

# Acer Predator X25: IPS-Monitor mit 360 Hz und Full HD

Neben ASUS und Alienware (siehe PRAD-News ASUS und NVIDIA bringen G-Sync-Monitor mit 360 Hz und Alienware AW2521H: IPS-Monitor mit 360 Hz angekündigt) hat auch der taiwanische Hersteller Acer einen Gaming-Bildschirm mit bis zu 360 Hz Bildwiederholfrequenz in Planung. Der X25 Predator misst 24,5 Zoll in der Diagonalen und setzt auf ein IPS-Panel mit Full-HD-Auflösung (1920 x 1080 Pixel).



Predator X25: 24,5-Zoll-Display mit Full HD, IPS, 360 Hz und G-Sync (Bild: Acer)

Des Weiteren wirbt der Hersteller mit G-Sync-Unterstützung, einer 99-prozentigen Abdeckung des sRGB-Farbraumes und 400 cd/m<sup>2</sup> Helligkeit. Ob letztere dem Gerät eine DisplayHDR-400-Zertifizierung einbringt oder überhaupt HDR-Funktionalität an Bord sein wird, ist derzeit noch unklar. Bei den Mitbewerbern von ASUS und Alienware ist davon jedenfalls bis dato ebenfalls keine Rede. Auf ergonomischer Seite geht Acer bei dem 360-Hz-Monitor in die Vollen und verspricht Drehung, Neigung, Höhenverstellung sowie Pivot.

Der Acer Predator X25 erscheint voraussichtlich im 4. Quartal 2020 für 1.139 Euro (UVP). 360 Hz, G-Sync und IPS lässt man sich also fürstlich bezahlen. Zum Vergleich: Der ASUS TUF Gaming VG259QM mit IPS, 1 ms G2G, 280 Hz, G-Sync-kompatiblen Adaptive Sync und ELMB-Sync ist im 400-Euro-Bereich angesiedelt.

Egal ob 240, 280 oder 360 Hz: Um derart hohe Bildwiederholraten mit entsprechend vielen Bildern pro Sekunde zu versorgen, ist im Hinblick auf technisch aufwendige Spiele auch unter Full HD eine potente Grafikkarte erforderlich. Fraglich bleibt so oder so, ob Nutzer abseits des professionellen E-Sport-Segments irgendeinen spürbaren Vorteil aus Frameraten jenseits der 240er-Marke ziehen können.

## Weiterführende Links zum Thema

[Kaufberatung Monitore](#)

Top-10-Bestenlisten

Monitorsuche - finden Sie das perfekte Display nach Ihren Vorgaben

Monitorvergleich - vergleichen Sie bis zu 4 Modelle miteinander

Monitor-Bestseller bei Amazon