

ASUS TUF Gaming VG279QL3A computer monitor



Artikel	21256521
Herstellernummer	90LM09H0-B01170
EAN	4711387279007
ASUS	

Der 27 Zoll große TUF Gaming VG279QL3A Full HD Gaming-Monitor ist mit einem Fast IPS-Panel für 180 Hz Gaming ausgestattet. ASUS Extreme Low Motion Blur und AMD FreeSync™ Premium, G-SYNC kompatibel und VESA AdaptiveSync Technologien ermöglichen butterweiches Gaming. Außerdem erfüllt er die VESA DisplayHDR™ 400-Standards und hat einen sRGB-Farbraum von 125 %, um außergewöhnliche Farben und Kontraste zu bieten.

GAMING HAUPTMERKMALE

180HZ BILDWIEDERHOLRATE UND 1MS (GTG) REAKTIONSZEIT

Mit einer Bildwiederholrate von 180 Hz werden Verzögerungen und Bewegungsunschärfen minimiert, damit du in Ego-Shootern, Rennspielen, Echtzeitstrategien und Sporttiteln die Oberhand behältst. Mit dieser ultraschnellen Bildwiederholrate kannst du mit den höchsten visuellen Einstellungen spielen und sofort auf das reagieren, was auf dem Bildschirm zu sehen ist - damit du den ersten Schlag landen kannst.

GAMING HAUPTMERKMALE

ADAPTIVE-SYNC

AMD FreeSync Premium und die NVIDIA VESA AdaptiveSync Technologie sorgen für eine flüssige Darstellung mit geringer Latenz.

FARBE LEISTUNG

HIGH DYNAMIC RANGE

Der TUF Gaming VG279QL3A nutzt die Vorteile der HDR-Technologie, um im Vergleich zu herkömmlichen Monitoren lebendigere Farben und höhere Kontraste zu liefern.

EXKLUSIVE GAMING-FUNKTION

EXTREME LOW MOTION BLUR (ELMB)

Die ASUS Extreme Low Motion Blur (ELMB)-Technologie bietet eine GTG-Reaktionszeit von 1 ms, um Ghosting und Bewegungsunschärfe zu vermeiden. Sie lässt bewegte Objekte noch schärfer erscheinen, sodass das Gameplay flüssiger und reaktionsschneller wird.

EXKLUSIVE GAMING-FUNKTION

VARIABLE OVERDRIVE

Die integrierte ASUS Variable Overdrive-Technologie ermöglicht es dem Display, seine Overdrive-Einstellung dynamisch zu ändern, wenn die Bildwiederholrate schwankt, um optimale Ergebnisse für jedes Spiel zu gewährleisten. Du wählst aus, wie stark der Gesamteffekt sein soll, und überlässt es dann dem Monitor, wie er sich verhält.

INTUITIVE BEDIENELEMENTE

Die DisplayWidget Center Software hat die Benutzeroberfläche so verbessert, dass die Benutzer die Monitoreinstellungen ganz einfach mit der Maus ändern können, ohne das OSD-Menü aufrufen zu müssen.

UMFASSENDE KONNEKTIVITÄT

Eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten, darunter zwei HDMI 2.0 und DisplayPort™ 1.4, sorgt für breite Kompatibilität mit einer

Vielzahl von Eingangsquellen.

Zusammenfassung

Der 27 Zoll große TUF Gaming VG279QL3A Full HD Gaming-Monitor ist mit einem Fast IPS-Panel für 180 Hz Gaming ausgestattet. ASUS Extreme Low Motion Blur und AMD FreeSync™ Premium, G-SYNC kompatibel und VESA AdaptiveSync Technologien ermöglichen butterweiches Gaming. Außerdem erfüllt er die VESA DisplayHDR™ 400-Standards und hat einen sRGB-Farbraum von 125 %, um außergewöhnliche Farben und Kontraste zu bieten.

GAMING HAUPTMERKMALE

180HZ BILDWIEDERHOLRATE UND 1MS (GTG) REAKTIONSZEIT

Mit einer Bildwiederholrate von 180 Hz werden Verzögerungen und Bewegungsunschärfen minimiert, damit du in Ego-Shootern, Rennspielen, Echtzeitstrategien und Sporttiteln die Oberhand behältst. Mit dieser ultraschnellen Bildwiederholrate kannst du mit den höchsten visuellen Einstellungen spielen und sofort auf das reagieren, was auf dem Bildschirm zu sehen ist - damit du den ersten Schlag landen kannst.

