



MONITEURS LED

Écran pc 27" VG2748a-2

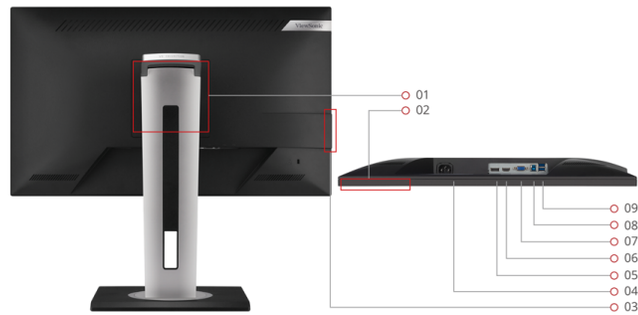
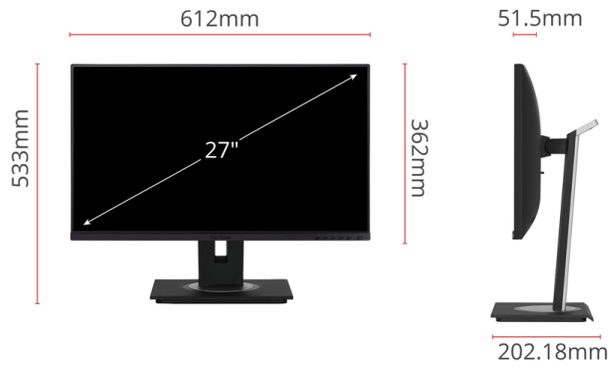
Clé Caractéristiques

- Technologie de dalle IPS SuperClear®.
- Ergonomie avancée avec une inclinaison de 40°, Moniteur pc de réglage en hauteur.
- Connectivité flexible avec DisplayPort, HDMI, VGA et USB 3.2.
- Certifié TCO & Energy Star & EPEAT
- Conception polyvalente du support pour le montage d'un mini-PC ou d'un client cloud.



Produit Description

ViewSonic VG2748a-2 est un moniteur pc réglable Full HD 27" Pouces avec des caractéristiques favorisant la productivité, notamment la technologie IPS et un design ergonomique avancé pour le bureau moderne. Utilisant la technologie de dalle IPS SuperClear® et une résolution 1080P, le VG2748a-2 offre une image claire et nette quel que soit l'angle de vision. Une conception ergonomique avancée offre la plus large sélection de réglages personnalisables actuellement disponibles pour fournir un confort maximal, y compris le pivotement, l'orientation, le réglage de la hauteur et une impressionnante inclinaison de 40°, qui vous permet d'utiliser le moniteur en position debout et d'avoir des discussions de groupe stratégiques autour de l'écran. Le VG2748a-2 utilise un emballage respectueux de l'environnement et offre une configuration prête à l'emploi rapide et facile grâce au support à dégagement rapide. Les supports pour client cloud à l'arrière du support du moniteur ergonomique, associés aux caractéristiques de conception de la gestion des câbles, rendent le VG2748a-2 parfait pour le déploiement dans des environnements basés sur le cloud. Les options de connectivité polyvalentes comprennent des entrées HDMI, DisplayPort, VGA et USB 3.2.



- | | |
|--|------------------------|
| 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 | |

Visitez Nous

www.viewsonic.com

AFFICHAGE

Taille de l'écran (pouces):	27
Zone visible (pouces):	27
Type de dalle:	Technologie IPS
Résolution:	1920 x 1080
Type de résolution:	FHD
Rapport de contraste statique:	1,000:1 (typ)
Rapport de contraste dynamique:	50M:1
Source de lumière:	LED
Luminosité:	250 cd/m ² (typ)
Couleurs:	16.7M
Support de l'espace couleur:	8 bits (6 bits + A-FRC)
Rapport d'aspect:	16:09
Temps de réponse (GTG typique):	5ms
Temps de réponse (GTG avec OD):	5ms
Angles de visualisation:	178° horizontal, 178° vertical
Durée de vie du rétroéclairage (heures):	30000 Hrs (Min)
Courbure:	A plat
Taux de rafraîchissement (Hz):	60
Filtre de lumière bleue:	Oui
Sans scintillement:	Oui
Éclairage X:	N/D
Gamme de couleurs:	NTSC : taille de 72 % (Typ) sRGB : taille de 102 % (Typ)
Taille des pixels:	0,311 mm (H) x 0,311 mm (V)
Traitement de surface:	Antireflet, revêtement dur (3H)

