

ASUS VA24EHF(90LM0560-BO4170)

ASUS VA24EHF - Écran LED - 24" (23.8" visualisable) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1300:1 - 1 ms - HDMI



Mise en avant

Conception sans cadre 23,8 pouces Full HD (1920 x 1080) avec écran IPS à grand angle de vision 178

Le taux de rafraîchissement SmoothMotion 100 Hz et le MPRT 1 ms offrent une expérience visuelle fluide et sans déchirure en activant le VRR (taux de rafraîchissement variable)

Montage mural VESA pour économiser de l'espace sur le bureau

Les moniteurs ASUS Eye care sont certifiés TÜV Rheinland

Les technologies sans scintillement et à faible lumière bleue garantissent une expérience visuelle confortable

Les atouts

Une expérience visuelle fluide grâce à un taux de rafraîchissement de 100 Hz

Le VA24EHF d'ASUS est doté d'un taux de rafraîchissement rapide de 100 Hz et de la technologie Adaptive-Sync pour éliminer le déchirement de l'écran et les fréquences d'images saccadées. Il rafraîchit le contenu de l'écran 1,67 fois plus vite qu'avec un taux de rafraîchissement standard de 60 Hz, ce qui vous permet de bénéficier d'une animation plus fluide dans les vidéos, les jeux occasionnels et le travail de tous les jours.

Jeu fluide

Le taux de rafraîchissement de 100 Hz et le temps de réponse de l'image en mouvement (MPRT) de 1 ms contribuent à réduire le maculage et le flou de mouvement, ce qui rend le VA24EHF parfait pour les jeux rapides qui nécessitent des réactions rapides à ce qui se passe à l'écran. En outre, la technologie Adaptive-Sync aide à éliminer le déchirement de l'écran et les fréquences d'images irrégulières pour un gameplay ultra fluide.

Des images réalistes avec un grand angle de vue de 178

La résolution Full HD et le panneau IPS sans cadre offrent des angles de vision de 178°, à l'horizontale comme à la verticale, pour que vous puissiez profiter de la beauté des images dans presque toutes les directions.

Conception sans cadre

Parfait pour les configurations multi-écrans presque sans joints qui vous offrent un degré d'immersion encore plus grand.

Filtre ASUS contre la lumière bleue

Le filtre anti-lumière bleue ASUS, certifié par le TÜV Rheinland, vous protège de la lumière bleue nocive. Facile d'accès, intuitif et flexible, il se règle en continu (de 0 à Maximum) via le menu OSD. Les écrans ASUS ont subi des tests de performance rigoureux et ont été certifiés par les laboratoires TÜV Rheinland, fournisseur mondial de services techniques, de sécurité et de certification.

Technologie ASUS sans scintillement

La technologie ASUS Flicker free, certifiée par le TÜV Rheinland, élimine le scintillement et garantit une expérience visuelle confortable. Cette technologie permet de réduire la fatigue visuelle et d'autres maux généralement associés à des heures de visionnage prolongées.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	ASUS VA24EHF - écran LED - Full HD (1080p) - 24"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 24"
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 100 Hz
Densité par pixel	0.2745 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1300:1

Temps de réponse	1 ms (MPRT)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Connecteurs d'entrée	HDMI
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	53.952 cm x 20.594 cm x 41.722 cm
Poids	2.84 kg
Normes environnementales	TCO Certified Displays 8,ENERGY STAR EPEAT Bronze
Normes de conformité	TUV Rheinland Flicker Free Certification,HDCP 1.4,TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe D
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 100 Hz
Densité par pixel	0.2745 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1300:1
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Temps de réponse	1 ms (MPRT)
Fréquence de réactualisation verticale	48 - 100 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	30 - 120 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,Sans cadre,technologie Trace Free,mode vidéo SPLENDID prédéfini,ASUS QuickFit Virtual Scale,ASUS GamePlus,Low Blue Light Mode,technologie Flicker Free,Crosshair Display,technologie Adaptive-Sync,Sélection de température de couleur,Compteur FPS,ASUS EyeCare+ Technology,Taux de rafraîchissement variable (VRR)
Dimensions (LxPxH)	53.952 cm x 20.594 cm x 41.722 cm - avec support
Poids	2.84 kg

Connectivité

Interfaces	HDMI
------------	------

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Angle d'inclinaison	-5/+23
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 Flicker Free Certification, HDCP 1.4, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)
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)	14 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	12.02 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.5 Watt

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Sans support - largeur:53.952 cm - profondeur:4.815 cm - hauteur:32.315 cm - poids:2.46 kg
------------------------------	--

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	60 cm
Profondeur emballée	12.5 cm
Hauteur emballée	44.8 cm
Poids emballé	4.31 kg

Informations sur le développement durable

Certifié TCO	TCO Certified Displays 8
Compatible EPEAT	EPEAT Bronze
Certifié ENERGY STAR	Oui

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans
------------------------	--------------------------

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