

ASUS TUF Gaming VG249Q5A, 60,5 cm (23.8"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LCD, 1 ms, Schwarz

TUF Gaming VG249Q5A 24 Zoll Full HD Monitor (200 Hz - 0.3ms GtG - FreeSync Premium - Adaptive Sync - G-Sync - ELMB - GameFast - Fast-IPS Panel - 16:9 - 1920x1080 - DisplayPort - HDMI - Speaker)



Gruppe	TFTs
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90LM0C60-B01171
EAN/UPC	4711636058872

Beschreibung

TUF Gaming Series 5 - VG249Q5A Gaming Monitor - 23,8 Zoll Full HD Fast-IPS Panel, 200Hz, 0,3ms , G-SYNC® kompatibel, AMD FreeSync™ Premium, ELMB SYNC, 99% sRGB, DisplayWidget Center, Gaming AI

TUF-Gaming-M3

Der TUF Gaming VG249Q5A ist ein 23,8-Zoll-Full-HD-Monitor, der fünf fortschrittliche Upgrades für Spiele der Spitzenklasse bietet. Er bietet eine blitzschnelle Bildwiederholffrequenz von 200 Hz und eine Reaktionszeit von 0,3 ms sowie AMD FreeSync™ Premium- und NVIDIA® G-SYNC®-Kompatibilität für extrem flüssiges Gameplay. Mit verbesserter Farbleistung, aktualisierter Gaming-KI und müheloser Steuerung über das DisplayWidget Center ist dieser Monitor der Konkurrenz immer einen Schritt voraus.

VERBESSERTE GESCHWINDIGKEIT

AUSSERGEWÖHNLICHE SPIELERLEBNISSE

Das schnelle IPS-Panel bietet schnelle Reaktionszeiten, superflüssiges Gameplay und eine gestochen scharfe Grafik mit einer Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln, um dein Spiel auf die nächste Stufe zu bringen.

VERBESSERTE GESCHWINDIGKEIT

UNAUFHALTSAME SPIELELEISTUNG

Mit einer beeindruckenden Bildwiederholffrequenz von 200 Hz und einer GTG-Reaktionszeit von 0,3 ms (min) sorgt der VG249Q5A für blitzschnelles Gameplay mit butterweicher, verzögerungsfreier Grafik.

FLÜSSIGERE DARSTELLUNG

GAMING OHNE GRENZEN

Unterstützt NVIDIA G-SYNC und AMD FreeSync Premium Technologien für eine flüssige Darstellung ohne Tearing. Außerdem eliminiert ASUS ELMB Sync Ghosting bei Spielen mit hoher Bildrate.

*G-Sync-Compatible in Bearbeitung, bitte schaue auf der jeweiligen offiziellen Webseite nach, ob die Liste der kompatiblen Updates aktualisiert wurde.

VERBESSERTE FARBEN

LEBENDIGE FARBEN, VERBESSERTES GAMEPLAY

Mit 99 % sRGB bietet der VG249Q5A lebendige Farben und einen tieferen Kontrast für atemberaubende visuelle Eindrücke.

VERBESSERTE GAMING-KI

SMARTER SPIELEN, MEHR GEWINNEN

DYNAMISCHES FADENKREUZ

Ändert das Fadenkreuz automatisch in eine Farbe, die sich vom Hintergrund abhebt, damit es sich abhebt und du besser zielen

kannst.

AI VISUAL

Erkennt automatisch, was auf dem Bildschirm zu sehen ist, und passt sich an, um die besten Standard- oder vom Benutzer voreingestellten Monitoreinstellungen über das DisplayWidget Center bereitzustellen

VERBESSERTER EINFACHHEIT EINFACHE KONTROLLE

DISPLAYWIDGET CENTER

Verwalte, optimiere und personalisiere deine Einstellungen ganz einfach mit deiner Maus im DisplayWidget Center.

GAMEVISUAL

Die ASUS GameVisual Technologie bietet acht voreingestellte Anzeigemodi, um die Grafik für verschiedene Arten von Inhalten zu verbessern. Wechsle den Modus ganz einfach über einen Hotkey oder das OSD-Menü.

GAMEPLUS

Der ASUS-exklusive GamePlus-Hotkey bietet Verbesserungen im Spiel, die mit Hilfe von Profi-Gamern entwickelt wurden, um deine Fähigkeiten und dein Gameplay zu verbessern.

