

# Moniteur ergonomique multimédia 22" 16:10

**ViewSonic**  
See the difference™ 

**VG2235m**



Le modèle VG2235m de ViewSonic est un moniteur multimédia 22" 16:10 entièrement ergonomique, doté d'une résolution 1680 x 1050, inclinable de -5 à 37°, capable de pivoter horizontalement sur 360° et verticalement sur 90°, et réglable en hauteur sur 100 mm pour vous offrir une plus grande surface de travail à l'écran, plus de confort et une meilleure productivité. Les utilisateurs réguliers apprécieront les technologies de protection oculaire les plus récentes de ViewSonic, Flicker-free et Blue Light Filter, qui permettent d'éliminer les scintillements et de filtrer la lumière bleue, et donc de réduire la fatigue visuelle due aux usages prolongés. Certifié ENERGY STAR® et écoénergétique, le mode ECO de ce moniteur LED ViewSonic réduit la consommation d'énergie à tous les niveaux de luminosité et minimise les efforts et coûts d'entretien. ViewMode Web et les modes dédiés aux textes et aux films optimisent également le rendu des images en fonction des activités, faisant de ce moniteur le choix idéal des entreprises, services publics, PME et établissements d'enseignement.



## Plus de visibilité pour plus de productivité grâce au moniteur 16:10

ASPECT RATIO

Avec son écran 16:10 et sa résolution 1680 x 1050, ce moniteur augmente la productivité en fournissant plus d'espace vertical à l'écran pour une meilleure visualisation des documents, des travaux de design graphique, des contenus Web et multimédias en ligne.



## 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 (360°) et verticale (90°), son inclinaison (-5 à 37°) et son réglage en hauteur (100 mm).



Tilt : -5 ~ 37 degrees



Height Adjust : 0~100mm



Swivel: 360 degrees



pivot: 90 degrees



20M:1 DCR

## Rapport de contraste méga dynamique de 20M:1

Le rapport de contraste dynamique détecte la luminosité d'une image, et règle automatiquement le rétroéclairage pour optimiser la gamme de couleurs et le contraste du moniteur. La technologie de rapport de contraste dynamique permet une reproduction précise des images, produisant des effets visuels riches et chatoyants.



Normal



Dynamic Contrast Ratio



FLICKER FREE

## Affichage sans scintillement pour un meilleur confort visuel

Les moniteurs à technologie Flicker-Free de ViewSonic éliminent totalement les scintillements et assurent un meilleur confort visuel. Ainsi, vous pouvez travailler, jouer ou regarder des films plus longtemps, sans fatigue visuelle.



Normal



ViewSonic  
Flicker-Free Technology



## Filtre de lumière bleue pour une expérience visuelle plus confortable

BLUE LIGHT  
FILTER

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'assurer un bon équilibre des couleurs et de réduire la fatigue visuelle, que ce soit pour travailler ou utiliser des applications multimédias.



## Paramètres ViewMode pour les contenus numériques

Profitez d'un rendu excellent et précis des couleurs, quel que soit le contenu affiché à l'écran. Avec leurs cinq configurations prédéfinies, les moniteurs ViewSonic offrent les meilleures techniques d'étalonnage pour vous offrir une excellente expérience d'affichage numérique pour jouer, visualiser des films, naviguer sur le Web, lire et pour les applications à nuances de gris.





## Deux haut-parleurs stéréo intégrés

2 WATT x 2

Le moniteur ViewSonic VG2235m dispose de deux haut-parleurs intégrés 2 W dont le son stéréo cristallin améliore les performances multimédias.



## 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.





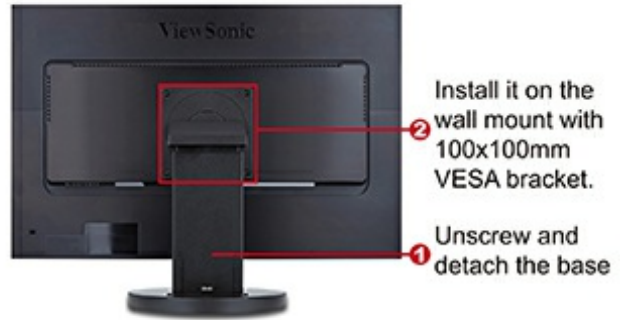
## Préserver l'énergie en mode Eco

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.



