

# 24 "1080p avec entrée HDMI et VGA

**ViewSonic®**  
See the difference™ 

**VA2405-h**



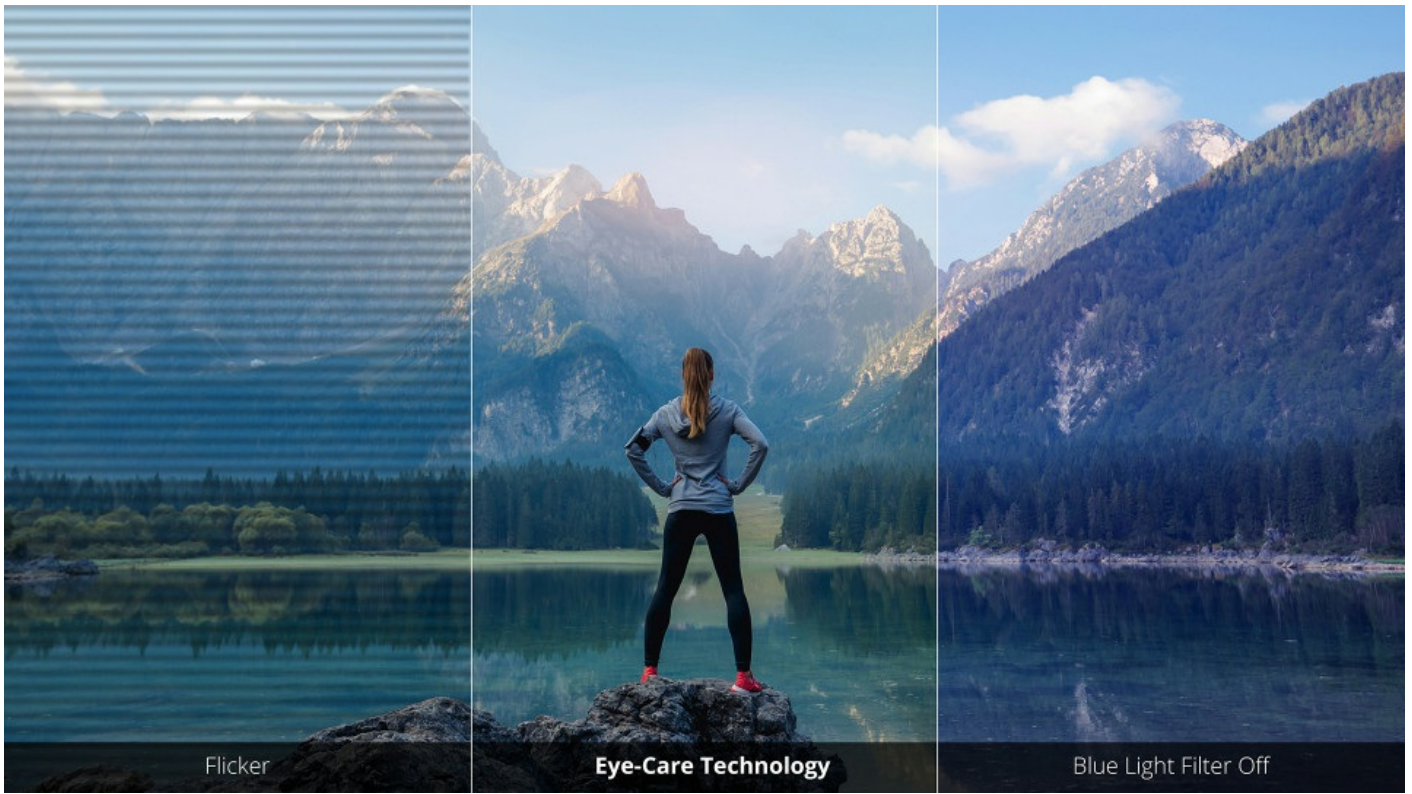
- Entrée HDMI et VGA
- Technologie de protection oculaire pour une visualisation confortable
- Eco-mode pour une faible consommation d'énergie
- Synchronisation adaptative pour éliminer le déchirement de l'image et réduire les scintillements
- Montage mural VESA

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 préréglages 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.

## Visualisation confortable

Les technologies Flicker-Free et Blue Light Filter aident à éliminer la fatigue oculaire des périodes d'utilisations prolongées.

## Technologie de protection oculaires



## Faible consommation d'énergie

Le mode Eco à économie d'énergie prend en compte l'efficacité énergétique tout en offrant des performances d'écran époustouflantes.

### Eco-Mode



## Options de rendu des couleurs

La fonction ViewMode unique de ViewSonic propose des préréglages «Jeu», «Film», «Web», «Texte» et «Mono». Ces préréglages améliorent la courbe gamma, la température de couleur, le contraste et la luminosité pour offrir une expérience de visualisation optimisée pour différentes applications d'écran.

