

ViewSonic MONITEURS LED VP3881a

Clé Caractéristiques

- 95% DCI-P3 & 100% sRGB large couverture de la gamme de couleurs
- Calibration matérielle des couleurs
- Delta E <2 de précision des couleurs
- Correction de l'uniformité pré-calibrée
- Rapport d'aspect 21:9



Produit Description

Avec un écran incurvé immersif et une résolution WQHD+ époustouflante de 3840x1600, le moniteur ViewSonic VP3881a élève votre expérience visuelle du plat au panoramique. Avec une couverture des couleurs DCI-P3 validée Pantone à 95 % & 100 % sRGB, et une valeur Delta E <2 étonnante, ce moniteur 4K offre une précision des couleurs conforme aux normes de l'industrie pour garantir des résultats supérieurs, tandis que la compatibilité HDR10 offre une gamme dynamique plus large de couleurs vives et un contraste plus riche. Grâce à un vaste écran sans bords de 38 pouces, un rapport d'aspect 21:9 ultra-large et des haut-parleurs intégrés, ce moniteur est idéal pour le montage vidéo, le développement de contenu et d'autres applications critiques en matière de couleurs. Doté d'un taux de rafraîchissement incroyable de 60 Hz et de la technologie AMD FreeSync™, ce moniteur offre une lecture fluide et sans déchirures, idéale pour les monteurs vidéo et les développeurs de jeux. Doté d'un design élégant et moderne, le VP3881a dispose d'un port USB-C évolutif ainsi que de la technologie DisplayPort, et HDMI. De plus, la protection du contenu HDCP 2.2 est standard sur tous les ports pour assurer la sécurité de la lecture de contenu 4K, du streaming et des jeux. Une fonction intégrée d'uniformité des couleurs garantit une chromatocité constante sur l'ensemble de l'écran, tandis qu'une table de conversion 3D de 14 bits génère une palette de 4,39 trillions de couleurs d'une fluidité étonnante. La calibration matérielle est également disponible avec le kit de ViewSonic Colorbration en option, qui vous permet de calibrer rapidement et facilement le moniteur pour la photographie, la conception graphique et d'autres applications professionnelles.

Visitez Nous  www.viewsonic.com

AFFICHAGE

Taille de l'écran (pouces):	38
Zone visible (pouces):	37.5
Type de dalle:	Technologie IPS
Résolution:	3840 x 1600
Type de résolution:	WQHD
Rapport de contraste statique:	1 000:1 (typ)
Rapport de contraste dynamique:	20M:1
Source de lumière:	LED
Luminosité:	300 cd/m ² (typ)
Couleurs:	1.07B
Support de l'espace couleur:	10 bits (8 bits + A-FRC)
Rapport d'aspect:	0.88125
Temps de réponse (GTG typique):	5ms
Temps de réponse (GTG avec OD):	5ms
Angles de visualisation:	178° horizontal, 178° vertical
Durée de vie du rétroéclairage (heures):	30000 Hrs (Min)
Courbure:	2300R
Taux de rafraîchissement (Hz):	60
Filtre de lumière bleue:	Oui
Sans scintillement:	Oui
Éclairage X:	N/D

Adobe RGB : 97% de la taille / 86% de la couverture (Typ)	
DCI-P3 : 96% de la taille / 94% de la couverture (Typ)	
UER : taille 129% / couverture 100% (Typ)	
Gamme de couleurs:	REC709 : 131% de la taille / 100% de la couverture (Typ) SMPTE-C : 141% de la taille / 100% de la couverture (Typ) NTSC : Taille 92% (Typ) sRGB : taille de 131% / couverture de 100% (Typ)
Taille des pixels:	0,229 mm (H) x 0,229 mm (V)
Traitement de surface:	Antireflet, revêtement dur (3H)

COMPATIBILITÉ

Résolution PC (max):	3840x1600
Résolution Mac® (max):	3840x1600
Système d'exploitation PC:	Windows 7/8/8.1/10 certifié ; macOS testé
Résolution Mac® (min):	3840x1600

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:	Adaptateur électrique externe
Ethernet LAN (RJ45):	1

AUDIO

Haut-parleurs internes:	5Watts x2
-------------------------	-----------

ALIMENTATION

Mode Eco (économisé):	36W
Mode Eco (optimisé):	41W
Consommation (typique):	52W
Consommation (max):	56W
Tension:	CA 100-240V, 50/60 Hz
En veille:	0.5W
Alimentation électrique:	Externe

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 ~ 135KHz
Fréquence Verticale:	24 ~ 75Hz

ENTRÉE VIDÉO

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

ERGONOMIE

Réglage de la hauteur (mm):	130
Pivotant:	120°
Inclinaison (avant/arrière):	-1° / 21°

POIDS (IMPÉRIAL)

Filet (lbs):	27.7
Net sans support (lbs):	17.4
Brut (lbs):	41.8

POIDS (MÉTRIQUE)

Net (kg):	12.6
Net sans support (kg):	7.9
Brut (kg):	18.9

DIMENSIONS (IMPÉRIALES) (LXHXD)

Emballage (in.):	41,2 x 23,2 x 14,8
Physique (in.):	35,3 x 19,65-24,77 x 11,8
Physique sans support (in.):	35,3 x 15,7 x 4,1

DIMENSIONS (MÉTRIQUES) (LXHXD)

Emballage (mm):	1046 x 590 x 375
Physique (mm):	896 x 499,24-629,24 x 299
Physique sans support (mm):	896 x 398 x 103

GÉNÉRALITÉS

Réglementation:	cTUVus, FCC-B, ICES003, Energy Star, EPEAT, CEC, NRCan, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, UKCA, CCC, China RoHS, China Energy Label
CONTENU DE L'EMBALLAGE:	VP3881A x1, Prise 3 broches (IEC C13 / CEE22) x1, Câble DisplayPort (v1.2 ; mâle-mâle) x1, Câble HDMI (v2.0 ; mâle-mâle) x1, Câble USB Type-C (mâle-mâle) x1, Câble USB A/B (v3.2 ; mâle-mâle) x1, Adaptateur AC/DC x1, Guide de démarrage rapide x1
Recyclage/élimination:	Veillez recycler l'appareil conformément aux lois locales, nationales ou fédérales.
Garantie:	*La garantie offerte peut varier d'un marché à l'autre.
Gestion de l'alimentation:	Normes Energy Star, EPEAT