

VX2270Smh-LED

Écran panoramique HD 1080p avec SuperClearMC IPS

Écran à DEL sans cadre de 22 po (21,5 po d'affichage)

Récapitulatif



Le VX2270Smh-LED de ViewSonicMD présente un grand écran à DEL rétroéclairé à conception sans cadre de 22 po (21,5 po d'affichage) permettant d'économiser jusqu'à 40 %* d'énergie comparativement à un écran régulier de 22 po. Le VX2270Smh-LED écologique et sans mercure offre une pleine résolution HD 1920 x 1080, des entrées HDMIMD et DVI compatibles HDCP et VGA, une alimentation externe, un système SRS Premium SoundMD et un rapport de contraste dynamique très élevé de 30,000,000:1. Un design lustré se combine au profil ultramince pour en faire l'élément central de votre domicile ou de votre bureau. L'écran IPS à technologie SuperClearMC, comportant de larges angles de vision et un rapport de contraste élevé offre une netteté visuelle extraordinaire, faisant du VX2270Smh-LED un choix idéal pour le divertissement et les jeux. Une garantie limitée de 3 ans, la meilleure politique de performance des pixels, le mode « Éco » pour l'économie d'énergie et la certification WindowsMD 7 permettent d'assurer la qualité du produit pour les années à venir.

Fonctionnalités



Surface droite sans cadre

Cet écran présente une surface avant à conception droite, sans cadre, lustrée et ultramince afin de compléter toute installation à la maison ou au bureau. Les touches à effleurement lisses offrent une expérience d'utilisation simple et intuitive.



Angles d'affichage très larges de 178/178 degrés

La technologie IPS élimine les déformations d'images et les changements de couleurs, et ce, même à des angles extrêmes. Obtenez les vraies couleurs même à partir d'angles à 178 degrés grâce à l'écran IPS du VX2270Smh-LED. Normal IPS SuperClearMC

La correction des couleurs sRGB définit la couleur réelle

La justesse et la fidélité des couleurs sont des éléments essentiels pour les professionnels des domaines du graphisme, du montage vidéo et d'autres milieux professionnels. Grâce à la technologie de correction des couleurs sRGB intégrée, le VX2270Smh-LED peut reproduire toute la richesse des couleurs sRGB et transposer sur papier les couleurs originales et véritables affichées à l'écran.



Rapport de contraste dynamique superlatif très élevé de 30,000,000:1

Le rapport de contraste définit une relation de différenciation entre les couleurs les plus foncées et les plus claires lors de la reproduction d'une image. Avec le rapport de contraste dynamique, le VX2270Smh-LED est capable de détecter automatiquement la clarté et la noirceur d'une image et d'ajuster le rétroéclairage à DEL en conséquence. Cela permet de maximiser l'échelle des gris et les gammes de couleurs, et de maximiser le rapport de contraste à un niveau aussi élevé que 30,000 000:1, résultant en des images aux couleurs riches et vives.

Entrée HDMI pour les présentations en haute définition

La technologie d'entrée multimode accepte aussi bien les signaux numériques (HDMI / DVI) qu'analogiques (VGA) pour une compatibilité et une polyvalence de configuration optimales.

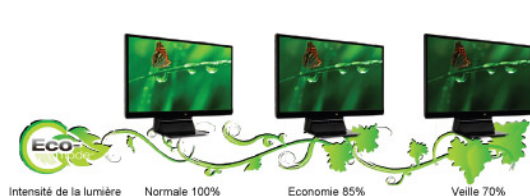


Rétroéclairage à DEL et mode « Éco »

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.

ViewSonic
See the difference™



» écologiques

Le rétroéclairage à DEL sans mercure intégré et le mode « Éco » permettent d'économiser de l'énergie grâce au mode d'économie d'énergie auto-ajustable en trois phases. Le VX2270Smh-LED améliore la performance de l'écran en proposant une vaste gamme de couleurs, un rapport de contraste et une grande luminosité pour des images remarquablement bien définies.



Caractéristiques Techniques

LCD	Type	Écran IPS DEL couleur à matrice active (TFT) de 21,5 po
	Rapport de contraste	1,000:1 (typ.)
	Angles de vue	178° (horizontal), 178° (vertical)
	Zone d'affichage	18,7 po (horizontal) x 10,5 po (vertical); 21,5 po (diagonale)
	Résolution optimale	1920x1080
	Temps de réponse	7 ms (GTG)
	Surface panneau	Anti-reflet, couche dure (3H)
	Luminosité	250 cd/m2 (standard)
	Rapport de contraste dynamique	30,000,000:1
	Rétroéclairage	Lumière blanche à DEL
Durée de vie du rétroéclairage	30,000 heures (minimum)	
COMPATIBILITÉ	PC	Compatible avec les PC (de VGA jusqu'à 1920 x 1080 non entrelacé)
	Mac®	Jusqu'à 1920 x 1080
Dimensions (mm)	Physique (LxHxP)	499,5 x 392 x 179,5 mm / 19,7 x 15,4 x 7,1 po
	Emballage (LxHxP)	556 x 460 x 179 mm / 21,9 x 18,1 x 7,1 po
REGLEMENTATIONS		CE, CB, BSMI, SASO, C-tick, e-standby, KC, UL/cUL, FCC-B (incluant ICES003), NOM, GOST-R/Hygiène, UkrSEPRO, Erp, CCC, China Energy, EPEAT argent, WEEE, RoHS, liste SVHC
AUDIO	Signal	1.5 watts (2x)
CONNECTEURS	Numérique	HDMI (avec HDCP), DVI-D (avec HDCP)
	Sortie audio	prise 3,5 mm (bleue)
	Entrée audio	prise 3,5 mm (verte)
	Alimentation	Adaptateur externe
	Analogique	Mini D-sub 15 fiches (VGA)
Alimentation	Tension	CA 100-240 V (universel), 50 / 60 Hz
	Consommation	26 W (standard)
	Conserve	19 W (standard)
	Économie	22 W (standard)
COMMANDES	Panneau frontal	Marche, 1, 2, haut, bas

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™

OSD Réglage automatique de l'image, contraste/luminosité, sélection de l'entrée (D-SUB, DVI-D), réglage de la couleur (sRGB, bleuâtre, froide, native, chaude, couleur utilisateur [R, V, B]), réglage audio (volume, muet, entrée audio), informations, réglage manuel de l'image (position H/V, taille horizontale, excellent réglage, netteté, contraste dynamique, temps de réponse, rapport hauteur/largeur, surbalayage, mode « ÉCO»), menu de configuration (langue, avis de résolution, position de l'affichage à l'écran, temporisation de l'affichage à l'écran, arrière-plan de l'affichage à l'écran, arrêt automatique, veille, voyant d'alimentation), rappel de mémoire

CONDITIONS D'EXPLOITATION		
Température		0 à 40 °C (32 à 104 °F)
Humidité		20 à 90 % (sans condensation)
Entrée vidéo		
Fréquence		Fh : 24-83 kHz, Fv : 50-76 Hz
Synchronisation		Synchronisation distincte
Analogique		analogique RVB (0,7 / 1,0 de tension crête à crête, 75 ohms)
Numérique		HDMI / DVI-D (TMDS, 100 ohms)
ERGONOMIE		
Inclinaison		5° vers l'avant, 20° vers l'arrière
Poids		
Brut		5,7 kg / 12,6 lb
Net		3,6 kg / 7,9 lb

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™ 