

Moniteur 24" 144 Hz entièrement ergonomique dédié aux jeux vidéo

ViewSonic®
See the difference™ 

VG2401mh



Le moniteur VG2401mh de ViewSonic été conçu pour répondre aux besoins des gamers. Sa fréquence de rafraîchissement de 144 Hz, son taux de réponse ultra rapide de 1 ms et son mode de jeu permettent de produire des images très rapides, de façon naturelle et fluide, et d'obtenir des scènes et images sombres plus détaillées. L'assistant de point de visée permet aux joueurs de ne pas rater leur cible et d'améliorer leur précision de tir. Le modèle VG2401mh est le moniteur idéal pour les jeux de tir en vue subjective, de stratégie en temps réel et de course. Avec sa résolution 1920 x 1080p, son rapport de contraste dynamique de 30 M:1 et ses haut-parleurs stéréo 2 x 3 W, le moniteur VG2401mh produit des images nettes et précises, avec un rendu supérieur des couleurs et un son cristallin. Avec deux entrées HDMI, une entrée DisplayPort et un concentrateur de deux ports USB, les joueurs disposent de plus de flexibilité pour connecter leurs consoles, lecteurs de DVD ou Blu-ray, et autres dispositifs d'affichage. Le VG2401mh est un moniteur sans scintillement, doté de technologies de protection oculaire qui filtrent la lumière bleue. Il intègre également le mode Eco d'économie d'énergie. De plus, le VG2401mh est entièrement ergonomique : il est inclinable (-5 à 20°), réglable en hauteur (120 mm), permet des rotations horizontales (120°) et verticales (90°) et est compatible avec le système de fixation murale VESA 100 mm x 100 mm pour plus de flexibilité d'installation.



Des mouvements nets et naturels grâce à la fréquence de rafraîchissement de 144 Hz ultra fluide et rapide

Idéal pour les jeux de course ou de tir en vue subjective, le moniteur VG2401mh dédié aux jeux vidéo rafraîchit l'écran 144 fois par seconde, soit 2,4 fois plus vite qu'un moniteur 60 Hz conventionnel. Il produit des mouvements naturels et fluides, sans flou. Désormais, tous les mouvements de vos adversaires seront clairement visibles à l'écran grâce à la fluidité des mouvements, la netteté des contours et l'absence de ralentis perceptibles.



Temps de réponse ultra rapide pour une image cristalline

La technologie d'imagerie ClearMotiv™ II de ViewSonic permet des temps de réponse ultra rapides de 1 ms et des images fluides sans trace, flou ni écho. Ce temps de réponse ultra rapide répond parfaitement aux demandes graphiques des jeux vidéo les plus gourmands, des événements sportifs et des films d'action. Découvrez les vidéos de qualité numérique professionnelle, ainsi que les jeux FMV (full motion video), aux images d'une netteté impressionnante qui ne sont jamais floues.





Mode de jeu

GAME MODE

Le mode de jeu de ViewSonic améliore la visibilité et les détails en éclaircissant les scènes sombres. Dominez vos adversaires même dans les scènes les plus sombres de vos jeux vidéo grâce à cette visibilité améliorée qui permet un rendu supérieur des couleurs pour une expérience de jeu incroyable.



AIMPOINT

Assistant de point de visée pour un jeu plus précis

L'assistant de point de visée de ViewSonic vous donne l'avantage et améliore votre précision de tir pour les jeux à la première personne.

L'assistant de point de visée est disponible en deux couleurs et tient dans la cible plus grande et moins précise présente dans la plupart des jeux, qui varie d'une arme à l'autre. Activé par une touche d'accès rapide, il vous permet de rester concentrer et de ne pas rater votre cible, de près comme de loin. Vous aide à atteindre la bonne cible en un temps record.





Des performances de pixel supérieures grâce à la résolution Full HD 1080p

Le moniteur ViewSonic VG2401mh offre une résolution Full HD 1920 x 1080 garantissant une incroyable performance d'image pixel par pixel. Vous bénéficiez d'une clarté et de détails incroyables, que ce soit pour les jeux vidéo ou pour profiter des dernières offres de divertissements multimédias. Le format panoramique 16:9 minimise la fatigue oculaire lors des périodes de jeu prolongées. Il est également tout à fait compatible avec la technologie de multi-fenêtrage sans basculement.



