

## Viewsonic VP3881A Monitor PC 96,5 cm (38") 3840 x 1600 Pixel Quad HD+ LED Nero

**Marchio :** Viewsonic

**Codice prodotto:** VP3881A

**Nome del prodotto :** VP3881A

Viewsonic VP3881A. Dimensioni diagonale schermo: 96,5 cm (38"), Risoluzione del display: 3840 x 1600 Pixel, Tipologia HD: Quad HD+, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 21:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	96,5 cm (38")	Versione HDMI	2.0
Risoluzione del display *	3840 x 1600 Pixel	Quantità DisplayPorts	1
Tipologia HD *	Quad HD+	Uscita audio	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	21:9	<b>Ergonomia</b>	
Tecnologia display *	LED	Montaggio standard VESA *	✓
Tipo di pannello *	IPS	Panel mounting interface 24/5000	
Touch screen *	✗	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m <sup>2</sup>	Blocco cavo *	✓
Tempo di risposta	5 ms	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Schermo antiriflesso	✓	Regolazione altezza *	✓
Forma dello schermo *	Curvo	Regolazione altezza	13 cm
Classificazione della curvatura dello schermo	2300R	Girevole	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Angolo di rotazione	120 - 120°
Rapporto di contrasto (dinamico)	20000000:1	Inclinazione regolabile	✓
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Inclinazione	-1 - 21°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	<b>Gestione energetica</b>	
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	0,229 x 0,229 mm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	38 kWh
Frequenza scansione orizzontale	15 - 135 kHz	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	49 kWh
Frequenza scansione verticale	24 - 75 Hz	Consumi *	52 W
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Consumo energetico (max)	56 W
Durezza della superficie	3H	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Copertura sRGB (tipica)	131%	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Copertura NTSC (tipica)	92%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Copertura RGB Adobe	90%	<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>Prestazione</b>		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tecnologia flicker-free	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 90%
Tecnologia Low Blue Light	✓		
<b>Multimediale</b>			
Altoparlanti incorporati *	✓		

Multimediale		Dimensioni e peso	
Numero di altoparlanti	2	Larghezza (con supporto)	896 mm
Potenza in uscita (RMS)	5 W	Profondità (con supporto)	299 mm
Design		Altezza (con supporto)	629,2 mm
Posizionamento di mercato *	Casa	Peso (con supporto)	12,6 kg
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza (senza supporto)	896 mm
Connettività		Profondità (senza supporto)	103 mm
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Altezza(senza supporto)	398 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	Peso (senza supporto)	7,9 kg
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Dati su imballaggio	
HDMI *	✓	Larghezza imballo	1046 mm
Quantità porte HDMI	2	Profondità imballo	375 mm
		Altezza imballo	590 mm
		Peso dell'imballo	18,9 kg
		Sostenibilità	
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	714127
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



0766907013573



766907013573

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.