

# Moniteur panoramique ergonomique doté de ports DisplayPort et USB, ainsi que de haut-parleurs

**ViewSonic**<sup>®</sup>  
See the difference™ 

**VG2039m-LED**



Le moniteur panoramique ViewSonic VG2039m-LED 20" (19,5" d'affichage) est idéal pour les professionnels exigeants. Avec une résolution native de 1600 x 900, le moniteur VG2039m-LED produit des images vives et des textes nets et précis. Ses utilisateurs apprécieront le confort de ses caractéristiques ergonomiques qui permettent d'ajuster le moniteur en hauteur, de le pivoter horizontalement et de l'incliner. Les entrées polyvalentes comprennent les ports DisplayPort, DVI-D, VGA et USB, et offrent une connectivité flexible et multitâche. Équipé du système de fixation murale VESA, le moniteur peut être monté sur un mur ou sur tout support de moniteur compatible VESA. Doté de haut-parleurs dissimulés, le châssis fin du moniteur VG2039m-LED permet d'optimiser l'espace sur votre bureau. En plus du gain d'espace, le moniteur VG2039m-LED permet jusqu'à 50 % d'économie d'énergie, grâce à l'efficacité du rétroéclairage LED et au mode Eco de ViewSonic. Le moniteur VG2039m-LED offre tranquillité d'esprit aux utilisateurs grâce à la politique de pixel ViewSonic, leader du secteur, et aux trois ans de garantie limitée.



## Connectivité DisplayPort

Grâce au standard de pointe de transmission rapide de données, DisplayPort prépare le moniteur VG2039m-LED pour le futur et offre une résolution élevée et des couleurs incroyablement riches. Le moniteur VG2039m-LED dispose également de connecteurs VGA et DVI afin d'offrir plus de flexibilité pour la connexion de sources multimédias numériques et analogiques. Il est facile et pratique de connecter des périphériques ou accessoires supplémentaires grâce au hub intégré de 2 ports USB.



## Des performances de pixel exceptionnelles

Le moniteur VG2039m-LED propose une résolution native de 1600 x 900 garantissant une incroyable performance d'image pixel par pixel. Comparé aux moniteurs 18,5", le moniteur VG2039m-LED dispose de 37 % plus de pixels, ainsi que d'une zone d'affichage 10 % plus grande. Vous expérimenterez une clarté et des détails incroyables, que ce soit en travaillant ou en profitant des dernières offres de divertissement multimédia. Le format panoramique 16:9 atténue la fatigue oculaire et est parfaitement compatible avec le multi-fenêtrage sans basculement.



## Efficacité et confort

Le moniteur VG2039m-LED est l'un des grands exemples d'outil conçu avec ergonomie. Selon votre taille et la situation du fauteuil et du bureau, vous pouvez régler le moniteur en hauteur sur 8 cm, le faire pivoter à 360° et l'incliner de 25°, pour plus de confort.





## Certification ENERGY STAR®

Le moniteur VG2039M-LED est respectueux de l'environnement et doté d'un rétroéclairage LED sans mercure, économe en énergie, ainsi que du mode Eco.

### Performance du pixel garantie + Garantie limitée à 3 ans.

L'un des aspects qui fait ViewSonic leader du marché de l'affichage est son dévouement à la qualité. ViewSonic s'engage à utiliser les dalles à plus haute qualité pour offrir aux marches la meilleure performance en pixels.

Performance du pixel	Moniteurs LED
ISO9241-3: 2008 Standard	2 Luminosité 2 sombre 5 Total
Garantie ViewSonic Pixel	2 Luminosité 2 sombre 3 Total



## Tranquillité d'esprit

Notre politique de pixel leader du secteur et notre garantie limitée de trois ans font de ViewSonic un leader du marché pour son engagement envers la qualité. ViewSonic se compromet à utiliser les meilleures dalles et offre des produits robustes et fiables.



20M:1 DCR

### Des images nettes et précises grâce au rapport de contraste méga dynamique

Le rapport de contraste méga dynamique de 20 000 000:1 permet de mieux définir la relation entre les couleurs sombres et lumineuses, et assure la richesse et le détail de l'ensemble des images affichées. Combiné avec un temps de réponse ultra rapide de 5 ms. chaque mouvement est reproduit naturellement et avec précision, sans être flou.





## Mode Eco

Respectueux de l'environnement, le mode Eco réduit la consommation d'énergie de jusqu'à 50 % et prolonge la durée de vie du rétroéclairage.



