

Moniteur IPS 43" (42,5" d'affichage) avec une résolution 4K Ultra HD



VX4380-4K

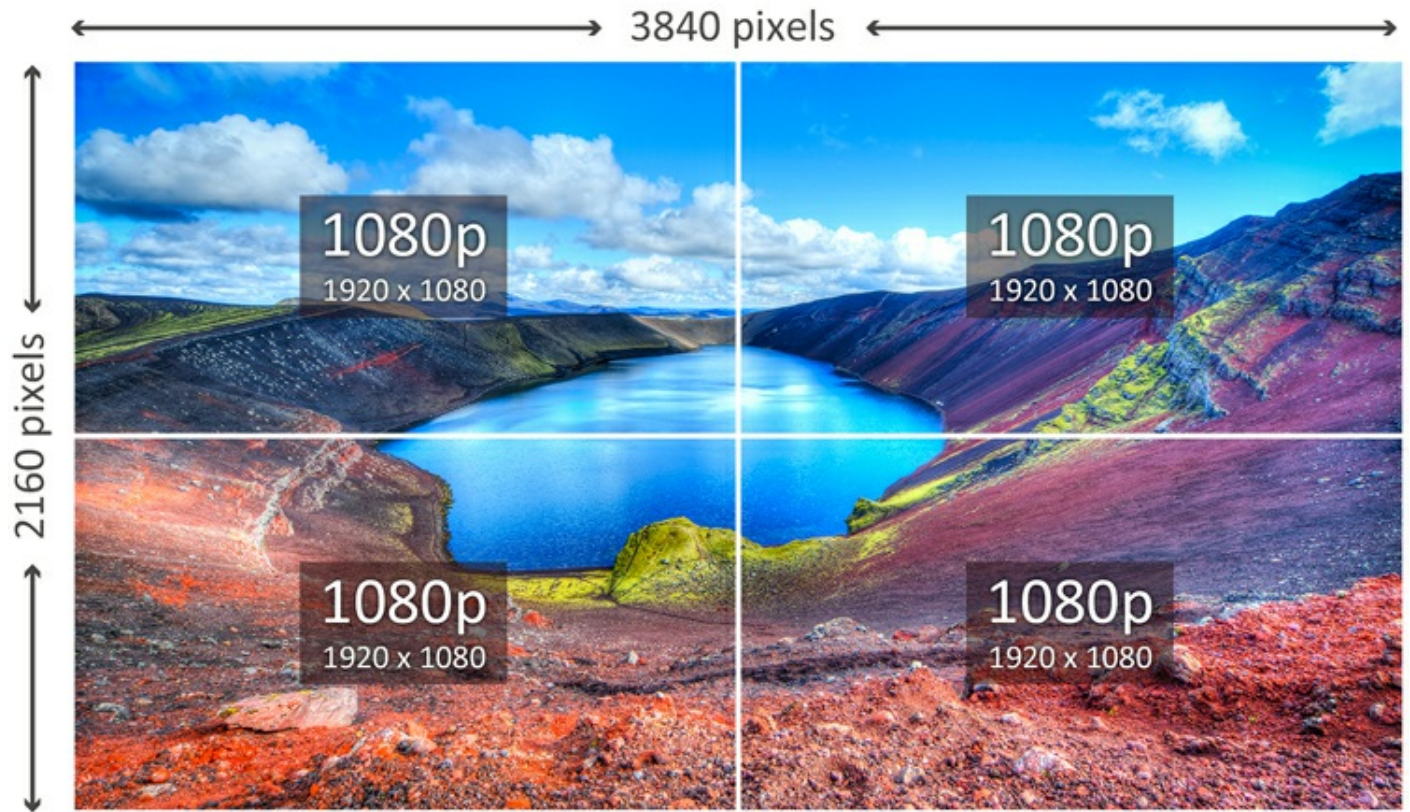


Le ViewSonic VX4380-4K, est un moniteur 43"multimédia Ultra HD. Il est conçu pour accroître vos horizons d'affichage pour le divertissement et le travail. La dalle de type IPS du moniteur, équipée de la technologie SuperClear®, dispose d'une résolution UHD 4K et offre une image cristalline avec une qualité d'image réaliste de pratiquement n'importe quel point de vue. Les sorties HDMI, DisplayPort, Mini DisplayPort, DisplayPort intégrées permettent de prendre en charge le mode DaisyChain et l'affichage directement des entrées USB 3.0 et offrent donc une connectivité polyvalente, y compris la compatibilité avec Macbook et Ultrabook. Ce moniteur est équipé des modes PIP (Picture-In-Picture) et PBP (Picture-By-Picture) qui permettent aux utilisateurs de faire des actions multitâches. La couleur 10 bits produit une couleur plus riche et plus vibrante, tandis que les doubles haut-parleurs (2x7W) offrent un son puissant. Son design tendance, grâce à son cadre fin et son support argent métallisé, sera parfait sur un bureau ou pourra être installé sur un mur grâce à sa compatibilité à la norme VESA.

