

# Moniteur IPS Full HD professionnel de 24 pouces

**ViewSonic®**  
See the difference™ 

**VP2468**



Le ViewSonic® VP2468 est un moniteur IPS Full HD professionnel de 24 pouces (23,8 pouces d'affichage) qui atteint 99 % de l'espace couleur sRGB et une exactitude des couleurs  $\Delta E < 2$ , gage de reproduction précise des couleurs pour les photographes. Co-développé avec la société X-rite, le VP2468 est compatible avec le CS-XRi1, I1 Display pro, I1 pro2 calibrator incluant les fonctions d'étalonnage permettant une couleur précise et performante sur le long terme. En outre, ce moniteur axé sur la couleur intègre plusieurs réglages couleurs professionnels, dont des modes couleur prédéfinis avec EBU et REC709, une correction d'uniformité pré-étalonnée, une table de correspondance 14 bits et 3D, 5 réglages gamma et un ajustement des couleurs sur 6 axes qui permettent aux utilisateurs d'obtenir un rendu des couleurs exact et d'accéder à des réglages personnalisables. Avec la technologie de dalle IPS SuperClear®, un design sans cadre sur 4 côtés, un socle élégant, le réglage entièrement ergonomique de l'inclinaison verticale, de la hauteur et de la rotation latérale et une fonction de pivotement automatique, il procure un confort d'utilisation optimum pour tout type de scène dans n'importe quel angle de vision, ce qui augmente la productivité et la facilité de lecture pour les clients. Les entrées HDMI, DisplayPort compatible DaisyChain, mini DisplayPort et USB apportent des options de connectivité aussi bien pour retravailler chaque image que pendant la présentation de travaux aux clients. En outre, la technologie sans scintillement et un filtre de lumière bleue contribuent à limiter la fatigue visuelle lors d'un usage prolongé.



## Fonction d'étalonnage

Développé en association avec X-rite, l'expert de la gestion des couleurs, le logiciel Colorbration de ViewSonic apporte des fonctionnalités d'étalonnage matériel qui facilitent l'alignement de la carte graphique et de la grandeur scalaire du moniteur pour assurer une reproduction précise et constante des couleurs sur le long terme.

\* La fonction d'étalonnage matériel du VP2468 est compatible avec X-rite CS-XRi1, I1 Display pro, I1 pro2 calibrator.

