

Moniteur IPS 27" panoramique (27" d'affichage) avec résolution WQHD

ViewSonic®
See the difference™ 

VG2765



- Résolution WQHD 1440p
- Technologie IPS SuperClear®
- Ecran sans bords sur 3 côtés
- Entrées HDMI, DisplayPort et VGA et ports USB
- Flicker-Free & Filtre de Lumière Bleue pour la protection des yeux

Le ViewSonic VG2765 est un moniteur WQHD de 27 pouces polyvalent doté d'un châssis sans cadre et conçu pour le travail de bureau. La dalle du moniteur utilise la technologie IPS SuperClear® et présente une résolution 2560 x 1440 (WQHD) améliorée, ce qui permet d'obtenir une qualité d'image plus nette sous pratiquement n'importe quel angles. La dalle permet aussi d'afficher davantage de contenu à l'écran et par conséquent de réduire le défilement. Grâce à la dalle bord à bord sans cadre et au design ergonomique du VG2765, les utilisateurs peuvent réaliser des configurations multimoniteurs côte à côte pour améliorer le flux de travail. Les entrées HDMI, DisplayPort et Mini DisplayPort intégrées offrent des options de connexion polyvalentes, notamment la compatibilité avec MacBook et Ultrabook. La technologie sans scintillement et un filtre de lumière bleue créent une expérience visuelle plus confortable en réduisant la fatigue oculaire lors d'un usage prolongé. En outre, ViewSplit, le logiciel exclusif à ViewSonic, est disponible gratuitement et permet aux utilisateurs d'organiser et séparer leur écran en plusieurs parties selon leur organisation de travail idéale.

Superbe résolution WQHD. Plus c'est élevé, mieux c'est.

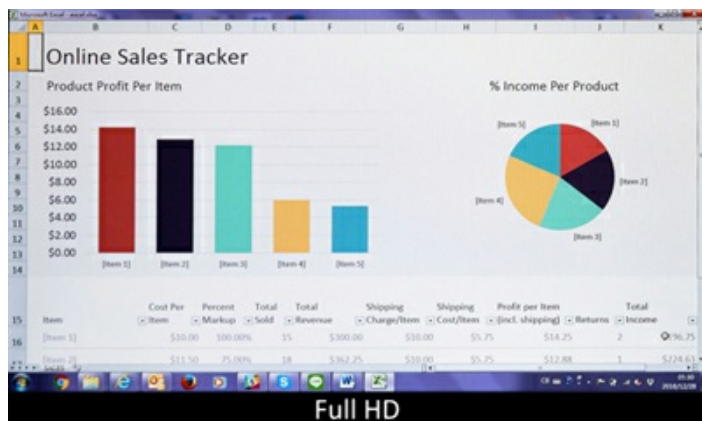
Cette dalle de 27 pouces, d'une résolution 2560 x 1440 (WQHD), donne aux utilisateurs les avantages d'une image mieux définie et permet un apport de contenu plus important sur l'écran, puisqu'elle offre jusqu'à 70 % d'espace bureau de plus à l'écran qu'un écran Full HD (1920 x 1080) standard.