Technologie Flicker-Free de ViewSonic pour un meilleur confort visuel

Les moniteurs sans scintillement de ViewSonic assurent un meilleur confort visuel. Au lieu d'utiliser la modulation de largeur d'impulsion qui allume et éteint constamment le rétroéclairage LED, les moniteurs sans scintillement de ViewSonic préfèrent un rétroéclairage à modulation CC, qui maintient un flux de courant continu et permet d'éliminer quasi tout scintillement de l'écran, quel que soit le niveau de luminosité, en fournissant une source constante de lumière LED. Ainsi, vous pouvez travailler, jouer ou regarder des films plus longtemps, sans fatigue visuelle.



Normal



Full HD



Normal



ViewSonic Flicker-Free Technology



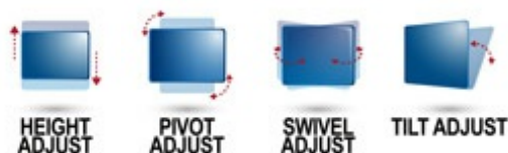
Blue Light Filter pour une expérience visuelle plus confortable

Une exposition prolongée à certains niveaux de lumière bleue peut causer une gêne visuelle. Les moniteurs ViewSonic disposent d'une fonction de filtre de lumière bleue qui permet aux utilisateurs d'ajuster la quantité de lumière bleue émise par l'écran. Cela permet d'utiliser davantage le moniteur et un plus grand confort visuel, que ce soit pour travailler ou utiliser des applications multimédias.



Design ergonomique pour plus de confort et de productivité

Avec leurs caractéristiques ergonomiques avancées, les moniteurs ViewSonic sont conçus pour offrir une plus grande panoplie de réglages pour une meilleure productivité et plus de confort. Les utilisateurs peuvent réduire la fatigue visuelle et physique en réglant le moniteur grâce à sa rotation horizontale (120°) et verticale (90°), son inclinaison (-5 à 20°) et son réglage en hauteur (120 mm).



Tilt : 20 ~ -5 degrees



Height Adjust : 120 mm



Swivel: 120 degrees



pivot: 90 degrees

HDMI™ Double entrée HDMI,
plus de flexibilité, plus
de divertissement

Les deux ports HDMI permettent de connecter des consoles de jeu, lecteurs Blu-ray, caméras numériques, décodeurs satellites et autres appareils haute définition. Cette flexibilité d'installation permet à l'utilisateur de configurer un environnement de divertissement autour du VG2401mh. De plus, les ports HDMI sont aussi des ports MHL qui facilitent la connexion de dispositifs mobiles.



Connectivité polyvalente grâce aux ports DisplayPort et USB

Grâce au standard de pointe de transmission rapide de données, DisplayPort prépare le moniteur VG2401mh pour le futur et offre la meilleure fréquence de rafraîchissement, une résolution élevée et des couleurs incroyablement riches. Il est facile et pratique de connecter des périphériques ou accessoires supplémentaires grâce au concentrateur USB intégré.





3 WATT x 2

Excellent son grâce aux deux haut-parleurs stéréo intégrés et au port audio

Le moniteur VG2401mh de ViewSonic dispose de deux haut-parleurs stéréo 3 W intégrés pour un son cristallin et est équipé d'une sortie audio 3,5 mm permettant aux utilisateurs de brancher leurs écouteurs et de profiter d'un son multimédia amélioré.



Compatible VESA

Le moniteur VG2401mh offre un design compatible VESA 100 mm x 100 mm qui vous permet d'installer le moniteur sur un socle ou de le fixer au mur, selon vos besoins. Le socle est facile à dévisser pour ensuite installer le moniteur sur un nouveau socle ou le fixer au mur.



Performance du pixel garantie + Garantie limitée à 3 ans.

