

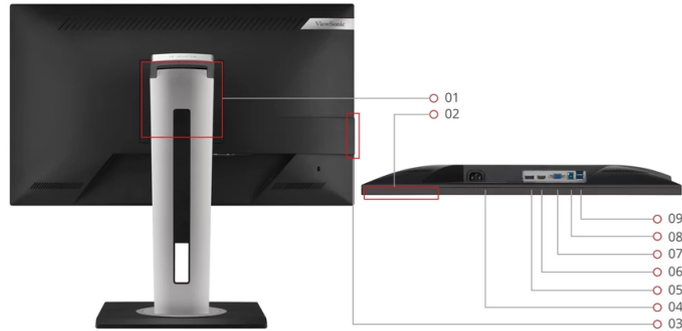
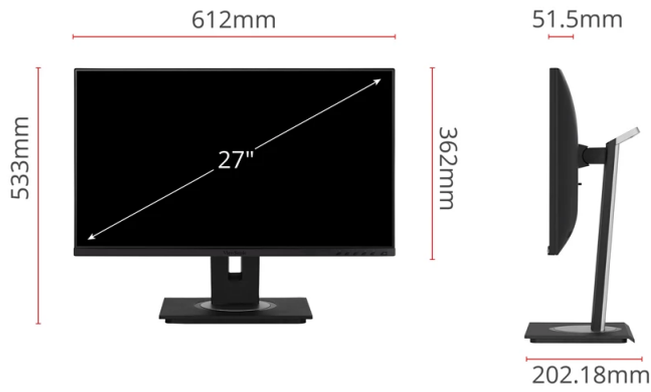
Wichtigste Eigenschaften

- SuperClear® IPS-Panel-Technologie
- Fortschrittliche Ergonomie mit 40° Neigung, 130mm Höhenverstellung, ±60° Schwenkung und ±90° Drehung
- Flexible Anschlussmöglichkeiten mit DisplayPort, HDMI, VGA und USB 3.2
- TCO- und Energy Star zertifiziert
- Vielseitiges Standfußdesign für die Montage eines Mini-PCs oder Cloud-Clients



Produktübersicht

Der ViewSonic VG2748a-2 ist ein 27-Zoll-Full-HD-Monitor mit produktivitätssteigernden Funktionen wie IPS-Technologie und einem fortschrittlichen ergonomischen Design für das moderne Büro. Dank der SuperClear® IPS-Panel-Technologie und der 1080P-Auflösung liefert der VG2748a-2 ein gestochen scharfes, klares Bild aus jedem Blickwinkel. Das fortschrittliche ergonomische Design bietet die größte Auswahl an anpassbaren Einstellungen, die derzeit verfügbar sind, um maximalen Komfort zu gewährleisten. Dazu gehören Pivot-, Schwenk- und Höheneinstellungen sowie eine beeindruckende Neigung von 40°, die es Ihnen ermöglicht, den Monitor im Stehen zu verwenden und strategische Gruppendiskussionen um den Bildschirm herum zu führen. Der VG2748a-2 wird in einer umweltfreundlichen Verpackung geliefert und lässt sich dank des Schnellverschlusses schnell und einfach aufstellen. Die Cloud-Client-Halterung an der Rückseite des Monitorständers und die Kabelmanagementfunktionen machen den VG2748a-2 perfekt für den Einsatz in Cloud-basierten Umgebungen. Zu den vielseitigen Anschlussmöglichkeiten gehören HDMI-, DisplayPort-, VGA- und USB 3.2-Eingänge.



- | | |
|--|------------------------|
| 1. VESA Compatible(Wall Mount 100 x 100mm) | 7. VGA |
| 2. Menu Control Panel | 8. USB 3.2 up stream |
| 3. USB 3.2 down stream x2 | 9. USB 3.2 down stream |
| 4. AC In | |
| 5. DisplayPort | |
| 6. HDMI | |

