

Moniteur SuperClear® ergonomique, Full HD, LED, HDMI multimédia



VG2233Smh



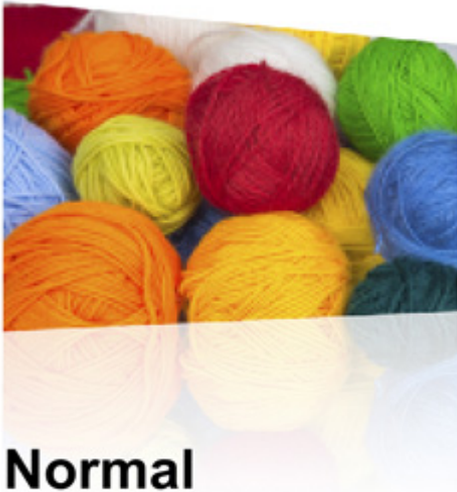
Le modèle ViewSonic VG2233Smh est un moniteur LED de 22 po (21,5 po d'affichage), ergonomique et hautement performant. C'est une solution économique pour les sociétés et les PME, ainsi que les institutions publiques et éducatives. Conçu pour offrir un environnement de travail plus efficace et plus confortable, cet écran est entièrement ergonomique avec une rotation à 340 degrés, un pivotement vertical à 90°degrés, - 5°à 25 degrés d'inclinaison et une marge de réglage en hauteur de 10 cm. Outre la technologie d'amélioration d'image SuperClear® qui affiche des couleurs d'une grande fidélité et les larges angles de vision de 178/178 degrés, le moniteur VG2233Smh est doté d'une fonctionnalité de gestion des couleurs et de la résolution Full HD 1 920 x 1 080, ce qui garantit une qualité d'affichage extraordinaire et homogène, sous tous les angles. Grâce aux entrées HDMI, DVI et D-Sub qui permettent la connexion à des périphériques haute définition, l'écran intègre également deux haut-parleurs stéréo de 2 watts, constituant ainsi un pack

multimédia complet. Équipé du mode Eco qui permet d'optimiser le niveau du rétroéclairage, de diminuer la consommation d'énergie et de prolonger la durée de vie de la lampe du moniteur pour un coût total de possession plus faible, le moniteur VG2233Smh constitue un choix parfait pour votre organisation.



Des performances de pixel supérieures grâce à la résolution Full HD 1080p

Le moniteur ViewSonic VG2233Smh présente une résolution Full HD 1 920 x 1 080 garantissant une excellente qualité d'image pixel par pixel. Découvrez des images d'une clarté et d'une précision incroyables, en utilisant les jeux ou les dernières offres de divertissement multimédia. Le format panoramique 16:9 atténue la fatigue oculaire lors des périodes de jeu prolongées. Il est également tout à fait compatible avec la technologie de multi-fenêtrage sans basculement.



Normal



Full HD

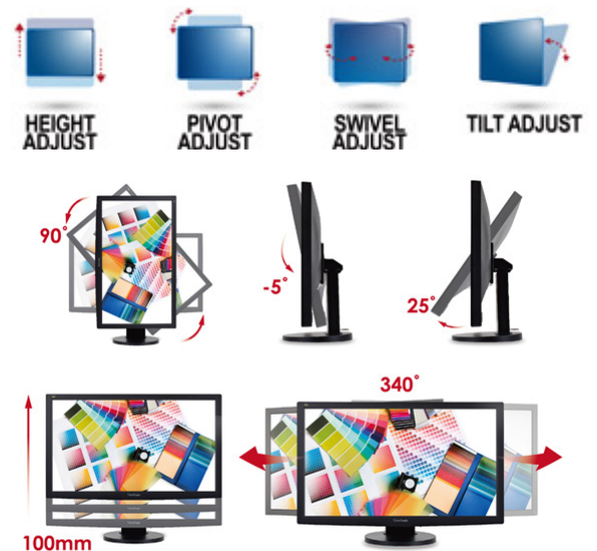
Technologie d'amélioration d'image SuperClear® avec larges angles de vision

La technologie d'amélioration d'image SuperClear® offre des couleurs de qualité optimale, ainsi que 178 degrés d'angle de vision, aussi bien horizontalement que verticalement. Vous pourrez contempler des couleurs vives et précises, dotées de niveaux luminosité harmonieux, sans déformation ni perte d'intensité, que vous regardiez l'écran par en haut, par en bas, de face ou de côté.



Designs ergonomiques pour du confort et de la productivité

Le moniteur ViewSonic VG2233Smh est conçu de manière ergonomique, afin de vous procurer la flexibilité dont vous avez besoin pour améliorer votre productivité et votre confort. Les fonctionnalités de design incluent une rotation horizontale à 340 degrés, un pivotement vertical à 90 degrés, des réglages de l'inclinaison (-5 à 25 degrés) et de la hauteur (0 à 100 mm). Le moniteur présente ainsi une grande palette de mouvements.





Rétroéclairage LED économe en énergie

Le modèle VG2233Smh est doté d'un rétroéclairage LED d'économie d'énergie qui consomme moins d'énergie que les moniteurs conventionnels au rétroéclairage CCFL. En outre, il a une durée de vie prolongée jusqu'à 30 000 heures. Cela réduit le coût total de possession et améliore le RSI pour convertir ce moniteur en un excellent investissement de long terme.