COMPATIBILITÉ

Résolution PC (max):	1920x1080
Résolution Mac® (max):	1920x1080
Système d'exploitation PC:	Certifié Windows 10/11 ; testé sous macOS
Résolution Mac® (min):	1920x1080

CONNECTEUR

VGA:	1
USB 3.2 Type A - Down Stream:	4
USB 3.2 Type B - Up Stream:	1
HDMI 1.4:	1
DisplayPort:	1
Entrée d'alimentation:	Prise à 3 broches (IEC C14 / CEE22)

AUDIO

Haut-parleurs internes:	2Watts x2
-------------------------	-----------

ALIMENTATION

Mode Eco (économisé):	16.2W
Mode Eco (optimisé):	19.2W
Consommation (typique):	23W
Consommation (max):	25W
Tension:	CA 100-240V
En veille:	0.5W
Alimentation électrique:	Alimentation interne

MATÉRIEL SUPPLÉMENTAIRE

Fente de verrouillage Kensington:	1
Organisation des câbles:	Oui

COMMANDES

Commandes physiques:	Touche 1 (œil), Touche 2, Touche 3, Touche 4, Touche 5, Touche 6 (alimentation)
Affichage à l'écran:	Sélection de l'entrée, Réglage audio, Mode d'affichage, Réglage des couleurs, Réglage manuel de l'image, Menu de configuration

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Température:	0°C à 40°C (32°F à 104°F)
Humidité (sans condensation):	20 % à 90

MONTAGE MURAL

Compatible VESA:	100 x 100 mm
------------------	--------------

SIGNAL D'ENTRÉE

Fréquence Horizontale:	24 ~ 82KHz
Fréquence Verticale:	50 ~ 75Hz

ENTRÉE VIDÉO

Synchronisation numérique:	TMDS - HDMI (v1.4), PCI-E - DisplayPort (v1.2)
Synchronisation analogique:	Séparé/Composite/SOG - RGB Analogique

ERGONOMIE

Réglage de la hauteur (mm):	130
Pivotant:	120°
Inclinaison (avant/arrière):	-5° / 40°
Pivot (droite/gauche):	90° / 90°

POIDS (IMPÉRIAL)

Filet (lbs):	15.5
Net sans support (lbs):	10
Brut (lbs):	22.2

POIDS (MÉTRIQUE)

Net (kg):	7
Net sans support (kg):	4.6
Brut (kg):	10.1

DIMENSIONS (IMPÉRIALES) (LXHXD)

Emballage (in.):	27,2 x 16,9 x 8,6
Physique (in.):	24,1 x 15,79~20,99 x 8
Physique sans support (in.):	24,1 x 14,2 x 2

DIMENSIONS (MÉTRIQUES) (LXHXD)

Emballage (mm):	692 x 430 x 218
Physique (mm):	612 x 401,19~533,24 x 202
Physique sans support (mm):	612 x 362 x 52

GÉNÉRAL

Réglementation:	Energy Star, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, TCO 9.0, EAC, UkrSEPRO, UKCA
-----------------	---

CONTENU DE L'EMBALLAGE:

	VG2748A-2 x1, Fiche 3 broches (IEC C13 / CEE22) x1, Câble DisplayPort (v1.2 ; mâle-mâle) x1, Câble USB A/B (v3.2 ; mâle-mâle) x1, Guide de démarrage rapide x1
Recyclage/élimination:	Veillez recycler l'appareil conformément aux lois locales, nationales ou fédérales.
Garantie:	*La garantie offerte peut varier d'un marché à l'autre.
Gestion de l'alimentation:	Normes Energy Star