Découvrez une qualité d'image à vous couper le souffle

L'écran 43 pouces avec une résolution UltraClear 4K UHD offre une qualité d'image cristalline et des détails incroyablement vivants. Avec une résolution 3840x216, et plus de 8 millions de pixels, le VX4380-4K offre 4 fois plus de pixels que en Full HD, offrant les détails et la clarté d'image ultimes. La technologie IPS SuperClear™ offre des performances exceptionnelles en couleur et des angles de vision à 178 degrés

horizontalement et verticalement. Découvrez des couleurs précises et vives avec des niveaux de luminosité constants tout en étant au dessus, en dessous, devant ou sur le côté de l'écran, sans distorsion ou dégradation des couleurs



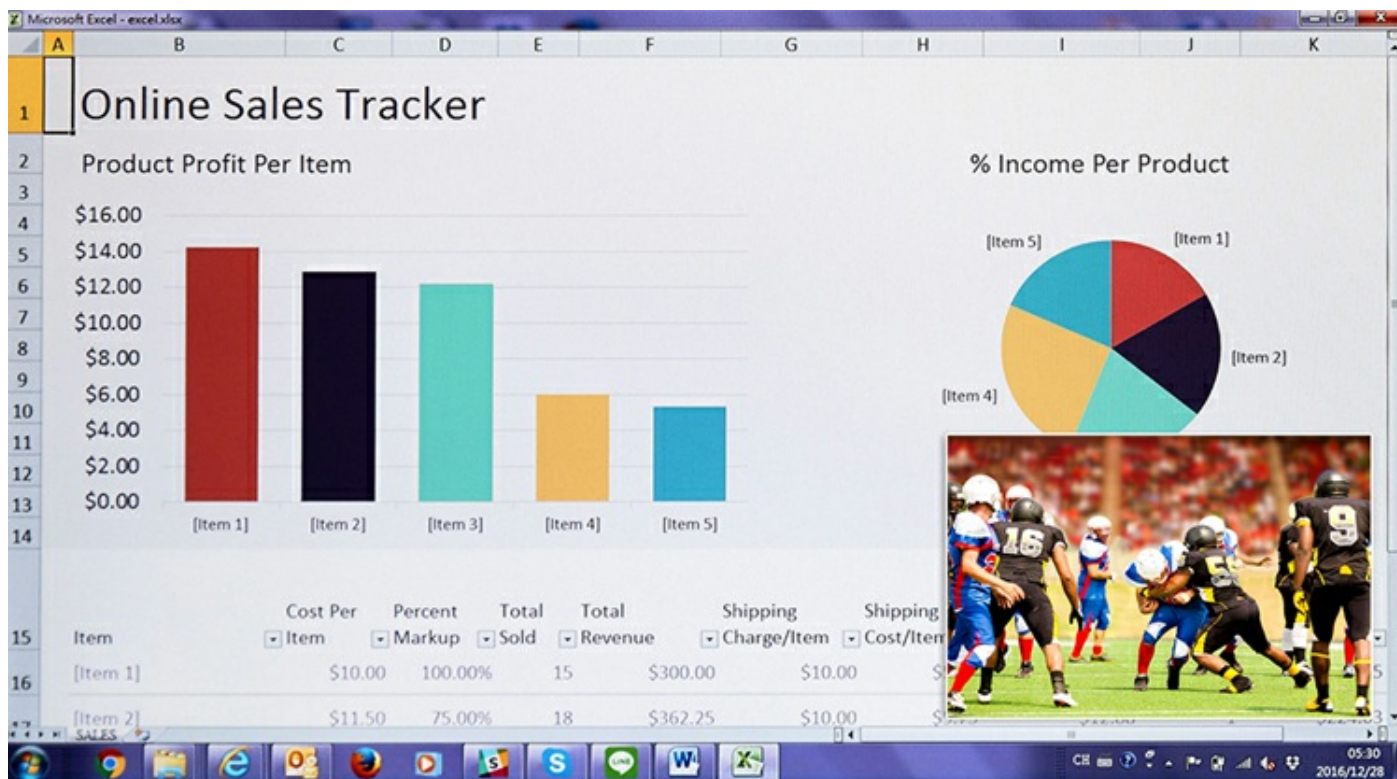
Une large connectivité

Les entrées DisplayPort, HDMI, Mini DisplayPort et USB 3.0 offrent une large gamme de compatibilités et une plus grande flexibilité, que ce soit pour de la vidéo, le travail et le jeu. La protection de contenu HDCP2.2 (Protection de contenu numérique à large bande passante), est une technologie orientée vers le futur conçue pour empêcher que les images et les ressources audionumériques ne soient violées ou copiées et pour garantir la compatibilité avec les futurs contenus 4K. En outre, l'entrée et la sortie DisplayPort prennent en charge le mode DaisyChain de plusieurs écrans pour un affichage ultra performant.

