

ViewSonic® LED-MONITORE VG2748

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.



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

Besuchen Sie uns  www.viewsonic.com

LCD-PANEL

Monitorgröße:	LCD-Monitor mit 27" W (27" sichtbar)
Panel-Technologie:	SuperClear® IPS TFT LCD
Auflösung:	FHD 1920x1080
Anzeigebereich:	597,9 mm (H) x 336,3 mm (B)
Seitenverhältnis:	16:9
Helligkeit:	300 cd/m2 (typisch)
Kontrastverhältnis:	1000:1 (typisch)
Dynamisches Kontrastverhältnis:	50.000.000:1
Betrachtungswinkel:	178 Grad/178 Grad (typisch)
Reaktionszeit:	Reaktionszeit: 5 ms (typisch)
Pixelgröße:	0,3114 mm (H) x 0,1038 mm (B)

EINGANGSSIGNAL

Frequenz:	Analog: Fh = 24 ~ 82 KHz ; Fv = 50 ~ 75 Hz Digital: Fh = 24 ~ 82KHz ; Fv = 24 ~ 75 Hz
Synchronisierung:	Separate Synchronisierung/Composite-Synchronisierung/Sync on Green, TMDS, PCI-E

KOMPATIBILITÄT

PC:	Zertifiziert für Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10
Mac®:	Getestet für Power Mac

ANSCHLUSS

Eingang:	1x VGA , 1x HDMI (kompatibel mit V1.4), 1x DisplayPort 1.2
Ausgang:	-

AUDIO

Lautsprecher:	2x 2W
---------------	-------

USB

Vorgeschaltet:	1x USB 3.0 Typ B
Nachgeschaltet:	4x USB 3.0 Typ A

LEISTUNG

Leistung:	1x 3-poliger Stecker (CEE22)
Spannung:	100-240 V AC (universell), 50/60 Hz
Verbrauch:	29,15 W
Optimiert:	23,06 W
Sparmodus:	18,50 W

ERGONOMIE

Neigung:	40 ~ -5 Grad
Schwenken:	+/-60 Grad
Drehen:	+/-90 Grad

BESONDERE FEATURES

Augenschonend:	Blaulichtfilter, flimmerfrei
----------------	------------------------------

WANDMONTAGE

VESA®:	100 mm x 100 mm
--------	-----------------

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Temperatur (° C):	0 °C bis 40 °C
Feuchtigkeit:	20 % bis 90 % (ohne Kondensation)

ABMESSUNGEN (B X H X T) (MM)

Physikalisch mit Ständer (mm):	620,7 mm (B) x 537,2 mm (H) x 202,2 mm (T)
Physikalisch ohne Ständer (mm):	620,7 mm (B) x 366,1 mm (H) x 51,1 mm (T)
Verpackung (mm):	692 mm (B) x 430 mm (H) x 218 mm (T)

GEWICHT

Netto mit Ständer:	7,3 kg
Netto ohne Ständer:	4,9 kg
Brutto:	10,1 kg

BESTIMMUNGEN

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

VERPACKUNGSIHALT

LCD-Bildschirm
Netzkabel (1,8m)
DP-DP-Kabel (1,8m)
Vorgeschaltetes USB 3.0-Kabel (1,8m)
Schnellanleitung