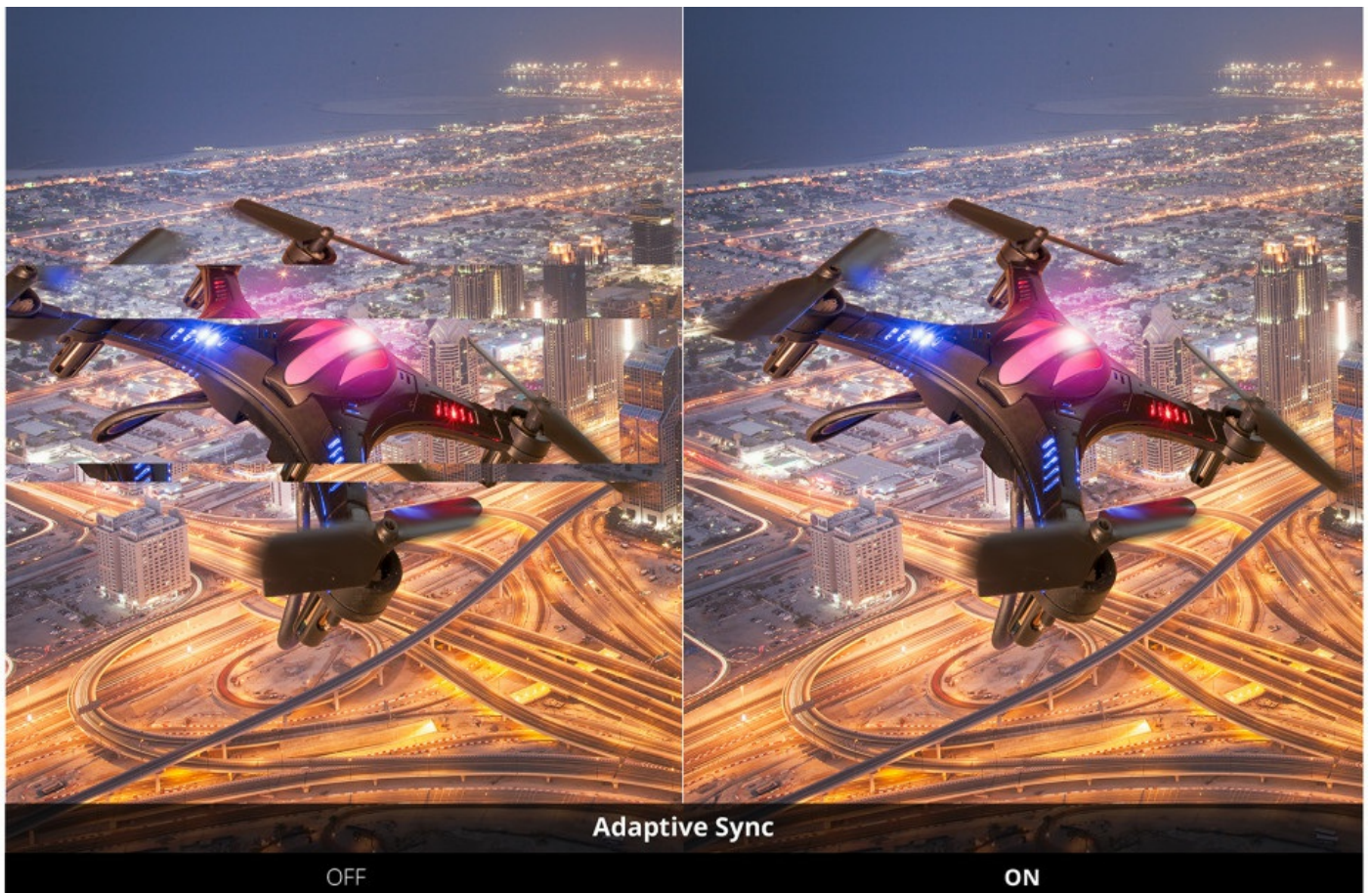
**ViewMode: Jeu / Film / Web / Texte / Mono / Mac**



## Pas de déchirure d'image et moins de scintillements pour les objets en mouvement

Pour répondre à une variété de fréquences d'images de vidéos ou de jeux, l'Adaptive Sync fournit une large fréquence de rafraîchissement variable de 48 à 75 Hertz pour éviter le déchirement de l'image.

**Synchronisation adaptative 48 - 75Hz**



## Dimensions et ports d'E/S



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

## Caractéristiques Techniques

---

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/m2 (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 rafraichissement (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 durcit (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	Puissance in	Prise à 3 broches (IEC C6)
	Eco-Mode (Conservé)	14W
	Mode Eco (optimisé)	17W

Matériel supplémentaire	Consommation (typique)	20W
	Consommation (max)	21W
	Tension	AC 100-240V, 50/60 Hz
	Veille	0.3W
	Source de courant	Interne
Contrôles	Fente de verrouillage Kensington	1
	Contrôles physiques	Touche 1 (favori), Touche 2, Touche 3, Touche 4, Touche 5 (alimentation)
Conditions de fonctionnement	Affichage à l'écran	Sélection d'entrée, mode d'affichage, réglage des couleurs, réglage manuel de l'image, menu de configuration
	Température	32 ° F à 104 ° F (0 ° C à 40 ° C)
Montage mural	Humidité (sans condensation)	20% to 90%
	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) (lxhxp)	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) (lxhxp)	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, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, BSMI, RCM, GEMS, BIS
	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	Veillez éliminer conformément aux lois locales, nationales ou fédérales.
	Garantie	* La garantie offerte peut varier d'un marché à l'autre

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.viewsoniceurope.com](http://www.viewsoniceurope.com)

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consultez nos

dispositions légales.