

ViewSonic VA3456-MHDJ(VA3456-MHDJ)

ViewSonic VA3456-MHDJ - Écran LED - 34" (34.1" visualisable) - 3440 x 1440 UWQHD @ 75 Hz - IPS - 400 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - HDR10 - 4 ms - 2xHDMI, DisplayPort - haut-parleurs



Le ViewSonic VA3456-MHDJ est un moniteur avec une résolution WQHD de 3440 x 1440, un format 21:9 et une dalle IPS SuperClear. La résolution est 2,4 fois supérieure à la résolution Full HD standard, et grâce à la technologie SuperClear IPS, ce moniteur offre la même qualité d'image, que vous regardiez l'écran par le haut, par le bas, par l'avant ou par le côté. Son format 21:9 et sa conception sans bords sur 3 côtés offrent un confort d'affichage supplémentaire, ce qui permet aux utilisateurs d'afficher plus de contenu, de passer plus rapidement d'une application à l'autre, de visualiser des documents côte à côte et de voir plusieurs fenêtres à la fois. De plus, ce moniteur est conçu avec un support pivotant et réglable en hauteur.

## Mise en avant

Résolution WQHD 3440 x 1440

Dalle SuperClear IPS

Format 21:9

3 côtés sans bords

Support pivotant et réglable en hauteur

## Les atouts

### Des détails incroyables avec une résolution WQHD et un format 21:9

Des images plus détaillées et une plus haute résolution rendent le multitâche plus agréable et plus efficace. La résolution WQHD 3440 x 1440 offre 35 % d'espace supplémentaire à l'écran par rapport à un moniteur Full HD de même taille. De plus, son format d'image ultra-large de 21:9 rend les jeux et les films plus immersifs que jamais.

### Grand angle de vision

Profitez de couleurs précises et vives avec des niveaux de luminosité constants, quel que soit votre position par rapport à l'écran. Grâce à la technologie de dalle SuperClear IPS, ce moniteur offre la même qualité d'image, que vous regardiez l'écran par le haut, le bas, l'avant ou le côté.

### Le HDR10 offre un contraste exceptionnel et une grande précision des couleurs

Ce moniteur est compatible avec la norme industrielle HDR10 (High Dynamic Range), de sorte que la couleur, la luminosité et le contraste sont plus précis et dépassent les capacités des moniteurs traditionnels.

### La technologie Adaptive Sync offre des images fluides et continues

Grâce à la technologie Adaptive Sync, évitez la distorsion d'image et les fréquences d'images trop élevées et obtenez des images fluides et homogènes à chaque scène.

### Une conception sans bords pour une vision sans frontières

Débarassez-vous des bords épais et profitez d'un design plus épuré. Les 3 côtés sans bords offrent une esthétique épurée et des performances multi-moniteurs exceptionnelles.

### Son puissant

Le moniteur est doté d'un support ergonomique, qui vous permet de l'incliner facilement, de le faire pivoter et de régler sa hauteur dans une position idéale, ce qui en fait un bon outil, que vous l'utilisiez seul ou lors de discussions de groupe et de partage d'écran.

### Confort Visuel

La technologie Flicker-Free et le filtre de lumière bleu permettent d'éviter la fatigue visuelle liée à de longues périodes de visionnage.

### Faible consommation énergétique

Ce moniteur a été conçu dans un souci d'efficacité énergétique, avec un mode éco qui consomme moins d'énergie, ce qui se traduit par une empreinte carbone plus faible et des frais généraux réduits.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	ViewSonic VA3456-MHDJ - écran LED - 34" - HDR
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 34"
Classe énergétique	Classe F
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	21:9
Résolution native	UWQHD 3440 x 1440 à 75 Hz
Densité par pixel	0.233 mm

Luminosité	400 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000: 1 / 50000000: 1 (dynamique)
Compatible HDR	HDR10
Temps de réponse	4 ms (gris à gris)
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Gamme de couleurs	104% sRGB, 72% NTSC
Connecteurs d'entrée	2xHDMI, DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivotant, inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating
Tension	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Dimensions (LxPxH) - avec support	81.7 cm x 20.1 cm x 51.331 cm
Poids	9.2 kg
Normes de conformité	CB, FCC, RoHS, WEEE, cTUVus, REACH, CEC, UkrSEPRO, ERP, EAC, RCM, CE/EMC, HDCP 2.2, Mexico Energy label, Mexico CoC, ICE-003
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

## Spécifications détaillées

### Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe F
Classe énergétique (HDR)	Classe F
Taille de la diagonale	34"
Surface visible	34.1"
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	21:9
Résolution native	UWQHD 3440 x 1440 à 75 Hz
Densité par pixel	0.233 mm
Luminosité	400 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1 / 50000000:1 (dynamique)
Format HDR	HDR10
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Gamme de couleurs	104% sRGB, 72% NTSC
Temps de réponse	4 ms (gris à gris)
Fréquence de réactualisation verticale	24 - 76 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	15 - 120 kHz
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Fonctions	SuperClear, Eco-Mode, technologie Flicker Free, technologie Blue Light Filter, 3 faces sans cadre, profondeur de couleur 10 bits (8 bits + FRC), gamme de couleurs NTSC de 72 %
Dimensions (LxPxH)	81.7 cm x 20.1 cm x 51.331 cm - avec support

Poids	9.2 kg
-------	--------

## Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
Puissance de sortie/canal	3 Watt

## Connectivité

Interfaces	2 x HDMI DisplayPort Sortie de ligne audio
------------	--

## Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivotant, inclinaison
Angle d'inclinaison	-4/+20
Angle de pivotement	360
Réglage de la hauteur	100 mm
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

## Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), pied détachable, prise en charge d'interfaces VESA
Câbles inclus	1 x câble HDMI
Durée de vie du rétro-éclairage	30,000 heures
Normes de conformité	CB, FCC, RoHS, WEEE, cTUVus, REACH, CEC, UkrSEPRO, ERP, EAC, RCM, CE/EMC, HDCP 2.2, Mexico Energy label, Mexico CoC, ICE-003
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

## Alimentation

Tension d'entrée	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation d'énergie SDR (mode On)	29 kWh/1 000 h
Consommation électrique HDR (mode marche)	29 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	43 Watt
Consommation électrique (Max)	45 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt

## Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support - largeur:81.7 cm - profondeur:20.1 cm - hauteur:51.331 cm - poids:9.2 kg Sans support - largeur:81.7 cm - profondeur:5.9 cm - hauteur:36.7 cm - poids:6.8 kg
------------------------------	---

## Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	90 cm
Profondeur emballée	23 cm
Hauteur emballée	46 cm
Poids emballé	11.6 kg

## Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans
------------------------	--------------------------

## Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
--	------

Température maximale de fonctionnement	40 °C
--	-------

Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 90 % (sans condensation)
-----------------------------------	-------------------------------

\* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.