



Le moniteur ViewSonic® VG2433-LED 23,6" est idéal pour les professionnels exigeants. Avec une résolution native 1920 x 1080, le moniteur VG2433-LED produit des images vives et des textes nets et précis. Ses utilisateurs apprécieront le confort de ses caractéristiques absolument ergonomiques qui permettent d'ajuster le moniteur en hauteur, de le pivoter horizontalement et de l'incliner. Équipé du système de fixation murale VESA, le moniteur peut être monté sur un mur ou sur tout support de moniteur compatible VESA. Le moniteur VG2433-LED permet également de réaliser 50 % d'économie d'énergie grâce à son système retroéclairage LED. Le moniteur VG2433-LED offre tranquillité aux utilisateurs grâce à la garantie de pixel ViewSonic, la meilleure du secteur, et trois ans de garantie.

Un design ergonomique pour un environnement de travail confortable

Les utilisateurs peuvent réduire la fatigue visuelle et physique en ajustant le moniteur et créer l'environnement de travail le plus confortable et personnalisé. Le moniteur VG2433-LED a été conçu pour optimiser le confort et la productivité grâce à une technologie ergonomique avancée. Ce design entièrement ergonomique offre une marge de réglage en hauteur de 10 cm, une rotation horizontale de 360° et une inclinaison d'écran allant de -5° à 25°.



Des performances de pixel magnifiques grâce à la résolution Full HD

Expérimentez un niveau incroyable de clarté et de détail sur tous vos logiciels et sur tous vos travaux Microsoft Office, tout en profitant des derniers contenus multimédias. Le moniteur VG2433-LED propose une résolution Full HD 1920 x 1080 pour assurer une excellente performance d'image pixel par pixel. De plus, ce grand écran 16:9 offre à l'utilisateur la possibilité d'utiliser plusieurs fenêtres côte à côte pour travailler de façon plus efficace.



Des images nettes et précises grâce au rapport de contraste méga dynamique

Le rapport supérieur de contraste dynamique de 20 000 000:1 offre une gamme élargie de niveaux de gris, avec des noirs plus sombres et des blancs plus lumineux, pour assurer que les images affichées sont riches et détaillées. Le temps de réponse ultra rapide de 5 ms offre des performances vidéo claires, nettes et précises. Découvrez des vidéos de qualité numérique professionnelle à plein écran, aux images d'une netteté impressionnante qui ne sont jamais floues.



Économie d'énergie et baisse du coût de possession avec le mode Eco

La fonction mode Eco de ViewSonic est disponible sur tous les moniteurs LED et offre des options de configuration qui permettent d'« optimiser » (75 %) ou de « préserver » (50 %) l'énergie. Les deux modes réduisent la luminosité d'affichage et économisent jusqu'à 40 % plus d'énergie. Le mode Eco règle la luminosité et améliore la visibilité, particulièrement dans les environnements peu lumineux, afin de réduire la fatigue visuelle et de prolonger la durée de vie de la lampe d'affichage. Avec le mode Eco, vous réduisez les dépenses de remplacement et favorisez le respect de l'environnement.



Un rendu fidèle des couleurs grâce au sRGB

Un rendu fidèle et cohérent des couleurs est essentiel pour les professionnels de la conception graphique, de l'édition vidéo et d'autres environnements liés au multimédia. Avec sa technologie intégrée de correction des couleurs, le moniteur VG2433-LED produit des images tout en respectant l'authenticité des couleurs originales.



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



Viewsplit pour travailler en multitâches

Ce logiciel exclusif de Viewsonic permet aux utilisateurs de diviser ou de partager leur écran en plusieurs sections pour accroître l'efficacité et augmenter leur productivité.

* disponible pour téléchargement à partir du site Internet de ViewSonic

Caractéristiques Techniques

LCD	Rapport de contraste	1 000:1
	Angles de vue	170° / 160°
	Zone d'affichage	23,6" panoramique
	Résolution optimale	1920 x 1080
	Temps de réponse	5 ms
	Surface panneau	Antireflet, dureté 3H
	Luminosité	300 cd/m ²
	Rapport de contraste dynamique	20 000 000:1
	Rétroéclairage	LED lumière blanche
	Durée de vie du rétroéclairage	30 000 heures (min.)

COLORS	Black
---------------	-------

COMPATIBILITÉ	Mac®	MAC jusqu'à 1280 x 1024
	Ordinateur	VGA jusqu'à 1920 x 1080 non entrelacé

Dimensions (mm)

Physique avec support	566 mm (L) x 382,4 mm (H) x 204,3 mm (P)
	22,28" (L) X 15,06" (H) x 8,04" (P)
Physique sans support	566.0mm (W) x343.2 mm (H) x 51mm (D)
	22.28" (W) x 13.51" (H) x2.01" (D)
Emballage	581 mm (L) x 483 mm (H) x 187 mm (P)
	22,87" (L) X 19,01" (H) x 7,36" (P)

Entrée vidéo	Fréquence	Fh : 24 à 82 kHz ; Fv : 50 à 75 Hz
	Synchronisation	Synchronisation séparée / synchronisation composite / synchronisation sur le vert
	Numérique	DVI (TMDS, 100 ohms)
	Analogique	R VB analogique (75 Ω, 0,7/1 tension crête à crête)

CONNECTEURS	Alimentation	Carte d'alimentation intégrée, prise 3 broches (CEE22) * 1
	USB	S/O
	Audio	S/O

Alimentation	Optimale	18 W (standard)
	Tension	CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz
	Consommation	22 W (standard)
	Économie	15 W (standard)

Poids	Net avec support	3,22 kg (7,1 lb)
	Net sans support	6,72 kg (14,82 lb)
	Brut	4,66 kg (10,27 lb)

MONTAGE VESA™	100 mm * 100 mm
----------------------	-----------------

GESTION ALIMENTATION	Mode Eco□
-----------------------------	-----------

ERGONOMIE	Rotation verticale	90°
	Inclinaison	25° à -5°
	Rotation horizontale	360°
	Réglage de la hauteur	0-100mm

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

AUDIO OUT	Speakers	S/O
------------------	----------	-----

PACKAGE CONTENTS	Un câble d'alimentation, un D-Sub, un guide de démarrage rapide
-------------------------	---

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.