

21:9-Curved-Monitor ASUS ROG STRIX XG35VQ im Test

Unsere Redaktion erreichte eine weitere Neuerscheinung aus der ASUS-Gaming-Serie Strix, deren Modelle mit FreeSync ausgestattet sind. Das Testgerät ASUS ROG Strix XG35VQ besitzt ein VA-Panel mit einem 1800R-Krümmungsradius und einer Reaktionszeit von 4 ms (Gray to Gray). Es bietet ein 35-Zoll-Panel im 21:9-Format, das über eine WQUHD-Auflösung mit 3440 x 1440 Bildpunkten verfügt.



Im Test: ASUS ROG Strix XG35VQ (Foto: ASUS)

Bei den Displays der ROG-Serie im Look „ROG Armor Titanium“ und „Plasma Copper“ sind unter dem Monitorarm LEDs angebracht. Über die Projektionsabdeckung kann entweder das beiliegende ROG-Logo oder ein selbstentworfenes Logo in Rot und in drei Helligkeitsstufen auf die Schreibtischoberfläche projiziert werden. „Light in Motion“ projiziert Logos in drei Helligkeitsstufen auf die Standfläche. Die Effektauswahl wurde mittlerweile sogar erweitert, und so wird bei den neuesten ROG-Displays zusätzlich Aura-RGB auf der Rückseite angezeigt. Hier kann bei den Strix-Modellen der auf der Rückseite chromfarben erscheinende Ring in verschiedener Art beleuchtet werden.

Die anfänglichen Probleme von FreeSync, die in unseren Tests oft bemängelt wurden und wenig bis gar keinen positiven Effekt hinterließen, sind anscheinend mittlerweile behoben. Beim ASUS ROG Strix XG35VQ zeigt das Tool im Bereich von 48 bis 100 Hz eine tolle Performance und eliminiert Tearing auch in Problemspielen zuverlässig.

Im Fazit des Tests kommt die PRAD-Redaktion zu folgendem Urteil: „Da der ASUS ROG Strix XG35VQ als Gaming Display beworben wird, sollten hier die Stärken des Monitors liegen. Doch auch hier gibt es einige Probleme, die größtenteils durch die Reaktionszeit insbesondere des CtC-Werts hervorgerufen werden. Für Farbsprünge von einer Mischfarbe zu einer anderen wird einfach zu viel Zeit benötigt, was zu einer unscharfen Darstellung bei schnellen Bewegungen führt.“

Weiterführende Links zur News

[Testbericht ASUS ROG Strix XG35VQ](#)

[Datenblatt ASUS ROG Strix XG35VQ](#)

[Video](#)