ENGINEERING

ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

UMFASSENDE KONNEKTIVITÄT

Zu den zahlreichen Anschlussmöglichkeiten gehören zwei HDMI® 2.0-Anschlüsse und ein DisplayPort™ 1.4, die eine breite Kompatibilität mit einer Vielzahl von Eingangsquellen gewährleisten.

EYE CARE

EYE-CARE-TECHNOLOGIE

LOW BLUE LIGHT

Die ASUS Low Blue Light Technologie reduziert schädliches blaues Licht und sorgt gleichzeitig für eine hervorragende Farbwiedergabe.

FLICKER-FREE

Die Flicker-Free-Technologie reduziert das Flimmern, damit die Augen nicht überanstrengt werden, und sorgt so für Komfort bei langen Gaming-Sessions.

Nachhaltigkeit für eine unglaubliche Zukunft

Umweltfreundliche Verpackung

ASUS-Monitore werden in einer Verpackung aus 100% recyceltem Karton versandt. Die Verpackung wurde so konzipiert, dass sie möglichst wenig Gewicht und Volumen hat. Das schont die natürlichen Ressourcen und ermöglicht den Transport von mehr Geräten in einem einzigen Transportcontainer.

Hauptmerkmale

Allgemein

Bildschirmdiagonale	60,5 cm
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
HD-Typ	Full HD
Bildschirmtechnologie	LCD
Reaktionszeit	1 ms
Natives Seitenverhältnis	16:9

Bildwinkel, horizontal	178 °
Bildwinkel, vertikal	178 °
Eingebaute Lautsprecher	Ja
VESA-Halterung	Ja
Produktfarbe	Schwarz

Ausführliche Details

	Bildschirm
Bildschirmdiagonale	60,5 cm
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LCD
Touchscreen	Nein
HD-Typ	Full HD
Panel-Typ	Fast IPS
LED-Hintergrundbeleuchtung	Ja
Helligkeit (typisch)	300 cd/m ²
Reaktionszeit	1 ms
Messungsart der Reaktionszeit	GTG (Gray to Gray)
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Flach
Kontrastverhältnis	1000:1
Maximale Bildwiederholrate	200 Hz
Bildwinkel, horizontal	178 °
Bildwinkel, vertikal	178 °
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Pixel Abstand	0,275 x 0,275 mm
Sichtbare Größe (horizontal)	52,7 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	29,6 cm
Digital horizontale Frequenz	30 - 240 kHz
Digital vertikale Frequenz	48 - 200 Hz
Bildschirmdiagonale (cm)	61 cm
Farbraumstandard	sRGB
sRGB Abdeckung (klassisch)	99 %
	Leistungen
NVIDIA G-SYNC	Ja
AMD FreeSync	Ja
NVIDIA G-SYNC-Typ	G-SYNC Compatible

AMD FreeSync-Typ	FreeSync Premium
VESA Adaptive Sync unterstützt	Ja
Flimmerfreie Technologie	Ja
Low-Blue-Light-Technologie	Ja
Anschlüsse und Schnittstellen	
Integrierter USB-Hub	Nein
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
HDMI-Version	2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.4
Kopfhörerausgang	Ja
Kopfhörerausgänge	1
Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm
HDCP	Ja
HDCP-Version	2.3
Design	
Marktpositionierung	Gaming
Produktfarbe	Schwarz
Abnehmbarer Standfuß	Ja
Fußfarbe	Schwarz
Multimedia	
Eingebaute Lautsprecher	Ja
Anzahl der Lautsprecher	2
RMS-Leistung	4 W
Integrierte Kamera	Nein
Ergonomie	
VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Wandmontage	Ja
Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
Höhenverstellung	Nein
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	23 --5 °
Lieferumfang	
Ständer enthalten	Ja
Gewicht und Abmessungen	

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	541 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	174 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	394 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	3,4 kg
Breite (ohne Standfuß)	541 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	58 mm
Höhe (ohne Standfuß)	323 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	2,8 kg
Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite	600 mm
Verpackungstiefe	168 mm
Verpackungshöhe	405 mm
Paketgewicht	4,9 kg
Verpackungsart	Box
Energie	
Energieeffizienzklasse (SDR)	E
Energieeffizienzklasse (HDR)	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	18 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden	30 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	15 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
Stromverbrauch (PowerSave)	0,5 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Energieeffizienzsкала	A bis G