

# Moniteur Led56cm / 22" (55cm/ 21.5" visible)"

**ViewSonic®**  
See the difference™ 

**VG2239m-LED**



## Prêt à tout pour vous faciliter la vie !

**Le moniteur des professionnels exigeants** Le moniteur panoramique VG2239m-LED est l'un des deux derniers-nés de la nouvelle série ViewSonic VG39. Son écran de 56 cm/22" (55 cm/21,5" visible) et de résolution native 1920 x 1080 offre une surface d'affichage suffisamment confortable pour se substituer à une configuration double écran. Plus intéressant encore : le rétro-éclairage LED\* permet d'économiser jusqu'à 50% d'énergie. Doté d'une ergonomie très complète - pivot à 90°, réglage de la hauteur, rotation horizontale et inclinaison, le VG2239m-LED permet un réel gain d'espace grâce à son châssis mince et ses haut-parleurs intégrés. Vous pourrez au choix l'utiliser posé sur un bureau ou installé au mur avec un système de montage compatible VESA.



## Rétro-éclairage LED écologique sans mercure

Le rétro-éclairage LED consomme jusqu'à 50% d'énergie de moins qu'un rétro-éclairage classique, et permet de réduire la profondeur de l'écran.





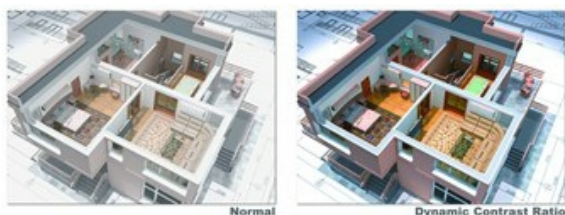
## Display Port

Transférez simplement vos contenus audio et vidéo haute définition grâce au Display Port. A la maison, au bureau ou pour vos sessions de jeux vidéo, profitez d'une fréquence de rafraîchissement élevée, des plus hautes résolutions et de couleurs toujours plus riches.



## MEGA DCR 20.000.000:1

Le rapport de contraste dynamique - ou DCR, détecte la luminosité d'une image et ajuste automatiquement le rétro-éclairage afin d'optimiser l'espace couleur et le contraste du moniteur. La technologie de DCR permet un rendu fidèle et des images riches et réalistes.



## Efficacité et confort

Excellent exemple de moniteur ergonomique, le VG2239m-LED s'adapte à votre taille et à votre espace de travail : réglez la hauteur sur une course de 13,46 cm / 5, 3", faites-le tourner à 360° ou inclinez-le de 20° pour un confort optimal.



## Full HD 1080p pour le meilleur de l'affichage

Grâce à sa résolution Full HD 1080p de 1920 x 1080, le VG2239m-LED produit des images parfaitement définies : l'affichage est piqué et détaillé dans tous les environnements - applications professionnelles, jeux ou divertissements multimédia. Le format panoramique 16:9 réduit la fatigue oculaire, même en utilisation intensive, et permet la visualisation simultanée de plusieurs fenêtres, évitant les allers-retours entre les différentes zones de travail.



## La technologie de correction couleur sRGB , offre de performances précises sur la couleur des images.

Les moniteurs LCD ViewSonic sont tous fournis avec la technologie sRGB (correction de couleur intégrées) qui reproduit une couleur sRGB 100% riche et correspond à des sources d'entrée d'origine sans diminuer ou compromettre la qualité des couleurs. La technologie sRGB assure que toutes les images ou vidéos affichés soient identiques a leurs sources originales en garantissant une couleur riche sur les différents contenus multimédias.

## 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

## Caractéristiques Techniques

<b>LCD</b>	Type	56 cm (22") panoramique (55 cm/21,5" visible)
	Rapport de contraste	1.000:1 (moyen)
	Angles de vue	170° H/160° V (moyens)
	Zone d'affichage	477 x 268 mm
	Résolution optimale	1920 x 1080
	Temps de réponse	5 ms (typ.)
	Rapport largeur/hauteur	16:9
	Surface panneau	Antireflet, durcie 3H
	Luminosité	250 cd / m <sup>2</sup> (moyenne)
	Rapport de contraste dynamique	20.000.000:1
	Rétroéclairage	LED blanches
	Durée de vie du rétroéclairage	30.000 heures (min.)
<b>COLORS</b>		Black
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Ordinateur	De VGA à 1920 x 1080 @ 60Hz (recommandé)
	Mac®	Power Mac (jusqu'à 1920 x 1080)
<b>Dimensions (mm)</b>	Physique sans support	512,4 x 304,4 x 56,4 mm (20,17" x 11,98" x 2,22")
	Emballage	581 x 483 x 187mm (22,87" x 19,01" x 7,36")
	Physique avec support	512,4 x 418 x 239,6 mm (20,17" x 16,45" x 9,43")
<b>NORMES</b>		UL/cUL, FCC-B, ENERGY STAR®, EPEAT(Gold), NOM, WEEE, RoHS, CE, CB, GOST-R, ERP, Ukr SEPRO, CCC, REACH SVHC List
<b>Entrée</b>	Fréquence	Fh = 24 ~ 82 kHz ; Fv = 50 ~ 75 Hz
	Synchronisation	H/V séparée (TTL)
<b>CONNECTEURS</b>	USB	x 2 (V2,0, 1-up / 2-down)
	Power	Interne, prise 3 broches (CEE22)
	Numérique	DVI-D (avec HDCP), Display Port
	Analogique	Mini D-sub 15 broches (VGA)

	Sortie audio	3,5mm
	Entrée audio	3,5mm
<b>Alimentation</b>	Tension	CA 100 - 240 V (universel), variation +/-10%
	Consommation	24 W ; Optimisée 19 W ; Arrêt/Veille <= 0,5 W
<b>COMMANDES</b>	De base	Marche/arrêt, 1, +, -, 2
	OSD	Réglage d'image automatique, contraste, luminosité, sélection d'entrée, Display Port, réglage audio, entrée audio, contrôle de colorimétrie, information, réglage d'image manuel, menu d'installation, Rappel mémoire
<b>CONDITIONS D'EXPLOITATION</b>	Température	0° C à 40° C (32° F à 104° F)
	Humidité	10% à 90% (sans condensation)
<b>MONTAGE VESA™</b>		100mm x 100mm
<b>ERGONOMIE</b>	Inclinaison	20° ~ -5°
	Rotation horizontale	360°
	Réglage de la hauteur	0-135 mm
	Rotation verticale	0-90°
<b>Poids</b>	Net avec le support	4,7 kg (10,36 lbs)
	Net sans le support	3,2 kg (7,05 lbs)
	Brut	6,7 kg (14,77lbs)
<b>Audio I/O</b>	Speakers	2W x 2

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.