

## Hauptmerkmale

Bildschirmdiagonale	68,58 cm / 27 Zoll 16:9
Auflösung	1.920 x 1.080 @ 60Hz FHD
Panel / Einblickwinkel	SuperClear® IPS / 178°/178°
Konnektivität	HDMI, DisplayPort, VGA
Besonderheit	Webcam + Dual-Mikrofon, USB 3.2-Hub, Blaulichtfilter + Flimmerfrei ergonomischer Standfuß mit Client Montage- möglichkeit und Dual Direction Pivot Umweltfreundliche Verpackung

300 cd/m<sup>2</sup>**HELLIGKEIT**

5 ms

**REAKTIONSZEIT**

1.920 x 1.080

**AUFLÖSUNG**

3x USB 3.2

**USB-HUB**

SuperClear® IPS

**PANEL**

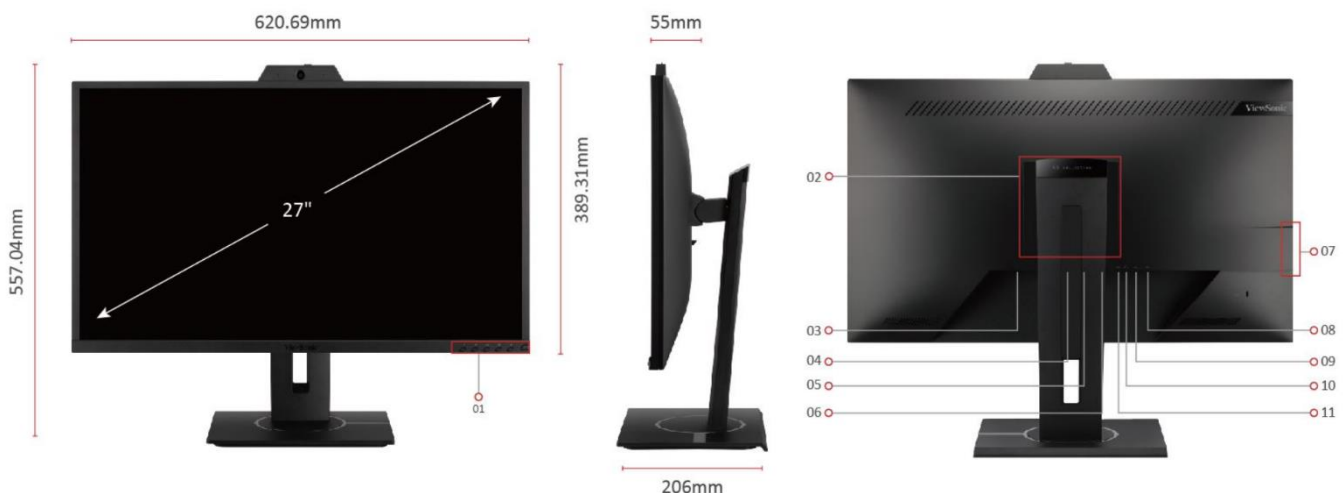
2 x 2 Watt

**LAUTSPRECHER**

## Produktbeschreibung

Der ViewSonic VG2740V ist ein 27-Zoll-Full-HD-Video-Konferenzmonitor, der sofort einsatzfähige Videokonferenz und hochwertige Live-Streaming-Funktionen bietet. Die integrierte Full-HD-Webcam ermöglicht eine einfache Einstellung der vertikalen Winkel, um sich bei VC-Anrufen besser in Szene zu setzen und durch unterschiedliche Kamerawinkel ansprechendere Inhalte zu erstellen, während der einfach zu bedienende Abdeckschieber bei Nichtgebrauch für absolute Privatsphäre und Sicherheit sorgt. Das VG2740V bietet das volle Spektrum an ergonomischer Flexibilität: Es lässt sich neigen, schwenken, drehen und in der Höhe verstellen, um sich an jedes Setup und jeden Arbeitsablauf anzupassen. Die außergewöhnlichen eingebauten Mikrofone und die beiden nach vorne gerichteten Lautsprecher sorgen dafür, dass Sie mit absoluter Klarheit und Professionalität hören und gehört werden. In Kombination mit der Produktivitätssoftware vDisplay Manager für effizientes Multitasking und optimierte Bildschirmsteuerung ist der VG2740V die Komplettlösung für alle, die professionelles Live-Streaming oder Videokommunikation suchen. Der einfach und schnell montierbare Standfuß mit Befestigungsmöglichkeit eines Mini-PC's macht den VG2740V optimal für den Einsatz in Cloud- oder Büroumgebungen.

