

# Moniteur LED Full HD 28", double entrée HDMI, rapport de contraste 3 000:1, couleurs véritables 8 bits, technolo



**VX2858Sml**



Le moniteur ViewSonic VX2858Sml 28" Full HD 1080p est conçu pour le divertissement et les applications multimédias. Disposant de la technologie SuperClear Pro, de couleurs véritables 8 bits et d'un rapport de contraste statique de 3 000:1, le moniteur VX2858Sml offre un rendu supérieur des couleurs qui sont parfaitement reproduites quel que soit l'angle de vision. Les ports HDMI pour connecter des consoles de jeux, des décodeurs et d'autres périphériques multimédias, alors que le port VGA assure une connectivité classique. La technologie sans scintillement et le filtre de lumière bleue de ViewSonic permettent de réduire la fatigue visuelle lors d'un usage prolongé. En proposant des performances d'affichage dernier cri et des options de connectivité avancées, le VX2858Sml est un moniteur de divertissement de premier rang dédié aux utilisateurs les plus exigeants.

## Double entrée HDMI pour se divertir chez soi avec plus de flexibilité

Les deux ports HDMI permettent de connecter consoles de jeu, lecteurs Blu-ray, caméras numériques, décodeurs satellites et autres appareils haute définition. Cette flexibilité d'installation permet à l'utilisateur de configurer un environnement de divertissement autour du VX2858Sml.



**Des couleurs plus riches avec de meilleurs dégradés et des images plus nettes grâce à la technologie SuperClear Pro**

La technologie SuperClear® Pro et ses couleurs véritables 8 bits produisent 16,7 millions de couleurs non déformées, un rapport de contraste statique supérieur de 3 000:1 pour obtenir des détails plus précis des images trop sombres ou trop claires, ainsi qu'une régularité des couleurs sur grand angle afin d'assurer une qualité d'image sans compromis, quel que soit l'angle.



**Performance 8 bits véritable pour 16,7 millions de couleurs**

Le moniteur ViewSonic VX2858Sml exploite 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.



**SuperClear® Pro**



**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 rapport trois fois supérieur à celui des écrans standard, le VX2858Sml est capable d'afficher des images vives et réalistes pour éditer des photos, regarder des films ou utiliser des applications multimédias.



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

Le moniteur ViewSonic VX2858Sml présente une résolution Full HD 1920 x 1080 garantissant une qualité d'image incroyable pixel par pixel. Découvrez des images d'une clarté et d'une précision incroyables, en utilisant les jeux ou les dernières offres de divertissement multimédias. 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



3000:1 Contrast Ratio



Normal



Full HD



## Affichage ViewSonic sans scintillement pour plus de confort visuel

Les moniteurs sans scintillement 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 moniteurs sans scintillement de ViewSonic préfèrent 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 regarder des films plus longtemps, sans fatigue visuelle.



Normal



ViewSonic  
Flicker-Free Technology

## Configuration ViewMode dédiée aux contenus numériques

Profitez d'un rendu excellent et précis des couleurs, quel que soit le contenu affiché à l'écran. Avec leurs cinq configurations prédéfinies, les moniteurs ViewSonic offrent les meilleures techniques d'étalonnage pour vous offrir une excellente expérience d'affichage numérique. Elles incluent les préréglages dédiés à l'affichage de jeux, de films, de contenus Web, de textes, ainsi que le préréglage 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 de texte.

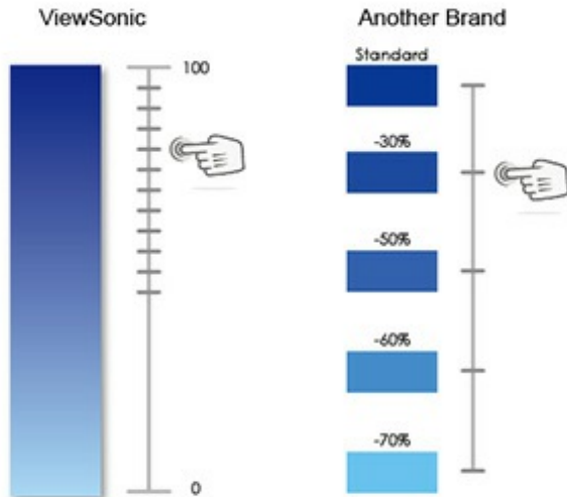




## Un filtre de lumière bleue pour plus de confort visuel

BLUE LIGHT FILTER

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.