## Compatible VESA

Le moniteur VG2235m offre un design compatible VESA 100 mm x 100 mm qui vous permet de l'installer 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 marchés 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

## Caractéristiques Techniques

---

<b>LCD</b>	Type	Grand écran couleur LCD 22" à matrice active a-Si TFT	
	Rapport de contraste	1000:1 (standard)	
	Angles de vue	170°/160° (standard)	
	Zone d'affichage	473,76 x 296,1 mm	
	Résolution optimale	1680 x 1050	
	Temps de réponse	5 ms (standard)	
	Surface panneau	Type antireflet, dureté (3H)	
	Prise en charge des couleurs	16,7 M	
	Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>	
	Rapport de contraste dynamique	20M:1	
	Rétroéclairage	Barre lumineuse WLED	
	Durée de vie du rétroéclairage	30 000 heures (minimum)	
	<hr/>		
	<b>COMPATIBILITÉ</b>	Mac®	Power Mac jusque 1280 x 1024
Ordinateur		VGA jusque 1680 x 1050 non entrelacé	
<hr/>			
<b>Dimensions (mm)</b>	Physique avec support	512,4 mm (L) x 389 mm (H) x 204,3 mm (P) 20,17 po (L) x 15,31 po (H) x 8,04 po (P)	
	Physique sans support	512,4 mm (L) x 335,3 mm (H) x 47,7 mm (P) 20,17 po (L) x 13,2 po (H) x 1,88 po (P)	
	Emballage	567 mm (L) x 404 mm (H) x 152 mm (P) 22,32 po (L) x 15,90 po (H) x 5,98 po (P)	
<hr/>			
<b>NORMES</b>		CU, UkrSEPRO + DoC, Erp, REACH SVHC List & DoC, TCO, GS, Ergo	
<hr/>			
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>		Moniteur LCD, câble d'alimentation, câble vidéo, câble audio, guide de démarrage rapide, CD d'aide ViewSonic *Le contenu peut différer d'un marché à l'autre	
<hr/>			
<b>GARANTIE</b>		*La garantie incluse peut différer d'un marché à l'autre	
<hr/>			
<b>RECYCLAGE/ELIMINATION</b>		Veillez le mettre au rebut conformément aux lois nationales et locales.	
<hr/>			
<b>Signal d'entrée</b>	Numérique	DVI (TMDS, 100 ohms)	

Sync	Synchronisation séparée Synchronisation composite SOG (Sync-on-Green)
Fréquence	Fh = 30 ~80 kHz ; Fv = 50 ~75 Hz
Analogique	RVB analogique (75 ohms, 0,7/1 tension crête à crête)

## CONNECTEURS

Power	Carte d'alimentation intégrée, prise 3 broches (CEE22) x1
Speaker	2 x 2 W
Vidéo	D-Sub x1, DVI-D x1
Entrée audio	Entrée audio x1 (fiche 3,5 mm)

## Alimentation

Économie	8W
Optimale	11W
Tension	CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz
Consommation	18.5W

## COMMANDES

Panneau frontal	[1], [▼], [▲], [2], [PW] (marche/arrêt)
OSD Setting	Réglage automatique de l'image, contraste/luminosité, sélection de l'entrée (D-SUB, DVI), réglage audio (volume, muet), entrée audio, réglage de la couleur (sRVB, tons bleus, froid, natif, chaud, couleur utilisateur [R, V, B]), information, réglage manuel de l'image (position H/V, taille horizontale, finesse d'image, netteté, contraste dynamique, proportion, surbalayage, mode Eco, ViewMode, filtre de lumière bleue), menu de configuration (langue, avis de résolution, position du menu à l'écran, durée d'affichage du menu à l'écran, arrière-plan, arrêt automatique, indicateur d'énergie, veille), rappel mémoire [1] : Menu principal [2] : Sélection d'entrée [▲] : Accès direct à ViewMode [▼] : Accès direct au filtre de lumière bleue [▲] + [▼] : 1. Depuis le menu contraste/luminosité, restaurez le niveau de contraste ou de luminosité par défaut sans message du menu à l'écran. 2. En mode Audio, restaurez le volume par défaut ou coupez le son sans message du menu à l'écran. (Depuis le sous-menu de réglage du volume, restaurez le volume par défaut sans message du menu à l'écran.) 3. Lorsque le menu à l'écran n'est pas activé, restaurez le niveau de contraste et de luminosité par défaut sans message du menu à l'écran. 4. Lorsque DCR est activé, le menu contraste/luminosité est désactivé. [1] + [2] : Sélection du minutage, consulter la section [1] + [▲] + [▼] : Équilibre automatique des blancs [1] + [▼] : Verrouillage de l'alimentation [1] + [▲] : Verrouillage du menu à l'écran [2] + [▲] : Démarrage du logo écran marche/arrêt [2] + [▼] : Sélection DDC/CI et DDC/2B

## MONTAGE VESA™

100 x 100 mm  
Encoche Kensington

## ERGONOMIE

Réglage de la hauteur	0 à 100 mm
Rotation verticale	90°
Inclinaison	-5 à 37°



Rotation horizontale	360°
-------------------------	------

---

**Poids**

Brut	6,20 kg / 13,67 lb
Net avec le support	4,85 kg / 10,69 lb
Net sans le support	3,25 kg / 7,17 lb

---

**CONDITIONS****D'EXPLOITATION**

Humidité	10 % à 90 % (sans condensation)
Température	0° C à 40° C (32° F à 104° F)

---

---

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 consulter nos dispositions légales.