

# Moniteur LED 4K Ultra HD 28" 4K avec entrées HDMI et DisplayPort, et fonction d'affichage en série

**ViewSonic®**  
See the difference™ 

**VX2880ml**

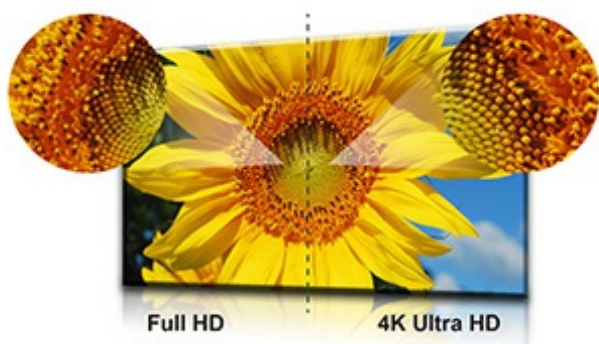


Le moniteur ViewSonic VX2880ml 28" Ultra HD 3840 x 2160 propose la résolution la plus élevée disponible pour un moniteur . Avec quatre fois plus de pixels qu'un moniteur Full HD, le VX2880ml offre une résolution 4K, 1,07 milliard de couleurs et un rapport de contraste méga dynamique de 50 M:1, le dernier cri en termes de couleur, clarté et détail d'image. Les options de connectivité polyvalentes comprennent un port HDMI pour se connecter aux smartphones et tablettes, ainsi que des entrées et une sortie DisplayPort pour permettre l'affichage en série. Les deux haut-parleurs intégrés produisent un son amélioré pour se divertir et profiter des contenus multimédias, alors que le design VESA facilite la fixation murale du moniteur. La technologie sans scintillement et le filtre de lumière bleue de ViewSonic permettent de réduire la fatigue visuelle lors d'un usage prolongé. Le moniteur multimédia ViewSonic VX2880ml 4K est idéal pour les utilisateurs exigeants et professionnels, y compris pour le dessin CFAO, la conception de contenu et les applications de développement.



## Une incroyable résolution Ultra HD 4K

Ce moniteur Ultra HD 4K2K propose la résolution la plus élevée disponible pour un moniteur. Avec un écran 3840 x 2160 contenant plus de huit millions de pixels, ce moniteur ViewSonic contient quatre fois plus de pixels que les moniteurs à résolution Full HD. De plus, ce grand moniteur 28" peut afficher des contenus simultanément depuis deux entrées, maximisant ainsi la productivité tout en offrant un niveau de détail et de clarté d'image sans précédent.



Full HD

4K Ultra HD



10BIT COLOR

## 1,07 milliard de couleurs grâce au traitement 10 bits des couleurs

Avec un traitement innovant des couleurs 10 bits, ce moniteur peut produire jusqu'à 1,07 milliard de couleurs, atténue les transitions de couleurs et améliore le rendu des niveaux de gris. En affichant 1,07 milliard de couleurs, le VX2880ml produit des couleurs de qualité professionnelle, ainsi que des images éblouissantes pour toutes vos applications multimédias.



8 Bit Colors

10 Bit Colors



DISPLAYPORT

## Affichage haute définition en série

Équipé de deux entrées et d'une sortie DisplayPort, le VX2880ml prend en charge la configuration multi-écran d'affichage en série sur plusieurs moniteurs et permet une gestion simplifiée des câbles. Même avec plusieurs moniteurs connectés en série au VX2880ml, les contenus haute définition et les couleurs restent cohérents sur tous les écrans. La résolution Quad HD est prise en charge sur deux moniteurs en série (deux écrans au total), alors que la résolution Full HD est prise en charge sur quatre moniteurs en série (quatre écrans au total).



## Fonction MHL pour une connexion simple aux dispositifs mobiles

Intégrant l'interface mobile haute-définition (MHL), le moniteur VX2880ml permet aux utilisateurs la connexion de dispositifs mobiles compatibles, tels que les Smartphones et les tablettes. Cela permet d'afficher en résolution Full HD des contenus numériques depuis des dispositifs mobiles sur le grand écran VX2880ml, tout en rechargeant la batterie du dispositif mobile connecté.





