ViewSonic VX2485-MHU (VX2485-MHU) ViewSonic VX2485-MHU - Écran LED - 24" (23.8" visualisable) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI, VGA, USB-C - haut-parleurs



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	ViewSonic VX2485-MHU - écran LED - Full HD (1080p) - 24"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 24"
Classe énergétique	Classe E
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 75 Hz
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 80000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs (8 bits)
Gamme de couleurs	72% NTSC
Connecteurs d'entrée	HDMI, VGA, USB-C
Réglages de la position de l'écran	Pivotant, inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating
Tension	AC 100/230 V (50/60 Hz)
Dimensions (LxPxH)	54 cm x 25 cm x 40.4 cm
Poids	4.2 kg
Normes environnementales	ENERGY STAR EPEAT Bronze
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, ICES-003, RoHS, cTUVus, CEC, NRCAN, Mexico Energy label, Mexico CoC
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe E
Taille de la diagonale	24"
Surface visible	23.8"
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync
Type de panneau	IPS

Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 75 Hz
Luminosité	250 cd/m²
Rapport de contraste	1000:1 / 80000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs (8 bits)
Gamme de couleurs	72% NTSC
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris)
Fréquence de réactualisation verticale	48 - 76 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	16 - 84 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, Motion Eye Care, 6-bit + A-FRC Color Depth, gamme de couleurs NTSC de 72 %
Dimensions (LxPxH)	54 cm x 25 cm x 40.4 cm
Poids	4.2 kg

Audio

Туре	Haut-parleurs - stéreo
Puissance de sortie/canal	3 Watt

Connectivité

Interfaces	VGA HDMI USB-C 3.2 Gen 1
	Entrée de ligne audio Sortie de ligne audio

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Pivotant, inclinaison
Angle d'inclinaison	+5/+20
Angle de pivotement	30
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	Homologué FFC de classe B, ICES-003, RoHS, cTUVus, CEC, NRCAN, Mexico Energy label, Mexico CoC
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

Alimentation

Tension d'entrée	AC 100/230 V (50/60 Hz)	
101101011 4 0111100	710 100/200 1 (00/00 1.2)	

Consommation (d'énergie	SDR	(mode
----------------	-----------	-----	-------

On)

15 kWh/1 000 h

Consommation électrique (Typique)

15.5 Watt

Consommation électrique en veille

0.5 Watt

Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis

Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails

Avec support - largeur:54 cm - profondeur:25 cm - hauteur:40.4 cm - poids:4.2 kg Sans support - largeur:54 cm - profondeur:5 cm - hauteur:32.2 cm - poids:2.7 kg

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	62.4 cm
Profondeur emballée	12.5 cm
Hauteur emballée	41 cm
Poids emballé	5.8 kg

Informations sur le développement durable

Compatible FPFAT	FPFAT Bronze

Certifié ENERGY STAR Oui

Garantie du fabricant

|--|

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de	
fonctionnement	

0°C

Température maximale de fonctionnement

40 °C

Taux d'humidité en fonctionnement

20 - 90 % (sans condensation)

What's in the box

ViewSonic VX2485-MHU Câble HDMI

^{*} TD SYNNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.