GAMING HAUPTMERKMALE

ADAPTIVE-SYNC

AMD FreeSync Premium und die NVIDIA VESA AdaptiveSync Technologie sorgen für eine flüssige Darstellung mit geringer Latenz.

FARBE LEISTUNG

HIGH DYNAMIC RANGE

Der TUF Gaming VG279QL3A nutzt die Vorteile der HDR-Technologie, um im Vergleich zu herkömmlichen Monitoren lebendigere Farben und höhere Kontraste zu liefern.

EXKLUSIVE GAMING-FUNKTION

EXTREME LOW MOTION BLUR (ELMB)

Die ASUS Extreme Low Motion Blur (ELMB)-Technologie bietet eine GTG-Reaktionszeit von 1 ms, um Ghosting und Bewegungsunschärfe zu vermeiden. Sie lässt bewegte Objekte noch schärfer erscheinen, sodass das Gameplay flüssiger und reaktionsschneller wird.

EXKLUSIVE GAMING-FUNKTION

VARIABLE OVERDRIVE

Die integrierte ASUS Variable Overdrive-Technologie ermöglicht es dem Display, seine Overdrive-Einstellung dynamisch zu ändern, wenn die Bildwiederholrate schwankt, um optimale Ergebnisse für jedes Spiel zu gewährleisten. Du wählst aus, wie stark der Gesamteffekt sein soll, und überlässt es dann dem Monitor, wie er sich verhält.

INTUITIVE BEDIENELEMENTE

Die DisplayWidget Center Software hat die Benutzeroberfläche so verbessert, dass die Benutzer die Monitoreinstellungen ganz einfach mit der Maus ändern können, ohne das OSD-Menü aufrufen zu müssen.

UMFASSENDE KONNEKTIVITÄT

Eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten, darunter zwei HDMI 2.0 und DisplayPort™ 1.4, sorgt für breite Kompatibilität mit einer Vielzahl von Eingangsquellen.

ASUS TUF Gaming VG279QL3A, 68,6 cm (27"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LCD, 1 ms, Schwarz

ASUS TUF Gaming VG279QL3A. Bildschirmdiagonale: 68,6 cm (27"), 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. VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Sonstige Funktionen

Reduzierung der Bewegungsunschärfe	Ja
------------------------------------	----

Leistungen

NVIDIA G-SYNC	Ja
NVIDIA G-SYNC-Typ	G-SYNC Compatible
AMD FreeSync	Ja
AMD FreeSync-Typ	FreeSync Premium
VESA Adaptive Sync unterstützt	Ja
Flimmerfreie Technologie	Ja

Design

Marktpositionierung	Gaming
Produktfarbe	Schwarz
Fußfarbe	Schwarz

Multimedia

Anzahl der Lautsprecher	2
RMS-Leistung	4 W
Eingebaute Lautsprecher	Ja
Integrierte Kamera	Nein

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	730 mm
Verpackungstiefe	224 mm
Verpackungshöhe	446 mm
Paketgewicht	8,4 kg
Verpackungsart	Box

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	615 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	215 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	547 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	5,9 kg
Breite (ohne Standfuß)	615 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	60 mm
Höhe (ohne Standfuß)	369 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	3,7 kg

Low-Blue-Light-Technologie	Ja
Spiel-Modus	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
HDCP	Ja
HDCP-Version	2.2

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	D
Energieeffizienzklasse (HDR)	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	17 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden	34 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	16 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
Stromverbrauch (PowerSave)	0,5 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Energieeffizienzskala	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	1806419

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Wandmontage	Ja
Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
Höhenverstellung	Ja
Einstellbare Höhe (max.)	12 cm
Pivot	Ja
Pivot Winkel	-90 - 90°
Schwenkbar	Ja
Schwenkwinkelbereich	-15 - 15°
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 23°

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	68,6 cm (27")
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
HD-Typ	Full HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LCD
Panel-Typ	IPS
Typ der Hintergrundbeleuchtung	LED
Touchscreen	Nein

Helligkeit (peak)	400 cd/m ²
Helligkeit (typisch)	350 cd/m ²
Reaktionszeit	1 ms
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Flach
Kontrastverhältnis	1000:1
Maximale Bildwiederholrate	180 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Pixel Abstand	0,311 x 0,311 mm
Sichtbare Größe (horizontal)	59,8 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	33,6 cm
Digital horizontale Frequenz	30 - 225 kHz
Digital vertikale Frequenz	48 - 180 Hz
Bildschirmdiagonale (cm)	69 cm
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR)	DisplayHDR 400, High Dynamic Range 10 (HDR10)
Farbraumstandard	DCI-P3
Farbskala	90%
sRGB Abdeckung (klassisch)	125%

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.