

## Wichtigste Eigenschaften

- SuperClear® IPS panel
- 100Hz Bildwiederholfrequenz
- HDMI-, Display Port- und VGA-Anschluss
- Fortschrittliche Ergonomie mit Neigung, Höhenverstellung, Schwenkung und Drehung
- Eye ProTech+ für aktiven Augenschutz



## Produktübersicht

Der ViewSonic VG2708A-MHD ist ein 27-Zoll-FHD-Monitor mit HDMI-, VGA- und Display-Port-Eingängen für den Einsatz in Unternehmen und zu Hause. Die Eye ProTech+-Technologie sorgt für eine beeindruckende Bildqualität und verbesserten Augenkomfort. Erweitern Sie Ihren Arbeitsbereich und erleben Sie nahtloses, ergonomisches Multitasking auf nur einem Bildschirm mit einer VESA-kompatiblen Halterung bei niedrigem Energieverbrauch.

1. Menütasten
2. Display port
3. HDMI
4. VGA
5. Audioausgang
6. Stromanschluss

7. VESA-kompatibel(Wandhalterung 100 x 100 mm )

**Besuchen Sie uns**

[www.viewsonic.com](http://www.viewsonic.com)

## DISPLAY

Bilddiagonale:	27
Sichtbare Fläche:	27
Panel Typ:	IPS Technology
Auflösung:	1920 x 1080
Auflösung Typ:	FHD (Full HD)
Statischer Kontrast:	1,300:1 (typ)
Dynamischer Kontrast:	50M:1
Lichtquelle:	LED
Helligkeit:	250 cd/m <sup>2</sup> (typ)
Colors:	16.7M
Color Space Support:	8 bit (6 bit + FRC)
Seitenverhältnis:	16:9
Reaktionszeit (Typisch GTG):	5ms
Reaktionszeit (GTG w/OD):	5ms
Blickwinkel:	178° horizontal, 178° vertical
Lebensdauer Hintergrundbeleuchtung (Betriebsstunden):	30000 Hrs (Min)
Krümmung:	Flat
Bildwiederholffrequenz (Hz):	100
Technologie für variable Bildwiederholffrequenz:	Yes
Low Blue Light:	Hardware solution
Flimmerfrei:	Yes
Color Gamut:	NTSC: 79% size (Typ) sRGB: 111% size / 99% coverage (Typ)
Pixelgröße:	0.311 mm (H) x 0.311 mm (V)
Oberflächenbehandlung:	Anti-Glare, Hard Coating (3H)

## KOMPATIBILITÄT

PC Auflösung(max):	1920x1080
Mac® Auflösung (max):	1920x1080
PC Betriebssystem:	Windows 10/11 certified; macOS tested
Mac® Auflösung (min):	1920x1080

## ANSCHLÜSSE

VGA:	1
3,5mm Audio Ausgang:	1
HDMI 1.4:	1
DisplayPort:	1
Stromversorgung Eingang:	3-pin Socket (IEC C14 / CEE22)

## AUDIO

Interne Lautsprecher:	2Watts x2
-----------------------	-----------

## ENERGIE

Eco Modus (sparen):	14W
Eco Mode (optimized):	16W
Verbrauch (typisch):	19W
Verbrauch(max):	21W
Eingangsspannung:	AC 100-240V
Stand-by:	0.3W
Netzteil:	Internal Power Supply

## ZUSÄTZLICHE HARDWARE

Kensington Lock Slot:	1
Cable Organization:	Yes

## STEUERUNG

Physikalische Tasten:	Key 1 (favorite), Key 2, Key 3, Key 4, Key 5 (power)
Bildschirmenü (OSD):	Input Select, Audio Adjust, ViewMode, Color Adjust, Manual Image Adjust, Setup Menu

## BETRIEBSBEDINGUNGEN

Temperatur:	32°F to 104°F (0°C to 40°C)
Luftfeuchtigkeit (nichtkondensierend):	20% to 90%

## MONTAGE

VESA kompatibel:	100 x 100 mm
------------------	--------------

## EINGANGSSIGNAL

Frequenz Horizontal:	RGB Analog: 24 ~ 86KHz, HDMI (v1.4): 30 ~ 115KHz, DisplayPort (v1.2): 30 ~ 115KHz
Frequenz Vertikal:	RGB Analog: 48 ~ 75Hz, HDMI (v1.4): 48 ~ 100Hz, DisplayPort (v1.2): 48 ~ 100Hz

## VIDEO EINGANG

Digitale Synchronisation:	TMDS - HDMI (v1.4), PCI-E - DisplayPort (v1.2)
Analog Sync:	Separate - RGB Analog

## ERGONOMIE

Höhenverstellbarkeit (mm):	130
Schwenken:	360°
Neigung (Vor/Zurück):	-5° / 28°
Drehen (Pivot) (Rechts/Links):	90° / 90°

## GEWICHT (IMPERIAL)

Netto (lbs):	13.4
Netto ohne Standfuss (lbs):	9
Brutto(lbs):	17

## GEWICHT (METRISCH)

Netto (kg):	6.1
Netto ohne Standfuss (kg):	4.1
Brutto (kg):	7.7

## ABMESSUNGEN (IMPERIAL) (BXHXT)

Verpackung (in.):	26.7 x 17.9 x 6.6
Physikalisch (in.):	24.2 x 16.04~21.16 x 8.8
Physikalisch ohne Standfuss (in.):	24.2 x 14.3 x 1.8

## ABMESSUNGEN (METRISCH) (BXHXT)

Verpackung (mm):	679 x 456 x 167
Physikalisch (mm):	615 x 407.38~537.38 x 223
Physikalisch ohne Standfuss (mm):	615 x 364 x 46

## ALLGEMEIN

Normen:	Energy Star, EPEAT, CE, CE EMC, LVD/CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, TCO 9.0, EAC, UkrSEPRO
VERPACKUNGSINHALT:	VG2708A-MHD x1, 3-pin Plug (IEC C13 / CEE22) x1, HDMI Cable (v1.4; Male-Male) x1, Quick Start Guide x1
Recycling/Entsorgung:	Please dispose of in accordance with local, state or federal laws.
Garantie:	*Warranty offered may differ from market to market
Energieverwaltung:	Energy Star standards, EPEAT