

# ViewSonic® MONITEURS LED

## VP2768a-4K

### Clé Caractéristiques

- Couverture de l'espace 100 % sRGB et 100 % Rec.709
- Connectivité USB-C avec une alimentation de 90W
- Certification validée par Pantone
- Résolution Ultra HD 4K
- Première mondiale du mode daltonisme testé par TÜV SÜD



### Produit Description

Conçu pour offrir une précision des couleurs inégalée, cruciale pour les applications professionnelles, le moniteur ViewSonic ColorPro® VP2768a-4K UHD affiche votre travail avec les couleurs vives et réalistes qu'il mérite. Avec une couverture de l'espace sRGB de 100 % validée par Pantone, ce moniteur fournit des couleurs standard de l'industrie pour garantir des résultats précis. Profitez d'une connectivité réseau fiable et flexible grâce au port Gigabit Ethernet intégré, tandis que l'USB-C offre une solution à câble unique pour connecter et charger tous les périphériques et accessoires. En plus de la connectivité évolutive avec USB3.2 Gen 1 HDMI, DisplayPort (DP) vous permet de chaîner des moniteurs à partir des ports de sortie USB-C ou DP pour les configurations multi-moniteurs. Pour garantir des couleurs précises et uniformes, chacun de nos moniteurs est calibré en usine afin d'offrir un étonnant Delta E.

**Visitez Nous**  [www.viewsonic.com](http://www.viewsonic.com)

**AFFICHAGE**

Taille de l'écran (pouces):	27
Zone visible (pouces):	27
Type de panneau:	Technologie IPS
Résolution:	3840 x 2160
Type de résolution:	UHD
Rapport de contraste statique:	1,300:1 (typ)
Rapport de contraste dynamique:	20M:1
Source de lumière:	LED
Luminosité:	350 cd/m <sup>2</sup> (typ)
Couleurs:	1.07B
Espace colorimétrique:	10 bits (8 bits + A-FRC)
Rapport d'aspect:	16:09
Temps de réponse (GTG typique):	6ms
Temps de réponse (GTG avec OD):	5,9 ms
Angles de visualisation:	178° horizontal, 178° vertical
Durée de vie du rétroéclairage (heures):	30000 Hrs (Min)
Courbure:	A plat
Taux de rafraîchissement (Hz):	60
Filtre de lumière bleue:	Oui
Sans scintillement:	Oui
Éclairage X:	N/D
Gamme de couleurs:	EBU : taille 108% / couverture 99% (Typ) REC709 : taille 109% / couverture 100% (Typ) SMPTE-C : 118% de la taille / 100% de la couverture (Typ) NTSC : taille 78% (Typ) sRGB : 109% de la taille / 100% de la couverture (Typ).
Taille des pixels:	0,155 mm (H) x 0,155 mm (V)
Traitement de surface:	Anti-reflet, revêtement dur (3H)

**COMPATIBILITÉ**

Résolution PC (max):	3840x2160
Résolution Mac® (max):	3840x2160
Système d'exploitation PC:	Certifié Windows 10 ; compatible macOS
Résolution Mac® (min):	3840x2160

**CONNECTEUR**

USB 3.2 Type A Down Stream:	2
USB 3.2 Type B Up Stream:	1
USB 3.2 Type C Up Stream ; mode DisplayPort Alt:	1
Sortie audio 3,5 mm:	1
HDMI 2.0 (avec HDCP 2.2):	2
DisplayPort:	1
Entrée d'alimentation:	Prise à 3 broches (IEC C14 / CEE22)
Ethernet LAN (RJ45):	1

**PUISSANCE**

Mode Eco (économiser):	25.5W
Mode Eco (optimisé):	30.1W
Consommation (typique):	39.1W
Consommation (max):	44.9W
Tension:	CA 100-240V, 50/60 Hz
En veille:	0.5W
Alimentation électrique:	Interne

**MATÉRIEL SUPPLÉMENTAIRE**

Fente de verrouillage Kensington:	1
Organisation des câbles:	Oui

**COMMANDES**

Commandes physiques:	Touche 1, Touche 2, Touche 3, Touche 4, Touche 5, Touche 6 (alimentation)
Affichage à l'écran:	Sélection d'entrée, réglage audio, mode d'affichage, réglage des couleurs, réglage manuel de l'image, menu de configuration.

**CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT**

Température:	0°C à 40°C (32°F à 104°F)
Humidité (sans condensation):	20 % à 90

**MONTAGE MURAL**

Compatible VESA:	100 x 100 mm
------------------	--------------

**SIGNAL D'ENTRÉE**

Fréquence Horizontale:	15 ~ 136KHz
Fréquence Verticale:	24 ~ 75Hz

**ENTRÉE VIDÉO**

Synchronisation numérique:	TMDS - HDMI (v2.0), PCI-E - DisplayPort (v1.4), Micro-Paquet - Type C
----------------------------	-----------------------------------------------------------------------

**ERGONOMIE**

Réglage de la hauteur (mm):	130
Pivotant:	120°
Inclinaison (avant/arrière):	-5° / 21°
Pivot (droite/gauche):	90° / 90°

**POIDS (IMPÉRIAL)**

Filet (lbs):	14.7
Net sans support (lbs):	9.6
Brut (lbs):	21.8

**POIDS (MÉTRIQUE)**

Net (kg):	6.7
Net sans support (kg):	4.4
Brut (kg):	9.9

**DIMENSIONS (IMPÉRIALES) (LXHXD)**

Emballage (in.):	29,1 x 16,4 x 8,7
Physique (in.):	24,1 x 16,26~21,38 x 8,5
Physique sans support (in.):	24,1 x 13,9 x 2

**DIMENSIONS (MÉTRIQUES) (LXHXD)**

Emballage (mm):	740 x 417 x 220
Physique (mm):	613 x 413,02~543,02 x 215
Physique sans support (mm):	613 x 353 x 50

**GENERALITÉS**

Réglementation:	cTUVus, FCC-B, ICES003, Energy Star, EPEAT, CEC, NOM, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, CCC, China RoHS, China Energy Label, CEC
CONTENU DE L'EMBALLAGE:	VP2768A-4K x1, Fiche 3 broches (IEC C13 / CEE22) x1, Câble HDMI (v2.0 ; mâle-mâle) x1, Câble USB Type-C (mâle-mâle) x1, Câble USB A/B (v3.2 ; mâle-mâle) x1, Guide de démarrage rapide x1
Recyclage/élimination:	Veillez éliminer conformément aux lois locales, nationales ou fédérales.
Garantie:	*La garantie offerte peut varier d'un marché à l'autre.
Gestion de l'énergie:	Normes Energy Star, EPEAT