

# ViewSonic® MONITEURS LED VP2768a

## Clé Caractéristiques

- Couleur standard de l'industrie 100% sRGB
- Certification validée par Pantone
- Solution de simplification du flux de travail (station d'accueil avec USB Type-C et Ethernet)
- Résolution 2K QHD
- Premier mode daltonisme testé TUV au monde



## Produit Description

Conçu pour offrir une précision des couleurs unique et essentielle pour les applications professionnelles, le moniteur ViewSonic VP2468a affiche votre travail avec des couleurs vives et réalistes. Avec une couverture de couleurs 100% sRGB validée par Pantone, ce moniteur offre une précision des couleurs conforme aux normes de l'industrie pour garantir des résultats précis. Profitez d'une connectivité réseau fiable et flexible grâce au port Ethernet gigabit intégré, tandis que le port USB de type C fournit une connectivité à câble unique pour connecter et charger tous les périphériques et accessoires. De plus, la connexion USB 3.2 Gen 1 HDMI, DisplayPort ou DP vous permet de connecter plusieurs moniteurs à partir des ports Type-C ou DP pour des configurations multi-moniteurs. Pour garantir des couleurs précises et uniformes, chacun de nos moniteurs est calibré en usine pour offrir un Delta E optimal.

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

**AFFICHAGE**

Taille de l'écran (pouces):	27
Taille d'affichage (pouces):	27
Type de dalle:	Technologie IPS
Résolution:	2560 x 1440
Type de résolution:	QHD
Contraste statique:	1,000:1 (typ)
Contraste dynamique:	20M:1
Source d'éclairage:	LED
Luminosité:	350 cd/m <sup>2</sup> (typ)
Couleurs:	16.7M
Support espace couleur:	Véritable 8 bit
Format de l'écran:	16:9
Temps de réponse (GTG standard):	5ms
Temps de réponse (GTG w/OD):	5.5ms
Angles de vision:	178° horizontal, 178° vertical
Durée de vie du rétroéclairage (heures):	30000 Hrs (Min)
Courbe:	Plat
Fréquence de rafraîchissement (Hz):	60
Filtre de lumière bleue:	Oui
Flicker Free:	Oui
Gamme de couleurs:	Adobe RGB: 84% taille / 78% couverture (Typ), DCI-P3: 83% taille / 83% couverture (Typ), EBU: 112% taille / 98% couverture (Typ), REC709: 113% taille / 100% couverture (Typ), SMPTE-C: 122% taille / 100% couverture (Typ), NTSC: 80% taille (Typ), sRGB: 113% taille / 100% couverture (Typ)
Taille de pixel:	0.233 mm (H) x 0.233 mm (V)
Traitement de surface:	Anti-Reflets, Revêtement Durci (3H)

**COMPATIBILITÉ**

Résolution PC (max):	2560x1440
Résolution Mac® (max):	2560x1440
Système d'exploitation pour PC:	Certifié Windows 10 ; Testé macOS
Résolution Mac® (minimum):	2560x1440

**CONNECTEURS**

USB 3.2 Type A Down Stream:	2
USB 3.2 Type B Up Stream:	1
USB 3.2 Type C Up Stream; DisplayPort Alt mode :	1
Sortie audio 3,5 mm:	1
HDMI 1.4:	2
DisplayPort:	1
DisplayPort Out:	1
Entrée d'alimentation:	Prise à 3 broches (IEC C14 / CEE22)
Ethernet LAN (RJ45):	1

**PUISSANCE**

Mode Éco (standard):	14.38W
Mode Éco (optimisé):	17.36W
Consommation (standard):	20.29W
Consommation (max):	25.6W
Tension:	AC 100-240V, 50/60 Hz
Veille:	0.5W
Alimentation:	Interne

**AUTRE MATÉRIEL**

Encoche de sécurité Kensington:	1
Gestion des câbles:	Oui

**COMMANDES**

Commandes physiques:	Clé 1, Clé 2, Clé 3, Clé 4, Clé 5, Clé 6 (puissance)
----------------------	--

Affichage à l'écran: Sélection de la source, réglage audio, ViewMode, réglage des couleurs, ajustement manuel de l'image, menu de configuration

**CONDITIONS D'UTILISATION**

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

**SUPPORT MURAL**

Compatibilité VESA:	100 x 100 mm
---------------------	--------------

**SIGNAL D'ENTRÉE**

Fréquence horizontale:	15 ~ 90KHz
Fréquence verticale:	24 ~ 61Hz

**ENTRÉE VIDÉO**

Synchronisation numérique:	TMDS - HDMI (v1.4), PCI-E - DisplayPort (v1.2), Micro-Packet - Type C
----------------------------	---

**ERGONOMIE**

Réglage de la hauteur (mm):	130
Rotation:	120°
Inclinaison (Avant / Arrière):	-5° / 21°
Pivot (droite / gauche):	90° / 90°

**POIDS (IMPÉRIAL)**

Net (lb):	15.4
Net sans support (lb):	10.3
Brut (lb):	22.4

**POIDS (MÉTRIQUE)**

Net (kg):	7
Net sans support (kg):	4.7
Brut (kg):	10.1

**DIMENSIONS (IMPÉRIAL) (L X H X P)**

Emballage (pouces):	29.1 x 8.7 x 16.4
Physique (pouces):	24.1 x 16.25-21.36 x 8.5
Physique sans support (pouces):	24.1 x 13.9 x 2

**DIMENSIONS (MÉTRIQUE) (L X H X P)**

Emballage (mm):	740 x 220 x 417
Physique (mm):	613 x 412.67-542.67 x 215
Physique sans support (mm):	613 x 353 x 50

**GÉNÉRAL**

Règlementations:	cTUVus, FCC-B, ICES003, Energy Star 8.0, EPEAT Silver, CEC, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, CCC, China RoHS, China Energy Label, CECP
------------------	---

CONTENU DE L'EMBALLAGE: VP2768A x1, Prise à 3 broches (IEC C13 / CEE22) x1, Câble DisplayPort (v1.2; Mâle-Mâle) x1, Câble USB Type-C (Mâle-Mâle) x1, Câble USB A/B (v3.2; Mâle-Mâle) x1, Guide de Démarrage Rapide x1

Veuillez en disposer conformément aux lois locales, régionales ou nationales.

Recyclage/Élimination: \*La garantie offerte peut varier d'un pays à l'autre

Gestion de l'énergie: Energy Star standards, EPEAT