



MONITEURS LED

# Écran 4k 27" VP2786-4K

## Clé Caractéristiques

- **Précision Ultime:** 100% Adobe RGB & 98% DCI-P3 avec des couleurs 10-bit authentiques
- **La perfection de l'écran à l'impression :** Certifications Fogra et G7 comme garantie de la qualité de l'impression.
- **Puissance Maximale de la Palette:** Notre système exclusif ColorPro Sense s'appuie sur le système Pantone et vous permet de détecter et de choisir les teintes afin de trouver une correspondance parfaite, et vous propose même plusieurs suggestions.
- **Réglage instantané des couleurs :** Notre roue ColorPro exclusive met l'étalonnage et les réglages des couleurs à portée de main avec le logiciel Adobe et les écrans d'affichage
- **casquette portable :** La casquette escamotable s'attache instantanément pour éliminer la lumière ambiante lorsque vous avez besoin de travailler dans le noir



## Produit Description

Le moniteur professionnel ViewSonic ColorPro VP86 Series est doté d'un calibrateur de couleurs intégré et d'un affichage 100 % Adobe RGB, 98 % DCI-P3 avec des couleurs 10 bits authentiques. Conçu exclusivement pour répondre aux besoins visuels des photographes internationaux, des illustrateurs et de divers artistes, le ColorPro se distingue par le mariage de la dernière technologie et de la touche humaine. Des capacités chromatiques inégalées, combinées à un design ergonomique récompensé et à des réglages très simples, assurent des performances visuelles exceptionnelles à tout moment. Avec un accès intégré aux logiciels de montage Adobe et Capture One, ColorPro a été créé pour dépasser toutes les attentes grâce à un design élégant, une technologie de pointe et une interface simple et intuitive pour un réglage facile des couleurs.

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

**AFFICHAGE**

Taille de l'écran (pouces):	27
Zone Visible (pouces):	27
Type de Dalle:	Technologie IPS
Résolution:	3840 x 2160
Type de Résolution:	UHD (Ultra HD)
Rapport de Contraste Statique:	1,300:1 (typ)
Rapport de Contraste Dynamique:	20M:1
Source Lumineuse:	LED
Luminosité:	350 cd/m <sup>2</sup> (typ)
Couleurs:	1.07B
Support de l'Espace Couleurs:	10 bit true
Format:	16:9
Temps de Réponse (GTG):	5ms
Temps de Réponse (GTG w/OD):	5ms
Angles de Vision:	178° horizontal, 178° vertical
Durée de vie du rétroéclairage (Hours):	30000
Courbure:	Plat
Taux de Rafraichissement (Hz):	60
Filtre de Lumière Bleue:	Oui
Sans scintillement:	Oui
Gamme de Couleurs:	Adobe RGB: 113% size / 100% coverage (Typ) DCI-P3: 112% size / 98% coverage (Typ) EBU: 151% size / 100% coverage (Typ) REC709: 152% size / 100% coverage (Typ) SMPTE-C: 165% size / 100% coverage (Typ) NTSC: 108% size (Typ) sRGB: 152% size / 100% coverage (Typ)
Taille du Pixel:	0.155 mm (H) x 0.155 mm (V)
Traitement de la Surface:	Anti-reflets, revêtement durci (3H)

**COMPATIBILITÉ**

Résolution PC (max):	3840x2160
Résolution Mac® (max):	3840x2160
Système d'Exploitation du PC:	Certifié Windows 10/11 ; Testé macOS
Résolution Mac® (min):	3840x2160

**CONNECTEUR**

USB 3.2 Type A Down Stream:	4
USB 3.2 Type B Up Stream:	1
USB 3.2 Type C Up Stream; DisplayPort Alt mode :	1
Micro USB:	1
Sortie audio 3,5 mm:	1
HDMI 2.0 (with HDCP 2.2):	2
DisplayPort:	1
Alimentation:	Prise à 3 broches (IEC C14 / CEE22)

**ALIMENTATION**

Mode Eco (économisé):	45W
Mode Eco (optimisé):	55W
Consommation (typique):	67W
Consommation (max):	70W
Tension:	AC 100-240V
Veille:	0.5W
Alimentation électrique:	Alimentation Interne

**MATÉRIEL SUPPLÉMENTAIRE**

Verrouillage Kensington:	1
Gestion des Câbles:	Oui

**COMMANDES**

Commandes Physiques:	Joystick : Haut, droite, bas, gauche, centre ; alimentation
Affichage sur écran:	Sélection de l'entrée, modèle de couleur, mode d'affichage, réglage audio, menu de configuration.

**CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT**

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

**SUPPORT MURAL**

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

**SIGNAL D'ENTRÉE**

Fréquence Horizontale:	15 ~ 204KHz
Fréquence Verticale:	24 ~ 120Hz

**ENTRÉE VIDEO**

Sync Numérique:	TMDS - HDMI (v2.0), PCI-E - DisplayPort (v1.4), Micro-Packet - Type C
-----------------	---

**ERGONOMIE**

T:	130
Pivot (Droite/Gauche):	120°
Inclinaison (Avant/Arrière):	-3° / 21°
Pivot (Droite/Gauche):	90° / 90°

**POIDS (IMPÉRIAL)**

Net (lbs):	18.4
Net Sans Pied (lbs):	10.8
Brut (lbs):	29

**POIDS (MÉTRIQUE)**

Net (kg):	8.3
Net sans Pied (kg):	4.9
Brut (kg):	13.2

**DIMENSIONS (IMPÉRIAL) (LXHXDP)**

Emballage (in.):	27.2 x 19.9 x 8.9
Physique (in.):	24.1 x 17.68-22.41 x 9.1
Physical sans Pied (in.):	24.1 x 14.1 x 2.2

**DIMENSIONS (MÉTRIQUE) (LXHP)**

Emballage (mm):	692 x 505 x 225
Physique (mm):	613 x 449.11-569.11 x 232
Physique sans Pied (mm):	613 x 358 x 55

**GÉNÉRALITÉS**

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

Contenu de l'emballage:	VP2786-4K x1, 3-pin Plug (IEC C13 / CEE22) x1, HDMI Cable (v2.0; Male-Male) x1, USB A/B Cable (v3.2; Male-Male) x1, USB Type-C Cable (Male-Male) x1, Quick Start Guide x1, Hood x1, ColorPro Wheel x1
-------------------------	---

Recyclage/Élimination:	Veillez éliminer les déchets conformément aux lois locales, nationales ou fédérales.
------------------------	--

Garanties:	*La garantie offerte peut varier d'un pays à l'autre.
------------	---

Gestion de l'alimentation:	Standard Energy Star, EPEAT
----------------------------	-----------------------------