

ViewSonic VX2776-SMH(VX2776-SMH)

ViewSonic VX2776-SMH - Écran LED - 27" - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - S-IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - 2xHDMI, VGA - haut-parleurs



Que ce soit pour une utilisation au bureau ou pour profiter du divertissement à la maison, le ViewSonic VX2776-SMH est conçu pour amener votre expérience de visionnement à un niveau supérieur. Avec un panneau IPS SuperClear et une conception élégante sans cadre, ce moniteur offre une expérience de visualisation presque transparente, idéale pour les configurations multi-écrans. La résolution Full HD augmente l'efficacité et les détails de l'image nécessaires pour travailler ou jouer. Un rapport de contraste méga dynamique de 80M:1 offre une profondeur d'image améliorée pour une meilleure expérience utilisateur. Les entrées HDMI et VGA intégrées offrent des possibilités de connectivité flexibles pour une large gamme d'appareils.

Mise en avant

Panneau IPS SuperClear pour une qualité d'image éclatante et des angles de vision plus larges

Un cadre sans bord et support élégant

Le taux de rafraîchissement de 75 Hz offre des visuels fluides

Connectivité flexible avec VGA et deux ports HDMI

ViewMode personnalisé et pré-calibré pour chaque scénario

Les atouts

Clarté sous tous les angles

Profitez de couleurs précises et vives avec des niveaux de luminosité constants quel que soit votre point de vue. Grâce à la technologie de panneau SuperClear VA, le moniteur offre la même qualité d'image, que vous regardiez l'écran d'en haut, en dessous, de face ou de côté.

Design inédit

Le moniteur adopte une esthétique de conception inspirée de l'architecture, fusionnée avec des facteurs de forme modernes tels qu'un profil mince, un cadre sans bord moderne et un support triangulaire unique.

Taux de rafraîchissement de 75 Hz

Avec un taux de rafraîchissement de 75 Hz, ce moniteur offre une grande fluidité visuelle et des graphismes impeccables quelle que soit la rapidité avec laquelle l'action dans le jeu se déroule.

Paramètres optimisés de ViewMode

Le ViewMode de ViewSonic comprend des pré-réglages optimisés " Jeu ", " Film ", " Web ", " Texte ", " Mono " et " Mac ". Chaque pré-réglage offre des améliorations spécialisées à la courbe gamma, à la température de couleur, au contraste et à la luminosité pour offrir une expérience de visionnement optimale pour différentes applications.

Technologie de soins oculaires

La technologie sans scintillement et un filtre de lumière bleue minimisent la fatigue oculaire sur de longues périodes de visualisation.

Deux haut-parleurs intégrés

Conçu avec deux haut-parleurs intégrés, ce moniteur combine des performances d'écran incroyables avec un son stéréo pour une expérience multimédia immersive.

Faible consommation d'énergie

Le mode Éco écoénergétique de ViewSonic ajuste la luminosité au réglage optimal pour réduire la consommation d'énergie et la fatigue oculaire tout en prolongeant la durée de vie du moniteur.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	ViewSonic VX2776-SMH - écran LED - Full HD (1080p) - 27"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 27"
Classe énergétique	Classe E
Type de panneau	S-IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 75 Hz
Densité par pixel	0.311 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 80000000:1 (dynamique)

Temps de réponse	4 ms (gris à gris)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	100% sRGB, 72% NTSC
Connecteurs d'entrée	2xHDMI, VGA
Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Dimensions (LxPxH) - avec support	61.4 cm x 18.4 cm x 44.3 cm
Poids	4 kg
Normes de conformité	BSMI, CB, RoHS, WEEE, REACH, UkrSEPRO, ERP, EAC, CE/EMC

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe E
Taille de la diagonale	27"
Type de panneau	S-IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 75 Hz
Densité par pixel	0.311 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 8000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	100% sRGB, 72% NTSC
Temps de réponse	4 ms (gris à gris)
Fréquence de réactualisation verticale	50 - 75 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	15 - 83 kHz
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Fonctions	Eco-Mode, Sans cadre, technologie Flicker Free, technologie Blue Light Filter, mode de réglage de la couleur, Grand angle de visualisation, ViewMode, gamme de couleurs NTSC de 72 %
Dimensions (LxPxH)	61.4 cm x 18.4 cm x 44.3 cm - avec support
Poids	4 kg

Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
Puissance de sortie/canal	2 Watt

Connectivité

Interfaces	VGA
	2 x HDMI
	Entrée de ligne audio (mini-prise)
	Sortie de ligne audio (mini-prise)

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Angle d'inclinaison	-3/+15
Interface de montage VESA	75 x 75 mm

Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Câbles inclus	1 x câble HDMI
Durée de vie du rétro-éclairage	30,000 heures
Normes de conformité	BSMI, CB, RoHS, WEEE, REACH, UkrSEPRO, ERP, EAC, CE/EMC
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

Alimentation

Tension d'entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation d'énergie SDR (mode On)	20.7 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	24 Watt
Consommation électrique (Max)	25 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.2 Watt
Commutateur marche/arrêt	Non

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support - largeur:61.4 cm - profondeur:18.4 cm - hauteur:44.3 cm - poids:4 kg
	Sans support - largeur:61.4 cm - profondeur:4.9 cm - hauteur:35.7 cm - poids:3.6 kg

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	70.2 cm
Profondeur emballée	11.2 cm
Hauteur emballée	46.2 cm
Poids emballé	5.5 kg

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 90 % (sans condensation)