



Žaidimų Monitorius ASUS TUF Gaming VG246H1A - LED - 23.8 colio FHD, 100Hz, 0.5ms



Modelis: 90LM08F0-B01170

Gamintojas: ASUS

EAN: 4711081934462

Prekės kodas: 384103

95.99€

ASUS TUF Gaming VG246H1A Žaidimų Monitorius

ASUS TUF Gaming VG246H1A yra 23,8 colio Full HD (1920 x 1080) žaidimų monitorius, sukurtas užtikrinti įtraukiančią žaidimų patirtį. Su 100 Hz atnaujinimo dažniu ir greita 0,5 ms (MPRT) atsako trukme, šis monitorius sumažina vėlavimą ir judesio suliejimą, suteikdamas jums konkurencinį pranašumą greito tempo žaidimuose. Įrengtas išskirtine Extreme Low Motion Blur (ELMB) technologija ir AMD FreeSync™, jis pašalina vaizdo dvejinimąsi ir trūkčiojimą, kad vaizdas būtų sklandus ir tolygus. VG246H1A taip pat apima 110% sRGB spalvų gamą, užtikrindamas puikų kontrastą ir tikroviškas spalvas, pagerindamas jūsų bendrą žaidimų ir žiūrėjimo patirtį.

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

Savybės:

- **100 Hz Atnaujinimo Dažnis ir 0,5 ms (MPRT) Atsako Trukmė:** Sumažina vėlavimą ir judesio suliejimą, kad žaidimas būtų sklandesnis, o reakcijos laikas – greitesnis.
- **AMD FreeSync™ Technologija:** Užtikrina vaizdą be trūkčiojimų su mažu latentiniu periodu, kad žaidimų patirtis būtų itin sklandi.
- **Extreme Low Motion Blur (ELMB) Technologija:** Suteikia 0,5 ms MPRT atsako trukmę, dar labiau pašalindama tepimą ir judesio suliejimą, todėl judantys objektai atrodo ryškesni.
- **Variable Overdrive Technologija:** Dinamiškai keičia spartinimo nustatymus, atsižvelgiant į kadro dažnį, optimizuodama našumą bet kokiam žaidimui.
- **Shadow Boost:** Paaiškina tamsias sritis neperšviečiant šviesesnių sričių, pagerindama matomumą silpnai apšviestose scenose.
- **GamePlus:** Siūlo patobulinimus žaidime, padedančius pagerinti žaidimų įgūdžius.
- **GameVisual:** Pateikia septynis iš anksto nustatytus ekrano režimus, optimizuojančius vaizdą skirtingų tipų turiniui.
- **Flicker-Free Technologija:** Sumažina mirgėjimą, kad sumažintų akių įtampą ilgų žaidimų sesijų metu.
- **Low Blue Light Technologija:** Sumažina potencialiai žalingos mėlynos šviesos kiekį, kurį skleidžia ekranas.
- **Platus Jungiamumas:** Apima du HDMI 1.4 prievadus, užtikrinančius platų suderinamumą su įvairiais įvesties šaltiniais.

ASUS yra pasaulyje pripažinta technologijų įmonė, garsėjanti savo novatoriška ir aukštos kokybės kompiuterine įranga ir elektronika. TUF Gaming serija yra sukurta užtikrinti tvirtą našumą ir ilgaamžiškumą žaidėjams.

Užsakykite šiandien iš ++SHOP++, nes mes siūlome geriausią...

TUF Gaming VG246H1A is a 23.8-inch FHD (1920 x 1080) gaming monitor featuring a 100 Hz refresh rate and 0.5 ms (MPRT) response time for extremely immersive gameplay. It features exclusive Extreme Low Motion Blur (ELMB) technology and AMD FreeSync™ to eliminate ghosting and tearing. In addition, it also covering 110% sRGB color gamut for great contrast and lifelike colors.

GAMING KEY SPEC

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš išsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

100HZ REFRESH RATE AND 0.5MS (MPRT) RESPONSE TIME

With 100Hz refresh rate decimates lag and motion blur to give you the upper hand in first person shooters, racers, real-time strategy, and sports titles. This refresh rate lets you play at the highest visual settings and lets you react instantly to what's onscreen — so you'll get that first strike in.

GAMING KEY SPEC

ADAPTIVE-SYNC

With AMD FreeSync technology to ensure supersmooth, tear-free visuals with low latency.

EXCLUSIVE GAMING FEATURE

EXTREME LOW MOTION BLUR (ELMB)

ASUS Extreme Low Motion Blur (ELMB) technology provides a 0.5 ms MPRT response time to eliminate smearing and motion blur. It makes moving objects appear even sharper, so gameplay is more fluid and responsive.

EXCLUSIVE GAMING FEATURE

VARIABLE OVERDRIVE

Integrated ASUS Variable Overdrive technology allows the display to dynamically alter its overdrive setting as frame rates fluctuate, ensuring optimal results for any game. You choose how strong you want the overall effect to be, then let the monitor take it from there.

IN-GAME ENHANCEMENTS

INTUITIVE CONTROLS

ASUS DisplayWidget Lite is a software utility that lets you easily and quickly tweak settings or configure ASUS-exclusive features such as Shadow Boost, ASUS GameVisual, and more.

SHADOW BOOST

ASUS Shadow Boost technology clarifies dark areas of the game without overexposing brighter areas, improving overall viewing while also making it easier to spot enemies hidden in dark areas of the map.

GAMEPLUS

The ASUS-exclusive, integrated GamePlus hotkey offers in-game enhancements that help you get

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš išsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

more out of your game. This function is co-developed with input from pro gamers, allowing them to practice and improve their gaming skills.

GAMEVISUAL

ASUS GameVisual Technology has seven pre-set display modes to optimize visuals for different types of content. This unique feature can be easily accessed through a hotkey or the on-screen display settings menu.

FLICKER-FREE TECHNOLOGY

Flicker-Free technology reduces flicker to minimize eyestrain for improved comfort when you're embroiled in long gaming sessions.

LOW BLUE LIGHT

ASUS Low Blue Light technology reduces the amount of potentially harmful blue light emitted by the display. Four different filter settings are available to control the amount of blue light reduction.

ENGINEERING

EXTENSIVE CONNECTIVITY

A multitude of connectivity options, including two HDMI 1.4, ensures wide compatibility with a variety of input sources.