



Le moniteur ViewSonic® VG2233-LED 21,5" est idéal pour les professionnels exigeants. Avec une résolution native 1920 x 1080, le moniteur VG2233-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 VG2233-LED permet également de réaliser 50 % d'économie d'énergie grâce à son système retroéclairage LED. Le moniteur VG2233-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 VG2233-LED est conçu pour optimiser le confort et la productivité grâce à une ergonomie de pointe. Ce design entièrement ergonomique offre une marge de réglage en hauteur de 10 cm, une rotation horizontale de 340° 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 VG2233-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 sRVB

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 VG2233-LED produit des images tout en respectant l'authenticité des couleurs originales.



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	21,5" panoramique
	Résolution optimale	1920 x 1080
	Temps de réponse	5 ms
	Surface panneau	Antireflet, dureté 3H
	Luminosité	250 cd/m ²
	Rapport de contraste dynamique	20 000 000:1
	Rétroéclairage	LED lumière blanche
	Durée de vie du	30 000 heures (min.)

rétroéclairage

Audio	Haut-parleurs	S/O
COLORS		Black
COMPATIBILITÉ	Ordinateur Mac®	VGA jusqu'à 1920 x 1080 non entrelacé MAC jusqu'à 1280 x 1024
Dimensions (mm)	Physique sans support	505,6 mm (L) x 311,6 mm (H) x 51 mm (P) 19,91" (L) X 12,27" (H) x 2,01" (P)
	Physique (mm)	505,6 mm (L) x 361 mm (H) x 204,3 mm (P)
	Physique (po)	19,91" (L) X 14,21" (H) x 8,04" (P)
	Emballage	624mm x 393mm x 167mm 24.57" x 15.47" x 6.57"
CONTENU DE L'EMBALLAGE		Un câble d'alimentation, un D-Sub, un guide de démarrage rapide
Entrée vidéo	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)
	Fréquence	Fh : 24 à 82 kHz ; Fv : 50 à 75 Hz
CONNECTEURS	USB	S/O
	Audio	S/O
	Alimentation	Carte d'alimentation intégrée, prise 3 broches (CEE22) * 1
Alimentation	Tension	CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz
	Consommation	22 W (standard)
	Économie	15 W (standard)
	Optimale	18 W (standard)
Poids	Net sans support	3.09 Kg (6.81 lbs)
	Brut	6.03Kg (13.3 lbs)
	Net avec support	4.68 Kg (10.32 lbs)
MONTAGE VESA™		100 mm * 100 mm Encoche Kensington
GESTION ALIMENTATION		Mode Eco
ERGONOMIE	Inclinaison	25° à -5°
	Rotation horizontale	340°
	Réglage de la hauteur	0-100mm
	Rotation verticale	90°
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**

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.