

ViewSonic VA2732-H(VA2732-H)

ViewSonic VA2732-H - Écran LED - 27" - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - HDMI ,VGA



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	ViewSonic VA2732-H - écran LED - Full HD (1080p) - 27"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 27"
Classe énergétique	Classe F
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 75 Hz
Densité par pixel	0.311 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 50000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	4 ms (gris à gris)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	104% sRGB,72% NTSC (CIE 1931)
Connecteurs d'entrée	HDMI ,VGA
Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement,3H Hard Coating
Tension	CA 120/240 V (50/60 Hz)
Dimensions (LxPxH) - avec support	61.5 cm x 22.5 cm x 45.8 cm
Poids	4.1 kg
Normes de conformité	BSMI ,RoHS ,WEEE

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe F
Taille de la diagonale	27"
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 75 Hz
Densité par pixel	0.311 mm
Luminosité	250 cd/m ²

Rapport de contraste	1000:1 / 50000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	104% sRGB,72% NTSC (CIE 1931)
Temps de réponse	4 ms (gris à gris)
Fréquence de réactualisation verticale	48 - 75 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	24 - 86 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,Grand angle de visualisation,ViewMode,Eye-Care Technology,profondeur des couleurs 8 bits (6-bits + Hi-FRC)
Dimensions (LxPxH)	61.5 cm x 22.5 cm x 45.8 cm - avec support
Poids	4.1 kg

Connectivité

Interfaces	VGA (HD-15) HDMI
------------	---------------------

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Angle d'inclinaison	-5/+20
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Câbles inclus	1 x câble HDMI
Durée de vie du rétro-éclairage	30,000 heures
Normes de conformité	BSMI,RoHS,WEEE
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

Alimentation

Tension d'entrée	CA 120/240 V (50/60 Hz)
Consommation d'énergie SDR (mode On)	25 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	28 Watt
Consommation électrique en veille	0.3 Watt

Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis	Windows 10
-------------------------------	------------

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support - largeur:61.5 cm - profondeur:22.5 cm - hauteur:45.8 cm - poids:4.1 kg Sans support - largeur:61.5 cm - profondeur:4.6 cm - hauteur:36.4 cm - poids:3.6 kg
------------------------------	---

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	69.5 cm
Profondeur emballée	14.5 cm
Hauteur emballée	46 cm
Poids emballé	6 kg

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.