



Viewsonic VG Series VG2708-4K LED display 68,6 cm (27") 3840 x 2160 pikseliä 4K Ultra HD musta

Tuotemerkki : Viewsonic

Tuoteperhe: VG Series

Tuotekoodi: VG2708-4K

Tuotteen nimi : VG2708-4K

Viewsonic VG Series VG2708-4K. Näytön halkaisija: 68,6 cm (27"), Näytön erottelutarkkuus: 3840 x 2160 pikseliä, HD-tyyppi: 4K Ultra HD, Näytön teknologia: LED, Vasteaika (tyypillinen): 4 ms, Vakiokuvasuhde: 16:9, Katselukulma, vaakasuora: 178°, Katselukulma, pystysuora: 178°. VESA-kiinnitys, Korkeudensäätö. Tuotteen väri: musta



Näyttö

Näytön halkaisija *	68,6 cm (27")
Näytön erottelutarkkuus *	3840 x 2160 pikseliä
HD-tyyppi *	4K Ultra HD
Vakiokuvasuhde *	16:9
Näytön teknologia *	LED
Paneelin tyyppi *	IPS
Näytön kirkkaus (terävin)	360 cd/m ²
Vasteaika (tyypillinen) *	4 ms
Häikäisemätön näyttö	✓
Näytön muoto *	Litteä
Tuetut videomoodit	1080p
Kontrastisuhte (tyypillinen) *	1200:1
Kontrastisuhte (dynaaminen)	50000000:1
Suurin päivitystaajuus *	60 Hz
Katselukulma, vaakasuora	178°
Katselukulma, pystysuora	178°
Näyttövärejä *	1,073 miljardia väriä
Vasteaika (min.)	4 ms
Kuvapikselitiheys	0,155 x 0,155 mm
Skannausalue (vaaka)	15 - 140 kHz
Skannausalue (pysty)	24 - 60 Hz
Digitaalinen vaakataajuus	24 - 140 kHz
Digitaalinen pystytaajuus	48 - 60 Hz
HDR-tuettu	✓
Korkeadynaaminen teknologia-alue (HDR)	HDR 10+
Pinnan kovuus	3H
Värin syvyys	10 bittiä
Vakiovärialue	NTSC
Värikirjo	91%
sRGB-kattavuus (tyypillinen)	128%
NTSC-kattavuus (tyypillinen)	91%

Ergonomia

VESA-kiinnitys *	✓
VESA-asennusliitännät	100 x 100 mm
Korkeudensäätö *	✓
Korkeudensäätö	13 cm
Pivot-toiminto	✓
Pivot-kulma	90 - 90°
Kääntyvyys	✓
Kääntyvä kulma alue	360 - 360°
Korkeussäätö	✓
Kallistuskulma	-3,5 - 28°

Virranhallinta

Virrankulutus *	40 W
Virrankulutus valmiustilassa *	0,5 W
Tehonkulutus (maks.)	42 W
Virrankulutus (PowerSave)	25 W
AC-syöttöjännite	100 - 240 V
Virtalähteen tyyppi	Ulkoinen

Ympäristöolosuhteet

Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	20 - 90%

Paino ja mitat

Laitteen leveys (jalustan kanssa)	613,8 mm
Laitteen syvyys (jalustan kanssa)	233 mm
Laitteen korkeus (jalustan kanssa)	538 mm
Paino (jalustan kanssa)	6,7 g
Leveys (ilman jalustaa)	613,8 mm
Syvyys (ilman jalustaa)	52,8 mm
Korkeus (ilman jalustaa)	366 mm
Paino (ilman jalustaa)	4,6 g

Suorituskyky		Pakkaustiedot	
Välkkymätön teknologia	✓	Pakkauksen leveys	775 mm
Matala sinivalo -teknologia	✓	Pakkauksen syvyys	140 mm
Pelitila	✓	Pakkauksen korkeus	465 mm
Suunnittelu		Pakkauksen paino	8,6 g
Tuotteen väri *	musta	Pakkaustyyppe	Laatikko
Jalkojen väri	musta	Pakkauksen sisältö	
Liitettävyys		Jalusta sisältyy	✓
HDMI *	✓	Sisältää johdot	HDMI, Teho
HDMI-porttien lukumäärä	2	Pika-aloitusopas	✓
HDMI-versio	2.0	Kestävyys	
DisplayPort-portteja	1	Kestävän kehityksen sertifikaatit	ENERGY STAR



0766907027266



766907027266

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