

Moniteur Led61cm / 24" (60cm / 23.6" visible)

ViewSonic®
See the difference™ 

VG2439m-LED



Prêt à tout pour vous faciliter la vie !

Le moniteur des professionnels exigeants Le moniteur panoramique VG2439m-LED est l'un des deux derniers-nés de la nouvelle série ViewSonic VG39. Son écran de 61 cm/24" (60 cm/23,6" 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 VG2439m-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.





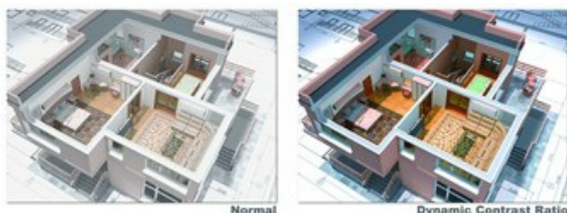
Display Port

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 VG2439m-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 VG2439m-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 à leurs sources originales en garantissant une couleur riche sur les différents contenus multimédias.

Pixel Performance Guarantee and 3-Year Limited Warranty

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

LCD	Type	61 cm (24") panoramique (60 cm/23,6" visible)
	Rapport de contraste	1.000:1 (moyen)
	Angles de vue	170° H/160° V (moyens)
	Zone d'affichage	521 x 293mm
	Résolution optimale	1920 x 1080
	Temps de réponse	5 ms
	Rapport largeur/hauteur	16:9
	Surface panneau	Antireflet, durcie 3H
	Luminosité	300 cd/m ² (moyenne)
	Rapport de contraste dynamique	20.000.000:1
	Rétroéclairage	LED blanches
Durée de vie du rétroéclairage	30.000 heures (min.)	
Audio	Haut-parleurs	2W x 2
COLORS		Black
COMPATIBILITÉ	Mac®	Power Mac (jusqu'à 1920 x 1080)
	Ordinateur	De VGA à 1920 x 1080 @ 60Hz (recommandé)
Dimensions (mm)	Emballage	634 x 508 x 190 mm (24,96" x 20" x 7,48")
	Physique avec support	560,3 x 435,2 x 239,6 mm (22,05" x 17,13" x 9,43")
	Physique sans support	560,3 x 435,2 x 58,2 mm (22,05" x 13,09" x 2,29")
NORMES		UL/cUL, FCC-B, ENERGY STAR®, EPEAT(Gold), NOM, WEEE, RoHS, CE, CB, GOST-R, ERP, Ukr SEPRO, CCC, REACH SVHC List
Entrée	Synchronisation	H/V séparée (TTL)
	Fréquence	Fh = 24 ~ 82 kHz ; Fv = 50 ~ 75 Hz
CONNECTEURS	Power	Interne, prise 3 broches (CEE22)
	Analogique	Mini D-sub 15 broches (VGA)

	Numérique	DVI-D (avec HDCP), Display Port
	Sortie audio	3,5 mm
	Entrée audio	3,5 mm
	USB	x 2 (V2,0, 1-up / 2-down)
Alimentation	Consommation	24 W ; Optimisée 19 W ; Arrêt/Veille <= 0,5 W
	Tension	CA 100 - 240 V (universel), variation +/-10%
COMMANDES	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
	De base	Marche/arrêt, 1, +, -, 2
MONTAGE VESA™		100mm x 100mm
ERGONOMIE	Rotation horizontale	360°
	Réglage de la hauteur	0-135mm
	Rotation verticale	0-90°
	Inclinaison	20° ~ -5°
Poids	Net sans le support	3,7 kg (8,15 lbs)
	Brut	7,1 kg (15,65 lbs)
	Net avec le support	5,2 kg (10,97 lbs)
CONDITIONS D'EXPLOITATION	Température	0° C à 40° C (32° F à 104° F)
	Humidité	10% à 90% (sans condensation)

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.