

Moniteur 22" (21,5" d'affichage) LED FHD 16:9 dalle VA à technologie SuperClear® et d'une entrée HDMI



VA2265Sh



- La résolution Full HD1080p offre des performances de pixels supérieures
- Dalle VA à technologie SuperClear® VA pour des couleurs plus riches, de meilleurs dégradés de couleur et des images plus nettes
- Les options de connectivité très souples incluent notamment HDMI et VGA
- La technologie ViewMode exclusive offre un rendu supérieur des couleurs et des paramètres intuitifs
- Technologie Flicker Free et filtre de lumière bleue garantissant un meilleur confort d'utilisation.

Le moniteur VA2265Sh 22" (21,5" d'affichage) panoramique est doté d'un rétroéclairage LED et d'un design au châssis fin et brillant, parfait pour une utilisation personnelle et professionnelle. Avec une résolution Full HD de 1920 x 1080, un taux de contraste statique de 3 000:1 et dalle VA à technologie SuperClear®, le moniteur VA2265Sh offre des couleurs et un contraste saisissants et d'étonnantes performances d'affichage à tout angle de visualisation. Le mode ViewMode exclusif de ViewSonic fournit des préréglages intuitifs pour offrir des performances d'affichage optimisées dans différentes applications. En outre, la technologie Flicker Free et le filtre de lumière bleue contribuent à éliminer la fatigue visuelle lors d'un usage prolongé. Doté d'options d'entrée très souples, notamment HDMI et VGA, le moniteur VA2265Sh offre de larges possibilités de connexion aux systèmes PC, aux ordinateurs portables et à d'autres appareils multimédias. Le système de fixation murale VESA offre des possibilités de montage supplémentaires. En outre, ViewSonic offre l'une des meilleures politiques de pixel du secteur pour conférer une excellente valeur ajoutée à l'élégant et puissant moniteur VA2265Sh.



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

Ce moniteur offre une résolution Full HD 1920 x 1080 garantissant une incroyable performance d'image pixel par pixel. Vous bénéficiez d'une clarté et de détails incroyables, que ce soit pour le travail, les jeux vidéo ou pour profiter des dernières offres de divertissements multimédias.

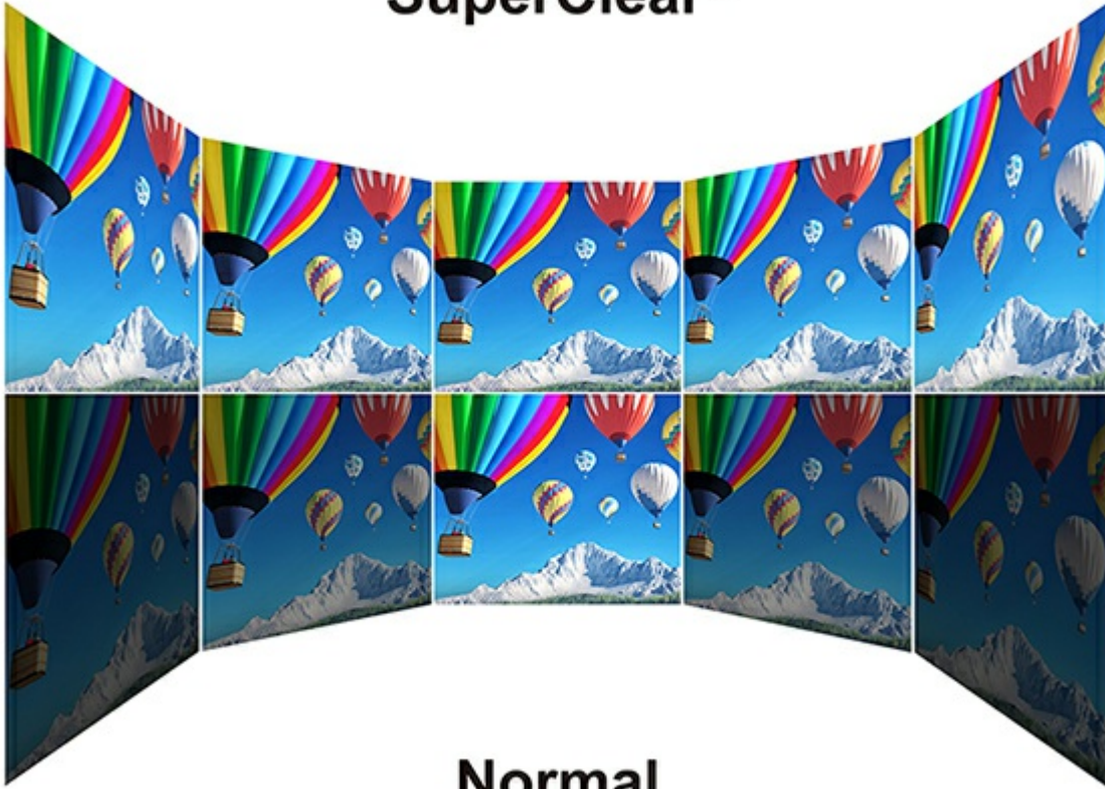


Technologie d'amélioration d'image SuperClear® VA avec couverture sRGB à 95 % et visualisation grand-angle

La technologie d'amélioration d'image SuperClear® offre des couleurs de qualité optimale et des angles de visualisation horizontal et vertical de 178 degrés. Contemplez des couleurs vives et précises, dotées de niveaux de luminosité harmonieux, sans déformation ni perte d'intensité, que vous regardiez l'écran d'en haut, d'en bas, de face ou de côté.



