

ViewSonic OMNI VX2428(VX2428)

ViewSonic OMNI VX2428 - Écran LED - jeux - 24" (23.8" visualisable) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 180 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 0.5 ms - 2xHDMI , DisplayPort - haut-parleurs



Le moniteur ViewSonic OMNI VX2428 est conçu pour améliorer votre expérience de jeu et de visualisation. Avec un écran Full HD de 24 pouces et la prise en charge du HDR10, il offre des couleurs vives et réalistes et des noirs plus profonds, faisant ressortir chaque détail. La technologie AMD FreeSync Premium garantit des jeux fluides, tandis que le temps de réponse ultra-rapide de 0,5 ms permet de suivre les actions rapides sans aucun décalage. Pour plus de confort pendant les longues sessions, le moniteur est doté de la technologie Flicker-Free et d'un filtre de lumière bleue, ce qui réduit la fatigue oculaire et facilite la concentration. En outre, le moniteur offre des options de connectivité polyvalentes, notamment HDMI et DisplayPort, pour se connecter facilement à vos appareils. Sa fonction Eco-Mode optimise la consommation d'énergie, ce qui en fait un choix respectueux de l'environnement sans compromis sur les performances. Que ce soit pour le jeu, le streaming ou toute autre utilisation multimédia, le ViewSonic OMNI VX2428 est un moniteur polyvalent qui allie performance et durabilité.

Mise en avant

Écran Full HD 24 pouces avec HDR10 pour des couleurs vives et réalistes
AMD FreeSync Premium pour des jeux fluides
Temps de réponse de 0,5 ms pour des mouvements rapides et précis
Filtre de lumière bleue et technologie Flicker-Free pour un affichage confortable
Conception économe en énergie avec mode Eco

Les atouts

Expérience de jeu immersive

Équipé d'AMD FreeSync Premium et d'un temps de réponse ultra rapide de 0,5 ms, le moniteur ViewSonic OMNI VX2428 offre une expérience de jeu immersive sans déchirure ni bégaiement de l'écran.

Des images éclatantes

Doté d'un écran Full HD de 24 pouces avec un taux de contraste dynamique de 80 000 000:1 et la prise en charge du HDR10, ce moniteur offre des couleurs vives et réalistes et des noirs plus profonds pour une expérience visuelle époustouflante.

Une visualisation confortable

Grâce à la technologie Flicker-Free et au filtre de lumière bleue, ce moniteur réduit la fatigue oculaire lors des longues séances de visionnage. Le réglage de l'inclinaison et le revêtement antireflet de l'écran améliorent encore le confort de visionnage.

Connectivité polyvalente

Le ViewSonic OMNI VX2428 est doté de plusieurs options de connectivité, notamment HDMI et DisplayPort, ce qui facilite l'installation et la connexion à divers périphériques.

Conception écologique

La fonction Eco-Mode optimise la consommation d'énergie, réduisant la consommation d'énergie et prolongeant la durée de vie du rétroéclairage jusqu'à 30 000 heures, ce qui en fait un choix respectueux de l'environnement.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	ViewSonic OMNI VX2428 - écran LED - Full HD (1080p) - 24" - HDR
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 24"
Classe énergétique	Classe E
Consommation électrique en mode marche	18 Watt
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync Premium
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 180 Hz
Densité par pixel	0.275 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 80000000:1 (dynamique)

Compatible HDR	HDR10
Temps de réponse	0.5 ms (MPRT), 2,6 ms (gris à gris), 2,645 ms (gris à gris avec Overdrive)
Jeu	Oui
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs (6 bits+FRC)
Gamme de couleurs	104% sRGB, 72% NTSC
Connecteurs d'entrée	2xHDMI, DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating, Diffusion globale de 25 %
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Dimensions (LxPxH) - avec support	54.2 cm x 18.3 cm x 41.3 cm
Poids	3.1 kg
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, BSMI, ICES-003, CB, RoHS, WEEE, cTUVus, REACH, CEC, UkrSEPRO, LVD, ERP, EAC, RCM, BIS, GEMS, NRCAN, CE/EMC, DisplayPort 1.4, UKCA, TMDS
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe E
Classe énergétique (HDR)	Classe G
Taille de la diagonale	24"
Surface visible	23.8"
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync Premium
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 180 Hz
Densité par pixel	0.275 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 80000000:1 (dynamique)
Format HDR	HDR10
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs (6 bits+FRC)
Gamme de couleurs	104% sRGB, 72% NTSC
Temps de réponse	0.5 ms (MPRT), 2,6 ms (gris à gris), 2,645 ms (gris à gris avec Overdrive)
Fréquence de réactualisation verticale	48 - 180 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	30 - 193 kHz
Jeu	Oui
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating, Diffusion globale de 25 %
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED

Langages OSD	Tchèque, chinois (traditionnel), chinois (simplifié), anglais, allemand, français, italien, finnois, russe, espagnol, turc, japonais, coréen
Fonctions	Eco-Mode, mode jeu, On-screen Digital Controls, technologie Flicker Free, technologie Blue Light Filter, mode de réglage de la couleur, Movie Mode, mode texte, mode web, mode mono, ViewMode, profondeur de couleur 8 bits (6 bits + FRC), réglage manuel de l'image
Dimensions (LxPxH)	54.2 cm x 18.3 cm x 41.3 cm - avec support
Poids	3.1 kg

Audio

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

Connectivité

Interfaces	Sortie de ligne audio 2 x HDMI DisplayPort 1.4
------------	------------------------------------------------------

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Angle d'inclinaison	-5/+20
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), pied détachable, prise en charge d'interfaces VESA
Accessoires inclus	Adaptateur d'alimentation
Câbles inclus	1 x Câble DisplayPort
Durée de vie du rétro-éclairage	30,000 heures
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, BSMI, ICES-003, CB, RoHS, WEEE, cTUVus, REACH, CEC, UkrSEPRO, LVD, ERP, EAC, RCM, BIS, GEMS, NRCAN, CE/EMC, DisplayPort 1.4, UKCA, TMDS
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

Alimentation

Tension d'entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation électrique en mode marche	18 Watt
Consommation d'énergie SDR (mode On)	18 kWh/1 000 h
Consommation électrique HDR (mode marche)	26 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	24 Watt
Consommation électrique (Max)	25 Watt
Consommation électrique en veille	0.3 Watt
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.3 Watt

Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis Apple MacOS, Microsoft Windows 10 / 11

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support - largeur:54.2 cm - profondeur:18.3 cm - hauteur:41.3 cm - poids:3.1 kg Sans support - largeur:54.2 cm - profondeur:4.4 cm - hauteur:32.3 cm - poids:2.8 kg
------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	60.5 cm
------------------	---------

Profondeur emballée	40 cm
---------------------	-------

Hauteur emballée	12 cm
------------------	-------

Poids emballé	4.4 kg
---------------	--------

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - pièces et main d'oeuvre - 2 ans - enlèvement et retour
------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
----------------------------------------	------

Température maximale de fonctionnement	40 °C
----------------------------------------	-------

Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 90 % (sans condensation)
-----------------------------------	-------------------------------

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.