



Récapitulatif

Moniteur de divertissement audio visuel

Découvrez une expérience audio-visuelle exceptionnelle grâce au VX203mh-LED. Ce moniteur 27" LED doté d'une résolution HD 1080p présente une qualité d'image cristalline accompagnée d'un contraste dynamique des rapports de 20,000,000:1. Grâce à des contrastes d'images beaucoup plus sombre et lumineux, le VX2703mh-LED fournit une expérience visuelle immersive pour les utilisateurs de multimédia fréquents. Une entrée HDMI intégrée ainsi que les effets SRS Premium Sound® rendent les images et vidéos de films, jeux, ou autres contenu multimédia plus vrai que nature. Le VX2703mh-LED apporte un sens nouveau au divertissement à travers une expérience immersive.

Mode Eco d'économie d'énergie

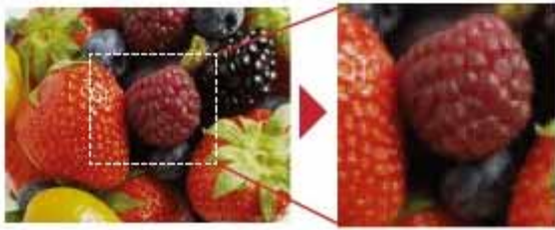
La fonction mode Eco de ViewSonic vous permet d'optimiser (85 %) ou d'économiser (65 %) l'énergie, réduisant ainsi la luminosité d'affichage et économisant jusqu'à 30 % d'énergie. Dans les environnements sombres, le mode Eco ajuste la luminosité et améliore la visibilité, réduisant ainsi la fatigue visuelle et prolongeant la durée de vie de l'écran.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com

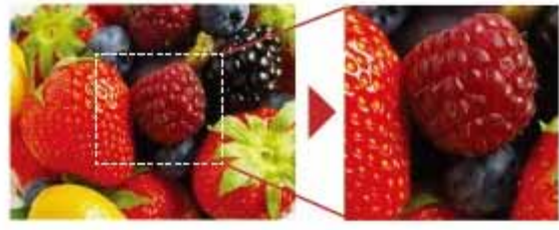
Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consultez nos dispositions légales.

ViewSonic®
See the difference™ 

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



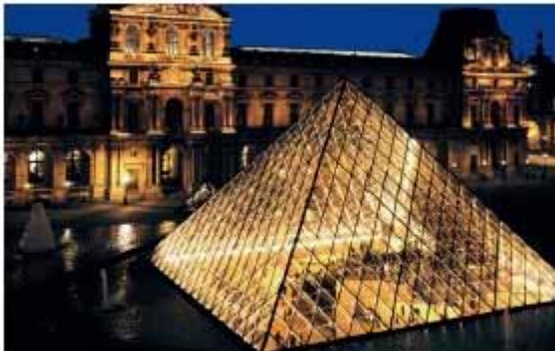
Normal



Full HD 1080p

Le moniteur ViewSonic VX2703mh-LED présente une résolution Full HD 1 920 x 1 080 garantissant une excellente qualité d'image pixel par pixel. Découvrez des images d'une clarté et d'une précision incroyables, en utilisant les jeux ou les dernières offres de divertissement multimédia. 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.

Des images nettes et précises grâce au rapport de contraste dynamique 20,000,000 : 1



Normal



Dynamic Contrast Ratio

La technologie Dynamic Contrast Ratio que nous offre ViewSonic améliore les taux de contraste à une superbe 20M: 1 et augmente ou diminue les niveaux de gris d'image en fonction de la luminosité et l'obscurité de l'image. En plus elle nous permet de régler automatiquement le rétro-éclairage LED pour maximiser la gamme de couleurs de l'écran et le rapport de contraste. La technologie Dynamic Contrast Ratio permet également une reproduction précise des images en produisant des effets visuels riches et éclatants.

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 consultez nos dispositions légales.