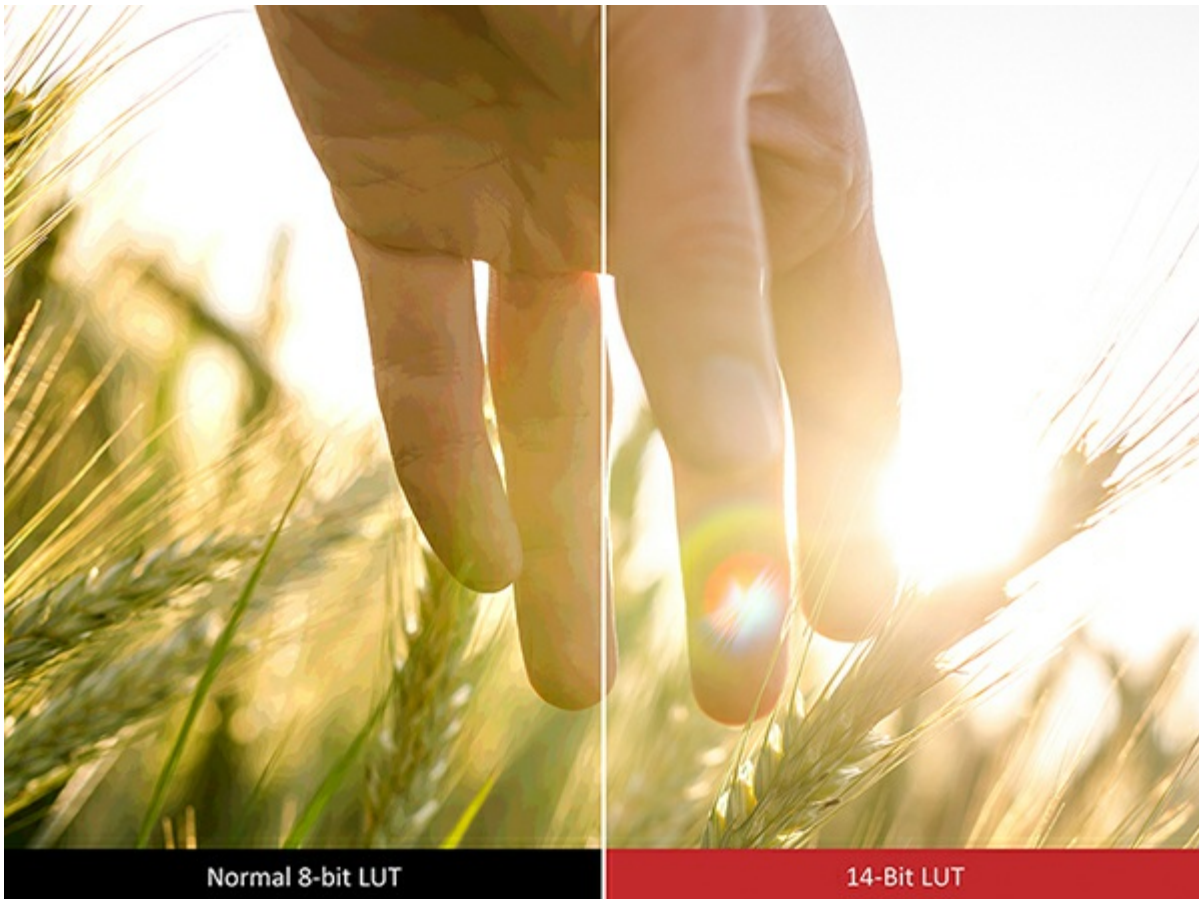






## Traitement par un moteur de couleurs avancé

Imbattable, notre moteur de couleurs propose une palette de 43 000 milliards de couleurs qui vous procure une reproduction incroyablement exacte pour revoir vos images les plus précieuses.



# Une gamme de couleurs conforme aux normes de la profession

Avec une dalle capable de couvrir 99 % de l'espace couleur sRGB, le VP2468 restitue des couleurs plus