WQHD

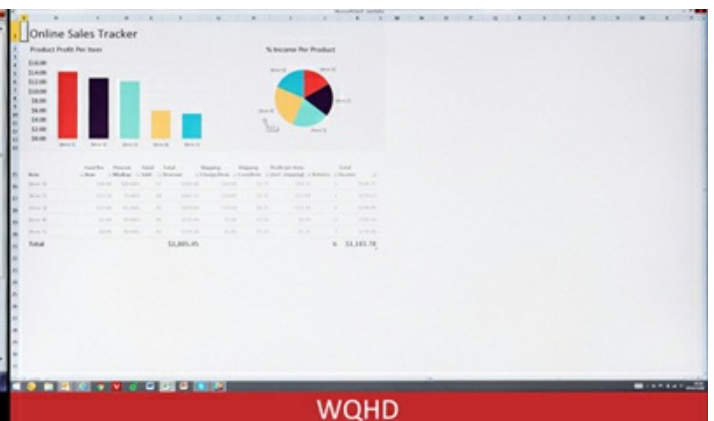
WQHD 2560X1440

see 70% more

Full HD 1920X1080

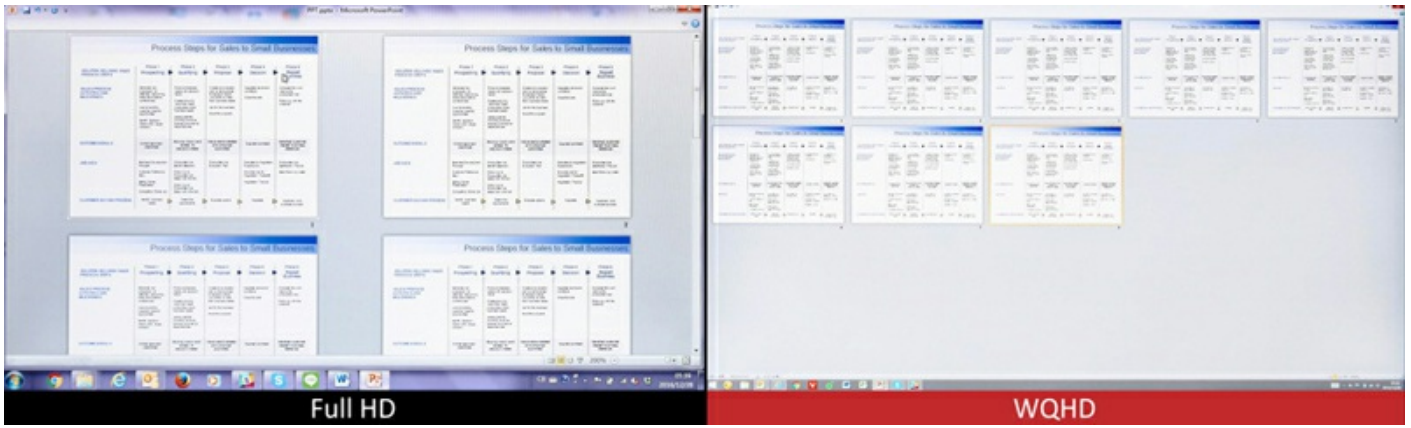


Full HD

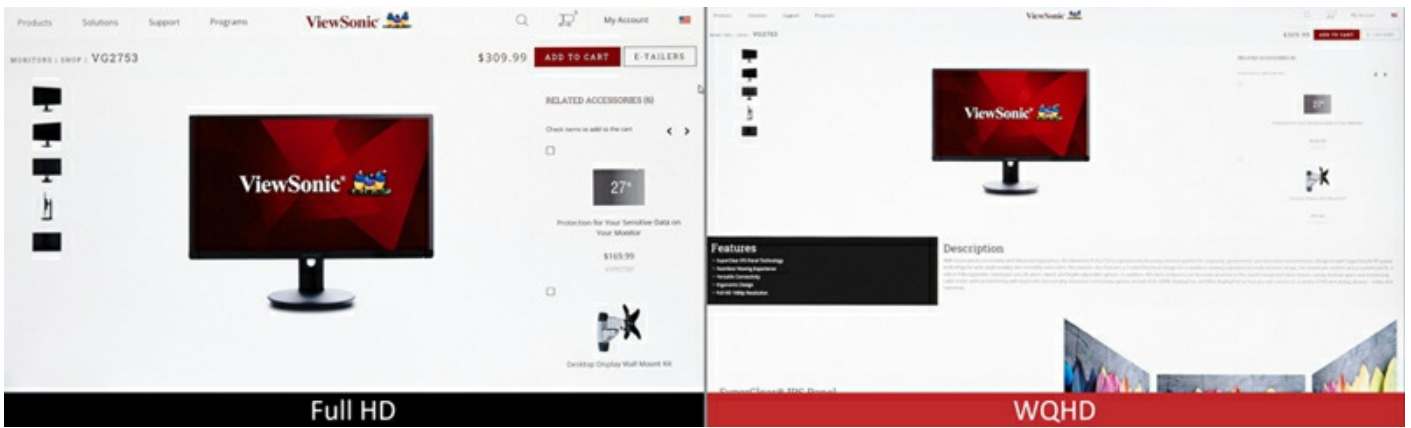


WQHD

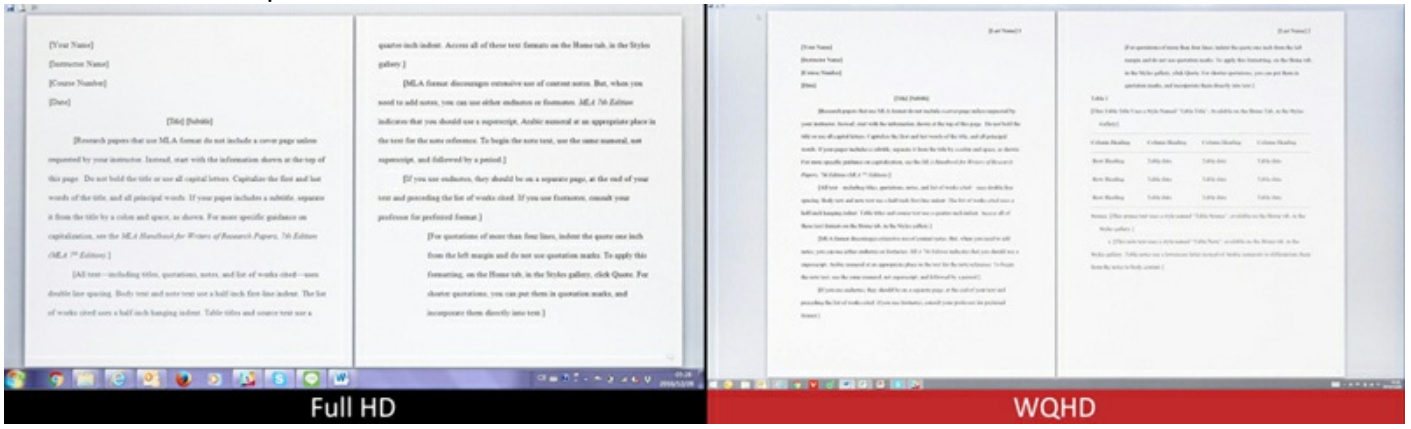
Gain d'espace de travail.



Gain de contenu affichable.



Gain de détail et de pixels.