## 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 de ViewSonic, sans mercure et respectueux de l'environnement, permet d'économiser 25 % d'énergie supplémentaire par rapport aux moniteurs conventionnels. De plus, le rétroéclairage LED favorise un design fin et léger, qui économise l'espace du bureau.





## Préserver l'énergie en mode Eco

Le mode Eco de ViewSonic est disponible sur tous les moniteurs LED et permet de sélectionner les options « Optimiser (31 W) » et « Économiser (27 W) », pour économiser jusqu'à [à dét.] 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, le remplacement des lampes et la consommation d'énergie sont réduits.



## Deux haut-parleurs stéréo intégrés

2 WATT x 2

Le moniteur ViewSonic VX2858Sml 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 VX2858Sml 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.



## Caractéristiques Techniques

<b>LCD</b>	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	3,8 ms (gris-à-gris)
	Surface panneau	Type antireflet, surface résistante (3H)
	Prise en charge des couleurs	16,7 M (8 bits véritables)
	Taille	Matrice active couleur TFT LCD diagonale 28" - Type VA
	Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup> (standard)

Rapport de contraste dynamique	50 000 000:1
Rétroéclairage	Barre lumineuse WLED
Durée de vie du rétroéclairage	40 000 heures (min.)

<b>COMPATIBILITÉ</b>	Mac®	Power Mac (jusqu'à 1920 x 1080)
	Ordinateur	Compatibles PC (VGA jusqu'à 1920 x 1080 non entrelacé)

<b>Dimensions (mm)</b>	Physique sans support	659,96 x 412,46 x 52 mm
	Emballage	732 x 479 x 165 mm
	Physique avec support	659,96 x 510,58 x 242,13 mm

<b>NORMES</b>	CE EMC, CB, RoHS Green BOM, ErP (2009/125/EC), REACH SVHC List, WEEE, BSM, PSB, C-tick, GEMS, US NRTL w/ CA (cULus/cTUVus/cETLus/cBVus), FCC-B w/ ICES003, ES6.0, EPEAT Silver, Mexico, Mexico Energy, NRCAN (EnergyEfficiency), Custom Union, UkrSEPRO + DoC, CCC, CEL Level 1, Windows8
---------------	---

<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>	Moniteur LCD, Adaptateur CA/CC, Câble d'alimentation, Câble audio, Câble VGA, Guide de démarrage rapide
-------------------------------	---

<b>Signal d'entrée</b>	Numérique	HDMI 1.4
	Analogique	VGA

<b>CONNECTEURS</b>	Sortie audio	x1
	Entrée audio	x1
	Power	Adaptateur d'alimentation externe x 1
	Speaker	2 x 2 W
	Vidéo	VGA x 1, HDMI x 2

<b>Alimentation</b>	Consommation	42 W (sans audio)
	Économie	27 W (standard)
	Optimale	31 W (standard)
	Tension	CA 100 à 240 V (universel) ; 50 ou 60 Hz

<b>MONTAGE VESA™</b>	100 x 100 mm
----------------------	--------------

<b>ERGONOMIE</b>	Inclinaison	20 à -5 degrés
------------------	-------------	----------------

<b>Poids</b>	Net avec le support	4,6 kg
	Net sans le support	4 kg

Brut 7kg

---

**CONDITIONS**

**D'EXPLOITATION**

Température 0 à 40° C

Humidité 10 % à 90 % (sans condensation)

---

---

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : **[www.viewsoniceurope.com](http://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.