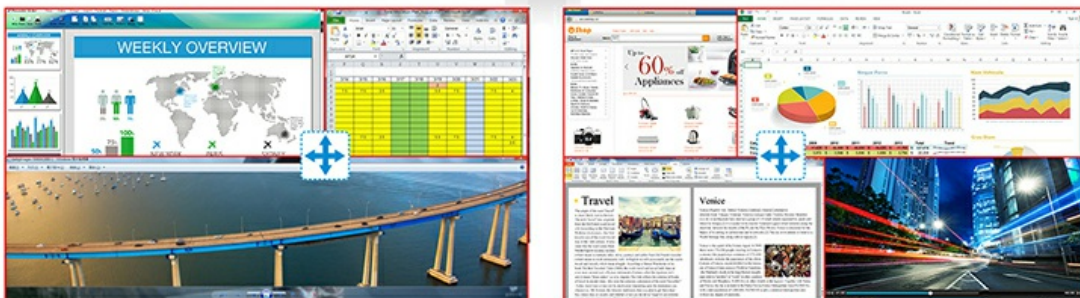
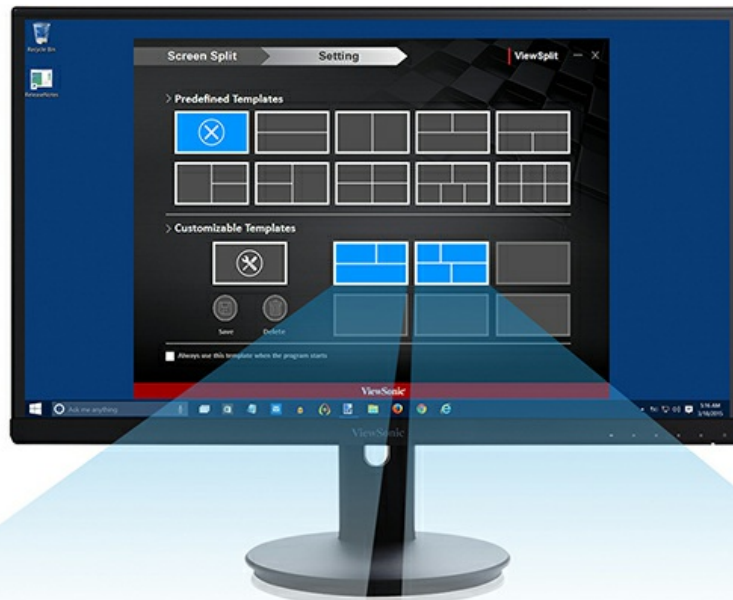
## Rétroéclairage LED sans mercure, respectueux de l'environnement

Le rétroéclairage LED sans mercure économise plus d'énergie que les moniteurs CCFL conventionnels. Le rétroéclairage LED offre également une dalle fine et élégante.

## 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

---

<b>LCD</b>	Rapport de contraste	1 000:1 statique (standard)
	Angles de vue	Horizontal 170°, vertical 160°
	Zone d'affichage	Horizontal 43,2 cm / 17 po x Vertical 24 cm / 9,4 po
	Résolution optimale	1600 x 900
	Temps de réponse	5 ms (standard)
	Rapport largeur/hauteur	16:9
	Taille	LED 20" (19,5" d'affichage)
	Luminosité	250 cd/m2 (standard)
	Rapport de contraste dynamique	20 000 000:1
	<hr/>	
<b>Audio</b>	Haut-parleurs	2 watts (x 2)
<hr/>		
<b>COLORS</b>		Black
<hr/>		
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Mac®	Power Mac (jusqu'à 1280 x 1024)
	Ordinateur	VGA jusqu'à 1600 x 900 à 60 Hz (recommandée)
<hr/>		
<b>Dimensions (mm)</b>	Physique avec support	466 mm x 382 mm x 250 mm / 18,35 po x 15,04 po x 9,84 po
	Physique sans support	466 mm x 274 mm x 59 mm / 18,35 po x 10,89 po x 2,32 po
<hr/>		
<b>NORMES</b>		CE, CB, CU, WEEE, RoHS, TCO, UL/cUL, FCC-B, ENERGY STAR®, EPEAT, Windows, UkrSEPRO
<hr/>		
<b>GARANTIE</b>		Garantie limitée de trois ans sur pièces, main d'œuvre et sur le rétroéclairage
<hr/>		
<b>Entrée vidéo</b>	Analogique	VGA
	Numérique	DVI, DisplayPort
<hr/>		
<b>CONNECTEURS</b>	USB	USB type A (x 2) USB type B (en amont)
	Audio	Entrée audio 3,5 mm écouteurs 3,5 mm
<hr/>		
<b>Alimentation</b>	Consommation	15 W (standard) / économie 10 W (standard)
<hr/>		
<b>COMMANDES</b>	De base	Marche/Arrêt, 1, bas, haut, 2

OSD	Réglage automatique de l'image, contraste/luminosité, sélection de l'entrée, réglage audio, entrée audio, réglage de la couleur, information, réglage manuel de l'image, menu de configuration, rappel mémoire (consulter toutes les fonctions OSD dans le guide de l'utilisateur)
-----	--

---

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

---

<b>ERGONOMIE</b>	Rotation horizontale	360°
	Réglage de la hauteur	0 à 80 mm (0 à 3,2 po)
	Inclinaison	-5° à 20°

---

<b>Poids</b>	Net avec le support	3,8 kg (8,3 lb)
	Net sans le support	2,6 kg (5,6 lb)
	Brut	4,5 kg (10 lb)

---

---

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.