L'un des aspects qui fait ViewSonic leader du marché de l'affichage est son dévouement à la qualité. ViewSonic s'engage à utiliser les dalles à plus haute qualité pour offrir aux marches la meilleure performance en pixels.

Performance du pixel	Moniteurs LED
ISO9241-3: 2008 Standard	2 Luminosité 2 sombre 5 Total
Garantie ViewSonic Pixel	2 Luminosité 2 sombre 3 Total

Rétroéclairage LED sans mercure, respectueux de l'environnement

Le rétroéclairage LED améliore les performances d'affichage, produit une gamme de couleurs exceptionnelle et ajuste les rapports de contraste pour fournir des images remarquablement détaillées. Le rétroéclairage LED respectueux de l'environnement sans mercure permet d'économiser 25 % fois plus d'énergie que les moniteurs conventionnels. De plus, le rétroéclairage LED favorise un design fin et léger, qui économise l'espace du bureau.





Préserver l'énergie en mode Eco

Le mode Eco de ViewSonic est disponible sur tous les moniteurs LED et permet de sélectionner les options « Optimiser (75%) » et « Économiser (50%) », pour économiser jusqu'à 25 % d'énergie. Dans les environnements sombres, le mode Eco ajuste la luminosité et améliore la visibilité, réduisant ainsi la fatigue visuelle et prolongeant la durée de vie de l'écran. Avec le mode Eco, la fréquence de remplacement de la lampe et les dépenses liées à la consommation d'énergie sont réduites.



Caractéristiques Techniques

LCD	Rapport de contraste	1000:1 (standard)
	Angles de vue	170° / 160°
	Zone d'affichage	531,36 (H) x 298,89 (V) mm
	Résolution optimale	1920 x 1080
	Temps de réponse	Gdelta : 1 ms
	Surface panneau	Type antireflet, Surface résistante (3H)
	Prise en charge des couleurs	16,7 M (8 bits véritables)
	Taille	Moniteur LCD TFT couleur à matrice active 24"
	Luminosité	350 cd/m ² (standard)
	Rapport de contraste dynamique	30M:1
	Rétroéclairage	Barre lumineuse WLED
	Durée de vie du rétroéclairage	30000 heures (minimum)

Dimensions (mm)	Physique avec support	568,2 x 529,7 x 217,9 mm
------------------------	-----------------------	--------------------------

Physique sans support	568,2 x 335,7 x 51,2 mm
Emballage	620 x 460 x 183 mm

NORMES

CE, CB, WEEE, RoHS, REACH SVHC List, Windows 8 Nemko ERGO, EAC / CU, UkrSEPRO, ErP

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Moniteur LCD
Cordon d'alimentation
Câble audio
Câble DVI
Câble USB
Guide de démarrage rapide
CD-ROM d'assistant ViewSonic
*Le contenu inclus peut varier d'une région à l'autre

Signal d'entrée

Fréquence	Fh = 24 à 138 kHz ; Fv = 50 à 120 Hz via HDMI Fh = 24 à 160 kHz ; Fv = 50 à 145 Hz via DVI/DP
Numérique	HDMI/DVI/DP (TMDS, 100 ohms)

CONNECTEURS

Vidéo	DVI x1, DP x1, HDMI x2
Sortie audio	Sortie audio 3,5 mm x1
Entrée audio	Entrée audio 3,5 mm x1
USB	USB 3.0 x2
Power	Carte d'alimentation intégrée
Speaker	2 x 3 W

Alimentation

Consommation	37 W (standard)
Économie	27W (standard)
Optimale	32W (standard)
Mode d'économie d'énergie (veille)	≤ 0,5 W
Tension	CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz

MONTAGE VESA™

100 x 100 mm

ERGONOMIE

Réglage de la hauteur	120mm
Rotation verticale	90°
Inclinaison	20° ~ -5°
Rotation horizontale	120°

Poids

Brut	8 kg
Net avec le support	6,45 kg
Net sans le support	3,45 kg

CONDITIONS D'EXPLOITATION

Humidité	10 % à 90 % (sans condensation)
Température	0 à 40° C

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : 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 consulter nos dispositions légales.