## Compatible VESA

Le moniteur ViewSonic VX2880ml 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.



## 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.

**ViewMode**





## Deux haut-parleurs stéréo intégrés

2 WATT x 2

Le moniteur ViewSonic VX2880ml dispose de deux haut-parleurs intégrés de 2 watts pour une écoute de contenu multimédia enrichie d'un son stéréo cristallin.



FLICKER  
FREE

## 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

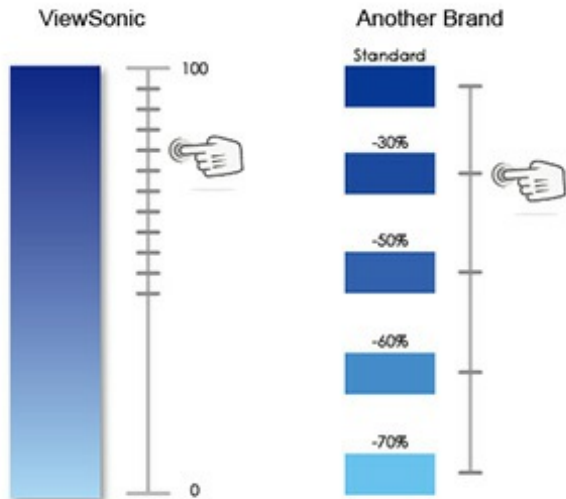




## Un filtre de lumière bleue pour plus de confort visuel

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 (75%) » et « Économiser (50%) », pour économiser jusque 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, le remplacement des lampes et la consommation d'énergie sont réduits.



## Caractéristiques Techniques

<b>LCD</b>	Rapport de contraste	1 000:1 (standard)
	Angles de vue	170°/160° (standard)
	Zone d'affichage	620,9 (H) x 341,3 (V) mm
	Résolution optimale	3840 x 2160 (30Hz)
	Temps de réponse	5 ms (standard)
	Prise en charge des couleurs	1,07 milliard
	Taille	Matrice active couleur TFT LCD 28"
	Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup> (standard)
	Rapport de contraste dynamique	50 000 000:1
	Rétroéclairage	WLED
Durée de vie du rétroéclairage	30 000 heures (min.)	
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Ordinateur	Compatible PC (de 3840 x 2160 DP/HDMI non entrelacé)
	Mac®	Power Mac (de 3840 x 2160 HDMI/DP)
<b>Dimensions (mm)</b>	Physique avec support	659,96 x 510,58 x 240 mm

Physique sans support	659,96 x 412,46 x 52 mm
Emballage	732 x 462 x 162 mm

---

<b>NORMES</b>	CE, ErP, REACH, CU, Ukraine, Windows8
---------------	---------------------------------------

---

<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Moniteur LCD</li> <li>2. Adaptateur</li> <li>3. Câble d'alimentation</li> <li>4. Câble DP</li> <li>5. Câble MHL</li> <li>6. Guide de démarrage rapide</li> <li>7. CD-ROM d'aide ViewSonic</li> <li>8. Câble mini DP</li> </ol> <p>*Le contenu inclus peut varier d'une région à l'autre</p>
-------------------------------	---

---

<b>Signal d'entrée</b>	Vidéo	DisplayPort / Mini DisplayPort / MHL2.0 (HDMI 1.4)
------------------------	-------	--

---

<b>CONNECTEURS</b>	Alimentation	Adaptateur externe 90 W
	Sortie audio	Prise 3,5 mm x 1
	Entrée vidéo	DisplayPort x 1, Mini DisplayPort x 1, HDMI (MHL) x 1
	Sortie vidéo	DisplayPort x 1 (affichage en série)
	Speaker	2 x 2 W

---

<b>Alimentation</b>	Tension	CA 100 à 240 V, 50 ou 60 Hz
	Consommation	44 W
	Économie	28 W
	Optimale	35 W

---

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

---

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

---

<b>Poids</b>	Brut	7 kg
	Net avec le support	4,6 kg
	Net sans le support	4,4 kg

---

<b>CONDITIONS D'EXPLOITATION</b>	Humidité	20% à 90 % (sans condensation)
	Température	0 à 40° C

---

---

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.