Le mode Eco permet d'utiliser moins d'énergie et de réduire les coûts

Le mode Eco, de ViewSonic, est disponible sur tous les écrans LED, offrant des options qui permettent d'« optimiser » (75 %) ou d'« économiser » (jusqu'à 50 %) l'énergie et de prolonger la durée de vie de la lampe du moniteur. Dans les situations peu lumineuses, le mode Eco règle la luminosité et améliore la visibilité, tout en diminuant la fatigue visuelle.





Couleurs plus nettes grâce au système de gestion des couleurs

Le système de gestion des couleurs de ViewSonic permet d'appliquer des normes strictes pour la correction du niveau de blanc et de la température de couleur, afin de garantir le niveau de blanc optimal pour le rendu des images. Les divers paramètres de couleur pour le menu à l'écran (tons bleus, froid, natif, chaud) permettent d'associer les divers paramètres de température de couleur. Étalonné pour être 100 % homogène d'un écran à l'autre, tous les moniteurs affichent exactement les mêmes paramètres sRGB et de couleur que les images sources de votre périphérique HD d'origine.



Connectivité de contenu Full HD avec HDMI

Le moniteur ViewSonic VG2233Smh est équipé d'une entrée HDMI permettant la connexion vidéo et audio haute définition à des ordinateurs de bureau, portables et des périphériques de divertissement multimédias.





Deux haut-parleurs stéréo intégrés

Le moniteur ViewSonic VG2233Smh dispose de deux haut-parleurs intégrés de 2 watts pour une écoute de contenu multimédia enrichie d'un son stéréo cristallin.



Compatible VESA

Le moniteur ViewSonic VG2233Smh offre un design compatible VESA 100 x 100 mm qui permet d'installer le moniteur sur un support, un support de montage ou de le fixer au mur.



Blue Light Filter pour une expérience visuelle plus confortable

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'utiliser davantage le moniteur et un plus grand confort visuel, que ce soit pour travailler ou utiliser des applications multimédias.



Technologie Flicker-Free de ViewSonic pour un meilleur confort visuel

Les moniteurs à technologie Flicker-free de ViewSonic assurent un meilleur confort visuel. Au lieu d'utiliser la modulation de largeur d'impulsion qui allume et éteint constamment le rétroéclairage LED, les écrans sans scintillement de ViewSonic utilisent un rétroéclairage à modulation CC, qui maintient un flux de courant continu et permet d'éliminer quasi tout scintillement de l'écran, quel que soit le niveau de luminosité, en fournissant une source constante de lumière LED. Cette fonctionnalité permet de travailler à l'ordinateur, de jouer et de visionner des films plus longtemps et sans fatigue visuelle.



Normal



ViewSonic
Flicker-Free Technology

Reglage de la couleur

Le système de gestion des couleurs intégré de ViewSonic maintient des normes strictes pour la température de couleur et la correction de la balance des blancs afin d'assurer le niveau de blanc le plus précis pour un rendu d'image. Les différents paramètres de couleur de l'OSD (bleuâtre, fraîche, native, chaude) vous permettent de sélectionner la température de couleur préférée sur l'écran.



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

LCD	Type	22 po (21,9 po d'affichage), format panoramique 16:9, couleur A-Si TFT à matrice active, LCD (ADS)
	Rapport de contraste	1000:1 (standard)
	Angles de vue	178°/ 178° (standard)
	Zone d'affichage	476,64 (H) x 268,11 (V) mm
	Résolution optimale	1920 x 1080
	Temps de réponse	4 ms (GTG)
	Surface panneau	Antireflet
	Prise en charge des couleurs	16.7M

Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste dynamique	20 000 000:1
Rétroéclairage	Barre lumineuse WLED
Durée de vie du rétroéclairage	30 000 heures

Dimensions (mm)	Physique avec support	505,6 x 361 x 204,3 mm
	Physique sans support	505,6 x 311,6 x 51 mm
	Emballage	624 x 393 x 167 mm

NORMES	CU, UkrSEPRO + DoC, Erp, REACH SVHC List & DoC, TCO
---------------	---

CONTENU DE L'EMBALLAGE	Moniteur LCD, câbles d'alimentation, VGA, DVI et audio, guide de démarrage rapide, CD d'aide ViewSonic
-------------------------------	--

Signal d'entrée	Numérique	HDMI / DVI
	Analogique	VGA

CONNECTEURS	Speaker	2 x 2 W
	Alimentation	Carte d'alimentation intégrée, prise 3 broches (CEE22)
	Vidéo	1 VGA, 1 DVI, 1 HDMI
	Sortie audio	Sortie écouteurs 3,5 mm
	Entrée audio	Connecteur 3,5 mm

Alimentation	Consommation	22 watts (standard)
	Économie	14 watts (standard)
	Optimale	18 watts (standard)
	Tension	CA 100 à 240 V (universel) ; 50 ou 60 Hz

MONTAGE VESA™	100 x 100 mm
----------------------	--------------

ERGONOMIE	Rotation horizontale	340°
	Réglage de la hauteur	100 mm
	Rotation verticale	90°
	Inclinaison	Entre 25 et -5 degrés

Poids	Brut	4,8 kg
	Net avec le support	3,2 kg
	Net sans le support	6,27 kg

CONDITIONS D'EXPLOITATION	Température	0 à 40°C
----------------------------------	-------------	----------

ViewSonic® Garantie limitée

ViewSonic offre aux clients la sécurité d'une garantie du fabricant contre les défauts de fabrication dans les produits. Le type et la durée du service de garantie applicable varient selon le type de produit, le pays d'achat et peuvent également varier en fonction des besoins du clients, convenus au moment de l'achat. La garantie expire après la fin de la période de garantie.

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.