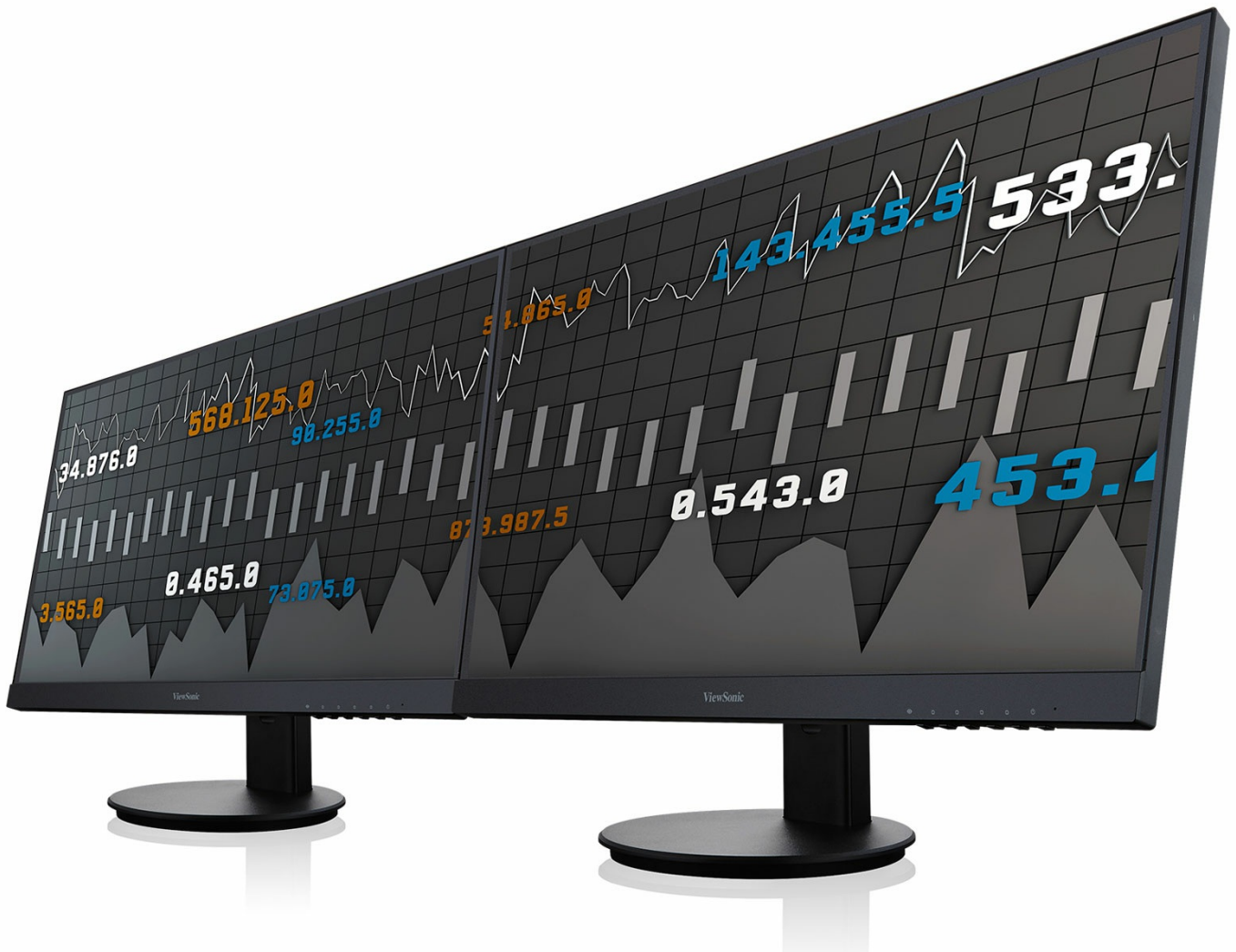


Gain de temps en réduisant le défilement.

Châssis bord à bord sans cadre, pour une vision sans limites.

Le design du châssis sans cadre offre une expérience d'affichage plus complète et permet une installation