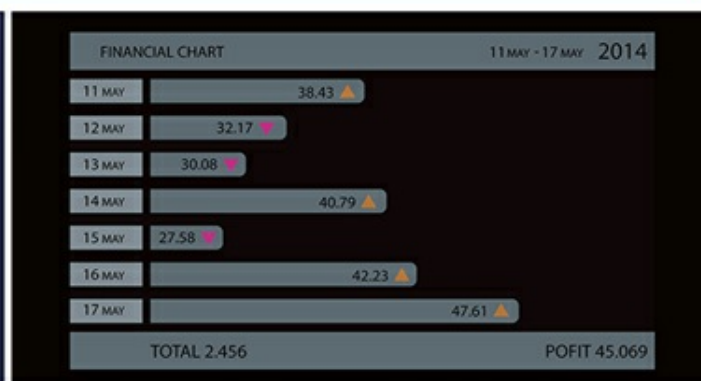


Plusieurs fenêtres augmentent l'efficacité de travail ou de loisir

Le VX4380-4K est équipé d'une fonction PBP qui vous permet d'afficher jusqu'à 4 sources en Full HD simultanément sur un écran ou en utilisant plusieurs périphériques côte à côte, tels que les ordinateurs portables avec une efficacité sans précédent. La fonction PIP supplémentaire offre une flexibilité étendue pour la configuration professionnelle ou de divertissement ou les deux.



PIP



PBP

La couleur de 10 bits produit des images vivantes

La couleur 10 bits offre une reproduction des couleurs plus riches et plus vivantes, vous assurant une image sur le VX4380-4K qui dépasse vos attentes.



Double haut-parleurs intégrés 2 x 7W pour un son puissant et immersif

Conçu avec des doubles haut-parleurs de 2x7W intégrés, cet écran combine des performances d'écran incroyables avec un son stéréo pour une expérience multimédia immersive.



Un cadre fin noir et un support argent métallisé

Une finition noire mate élégante, un cadre fin et un design en argent métallisé ajoutent une touche élégante à tout espace de travail ou de divertissement.



Pour une vision confortable

La technologie sans scintillement et le filtre anti lumière bleue minimisent la fatigue oculaire pendant les périodes de visionnage prolongées.



