

Key **Features**

Ein neuer Blick auf die Arbeitsplatz-Ergonomie | Lückenlose Anzeige | Klarheit aus jedem Betrachtungswinkel | Flexible Anschlüsse | Vielseitiges Ständerdesign



Produktbeschreibung

Der ViewSonic VG2748 ist ein 27"-Monitor (27" sichtbar) für das moderne Büro mit 1080p und produktivitätssteigernden Features wie z. B. IPS-Technologie und verbessertem ergonomischen Design. Dank der SuperClear®-IPS-Panel-Technologie und einer Auflösung von 1080p bietet der VG2748 für beliebige Betrachtungswinkel gestochen scharfe Bilder. Das verbesserte ergonomische Design bietet die derzeit umfassendsten Anpassungsmöglichkeiten und somit maximalen Komfort, u. a. dank Drehen, Schwenken, Höheneinstellung und einem beeindruckenden Neigungswinkel von 40 Grad. Dadurch können Sie den Monitor auch im Stehen oder für strategische Gruppensitzungen einsetzen. Der VG2748 wird in einer umweltfreundlichen Verpackung geliefert und lässt sich dank des Ständers mit Schnellverschluss im Handumdrehen aufstellen und einrichten. Durch das Cloud-Client-Montageset auf der Rückseite des Monitorständers sowie das Kabelführungsdesign eignet sich der VG2748 ideal für die Bereitstellung in cloudbasierten Umgebungen. Zu den vielseitigen Anschlussoptionen zählen HDMI-, DisplayPort-, VGA- und USB 3.0-Eingänge.







- VESA Compatible(Wall mount 100mm x 6. HDMI 100mm) 7. VGA
 Menu Control Panel 8. USB up stream x 2 9. USB down stream x 2 4. 4 C In

- 4. AC In 5. DisplayPort

Besuchen Sie uns — www.viewsonic.com

Page 3 of 3 datasheet VG2748

LCD-PANEL	LEISTUNG
-----------	----------

Monitorgröße:	LCD-Monitor mit 27" W (27" sichtbar)	Leistung:	1x 3-poliger Stecker (CEE22)
Panel-Technologie:	SuperClear® IPS TFT LCD	Spannung:	100-240 V AC (universell), 50/60 Hz
Auflösung:	FHD 1920x1080		
Anzeigebereich: 597,9 mm (H) x 336,3 mm (B)	Verbrauch:	29,15 W	
	. ,	Optimiert:	23,06 W

Seitenverhältnis: 16:9 Sparmodus: 18,50 W **ERGONOMIE** 300 cd/m2 Helligkeit:

(typisch) 40 ~ -5 Grad Neigung: 1000:1 (typisch) Kontrastverhältnis: Schwenken: +/-60 Grad Dynamisches 50.000.000:1 Drehen: +/-90 Grad Kontrastverhältnis:

BESONDERE FEATURES 178 Grad/178 Grad Betrachtungswinkel: (typisch)

5 ms (typisch)

Blaulichtfilter, Augenschonend: flimmerfrei Reaktionszeit: Reaktionszeit:

0,3114 mm (H) x 100 mm x Pixelgröße: VESA®: 0,1038 mm (B) 100 mm

EINGANGSSIGNAL BETRIEBSBEDINGUNGEN

Analog: Fh = $24 \sim 82 \text{ KHz}$; Temperatur (° C): 0 °C bis 40 °C $Fv = 50 \sim 75 \text{ Hz}$ Frequenz: Digital: Fh = $24 \sim 82$ KHz; Fv 20 % bis 90 %

= 24 ~ 75 Hz Feuchtigkeit: (ohne Kondensation)

WANDMONTAGE

Separate ABMESSUNGEN (B X H X T) (MM) Synchronisierung/Composite-Synchronisierung:

Synchronisierung/Sync on 620,7 mm (B) x Green, TMDS, PCI-E Physikalisch mit Ständer (mm): 537,2 mm (H) x

Zertifiziert für 620,7 mm (B) x Windows 7.

Physikalisch ohne Ständer (mm): 366,1 mm (H) x PC: Windows 8. 51,1 mm (T) Windows 8.1. 692 mm (B) x Windows 10 430 mm (H) x Verpackung (mm):

Getestet für 218 mm (T) Mac®: Power Mac

GEWICHT ANSCHLUSS

KOMPATIBILITÄT

Netto mit Ständer: 7,3 kg 1x VGA , 1x HDMI Netto ohne Ständer: 4,9 kg Eingang: (kompatibel mit

Brutto: 10,1 kg Ù1.4), 1x DisplayPort 1.2 **BESTIMMUNGEN**

Ausgang: CTUVus, FCC-B, ICES003, Energy Star 7.0, EPEAT Silver, TUV Mexico CoC, Mexico Energy, CE, CB, RoHS, Erp, REACH SVHC, EEL, WEEE, TCO7.0, GS, EAC/CU, UkrSEPRO **AUDIO**

Lautsprecher: 2x 2W

USB VERPACKUNGSINHALT

1x USB 3.0 Typ LCD-Bildschirm Vorgeschaltet: Netzkabel (1,8m) DP-DP-Kabel (1,8m)

4x USB 3.0 Typ Vorgeschaltetes USB 3.0-Kabel (1,8m) Nachgeschaltet:

Schnellanleitung

202,2 mm (T)