodotto *	Nero	Stand incluso	✓
Colore piedi	Nero	Cavi inclusi	AC, Audio (3.5mm), HDMI, Da USB tipo A a USB tipo B
Certificazione	cTUVus, FCC-B, ICES003, Energy Star 8.0, EPEAT Silver, CEC, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, TCO 8.0, EAC, UkrSEPRO, RCM, GEMS, BIS	Guida rapida	✓
		Lunghezza del cavo HDMI	1,8 m
<b>Connettività</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Hub USB integrato *	✓	Larghezza (con supporto)	549 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Profondità (con supporto)	206 mm
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Altezza (con supporto)	406,8 mm
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Peso (con supporto)	6 kg
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	3	Larghezza (senza supporto)	549 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Profondità (senza supporto)	50 mm
Porta DVI	✘	Altezza(senza supporto)	352 mm
HDMI *	✓	Peso (senza supporto)	3,6 kg
Quantità porte HDMI	1	<b>Dati su imballaggio</b>	
Versione HDMI	1.4	Larghezza imballo	609 mm
Quantità DisplayPorts	1	Profondità imballo	210 mm
		Altezza imballo	405 mm
		Peso dell'imballo	8,7 kg
		<b>Sostenibilità</b>	
		Certificati di sostenibilità	CE, ENERGY STAR, EPEAT Silver, ErP, REACH, RoHS
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	388987
		<b>Dati logistici</b>	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



0766907009644



766907009644

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