SuperClear®



Normal

HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

La puissance de l'interface HDMI®

L'interface HDMI de ce moniteur vous permet de connecter ce dernier à une variété de dispositifs haute-définition, dont des consoles de jeux vidéo, des lecteurs Blu-ray, des ordinateurs portables, des caméras numériques et bien d'autres appareils, pour vivre l'ultime et véritable expérience haute définition.



Paramètres ViewMode pour les contenus numériques

Avec cinq préréglages intuitifs, la fonctionnalité ViewMode unique de ViewSonic offre les meilleures techniques d'étalonnage pour garantir un rendu couleur très précis et d'excellentes performances. Les préréglages « Jeu », « Film », « Web », « Texte » et « Mono » améliorent les courbes gamma, la température couleur, le contraste et la luminosité pour offrir une expérience de visualisation optimale dans une multitude d'applications.



Technologie Flicker Free pour un meilleur confort visuel

Les écrans à technologie Flicker -Free éliminent tout scintillement à tous les niveaux de luminosité pour fournir une expérience de visualisation plus confortable.



Normal



**ViewSonic
Flicker-Free Technology**



Filtre de lumière bleue pour une expérience visuelle plus confortable

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 pour un plus grand confort visuel lors de l'utilisation d'applications multimédias.



Des couleurs plus profondes grâce au rapport de contraste statique de 3 000:1

Le rapport de contraste statique très élevé de 3 000:1 offre une plus grande gamme de niveaux de gris pour afficher des couleurs plus profondes et riches, avec davantage de détails visibles dans les zones sombres et lumineuses. Avec un rapport trois fois supérieur à celui des écrans standard, ce moniteur peut afficher des images vives et réalistes pour éditer des photos, regarder des films ou utiliser diverses applications multimédias.



Normal



3000:1 Static Contrast Ratio

Performance du pixel garantie

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



Rétroéclairage LED sans mercure

Le rétroéclairage LED améliore non seulement les performances du moniteur mais est également respectueux de l'environnement, exempt de mercure et utilise moins d'énergie que les moniteurs conventionnels.



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

La fonctionnalité d'économie d'énergie du mode Eco est intégrée dans tous les moniteurs LED ViewSonic. Le mode Eco ajuste la luminosité et améliore la visibilité, réduisant ainsi la fatigue visuelle et prolongeant la durée de vie de l'écran.



Caractéristiques Techniques

ÉCRAN LCD	Type	LCD TFT VA 21,5"
	Surface d'affichage	476.064 X 267.786mm
	Luminosité	250 cd/m ²
	Rapport de contraste	3000:1
	Taux de contraste dynamique	50.000.000:1
	Angles de visualisation	178°/178°
	Temps de réponse	5 ms (GtG delta)
	Couleurs	16,7 M
Gamme de couleurs	Couverture couleur sRGB à 96 %, AdobeRGB à 74 %, NTSC à 71 %	

CONNECTEUR	Vidéo	1 x VGA, 1 x HDMI
	Sortie audio	1

ALIMENTATION	Alimentation	Carte d'alimentation intégrée, prise 3 broches (CEE22) x1
	Tension	CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz
	Consommation	22 W
	Optimale	17 W
	Économie	13 W

ERGONOMIE	Inclinaison	20° à -5°
------------------	-------------	-----------

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES	SuperClear ViewMode Flicker Free Filtre de lumière bleue
-----------------------------------	---

FIXATION MURALE	VESA®	100 x 100mm
------------------------	-------	-------------

DIMENSIONS (L x H x P)	Physiques avec socle (mm)	510,69 x387,61 x 193,14 mm
	Physiques sans socle (mm)	510,69 x319,38 x 47,16mm
	Emballage (mm)	569 x 382 x 128 mm

POIDS	Net avec pied (kg)	3,6 kg
	Net sans pied (kg)	3,0 kg
	Brut (kg)	4,6 kg

NORMES	CE, CB, RoHS, Reach, WEEE, Erp, Energy Star, FCC, EPEAT Silver, Custom Union, UkrSPERO
---------------	--

CONTENU DE L'EMBALLAGE	Moniteur LCD Câble d'alimentation Câble VGA
-------------------------------	---

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.