

Moniteur 28" LED multimédia à technologie d'image SuperClear® Pro

ViewSonic®
See the difference™ 

VA2855Smh



Le VA2855Smh est un moniteur 28" LED multimédia qui offre des performances de couleur exceptionnelles. Il dispose de la technologie d'image exclusive SuperClear® Pro offrant un affichage panoramique supérieur, un taux de contraste de 3 000:1 et des couleurs 8 bits véritables pour des performances de couleurs incroyablement réalistes et régulières. La résolution 1080p Full HD et le double haut-parleur stéréo offrent des images nettes et détaillées avec un son limpide pour vous divertir à la maison ou pour une utilisation professionnelle au bureau. Les dernières technologies de protection oculaire de ViewSonic, qui éliminent les scintillements et filtrent la lumière bleue, permettent de réduire la fatigue visuelle et fournissent un plus grand confort à la maison ou dans un environnement professionnel. De plus, la technologie ViewMode permet aux utilisateurs de choisir les performances de couleur les plus appropriées aux différentes utilisations, comme le jeu, le visionnage de films ou de photos, la navigation Web et la lecture de documents électroniques. Les entrées HDMI et D-Sub intégrées offrent une connexion flexible aux ordinateurs de bureau et portables et à d'autres appareils HD. L'écran VA2855Smh dispose également d'un mode ECO intégré afin de réduire la consommation électrique et d'une fixation VESA 100 x 100 mm permettant une plus grande variété au niveau des options d'installation.

Profitez d'une meilleure expérience visuelle sur un grand écran de 28"

L'écran VA2855Smh de ViewSonic est un écran LED 28" idéal à la maison et au travail. La plus grande zone d'affichage de 28" augmente l'efficacité et la productivité au travail en facilitant la consultation de grandes feuilles de calcul ou l'ouverture de deux applications côte à côte.



Technologie SuperClear® Pro pour des couleurs plus riches, de meilleurs dégradés de couleur et des images plus nettes

La technologie SuperClear® Pro offre des performances de couleur 8 bits véritables qui affichent 16,7 millions de couleurs non déformées, un taux de contraste statique de 3 000:1 pour des détails plus clairs et des images plus lumineuses, une régularité des couleurs grand angle afin d'obtenir une qualité d'image sans compromis sous quasiment tous les angles.



SuperClear® Pro



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

L'écran VA2855Smh offre une résolution Full HD 1 920 x 1 080 garantissant une incroyable performance d'image pixel par pixel. Découvrez des images d'une clarté et d'une précision incroyables, que ce soit pour le travail, les jeux ou pour les dernières offres de divertissement multimédias. Le format grand écran 16:9 atténue la fatigue visuelle lors des périodes de travail prolongées. Il est également parfaitement compatible avec le multi-fenêtrage sans basculement.



Normal



Full HD



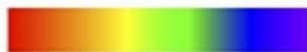
8BIT COLOR

Performance 8 bits véritable pour 16,7 millions de couleurs

Le moniteur ViewSonic VA2855SMH utilise un scalaire 8 bits pour afficher 16,7 millions de couleurs véritables à l'écran. Le rendu des couleurs 8 bits offre des dégradés atténués et des transitions de couleurs plus stables pour produire des images sensationnelles par rapport aux moniteurs conventionnels.



Normal



True 8 Bit Colors



3,000:1 CR

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 taux 3 fois supérieur à celui d'écrans standard, le VA2855SMH peut afficher des images réalistes et vives pour éditer des photos, regarder des films ou n'importe quelle application multimédia.



Normal



3000:1 Static Contrast Ratio



Affichage sans scintillement, grâce à la 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. Ainsi, vous pouvez travailler, jouer ou visionner des films plus longtemps, sans fatigue visuelle.



Normal

Flicker-Free Technology



Filtre de lumière bleue 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.