multi-moniteurs pratique en créant une configuration simple et transparente dans le cadre d'une extension de contenu côte à côte.

3 Sides Frameless Bezel



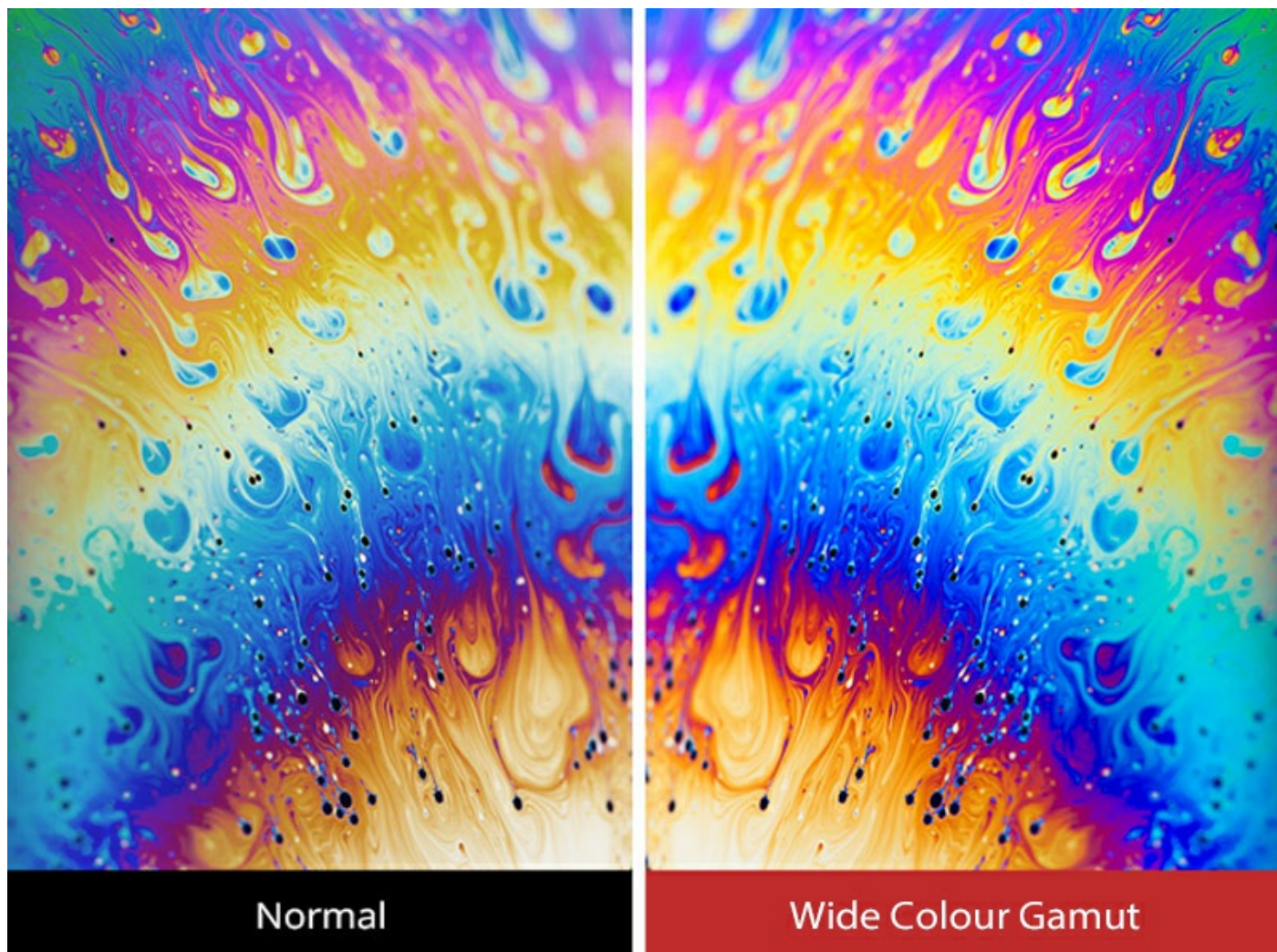
Angles de visualisation plus étendus avec la technologie SuperClear®