riches et plus vives, le gage d'une qualité d'image au moins égale aux normes de la profession.



## L'uniformité pour un confort d'utilisation harmonieux

La fonction de correction d'uniformité de ViewSonic équilibre avec précision les performances de luminance en améliorant la variance de luminance delta à <5 %.

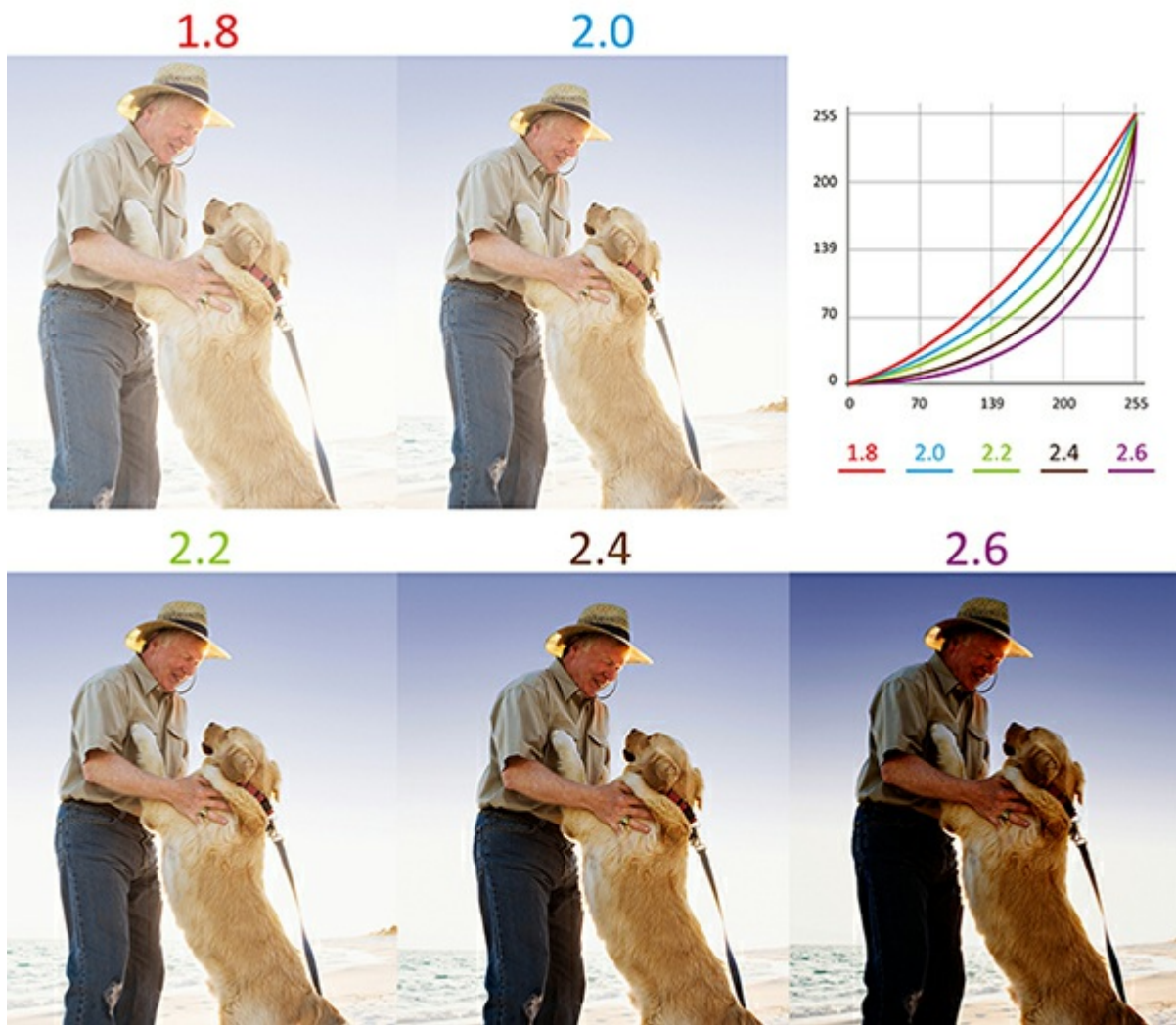
\* La fonction d'uniformité ne fonctionne qu'en mode de couleur sRGB, EBU, SMPTE-C et REC709.





