

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

Écran panoramique HD 1080p avec SuperClear<sup>MC</sup> IPS

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

**VX2270Smh-LED**



Le VX2270Smh-LED de ViewSonic<sup>MD</sup> 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 HDMI<sup>MD</sup> et DVI compatibles HDCP et VGA, une alimentation externe, un système SRS Premium Sound<sup>MD</sup> 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 SuperClear<sup>MC</sup>, 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 Windows<sup>MD</sup> 7 permettent d'assurer la qualité du produit pour les années à venir.

## 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.



## La correction des couleurs sRGB définit la couleur réelle

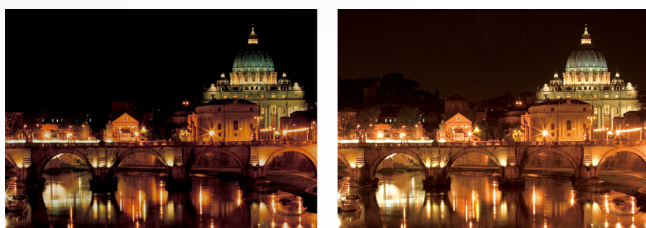
La justesse et la fidélité des couleurs sont des éléments essentiels pour les professionnels des domaines du graphisme, du montage vidéo et d'autres milieux professionnels. Grâce à la technologie de correction des couleurs sRGB intégrée, le VX2270Smh-LED peut reproduire toute la richesse des couleurs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

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

## VX2270Smh-LED

### 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.



Normal Rapport de contraste dynamique

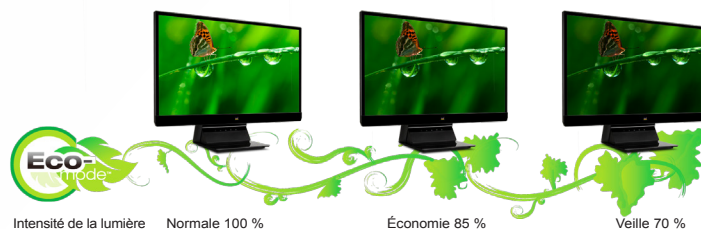
### Entrée HDMI pour les présentations en haute définition

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 » 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.



Intensité de la lumière Normale 100 % Économie 85 % Veille 70 %



### Caractéristiques

<b>ÉCRAN ACL</b>	Type	Écran IPS DEL couleur à matrice active (TFT) de 21,5 po
	Zone d'affichage	18,7 po (horizontal) x 10,5 po (vertical); 21,5 po (diagonale)
	Résolution optimale	1920 x 1080
	Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup> (standard)
	Facteur de contraste	1,000:1 (typ.)
	Rapport de contraste dynamique	30,000,000:1
	Angles d'affichage	178° (horizontal), 178° (vertical)
	Temps de réponse	7 ms (GTG)
	Rétroéclairage	Lumière blanche à DEL
	Durée de vie du rétroéclairage	30,000 heures (minimum)
	Surface du panneau	Anti-reflet, couche dure (3H)
<b>ENTRÉE VIDÉO</b>	Analogique	analogique RVB (0,7 / 1,0 de tension crête à crête, 75 ohms)
	Numérique	HDMI / DVI-D (TMDS, 100 ohms)
	Fréquence	Fh : 24~83 kHz, Fv : 50~76 Hz
	Synchronisation	Synchronisation distincte
<b>SORTIE AUDIO</b>	Haut-parleurs	1.5 watts (2x)
<b>COMPATIBILITÉ</b>	PC	Compatible avec les PC (de VGA jusqu'à 1920 x 1080 non entrelacé)
	Mac <sup>®</sup>	Jusqu'à 1920 x 1080
<b>CONNECTEUR</b>	vidéo analogique	Mini D-sub 15 fiches (VGA)
	Vidéo 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
<b>PUISSANCE</b>	Tension	CA 100-240 V (universel), 50 / 60 Hz
	Consommation	26 W (standard)
	Économie	22 W (standard)
	Veille	19 W (standard)
<b>COMMANDES</b>	Touches du panneau avant	Marche, 1, 2, haut, bas
	Affichage à l'écran	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

<b>ERGONOMIE</b>	Inclinaison	5° vers l'avant, 20° vers l'arrière
<b>CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT</b>	Température	0 à 40 °C (32 à 104 °F)
	aux d'humidité	20 à 90 % (sans condensation)
<b>DIMENSIONS (H x L x P)</b>	Physique	499,5 x 392 x 179,5 mm / 19,7 x 15,4 x 7,1 po
	Emballage	556 x 460 x 179 mm / 21,9 x 18,1 x 7,1 po
<b>POIDS</b>	Net	3,6 kg / 7,9 lb
	Brut	5,7 kg / 12,6 lb
<b>RÈGLEMENTATIONS</b>		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
<b>RECYCLAGE/MISE AU REBUT</b>		Veillez respecter les lois locales, provinciales/étatiques et fédérales en vigueur lorsque vous souhaitez vous débarrasser du produit.
<b>CONDITIONNEMENT D'ÉNERGIE</b>		Normes ENERGY STAR <sup>®</sup>
<b>GARANTIE</b>		Garantie limitée de trois ans sur les pièces, la main-d'œuvre et le rétroéclairage.

### Contenu de la boîte :

Écran VX2270Smh-LED, câble d'alimentation, adaptateur CA/CC, câble VGA, câble HDMI, guide de démarrage rapide, assistant ViewSonic sur CD-ROM (disponible dans certains pays seulement)



ViewSonic Corporation est certifiée QMS et EMS conformément aux normes ISO 9001 et ISO 14001, respectivement, par TUV NORD.