Profitez de couleurs précises et vives, et de niveaux de luminosité appropriés quel que soit l'angle de vision.. Avec la technologie de dalle IPS SuperClear®, les moniteurs VG2765 fournissent la même qualité d'image, que vous regardiez l'écran d'en haut, d'en bas, de face ou de côté.

178° / 178°

Plus de couleurs réalistes

Avec une couverture de 100 % des couleurs sRGB, ce moniteur couvre une plus large partie de la gamme de couleurs, pour fournir davantage de nuances et un meilleur rendu des couleurs: le moniteur est ainsi capable de satisfaire et de dépasser les standards de couleur de l'industrie et de reproduire des couleurs avec précision.



Bénéficiez d'images réalistes en couleur 10 bits

La couleur 10 bits reproduit des couleurs plus riches et vives, pour garantir que les images affichées sur le VG2765 dépassent vos attentes.

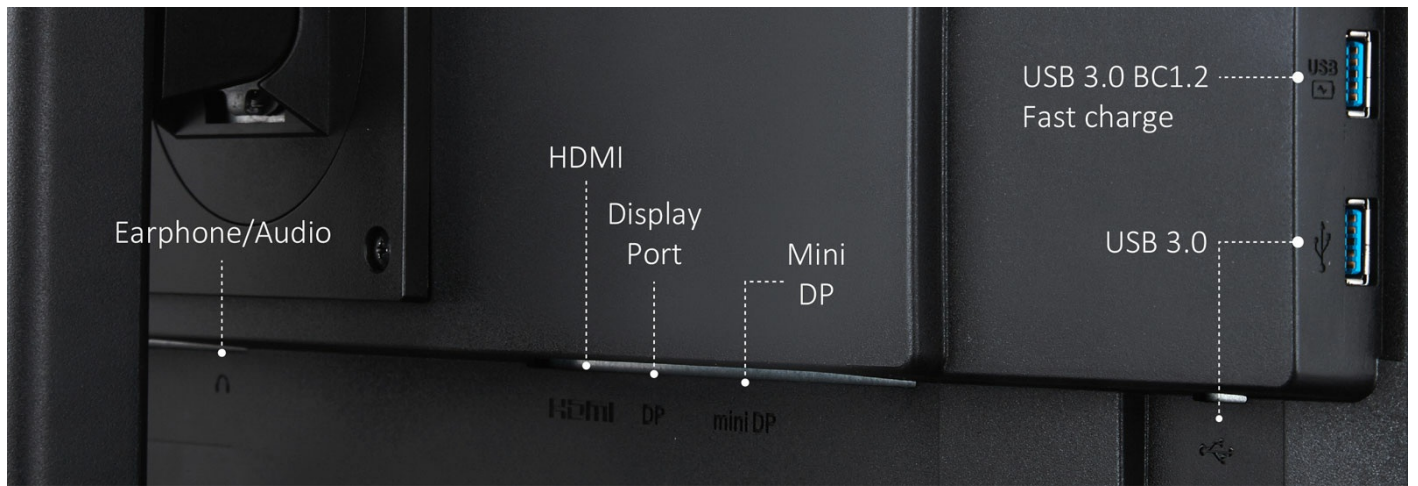
10-bit Colour



Connexions flexibles et efficaces qui répondront à tous vos besoins

Les entrées HDMI, DisplayPort et miniDP apportent des options de connectivité diverses qui vous donneront le choix pour vous connecter à vos appareils haute définition. Le moniteur est équipé de 3 ports USB 3.0, dont un fourni avec BC 1.2 pour offrir le chargement rapide de téléphones portables, tablettes et appareils multimédias.