## 5 corrections gamma optimisées

Les cinq réglages gamma, allant de gamma 1,8 à gamma 2,6, optimisent les performances chromatiques du moniteur et le rapport de contraste pour un large éventail de tâches, notamment le design graphique, l'édition vidéo, la production photographique, entre autres.



## Design ergonomique avec pivotement automatique

Le VP2468 est conçu pour permettre un ensemble complet de réglages pour une productivité et un confort accrus via les options de rotation horizontale, pivotement, inclinaison verticale et réglage de hauteur. Avec le capteur G intégré, l'image à l'écran peut pivoter automatiquement lorsqu'il est positionné verticalement. L'accessoire pour le client léger sur le moniteur permet un déploiement facile et permet d'obtenir un environnement plus restreint.

\*Veuillez télécharger le logiciel d'auto-pivot avant d'activer la fonction auto pivot



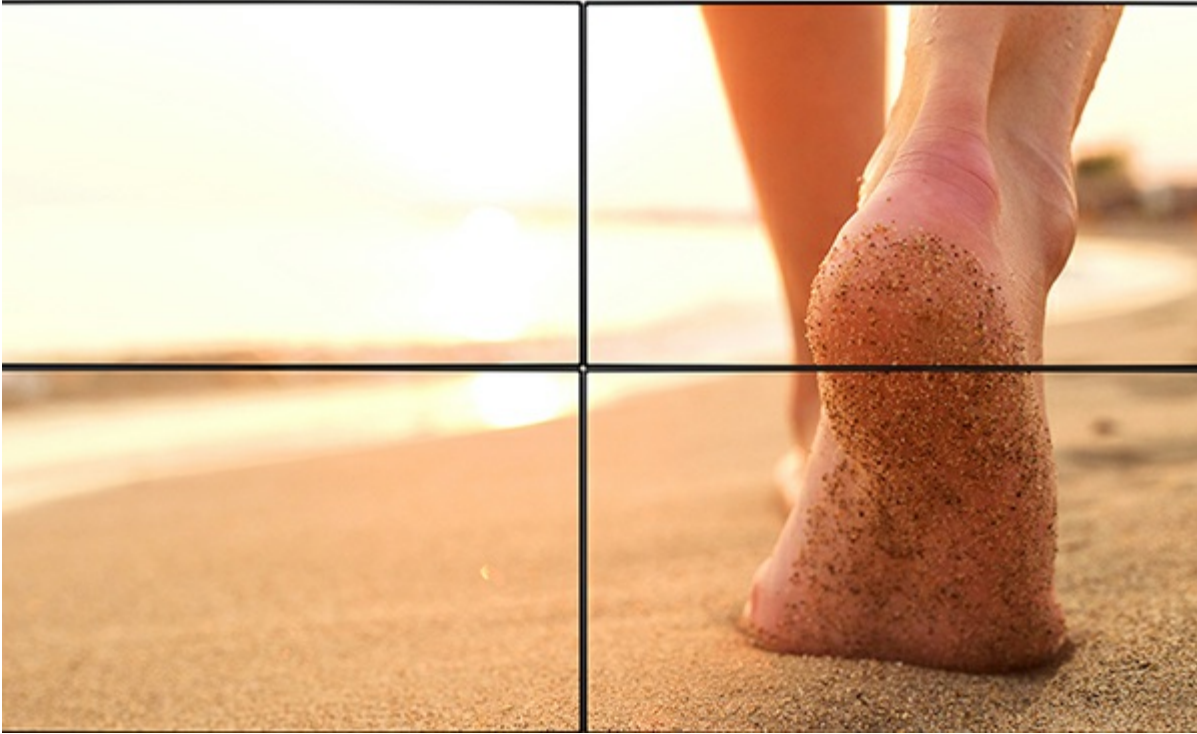
---

## Voir sans limites

Le VP2468 crée une expérience visuelle pure et transparente dans les configurations multi-moniteurs sans limites susceptibles de créer une distraction. Les éditeurs d'images peuvent enfin profiter du traitement visuel de contenu étendu en restant plus concentrés et moins exposés aux distractions.



## 4 Sided Frameless Design



## Technologie de dalle IPS SuperClear

Profitez de couleurs vives et précises avec des niveaux de luminosité constants quel que soit le point de vue. La technologie de dalle IPS SuperClear apporte une qualité d'image de premier ordre quel que soit l'angle d'observation de l'écran : depuis le haut, depuis le bas, devant ou sur le côté.



178°

## Réglage des couleurs sur 6 axes indépendants

Les utilisateurs peuvent personnaliser individuellement la nuance et la saturation pour chaque axe de couleur (rouge, vert, bleu, cyan, magenta et jaune) sans incidence sur la reproduction des autres couleurs.





# Mode couleur préréglé pour les réglages couleur adaptatifs

Tirez parti de la précision visuelle aux normes de la profession pour les espaces sRGB, EBU, SMPTE-C et REC709, pour un confort d'utilisation constant avec un éventail d'utilisations de l'écran.



## Connectivité polyvalente prenant en charge les installations en guirlande

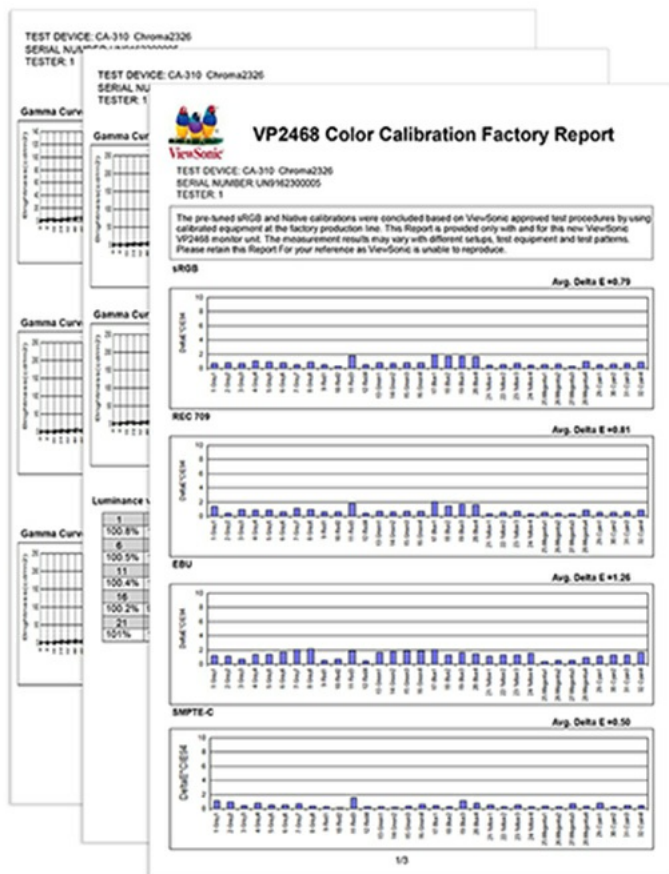
Les entrées HDMI, USB 3.0, DisplayPort et Mini DisplayPort autorisent davantage de possibilités de connexion avec les MacBooks, Ultrabooks et autres matériels. L'utilisation de connexions en guirlande permet de mieux gérer les câbles et aide les utilisateurs à conserver un environnement de travail ordonné.





# Rapport d'étalonnage des couleurs individuel

Chaque VP2468 est pré-étalonné avec un rapport d'étalonnage des couleurs individuel fourni à la sortie d'usine. Chaque rapport donne aux utilisateurs les indications suivantes : mode sRGB, REC709, EBU, SMPTE-C et un compte-rendu d'uniformité précisant 10 points de plus que les rapports de couleurs classiques. En outre, le temps consacré au réglage fin du VP2468 est quatre fois plus important que celui des marques concurrentes, pour apporter à nos utilisateurs la plus haute qualité possible en matière d'étalonnage des couleurs.



