Clé Caractéristiques

- Technologie de dalle IPS SuperClear®.
- Ergonomie avancée avec une inclinaison de 40°, un réglage en hauteur de 130 mm, un pivotement de ±60° et une rotation de ±90°.
- 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



Produit **Description**

Le ViewSonic VG2448a-2 est un moniteur Full HD 24" doté de fonctions 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 VG2448a-2 offre une image claire et nette quel que soit l'angle de vision. Sa conception ergonomique avancée offre la plus large sélection de réglages personnalisables actuellement disponibles pour fournir un confort maximal, y compris le pivotement, la rotation, le réglage de la hauteur et une impressionnante inclinaison de 40°, qui vous permet d'utiliser le moniteur en étant debout et d'avoir des discussions de groupe stratégiques autour de l'écran. Le VG2448a-2 dispose d'un emballage respectueux de l'environnement et permet une installation rapide et facile dès la sortie de son emballage grâce à son pied à installation rapide. Le support client léger situé à l'arrière du moniteur, associé à la solution de gestion des câbles, font du VG2448a-2 un produit parfait pour le déploiement dans des environnements basés sur le cloud. Parmi les connectivités polyvalentes, le moniteur est doté d'entrées HDMI, DisplayPort, VGA et USB 3.2.



Visitez Nous — www.viewsonic.com

4 FF1C114 CF	V OZTTON Z IVIOINICUI Z	-4 Ouper Olean & II O Sains Bi	oras araa orgonomiquo
AFFICHAGE		MONTAGE MURAL	
Taille de l'écran (pouces):	24	Compatible VESA:	100 x 100 mm
Zone visible (pouces):	23.8	SIGNAL D'ENTRÉE	
Type de dalle:	Technologie IPS	Fréquence Horizontale:	24 ~ 82KHz
Résolution:	1920 x 1080	Fréquence Verticale:	50 ~ 75Hz
Type de résolution:	FHD	ENTRÉE VIDÉO	
Rapport de contraste statique:	1,000:1 (typ)	Synchronisation numérique:	TMDS - HDMI (v1.4), PCI-E - DisplayPort (v1.2)
Rapport de contraste dynamique:	50M:1	Synchronisation analogique:	Séparé/Composite/SOG - RGB Analogique
Source de lumière:	LED	ERGONOMIE	
Luminosité:	250 cd/m² (typ)	Réglage de la hauteur (mm):	130
Couleurs:	16.7M	Pivotant:	120°
Support de l'espace couleur:	8 bits (6 bits + A-FRC)	Inclinaison (avant/arrière):	-5° / 40°
Rapport d'aspect:	16:09	Pivot (droite/gauche):	90° / 90°
Temps de réponse (GTG typique):	5ms	POIDS (IMPÉRIAL)	
Temps de réponse (GTG avec	5ms	Filet (lbs):	13
OD):	51113	Net sans support (lbs):	7.1
Angles de visualisation:	178° horizontal, 178° vertical	Brut (lbs):	18.1
Durée de vie du rétroéclairage (heures):	30000 Hrs (Min)	POIDS (MÉTRIQUE)	
Courbure:	A plat	Net (kg):	5.9
Taux de rafraîchissement (Hz):	60	Net sans support (kg):	3.2
Filtre de lumière bleue:	Oui	Brut (kg):	8.2
Sans scintillement:		DIMENSIONS (IMPÉRIALES) (LXHXD)
	Oui	Emballage (in.):	23,4 x 15,6 x 8,3
Eclairage X:	N/D	Physique (in.):	21,2 x 15,99~20,15 x 8
Gamme de couleurs:	NTSC : taille de 72 % (Typ)	Physique sans support (in.):	21,2 x 12,6 x 2
	sRGB : taille de 102 % (Typ)	DIMENSIONS (MÉTRIQUES) (I	LXHXP)
Taille des pixels:	0,275 mm (H) x 0,275 mm (V)	Emballage (mm):	595 x 396 x 210
Traitement de surface:	Antireflet, revêtement dur (3H)	Physique (mm):	539 x 406,19~511,9 x 202
COMPATIBILITÉ		Physique sans support (mm):	539 x 320 x 52
Résolution PC (max):	1920×1080	GéNéRAL	
Résolution Mac® (max): Système d'exploitation PC:	1920x1080 Certifié Windows 10/11 ; testé sous macOS	Réglementation:	Energy Star, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, TCO 9.0, EAC, UkrSEPRO, UKCA
Résolution Mac® (min):	1920x1080		VG2448A-2 x1, Fiche 3 broches (IEC
` ,	1920x1060	CONTENU DE L'EMBALLAGE:	C13 / CEE22) x1, Câble DisplayPort (v1.2; mâle-mâle) x1, Câble USB
VGA:	1	CONTENTO DE E EMIDALEACE.	A/B (v3.2 ; mâle-mâle) x1, Guide de démarrage rapide x1
	4		Veuillez recycler l'appareil
USB 3.2 Type A - Down Stream: USB 3.2 Type B - Up Stream:	1	Recyclage/élimination:	conformément aux lois locales, nationales ou fédérales.
HDMI 1.4:	1	Garantie:	*La garantie offerte peut varier d'un pays à l'autre.
DisplayPort:	1	Gestion de l'alimentation:	Normes Energy Star
Entrée d'alimentation:	Prise à 3 broches (IEC C14 / CEE22)	Occion de l'amnontation.	Normed Energy Star
AUDIO			
Haut-parleurs internes:	2Watts x2		
ALIMENTATION			
Mode Eco (économisé):	12.2W		
Mode Eco (optimisé):	14.13W		
Consommation (typique):	16.6W		
Consommation (max):	20W		
Tension:	CA 100-240V		
En veille:	0.5W		
Alimentation électrique:	Alimentation interne		

COMMANDES

Fente de verrouillage Kensington: Organisation des câbles:

Touche 1 (œil), Touche 2, Touche 3, Touche 4, Touche 5, Touche 6 (alimentation) Commandes physiques:

Oui

Sélection de l'entrée, Réglage audio, Mode d'affichage, Réglage des couleurs, Réglage manuel de l'image, Menu de configuration Affichage à l'écran:

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

MATÉRIEL SUPPLÉMENTAIRE

Température: 0°C à 40°C (32°F à 104°F)

Humidité (sans condensation): 20 % à 90

Copyright © ViewSonic Corporation 2000-2022. All rights reserved.