

ViewSonic VP2788-5K Monitor PC 68,6 cm (27") 5120 x 2880 Pixel 5K Ultra HD LED Nero

Marchio : Viewsonic

Codice prodotto: VP2788-5K

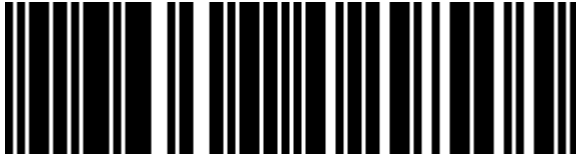
Nome del prodotto : VP2788-5K

ViewSonic VP2788-5K. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 5120 x 2880 Pixel, Tipologia HD: 5K Ultra 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. 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 *	5120 x 2880 Pixel	Ergonomia	
Tipologia HD *	5K Ultra HD	Montaggio standard VESA *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Panel mounting interface 24/5000	
Tecnologia display *	LED	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipo di pannello *	IPS	Gestione dei cavi ottimizzata	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Blocco cavo *	✓
Touch screen *	✗	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Luminosità del display (tipica)	500 cd/m ²	Regolazione altezza *	✓
Tempo di risposta *	5 ms	Altezza regolabile (max)	12 cm
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)	Rotazione	✓
Schermo antiriflesso	✓	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Forma dello schermo *	Piatto	Girevole	✓
Rapporto di contrasto *	2000:1	Angolo di rotazione	0 - 60°
Rapporto di contrasto (dinamico)	20000000:1	Inclinazione regolabile	✓
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Inclinazione	-5 - 22°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Gestione energetica	
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Dot Pitch	0,117 x 0,117 mm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	26 kWh
Range di scansione orizzontale	15,8 - 223,73 kHz	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	50 kWh
Intervallo di scansione verticale	24 - 75 Hz	Consumi *	47 W
Dimensioni diagonale schermo (cm)	68 cm	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumo energetico (max)	50 W
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Durezza della superficie	3H	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Profondità colore	10 bit	Tipo alimentazione	Esterno
Gamma cromatica standard	Adobe RGB, DCI-P3, EBU, NTSC, Rec. 709, sRGB	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Copertura sRGB (tipica)	100%		
Copertura NTSC (tipica)	96%		

Display		Gestione energetica	
Copertura RGB Adobe	88%	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	2232126
Gamma di colori DCI-P3	99%		
Prestazione		Condizioni ambientali	
Tecnologia flicker-free	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tecnologia Low Blue Light	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 90%
Multimediale		Dimensioni e peso	
Numero di altoparlanti	2	Larghezza (con supporto)	612,9 mm
Potenza in uscita (RMS)	5 W	Profondità (con supporto)	209,9 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Altezza (con supporto)	424,7 mm
Fotocamera integrata *	✗	Peso (con supporto)	6,4 kg
Design		Larghezza (senza supporto)	612,9 mm
Posizionamento di mercato *	Business	Profondità (senza supporto)	57,5 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza(senza supporto)	367,2 mm
Cornice anteriore	Nero	Peso (senza supporto)	4,2 kg
Supporto staccabile	✓	Dati su imballaggio	
Colore piedi	Nero	Larghezza imballo	730 mm
Connettività		Profondità imballo	159 mm
Hub USB integrato *	✓	Altezza imballo	515 mm
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Peso dell'imballo	10,6 kg
Numero di porte upstream	1	Tipo di imballo	Scatola
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Contenuto dell'imballo	
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	Stand incluso	✓
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI, Da USB tipo A a USB tipo C
Alimentazione USB	✓	Adattatore di alimentazione incluso	✓
Fornitura di alimentazione USB fino a	15 W	Guida rapida	✓
HDMI *	✓	Altre caratteristiche	
Quantità porte HDMI	1	Peso	6,4 kg
Versione HDMI	2.1	Certificazione	cTUVus, FCC-B, ICES003, Energy Star, EPEAT, CEC, NOM, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, BSMI, RCM, VCCI, PSE(Adaptor)
Quantità DisplayPorts	1	Dati logistici	
versione DisplayPort	1.4	Ampiezza del pallet	120 cm
Quantità di porte Thunderbolt 4	2	Lunghezza del pallet	100 cm
		Altezza del pallet	2,21 m
		Quantità per cartone principale	1 pz
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	8528521000



0766907029505



766907029505

Catalog Object Cloud



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.