Paramètres ViewMode pour les contenus numériques

HDMI pour assurer toute connectivité à contenu Full HD
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Profitez d'un rendu excellent et précis des couleurs, quel que soit le contenu affiché à l'écran. Avec 5 pré-réglages différents, les écrans ViewSonic offrent les meilleures techniques de calibration pour une expérience d'affichage numérique supérieure. Ceci inclut les pré-réglages dédiés à l'affichage de jeux, de films, de contenus Web, de textes, ainsi que le pré-réglage Mono pour améliorer les niveaux de noir des jeux et films, l'éclat des couleurs des images en ligne et la température des couleurs pour la lecture en ligne.

ViewMode



Le moniteur ViewSonic VA2855Smh est équipé d'une entrée HDMI offrant une connectivité haute-définition avec les décodeurs, lecteurs de disques Blu-ray et caméras numériques HD, permettant la stabilité des applications de conception graphique et des environnements de production vidéo.





Deux haut-parleurs stéréo intégrés

2 WATT x 2

L'écran ViewSonic VA2855Smh dispose de deux haut-parleurs stéréo 2 W intégrés pour de meilleures performances multimédias et un son stéréo limpide.



Compatible VESA

L'écran VA2855Smh offre un design compatible VESA 100 mm x 100 mm qui vous permet d'installer le moniteur sur un support ou de le fixer au mur, selon vos besoins.



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.



LED **Rétroéclairage LED sans mercure, respectueux de l'environnement**

Le rétroéclairage LED améliore les performances d'affichage, produit une gamme de couleurs exceptionnelle, et ajuste les rapports de contraste pour fournir des images remarquablement détaillées. Le rétroéclairage LED respectueux de l'environnement sans mercure permet d'économiser 25 % d'énergie par rapport aux moniteurs conventionnels.





Le mode Eco économise l'énergie

La fonctionnalité mode Eco de ViewSonic est intégrée dans tous les moniteurs LED, et offre des options pour sélectionner les paramètres « Optimale (75 %) » ou « Économie (50 %) » qui permettent d'économiser jusqu'à 25 % d'énergie. Dans les environnements sombres, le mode Eco ajuste la luminosité et améliore la visibilité, réduisant ainsi la fatigue visuelle et prolongeant la durée de vie de l'écran. Avec le mode Eco, la fréquence de remplacement de la lampe et les dépenses liées à la consommation d'énergie sont réduites.



Caractéristiques Techniques

LCD	Rapport de contraste	3000:1 (standard)
	Angles de vue	178°/178° (standard)
	Zone d'affichage	620,9 x 341,2 mm
	Résolution optimale	1920 x 1080
	Temps de réponse	6,5 ms
	Surface panneau	Antireflet, Dureté 3H (Haze 25)
	Prise en charge des couleurs	16,7 m (8 bits véritables)
	Taille	Grand écran couleur LCD 28" à matrice active a-Si TFT 1 920 x 1 080
	Luminosité	300 cd/m ² (standard)
	Rétroéclairage	1 barre lumineuse WLED
	Durée de vie du rétroéclairage	40 000 heures (minimum)
Audio	Haut-parleurs	2 x 2 W

Dimensions (mm)	Emballage	730 x 527 x 148 mm
	Physique avec support	59,7 x 452,6 x 249,7 mm
	Physique sans support	659,7 x 391,0 x 49,3 mm
NORMES		WHQL Windows 8, Windows 7, CE, UkrSEPRO, CU/EAC, WEEE, ROHS
CONTENU DE L'EMBALLAGE		Moniteur LCD, Cordon d'alimentation, Câble VGA, Guide de démarrage rapide
Signal d'entrée	Numérique	HDMI (TMDS, 100 ohms)
	Analogique	VGA (75 ohms, 0,7/1 tension crête à crête)
CONNECTEURS	Sortie audio	1 sortie 3,5 mm
	Entrée audio	1 entrée 3,5 mm
	Power	Carte d'alimentation intégrée
	Vidéo	1 x VGA, 1 x HDMI
Alimentation	Consommation	32W
	Économie	20W
	Optimale	26W
	Tension	CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz
MONTAGE VESA™		100 x 100mm
ERGONOMIE	Inclinaison	-5° à 23°
Poids	Net sans le support	4,7 kg
	Brut	7,2 kg
	Net avec le support	5,3 kg
CONDITIONS D'EXPLOITATION	Température	0 à 40° C
	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.