

AOC: Neue FreeSync-Premium-Monitore mit 1000 R

(Originalmeldung vom 28.07.2021, 12:02 Uhr) Neben den zwei neuen WQHD-Displays AOC CQ27G3SU und AOC CQ32G3SU (PRAD-News) hat das taiwanische Unternehmen weitere Gaming-Neuheiten vorgestellt. C27G3U (27 Zoll) und C32G3AE (31,5 Zoll) treten ebenfalls mit VA-Panel, maximal 165 Hz Bildwiederholrate und 1000-R-Krümmung an, lösen jedoch lediglich mit 1920 x 1080 Bildpunkten (Full HD) auf. Auch in diesem Fall gibt es keine Angaben zum Kontrastwert oder zur Helligkeit.



Neue Full-HD-Displays mit 1000 R (Bild: AOC)

Die Farbtiefe wird derweil auf 8 Bit beziffert und die Reaktionszeit auf 4 ms (Grau zu Grau). Wie bei den WQHD-Geschwistern ist wahlweise FreeSync Premium gegen Tearing oder ein Modus gegen Bewegtbildunschärfe verwendbar. Ein Blaulichtfilter und eine flimmerfreie Hintergrundbeleuchtung sind außerdem an Bord. Die Schnittstellenauswahl umfasst jeweils zwei HDMI-Eingänge, einen DisplayPort und einen Kopfhörerausgang. In einem spärlichen Datenblatt ist darüber hinaus von USB-Anschlüssen die Rede, die jedoch auf Produktbildern nirgends zu sehen sind.

Der AOC C27G3U lässt sich neigen und in der Höhe stellen, ist mit zwei 3-Watt-Lautsprechern ausgestattet und soll ab September 2021 für 329 Euro (UVP) erhältlich sein. Der AOC C32G3AE bietet lediglich eine Neigungsverstellung, hat zwei 5-Watt-Klanggeber zu bieten und erscheint in Kürze für 359 Euro (UVP) im Handel. Eine VESA-Aufnahme (100 x 100 mm) ist bei beiden Monitoren im Lieferumfang enthalten.

Das 27-Zoll-Modell hat übrigens einige Ähnlichkeiten zum Anfang des Jahres enthüllten und primär für China gedachten AOC C27G3 (PRAD-News). Komplet identisch scheinen die Geräte jedoch nicht zu sein.

Nachtrag (23.08.2021, 10:46 Uhr): Der AOC C32G3AE kann ab sofort im Onlinehandel erworben werden, etwa bei Amazon.de (siehe oben). Die Straßenpreise bewegen sich jedoch noch etwas über dem UVP.

Spezifikationen der neuen AOC-Displays

Panel-Typ	VA mit 1000-R-Krümmung
Auflösung	1920 x 1080 Pixel (Full HD)
Diagonale	27 bzw. 31,5 Zoll
Pixeldichte	82 bzw. 70 ppi
Farbtiefe	8 Bit
Bildwiederholrate	165 Hz
Leuchtdichte	k. A.
Reaktionszeit (G2G)	4 ms
Kontrastverhältnis	k. A.
Schnittstellen	2 x HDMI 1 x DisplayPort 1 x USB-Hub 1 x Kopfhörerausgang
Ergonomie	Neigung, Höhenverstellung (nur 27 Zoll), Blaulichtfilter, VESA-Aufnahme (100 x 100 mm), flimmerfreies Backlight
Sync-Technologie	FreeSync Premium
HDR-Unterstützung	Nein
Sonstiges	Modus gegen Bewegtbildunschärfe Zwei interne 3-Watt-Lautsprecher (27 Zoll) Zwei interne 5-Watt-Lautsprecher (31,5 Zoll)

Weiterführende Links zum Thema

[Monitor Deals des Tages](#)

[LG Ergo-, Ultrawide- und Business-Monitore](#)

[Kaufberatung Monitore](#)

[Top-10-Bestenlisten](#)

[Monitorsuche - finden Sie das perfekte Display nach Ihren Vorgaben](#)

[Monitorvergleich - vergleichen Sie bis zu 4 Modelle miteinander](#)

Allgemeiner Hinweis

Ausstattung und Eckdaten von neuen Produkten können vorläufig oder fehlerhaft sein und sich bis zum offiziellen Erscheinen noch (teils massiv) ändern. Das gilt für offizielle Datenblätter und Produktseiten genauso wie für Details aus inoffiziellen Quellen. PRAD versucht ein Auge auf Änderungen zu haben und in Form von Nachträgen darüber zu berichten. Entsprechende sachdienliche Hinweise aus Leserkreisen sind immer gern gesehen und werden dankbar angenommen.