

VT229H/22" /FHD/IPS/Tactile 10pts/16:9/3 ans Echange sur site J+1 (90LM0490-B02170)  
VT229H/22" /FHD/IPS/Tactile 10pts/16:9/3 ans Echange sur site J+1



Le moniteur à écran tactile ASUS VT229H associe une fonction tactile multipoint à une superbe qualité d'image, une connectivité flexible, une grande durabilité et une excellente ergonomie. Il suffit de taper, de faire glisser, de pincer, de zoomer ou de tourner avec les doigts pour une expérience tactile incroyablement naturelle et sans effort.

## Mise en avant

Technologie IPS Full HD avec des angles de vision étonnamment larges (178°)  
La capacité multi-touch avec un écran de dureté 7H offre une expérience tactile fluide et durable  
Sa conception sans cadre le rend parfait pour les configurations multi-écrans presque sans joint

## Les atouts

### Une expérience tactile incroyablement intuitive

Le moniteur à écran tactile ASUS VT229H associe une fonction tactile multipoint à une superbe qualité d'image, une connectivité flexible, une grande durabilité et une excellente ergonomie. Il suffit de toucher, de faire glisser, de pincer, de zoomer ou de faire tourner l'écran avec les doigts pour une expérience tactile incroyablement naturelle et sans effort.

### Un écran d'une vivacité époustouflante

L'ASUS VT229H dispose d'un écran large (16:9) qui offre une qualité d'image exceptionnelle grâce à une résolution Full HD 1920x1080 et un panneau IPS à grand angle de vue de 178°. Avec un temps de réponse rapide de 5 ms, vous obtiendrez des images d'une grande netteté pour tout type de contenu.

### Conçu pour vous

Le VT229H dispose de plusieurs connecteurs vidéo, notamment des entrées HDMI et VGA, ce qui permet de l'utiliser partout, à la maison ou au bureau. Le VT229H est doté d'une élégante base circulaire et d'un support inclinable ergonomique qui vous permet de choisir la position de visualisation idéale. Le moniteur est également compatible avec la norme VESA, ce qui permet de l'installer facilement sur un mur ou un bras de moniteur.

### Technologie anti-scintillement

La technologie ASUS Flicker-Free réduit le scintillement pour une expérience visuelle confortable. Cette technologie permet de minimiser les cas de fatigue visuelle et d'autres maux, en particulier lorsque vous passez de longues heures devant un écran à traiter des documents, à surfer sur des pages Web ou à regarder des vidéos.

### Moniteur à lumière bleue ultra-faible

Le filtre ASUS contre la lumière bleue vous protège de la lumière bleue nocive, et vous pouvez facilement accéder à ses quatre paramètres de filtrage différents via un raccourci clavier.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	ASUS VT229H - écran LED - Full HD (1080p) - 22"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 22" - écran tactile
Classe énergétique	Classe E
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 60 Hz
Densité par pixel	0.248 mm
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Connecteurs d'entrée	HDMI, VGA
Réglages de la position de l'écran	Inclinaison

Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Dimensions (LxPxH) - avec support	49.15 cm x 20.44 cm x 36.77 cm
Poids	3.7 kg
Normes environnementales	ENERGY STAR
Normes de conformité	ICES-003 Class B, FCC Part 15 B, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EC, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, LVD 2014/35/EU, TUV Rheinland Flicker Free Certification, Directive 2014/30/EU

## Spécifications détaillées

### Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe E
Taille de la diagonale	22"
Surface visible	21.5"
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 60 Hz
Densité par pixel	0.248 mm
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris)
Fréquence de réactualisation verticale	50 - 75 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	30 - 83 kHz
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement
Fonctions	HDCP, technologie ASUS SPLENDID Video Intelligence, technologie Trace Free, ASUS QuickFit Virtual Scale, technologie Flicker Free, ASUS EyeCare Technology, Grand angle de visualisation, technologie Low Blue Light, 3 côtés sans cadre, 6-bit + FRC Color Depth, In-Cell Projected Capacitive (PCAP) Touch Technology, température de couleur réglable, dureté du verre 7H
Dimensions (LxPxH)	49.15 cm x 20.44 cm x 36.77 cm - avec support
Poids	3.7 kg

### Audio

Type	Haut-parleurs
Puissance de sortie/canal	1.5 Watt

### Entrée

Type	Écran tactile
------	---------------

## Connectivité

Interfaces	HDMI
	VGA
	Casque
	USB 2.0 (écran tactile uniquement)

## 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)
Normes de conformité	ICES-003 Class B, FCC Part 15 B, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EC, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, LVD 2014/35/EU, TUV Rheinland Flicker Free Certification, Directive 2014/30/EU
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

## Alimentation

Tension d'entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation d'énergie SDR (mode On)	16 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	18.56 Watt
Consommation électrique en veille	0.3 Watt
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.2 Watt

## Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Sans support - largeur:49.15 cm - profondeur:5.2 cm - hauteur:30.16 cm - poids:3.18 kg Avec support - largeur:49.15 cm - profondeur:20.44 cm - hauteur:36.77 cm - poids:3.7 kg
------------------------------	---

## Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	55.8 cm
Profondeur emballée	13.7 cm
Hauteur emballée	42.5 cm
Poids emballé	6 kg

## Informations sur le développement durable

Certifié ENERGY STAR	Oui
----------------------	-----

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