Besuchen Sie uns ■ www.viewsonic.com

DISPLAY

Bilddiagonale:	27
Anzeigefläche (H/V):	27
Panel:	IPS Technologie
Native Auflösung:	1920 x 1080
Bezeichnung Auflösung:	FHD
Kontrastverhältnis (nativ):	1,000:1 (typ)
Kontrastverhältnis (dyn.):	50M:1
Lichtquelle:	LED
Helligkeit:	250 cd/m ² (typ)
Farben:	16.7M
Unterstützung von Farbräumen:	8 bit (6 bit + A-FRC)
Seitenverhältnis:	16:9
Reaktionszeit (GtG):	5ms
Reaktionszeit (GtG + OD):	5ms
Betrachtungswinkel (H/V):	178° horizontal, 178° vertikal
Lebensdauer Hintergrundbeleuchtung:	30000 Stunden (Min)
Krümmung:	Flat
Aktualisierungsrate:	60
Blaulichtfilter:	Ja
Flimmerfrei:	Ja
Farbskala:	NTSC: 72% size (Typ) sRGB: 102% size (Typ)
Pixelgröße:	0.311 mm (H) x 0.311 mm (V)
Oberflächenbehandlung:	Anti-Glare, Hard Coating (3H)
Mac® Auflösung (max):	1920x1080
PC Betriebssystem:	Windows 10/11 zertifiziert; macOS getestet
Mac® Auflösung (min):	1920x1080
USB 3.2 Typ A Down Stream:	4
USB 3.2 Typ B Up Stream:	1
HDMI 1.4:	1
DisplayPort:	1
Stromversorgung Eingang:	3-pin Socket (IEC C14 / CEE22)
Eco-Modus (optimiert):	19.2W
Verbrauch (typisch):	23W
Verbrauch (max.):	25W
Spannungsversorgung:	AC 100-240V
Standby:	0.5W
Netzteil:	Interne Stromversorgung
Kabel-Organisation:	Ja
Bildschirm-Anzeige:	Eingangsauswahl, Audioanpassung, Ansichtsmodus, Farbanpassung, manuelle Bildanpassung, Setup-Menü

Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend):

Copyright © ViewSonic Corporation 2000-2022. All rights reserved.
20% to 90%

KOMPATIBILITÄT

PC Auflösung (max):	1920x1080
---------------------	-----------

ANSCHLÜSSE

VGA:	1
------	---

AUDIO

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

ENERGIEBEDARF

Eco-Modus (Erhalten):	16.2W
-----------------------	-------

SONSTIGES

Kensington Lock Slot:	1
-----------------------	---

STEUERUNG

Physikalische Kontrollen:	Taste 1 (Auge), Taste 2, Taste 3, Taste 4, Taste 5, Taste 6 (Leistung)
---------------------------	--

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Temperatur:	32°F to 104°F (0°C to 40°C)
-------------	-----------------------------

WANDMONTAGE

VESA-Bohrungen:	100 x 100 mm
-----------------	--------------

EINGANGSSIGNAL

Horizontalfrequenz:	24 ~ 82KHz
---------------------	------------

VIDEO EINGANG

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

ERGONOMIE

Höhenverstellung (mm):	130
------------------------	-----

GEWICHT (IMPERIAL)

Gerät (lbs):	15.5
--------------	------

GEWICHT (METRISCH)

Gerät (Kg):	7
-------------	---

ABMESSUNGEN (IMPERIAL) (BXHXT)

Verpackung (in.):	27.2 x 16.9 x 8.6
-------------------	-------------------

ABMESSUNGEN (METRISCH) (BXHXT)

Verpackung (mm):	692 x 430 x 218
------------------	-----------------

ALLGEMEIN

Zertifizierungen:	cTUVus, FCC-B, ICES003, Energy Star, EPEAT, CEC, NOM, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, TCO 9.0, EAC, UkrSEPRO, UKCA
-------------------	---

Vertikalfrequenz:	50 ~ 75Hz
Analog Sync:	Separate/Composite/SOG - RGB Analog
Schwenken:	120°
Neigung (vorwärts/rückwärts):	-5° / 40°
Pivot (rechts/links):	90° / 90°
Gerät ohne Standfuß (lbs):	10
Versandgewicht (lbs):	22.2
Gerät ohne Standfuß (Kg):	4.6
Versandgewicht (Kg):	10.1
Gerät (in.):	24.1 x 15.79~20.99 x 8
Gerät ohne Standfuß (in.):	24.1 x 14.2 x 2
Gerät (mm):	612 x 401.19~533.24 x 202
Gerät ohne Standfuß (mm):	612 x 362 x 52
LIEFERUMFANG:	VG2748A-2 x1, 3-poliger Stecker (IEC C13 / CEE22) x1, DisplayPort- Kabel (v1.2; Male-Male) x1, USB A/B-Kabel (v3.2; Male-Male) x1, Quick Start Guide x1
Entsorgung:	Bitte entsorgen Sie sie in Übereinstimmung mit den örtlichen, staatlichen oder bundesstaatlichen Gesetzen.
Garantie:	*Die angebotene Garantie kann von Markt zu Markt unterschiedlich sein.
Energiemanagement:	Energy Star standards