

Viewsonic VP Series VP2768a LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD Nero

Marchio : Viewsonic

Famiglia del prodotto: VP Series

Codice prodotto: VP2768a

Nome del prodotto : VP2768a

Viewsonic VP Series VP2768a. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, Tecnologia display: LED, Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. 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 diagonale schermo *	68,6 cm (27")	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Uscite per cuffie	1
Tipologia HD *	Quad HD	Connessione cuffia	3,5 mm
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	HDCP	✓
Tecnologia display *	LED	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Tipo di pannello *	IPS	Ergonomia	
Touch screen *	✗	Montaggio standard VESA *	✓
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	Panel mounting interface 24/5000	
Tempo di risposta	5 ms	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Superficie display	Opaco	Blocco cavo *	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Rapporto di contrasto *	1000:1	Regolazione altezza *	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	20000000:1	Regolazione altezza	13 cm
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Rotazione	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Angolo di rotazione	0 - 180°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Girevole	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Angolo di rotazione	0 - 120°
Dot Pitch	0,233 x 0,233 mm	Inclinazione regolabile	✓
Range di scansione orizzontale	15 - 90 kHz	Inclinazione	-5 - 21°
Intervallo di scansione verticale	24 - 75 Hz	On Screen Display (OSD)	✓
Durezza della superficie	3H	Numero di lingue OSD	14
Profondità colore	8 bit	Plug & Play	✓
Prestazione		Gestione energetica	
Tecnologia flicker-free	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Tecnologia Low Blue Light	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	21 kWh
Multimediale		Consumi *	20,29 W
Altoparlanti incorporati *	✗	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Fotocamera integrata *	✗	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Design			
Posizionamento di mercato *	Progettazione grafica		

Design		Gestione energetica	
Colore del prodotto *	Nero	Consumi (modalità risparmio energetico)	17,36 W
Design senza telaio	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Supporto staccabile	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Colore piedi	Nero	Condizioni ambientali	
Paese di origine	Cina	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Certificazione	cTUVus, FCC-B, ICES003, Energy Star, EPEAT, MX-CoC, Mexico Energy	Range di umidità di funzionamento	20 - 90%
Connettività		Contenuto dell'imballo	
Porte I/O	RJ45	Stand incluso	✓
Hub USB integrato *	✓	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, USB, USB tipo-C
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Guida rapida	✓
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B, USB tipo-C	Dimensioni e peso	
Numero di porte upstream	2	Larghezza (con supporto)	613 mm
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Profondità (con supporto)	215 mm
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Altezza (con supporto)	541 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	Peso (con supporto)	7 kg
Porta DVI	✗	Larghezza (senza supporto)	613 mm
HDMI *	✓	Profondità (senza supporto)	50 mm
Quantità porte HDMI	1	Altezza(senza supporto)	353 mm
Versione HDMI	2.0	Peso (senza supporto)	4,7 kg
Quantità DisplayPorts	1	Dati su imballaggio	
versione DisplayPort	1.4	Larghezza imballo	740 mm
Ingresso audio	✗	Profondità imballo	220 mm
		Altezza imballo	460 mm
		Peso dell'imballo	10,1 kg
		Tipo di imballo	Scatola
		Sostenibilità	
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	356046
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



0766907008968



766907008968

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.