

VA229QSB/22" / IPS / FHD / 5 / 75Hz / 1920x1080 / 3Y (90LM06C3-B02370)

ASUS VA229QSB - Écran LED - 21.5" - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - haut-parleurs - noir



Avec sa résolution Full HD et dalle IPS présentant un grand angle de vision, il offre des images incroyablement nettes et des vidéos à la qualité impressionnante. De plus il propose une fréquence de rafraîchissement de 75 Hz avec technologie Adaptive-Sync pour éliminer les effets de traînée et garantir une lecture nette des vidéos. Arborant un design ergonomique, le moniteur permet à l'utilisateur d'ajuster son inclinaison, sa rotation, son pivotement et sa hauteur.

Mise en avant

Angle de vision large de 178°

Options de branchement multiples

Un pied de support ergonomique pour un confort sur mesure

Technologie ASUS Flicker-free

Technologie Splendid Video Intelligence

Gestion intelligente des câbles

Les atouts

Angle de vision large de 178°

Le dalle IPS présente un grand angle à 178 ° à l'horizontal et à la verticale afin que vous profitiez de visuels à couper le souffle quel que soit l'angle.

Options de branchement multiples

Le VA229QSB présente de nombreuses options de branchement dont des ports HDMI, DisplayPort, D-Sub et ports USB. Connectez-vous simplement à des PC, ordinateurs portables, consoles, lecteurs média, claviers et souris. Un autre port USB pour les lignes entrantes et jacks écouteurs permet de garder vos connexions audio à portée de main.

Un pied de support ergonomique pour un confort sur mesure

Grâce au VA229QSB, il devient facile d'adopter une position confortable avec son châssis ultrafin et ergonomique que vous pourrez adapter à votre guise en réglant sa hauteur, son angle de rotation, d'inclinaison et de pivotement. Le moniteur peut faire une rotation à 90 ° pour un usage en mode Portrait, idéal lorsque vous travaillez sur de longs documents, que vous faites du code ou que vous naviguez sur un site aux pages longues.

Améliorations en jeu

Le VA229QSB intègre également la technologie Adaptive-Sync qui élimine les effets de déchirement de l'image et les fréquences de rafraîchissement instables pour vous offrir des graphismes et un gameplay fluides. Gagnez l'avantage dans les FPS, les jeux de course, de stratégie en temps réel et de sport. (Adaptive-Sync fonctionne à une fréquence de rafraîchissement allant de 48 à 75 Hz) La fonction exclusive ASUS GamePlus, un raccourci qui vous permet de bénéficier d'améliorations directement dans vos jeux et ainsi jouer à votre plein potentiel. Cette fonction a été développée avec la participation de pro-gameurs, leur permettant de pratiquer et améliorer leurs talents.

Technologie ASUS Flicker-free

Il est temps de dire adieu à la fatigue oculaire. La technologie Flicker-Free aide à réduire le clignotement à l'écran, afin de vous offrir plus de confort lors de vos longues sessions de jeu. Il est conçu pour réduire la fatigue des yeux et les maux de tête lorsque vous êtes embarqué dans de longues parties.

Technologie Splendid Video Intelligence

Le VA229QSB intègre la technologie intelligente ASUS SplendidPlus, qui optimise la qualité des images en améliorant les contrastes, la luminosité des couleurs et la précision des détails. Il propose une large variété de modes, tels que le mode Lecture, Pénombre, Standard, Théâtre, sRGB, Jeux, et Nocturne, pour convenir au contenu que vous regardez.

Gestion intelligente des câbles

Vous pouvez ranger et dissimuler vos câbles pour conserver un espace de jeu épuré.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	ASUS VA229QSB - écran LED - Full HD (1080p) - 21.5"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 21.5"
Classe énergétique	Classe D
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
Densité par pixel	0.248 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 100000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Connecteurs d'entrée	HDMI, VGA, DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH) - avec support	49 cm x 21.1 cm x 42.3 cm
Poids	4.6 kg
Normes environnementales	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Displays 9, ENERGY STAR
Normes de conformité	TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, HDCP 1.4

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe D
Taille de la diagonale	21.5"
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
Densité par pixel	0.248 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 100000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris)
Fréquence de réactualisation verticale	48 - 75 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	30 - 85 kHz
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Fonctions	HDCP, technologie ASUS SPLENDID Video Intelligence, technologie Trace Free, technologie Flicker Free, technologie Adaptive-Sync, Sélection de température de couleur, technologie Dark Boost, technologie Low Blue Light, GamePlus, Taux de rafraîchissement variable (VRR), QuickFit Plus
Couleur	Noir

Dimensions (LxPxH)	49 cm x 21.1 cm x 42.3 cm - avec support
Poids	4.6 kg

Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
Puissance de sortie/canal	2 Watt

Connectivité

Interfaces	DisplayPort 1.2 HDMI VGA Entrée de ligne audio Casque Amont USB 2 x aval USB
------------	--

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Angle d'inclinaison	-5/+35
Angle de pivotement	180
Angle de rotation	180
Réglage de la hauteur	130 mm
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Normes de conformité	TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, HDCP 1.4
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)	12.3 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	12 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.3 Watt

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Sans support - largeur:49 cm - profondeur:5.3 cm - hauteur:29.8 cm - poids:2.6 kg
------------------------------	---

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	59 cm
Profondeur emballée	21 cm
Hauteur emballée	37.2 cm
Poids emballé	6.3 kg

Informations sur le développement durable

Certifié TCO	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Displays 9
Certifié ENERGY STAR	Oui

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C

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