HDMI
USB 3.0
DisplayPort
Mini DP



Ergonomie et confort

Les caractéristiques ergonomiques avancées permettent au VG2765 de fournir une plus vaste gamme de réglages, pour plus de confort et de productivité. Les utilisateurs sont en mesure de réduire leur fatigue oculaire et physique grâce à des options de pivotement, de rotation, d'inclinaison et le réglage de la hauteur.

Swivel

Pivot

Tilt

Height Adjustment



Montage client

La fonction de montage client située à l'arrière du moniteur permet un déploiement aisé dans un environnement de cloud.

Client mount



Confort visuel amélioré

La technologie sans scintillement et le filtre de lumière bleue minimisent la fatigue oculaire lors d'un usage prolongé.

Flicker-Free
Blue Light Filter



Normal

Eye-Care Technology

Consommation énergétique réduite

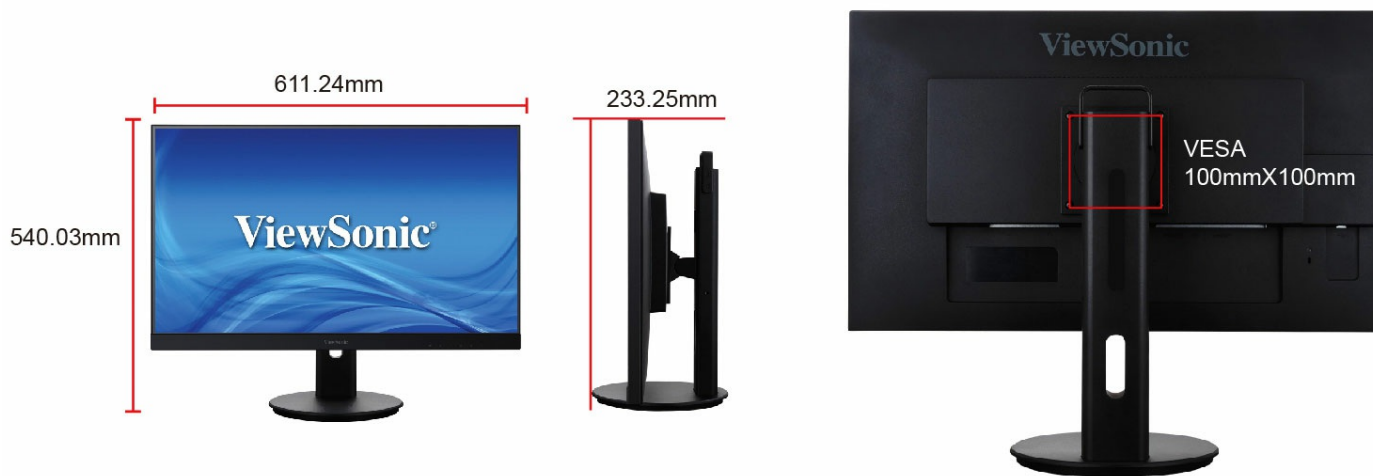
En combinant un mode Économie d'énergie à la conformité ENERGY STAR, l'efficacité énergétique et les économies d'énergie sont incorporées dans les remarquables performances d'affichage.

