

ViewSonic® MONITEURS LED VA2405-h

Clé Caractéristiques

- Entrée HDMI et VGA
- Technologie de protection oculaire pour une visualisation confortable
- Eco-mode pour une faible consommation d'énergie
- Synchronisation adaptative pour éliminer le déchirement de l'image et réduire les scintillements
- Montage mural VESA



Produit Description

Le ViewSonic VA2405-h est un moniteur Full HD de 24 pouces avec entrée HDMI et VGA pour une utilisation professionnelle ou personnelle. Offrant une qualité d'image étonnante avec une faible consommation d'énergie, ce moniteur fournit six prééglages ViewMode qui offrent des performances d'écran optimisées dans différentes applications. Même s'ils sont utilisés pour les jeux, les utilisateurs peuvent l'utiliser pleinement sans déchirement d'image. De plus, la technologie Eye-Care aide à éliminer la fatigue oculaire des périodes d'utilisations prolongées. Avec le support de montage compatible VESA, ce moniteur est facile à installer sur le mur.



1. Panneau de configuration du menu
2. Compatible VESA(Montage mural 100x100 mm)
3. ENTRÉE AC
4. HDMI
5. VGA

Visitez Nous  www.viewsonic.com

AFFICHAGE

Taille de l'affichage (pouces):	24
Zone visible (pouces):	23.6
Type de panneau:	Technologie VA
Résolution:	1920 x 1080
Type de résolution:	FHD
Rapport de contraste statique:	3,000:1 (type)
Rapport de contraste dynamique:	50M:1
Source de lumière:	LED
Luminosité:	250 cd/m ² (type)
Couleurs:	16.7M
Prise en charge de l'espace colorimétrique:	8 bits (6 bits + Hi-FRC)
Ratio d'aspect:	16:09
Temps de réponse (GTG typique):	4ms
Affichage des angles:	178° horizontale, 178° verticale
Durée de vie du rétroéclairage (heures):	30000 Heures (Min)
Courbure:	Plat
Temps de rafraîchissement (Hz):	75Hz (Max)
Synchronisation adaptative:	Yes
Filtre de lumière bleue:	Yes
Sans scintillement:	Yes
Gamme de couleurs:	NTSC: taille 72% (type), sRGB: taille 104% (type)
Taille de pixel:	0,272 mm (H) x 0,272 mm (V)
Traitement de surface:	Anti-reflet, revêtement durci (3H)

COMPATIBILITÉ

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

CONNECTEUR

VGA:	1
HDMI 1.4:	1
Puissance in:	Prise à 3 broches (IEC C6)

PUISSANCE

Eco-Mode (Conservé):	14W
Mode Eco (optimisé):	17W
Consommation (typique):	20W
Consommation (max):	21W
Tension:	AC 100-240V, 50/60 Hz
Veille:	0.3W
Source de courant:	Interne

MATÉRIEL SUPPLÉMENTAIRE

Fente de verrouillage Kensington:	1
-----------------------------------	---

CONTRÔLES

Contrôles physiques:	Touche 1 (favori), Touche 2, Touche 3, Touche 4, Touche 5 (alimentation)
Affichage à l'écran:	Sélection d'entrée, mode d'affichage, réglage des couleurs, réglage manuel de l'image, menu de configuration

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

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

MONTAGE MURAL

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

SIGNAL D'ENTRÉE

Fréquence horizontale:	24 ~ 86KHz
Fréquence verticale:	48 ~ 75Hz

VIDÉO D'ENTRÉE

Synchronisation numérique:	TMDS - HDMI (v1.4)
Synchronisation analogique:	Séparé - RVB analogique

POIDS (IMPÉRIAL)

Net (lb):	7.1
Net sans support (lb):	6.2
Brut (lb):	9.9

POIDS (MÉTRIQUE)

Net (kg):	3.2
Net sans support (kg):	2.8
Brut (kg):	4.5

DIMENSIONS (IMPÉRIAL) (LXHP)

Emballage (pouces):	24 x 15.7 x 5.5
Physique (pouces):	21.6 x 16 x 7
Physique sans support (pouces):	21.6 x 12.8 x 1.6

DIMENSIONS (MÉTRIQUE) (LXHP)

Emballage (mm):	610 x 400 x 140
Physique (mm):	548 x 406 x 177
Physique sans support (mm):	548 x 324 x 41

GÉNÉRAL

Normes:	cTUVus, FCC-B, ICES003, CEC, IQC-ST, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, UKCA, BSMI, RCM, GEMS, BIS, CCC, China RoHS, China Energy Label
Contenu de l'emballage:	VA2405-H x1, prise à 3 broches (IEC C5) x1, câble VGA (mâle-mâle) x1, guide de démarrage rapide x1
Recyclage / élimination:	Veuillez éliminer conformément aux lois locales, nationales ou fédérales.
Garantie:	* La garantie offerte peut varier d'un marché à l'autre