## Abmessungen und Anschlüsse



**01** Bedienelemente  
**02** VESA Befestigungen  
**03** AC in

**04** Line in  
**05** Kopfhörer  
**06** DisplayPort

**07** HDMI  
**08** VGA  
**09** USB-B (up)

**10** USB 3.2 (down)  
**11** USB 3.2 (down)

**PRODUKTSPEZIFIKATIONEN**

Modell	VG2740V
Bilddiagonale	68,58 cm / 27 Zoll / 16:9
Panel	SuperClear® IPS
Panel Oberfläche	Matt (Non glare)
Anzeigefläche (H/V)	598 x 336 mm
Native Auflösung	1920 x 1080 @ 60Hz
Reaktionszeit	5ms
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis (nativ)	1000:1
Kontrastverhältnis (dyn.)	80Mio.:1
Betrachtungswinkel (H/V)	178/178 (CR> 10)
Farben	16,7M
Special Features	Neigbare 2MP Webcam mit Dual-Mikrofon, schmaler Blende, beidseitige Pivot Funktion

**EINGÄNGE**

1x VGA (D-Sub), 1x HDMI 1.4, 1x DisplayPort 1.2	
USB-Hub (Ports, Typ, Version).	1 up, 3 Down USB v3.2 (2 x 5V/900mA, 1 x 2.1A)
HDCP	1.4

**AUDIO**

Lautsprecher	2x 2 Watt
Audio in (3,5 mm)	1
Audio out (3,5 mm)	1

**FEATURES**

Webcam + Mikrofon	Ja
ECO Mode	Ja
Flimmerfrei	Ja
Blaulichtfilter	Ja

**ERGONOMIE**

Neigen	-5°/+40°
Drehen	120°
Rotieren (Pivot)	180° (+/- 90°)
Höhenverstellbarkeit	0-130mm
VESA Wandmontage (mm)	100 x 100
Client Befestigungsmöglichkeit	Ja
Kensington Security Lock	Ja
Gehäusefarbe	Schwarz
Farbe der Frontblende	Schwarz
Ausführung (glänzend / matt)	Matt

**Technische Daten****LEISTUNG**

Eingangsspannung	AC 100-240V
Netzteil (intern / extern)	Intern - CEE22
Verbrauch typisch	26,14W
Verbrauch ECO (Optimal)	20,77W
Verbrauch ECO (min.)	16,6W
Verbrauch Standby	0,5W
Verbrauch ausgeschaltet	0,3W
Energieverbrauch 2021 (KWh/1000h)	16 KW
Energieeffizienzklasse 2021	D

**ZERTIFIZIERUNGEN**

EnergyStar 8.0, TCO 8.0, EPEAT silver, ISO13406-2, ISO 9241-307, CE, RoHS, CU / EAC (RU), EuP (EU)

**LIEFERUMFANG**

Kabellänge (alle Kabel)	1.8M
HDMI Kabel	1 x v1.4
USB-Kabel	1 x v3.2
Audiokabel	1

**ABMESSUNGEN UND GEWICHT**

Abmessungen (inkl. Standfuß)	621 x 557 x 206 mm
Abmessungen (ohne Standfuß)	621 x 389 x 55 mm
Abmessungen Karton	692 x 455 x 218 mm
Gewicht (inkl. Standfuß)	7,2 Kg
Gewicht (ohne Standfuß)	4,8 Kg
Versandgewicht	10,2 Kg

**SONSTIGES**

Menüsprachen	14
Ursprungsland	China
EAN Code	76690701214 9
Garantie	4 Jahre Vorab-Austauschservice