Eco Mode



Design de montage VESA

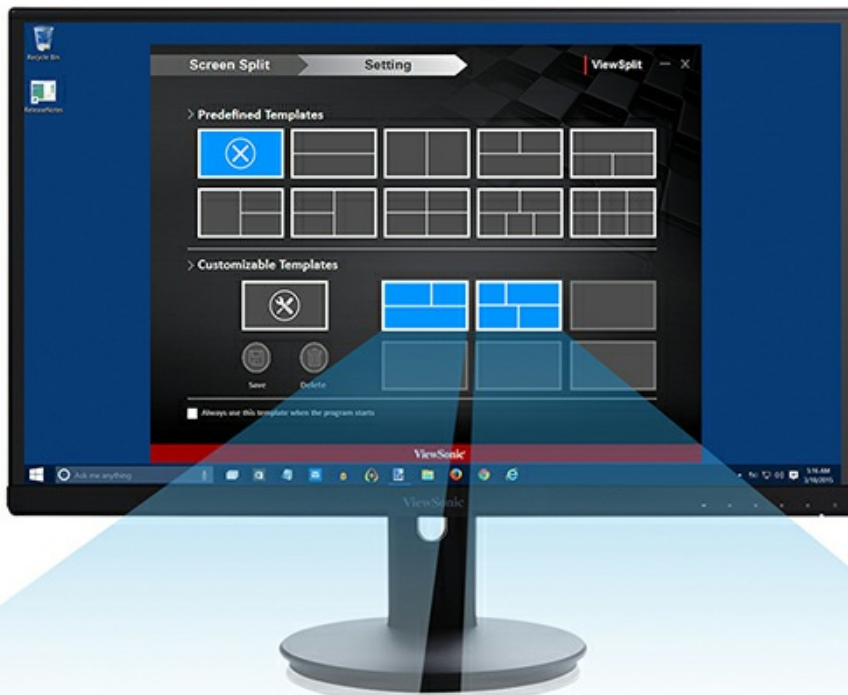
Fixez le moniteur en fonction de vos préférences à l'aide du design de fixation compatible VESA de 100 x 100 mm.



Viewsplit pour travailler en multitâches

Ce logiciel exclusif de Viewsonic permet aux utilisateurs de diviser ou de partager leur écran en plusieurs sections pour accroître l'efficacité et augmenter leur productivité.

* disponible pour téléchargement à partir du site Internet de ViewSonic



Caractéristiques Techniques

ÉCRAN LCD

Taille du moniteur	27 pouces panoramique (27 pouces d'affichage)
Technologie de la dalle	IPS TFT LCD
Résolution	QHD 2560 x 1440
Surface d'affichage	596,74 mm (H) x 335,66 mm (V)
Proportion	16:9
Luminosité	350 cd/m ² (standard)
Rapport de contraste	1000:1 (standard)
Rapport de contraste dynamique	80,000,000:1
Angle de visualisation	178 degrés / 178 degrés (standard)

	Temps de réponse	Gris-à-gris : 5 ms
	Couleurs	1,07 milliard de couleurs (10 bits)
	Gamme de couleurs	sRGB 100 % (standard)
	Taille de pixel	0,2331 mm (H) x 0,2331 mm (V)
SIGNAL D'ENTRÉE	Fréquence	Fh = 24 à 120 KHz ; Fv = 50 à 75 Hz
	Synchronisation	TMDS
COMPATIBILITÉ	PC	Certifié Windows 7, Windows 8, Windows 10
	Mac®	Testé Power Mac
CONNECTEUR	Numérique	HDMI x 1 DisplayPort x 1 Mini DP x 1
	Sortie audio	Sortie de casque x 1 (fiche 3,5 mm)
HAUT-PARLEURS		2 x 2 W
USB		USB 3.0 x 2
ALIMENTATION	Alimentation	Prise 3 broches (CEE22) x 1
	Tension	CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz
	Consommation	30 W
	Optimisation	28 W
	Économie	23 W
COULEUR DU MODÈLE		Noir
ERGONOMIE	Inclinaison	22 à -4 degrés
	Pivotement	356 degrés
	Rotation	90 degrés
	Réglage en hauteur	0 à 130 mm
FIXATION MURALE	VESA®	100 mm x 100 mm
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	Température (°C / °F)	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
	Humidité	5 % à 90 % (sans condensation)
DIMENSIONS (L x H x P) (mm)	Physiques avec socle (mm)	611,24 mm (L) x 540,03 mm (H) x 233,25 mm (P)
	Physiques sans socle (mm)	611,24 mm (L) x 371,49mm (H) x 53,74mm (P)
	Emballage (mm)	734 mm (L) x 454 mm (H) x 203 mm (P)
POIDS	Net avec socle (kg)	7,2 kg
	Net sans socle (kg)	4,95 kg

Brut (kg) 8,9 kg

RÈGLEMENTS

FCC-B, ICES003, Energy Star, CE EMC, CB, RoHS Green BOM & RoHS DoC, ErP, REACH SVHC List & DoC, WEEE, GS, CU / EAC, UkrSEPRO

**CONTENU DE
L'EMBALLAGE**

Moniteur LCD
Câble d'alimentation (1,8 m)
Câble Mini DP à DP (1,8 m)
Câble USB amont (1,8 m)
Guide de démarrage rapide

*Le contenu inclus 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.