## Le témoignage de la Coloratti Dixie Dixon

« En tant que photographe de mode et commercial, la couleur est d'une grande importance !! Et c'est pourquoi j'adore le nouveau moniteur ViewSonic VP2468 et le kit d'étalonnage X-Rite – ils produisent des couleurs magnifiques et rendent mon travail plus vibrant que jamais: lumineux, net, transparent et sans reflet qui détourne l'attention de l'image! »



---

## Le témoignage du Coloratti Clay Cook

« ViewSonic et leur toute nouvelle gamme de moniteurs VP m'ont permis de voir les images sous un tout nouveau jour. Avec l'aide de la X-Rite i1 Display Pro, je suis en mesure de préserver la cohérence des couleurs et de conserver la densité d'ombre de la prise de vue jusqu'à l'impression. »



---

## Caractéristiques Techniques

LCD PANEL	Type	IPS SuperClear® 24 pouces panoramique (23,8 pouces d'affichage)
	Surface d'affichage	527 mm (H) x 296 mm (V)
	Résolution	Full HD 1920 x 1080
	Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup> (standard)
	Rapport de	1000:1 (standard)

contraste		
Taux de contraste	20 000 000:1	
contraste dynamique		
Angles de vision	178 degrés H /178 degrés V	
Temps de réponse	5 ms (GtG)	
Couleurs	16,7 millions de couleurs	
Gamme de couleurs	NTSC : 72,57 % de l'espace / 75,9 % de la taille SRGB : 99% de l'espace / 107,1 % de la taille REC709 : 100 % de l'espace / 107,1 % de la taille SMPTE-C : 100 % de l'espace / 115,6 % de la taille EBU : 98,28 % de l'espace / 105,8 % de la taille	

<b>COMPATIBILITY</b>	PC	Ordinateurs compatibles PC (1920x1080 HDMI/DP)
	Mac®	Power Mac (1920x1080 HDMI/DP)

<b>CONNECTOR</b>	Vidéo	Entrée DisplayPort, sortie DisplayPort, Mini DisplayPort, 2 HDMI
	Audio	Sortie audio x 1

<b>SPEAKERS</b>	S/O
-----------------	-----

<b>USB</b>	USB3.0 montant x 1, USB 3.0 descendant x 4
------------	--

<b>POWER</b>	Alimentation	Carte d'alimentation intégrée, prise 3 broches (CEE22) x 1
	Tension	CA 100 à 240 V, 50 ou 60 Hz
	Consommation	22 W
	Optimale	19 W
	Économie	17 W

<b>ERGONOMICS</b>	Inclinaison verticale : -5 à 21° Rotation horizontale : 60° (à droite) / 60° (à gauche) Réglage en hauteur : 0 à 130 mm Pivotement : 0 à 90° (sens horaire et antihoraire)
-------------------	---

<b>SPECIAL FEATURES</b>	Étalonnage matériel, pivotement automatique, protection des yeux
-------------------------	--

<b>WALL MOUNT</b>	VESA®	100 x 100 mm
-------------------	-------	--------------

<b>OPERATING CONDITIONS</b>	Température (°C / °F)	0 à 40 °C (32 à 104 °F)
	Humidité	20 à 90 % (sans condensation)

<b>DIMENSIONS (W x H x D) (mm)</b>	Dimensions avec socle (mm)	539 mm (L) x 519 mm (H) x 215 mm (P)
	Dimensions sans socle (mm)	539 mm (L) x 311 mm (H) x 48 mm (P)
	Emballage (mm)	650 mm (L) x 412 mm (H) x 270 mm (P)

<b>WEIGHT</b>	Poids net avec socle (kg)	5,65 kg
	Poids net sans	3,19 kg



socle (kg)  
Poids brut (kg) 7,75 kg

---

**REGULATIONS**

CB, CE, DEEE, RoHS, ErP, REACH, UL, FCC-B, EPEAT, Energy Star, CCC, CEL, CU

---

**PACKAGE CONTENTS**

Moniteur LCD Cordon d'alimentation Câble DisplayPort (mini DP vers DP) Câble USB 3.0 montant (Type B vers A) Guide de démarrage rapide CD-ROM d'assistant ViewSonic \*Le contenu exact peut varier d'une région à l'autre.

---

---

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : **[www.viewsoniceurope.com](http://www.viewsoniceurope.com)**

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.