ViewSonic®
See the difference™ 

Une qualité audio naturelle avec SRS Premium Sound®

Grâce aux deux haut-parleurs intégrés 2 watts SRS Premium Sound®, on obtient d'incroyables effets audios qui font de ce moniteur un système de divertissement audio-visuel complet. Avec un champ sonore élargi, les utilisateurs peuvent profiter d'un son plus naturel et immersif avec des basses riches et profondes et des aigus clairs. Avec SRS Premium Sound®, il n'est pas nécessaire d'utiliser des haut-parleurs externes. Maximisez votre espace de bureau, et que l'aventure audio tout-immersive commence.

La technologie de correction couleur sRGB, offre de performances précises sur la couleur des images.

Grâce au standard de pointe de transmission rapide de données, DisplayPort prépare le moniteur VX2703mh-LED pour le futur et offre une résolution élevée et des couleurs incroyablement riches.

Connectivité HDMI flexible

HDMI est le meilleur standard vidéo, prêt pour le futur, qui garantit la clarté véritable des images numériques. L'interface HDMI du moniteur VX2703mh-LED vous permet de connecter ce dernier à une variété de dispositifs haute-définition, dont des consoles de jeux vidéo, des lecteurs Blu-ray, des ordinateurs portables, des caméras numériques et bien d'autres appareils, pour vivre l'ultime et véritable expérience haute-définition.

Caractéristiques Techniques

LCD	Rapport de contraste	1,200:1 (typ.)	
	Angles de vue	170° / 160° (typ.)	
	Zone d'affichage	68.6cm / 27" wide	
	Résolution optimale	1920 x 1080	
	Temps de réponse	Tr+Tf: Typ. 3.4 ms	
	Surface panneau	Anti-glare type, 3H hardness	
	Pas de pixel	0.3114 mm x 0.3114 mm	
	Luminosité	300 cd / m ²	
	Rapport de contraste dynamique	20,000,000:1	
	Rétroéclairage	White-light LED	
	Durée de vie du rétroéclairage	30,000 hours (min.)	
	Audio	Haut-parleurs	2W x 2

COLORS

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 consultez nos dispositions légales.



Black

COMPATIBILITÉ	Ordinateur	VGA up to 1920 x 1080
	Mac®	MAC up to 1920 x 1080
Dimensions (mm)	Physique avec support	644 x 436 x 174mm (23.35" x 17.18" x 6.83")(W x H x D)
	Physique sans support	644 x 390.9 x 55.8mm (25.35" x 15.38" x 2.19")(W x H x D)
Entrée	Fréquence	Fh = 24 ~ 83 kHz ; Fv = 50 ~ 76 Hz
	Vidéo	DVI / HDMI (TMDS, 100Ω)
	Synchronisation	Separate Sync / Composite Sync / SOG
	Analogique	RGB analog (75 Ω, 0.7 / 1.0 Vp-p)
CONNECTEURS	Entrée audio	3.5mm Mini Phone Jack Audio (Green) x 1
	Power	Internal Power Board , 3-pin Plug (CEE22) x 1
	Vidéo	Analog: D-sub x 1
		Digital: DVI- D *1, HDMI 1.3 x 1
	Sortie audio	3.5mm Mini Phone Jack Audio (Blue) x 1
Alimentation	Mode Eco	Optimize: 23W (Typ.)
		Conserve: 17W (Typ.)
	Tension	AC 100 - 240V (universal); 50 / 60 Hz
	Consommation	28W (Typ.) / 36W (Max.)
MONTAGE VESA™		100mm x 100mm
ERGONOMIE	Inclinaison	16° ~ -3°
Poids	Net avec le support	5.43 Kg (11.97 lbs)
	Net sans le support	4.93 Kg (10.87 lbs)
CONDITIONS D'EXPLOITATION	Humidité	20% to 90% (no condensation)
	Température	32° F to 104° F (0° C to 40° C)

ViewSonic® Garantie limitée

ViewSonic offre aux clients la sécurité d'une garantie du fabricant contre les défauts de fabrication dans les produits. Le type et la durée du service de garantie applicable varient selon le type de produit, le pays d'achat et peuvent également varier en fonction des besoins des clients, convenus au moment de l'achat. La garantie expire après la fin de la période de garantie.

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 consultez nos dispositions légales.