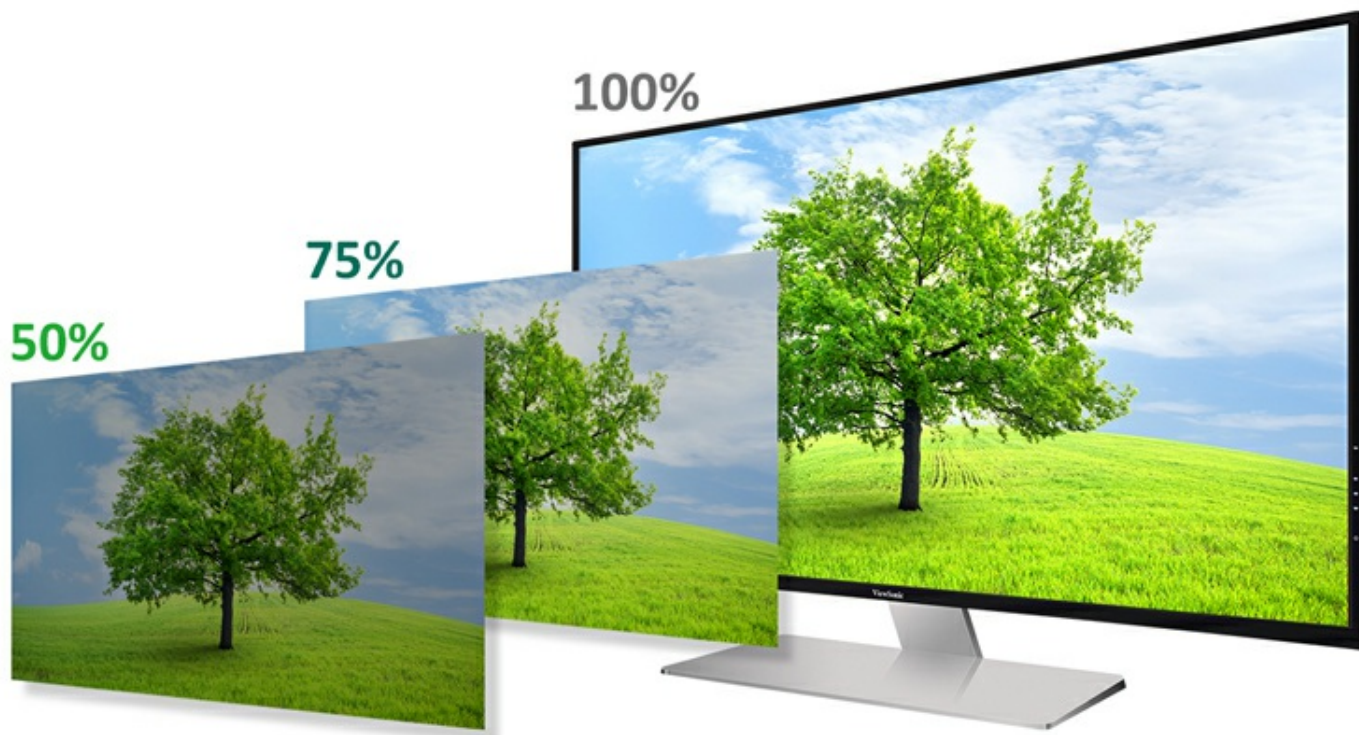
Normal

Eye-Care Technology

*Aspects of this imagery may have been simulated for demonstration purposes.

Faible consommation d'énergie

Le mode "Economie d'énergie", certifié ENERGY STAR, permet de faire des économies d'énergie réelles tout en conservant les performances exceptionnelles de l'écran.



Compatible VESA

Installez le moniteur à votre convenance en utilisant le VESA 200mm x 100mm.



1. HDMI 2
2. HDMI 1
3. Mini DisplayPort
4. DisplayPort IN
5. DisplayPort OUT
6. Earphone/Audio
7. USB 3.0
8. Menu Control
9. Power

Caractéristiques Techniques

ÉCRAN LCD	Taille du moniteur	43" (42.5" visible)
	Technologie de la dalle	IPS-Typ
	Résolution	UHD 3840 x 2160
	Surface d'affichage	941 mm (H) x 529 mm (V)
	Proportion	16:9
	Luminosité	350 cd/m2 (Typ)
	Rapport de contraste	1100:1 (Typ)
	Rapport de contraste dynamique	120,000,000:1
	Angle de visualisation	178 degrés/178 degrés
	Temps de réponse	GTG(AVG): 5ms
	Couleurs	1.07 Milliard (10-bit)
	Gamme de couleurs	72% de NTSC (Typ)
	Taille de pixel	0.2451mm (H) x 0.2451mm (V)
SIGNAL D'ENTRÉE	Fréquence	Fh = 24 ~ 160KHz ; Fv = 50 ~ 75Hz
	Synchronisation	TMDS
COMPATIBILITÉ	PC	Certifié Windows 10
	Mac®	Testé Power Mac
CONNECTEUR	Connectique numérique	HDMI x 2 DisplayPort x 1 Mini DisplayPort x 1 DisplayPort out x 1
	Sortie audio	Sortie pour écouteurs x 1 (fiche 3,5 mm)
HAUT-PARLEURS		7W x 2
USB		USB 3.0 Type B amont x 1 USB 3.0 Type A aval x 3 (dont 1 avec fonction de charge USB)
ALIMENTATION	Alimentation	1x 3-poliger Stecker (CEE22)
	Tension	AC 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz
	Consommation	84W
	Optimisation	66W
	Économie	52W
ERGONOMIE	Inclinaison	12 à -5 degrés
FIXATION MURALE	VESA®	200mm x 100mm
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	Température (°C / °F)	0°C à 40°C (32 à 104 °F)

Humidité 20 à 90 % (sans condensation)

DIMENSIONS (L x H x P)

(mm)	Physiques avec socle (mm)	965.98mm (L) x 652.82mm (H) x 241.6mm (P)
	Physiques sans socle (mm)	966mm (L) x 562mm (H) x 65mm (P)
	Emballage (mm)	1102mm (L) x 790mm (H) x 324 mm (P)

POIDS

Net avec socle (kg)	14.42kg
Net sans socle (kg)	11.3kg
Brut (kg)	19.37kg

RÈGLEMENTS

FCC-B, ICES003, Energy Star, CE, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, ROHS

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Écran LCD Câble d'alimentation (1,5 m) Mini DP vers le câble DP (1,5 m) Câble HDMI (1,5 m) Câble USB 3.0 (1,5 m) Guide de démarrage rapide *Le contenu réel peut varier d'un marché à l'autre

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.