

AOC 24G2ZU: Full-HD-Monitor mit 240 Hz und FreeSync (Update)

(Originalmeldung vom 24.04.2020, 13:18 Uhr) AOC listet den neuen 23,8-Zoll-Bildschirm 24G2ZU, der über ein TN-Panel mit Full-HD-Auflösung (1920 x 1080 Pixel) verfügt. Das Kontrastverhältnis beträgt 1000:1, die Leuchtdichte 350 cd/m² und die Reaktionszeit 0,5 ms. Bei letzterer handelt es sich allerdings um eine MPRT-Angabe, weshalb der aussagekräftigere Grau-zu-Grau-Wechsel wahrscheinlich etwas höher anzusiedeln ist. sRGB wird zu 105 Prozent, Adobe RGB zu 74 Prozent abgedeckt.



24G2ZU: 23,8-Zoll-Display mit Full HD, TN, 240 Hz und FreeSync Premium (Bild: AOC)

Spieler dürfen sich auf FreeSync Premium mit LFC gegen Tearing und bis zu 240 Hz Bildwiederholfrequenz freuen. Zwei HDMI-2.0-Eingänge, ein DisplayPort 1.2, ein USB-3.0-Hub, ein Kopfhörerausgang und ein Audio-Eingang gehören zu der Schnittstellenauswahl. Darüber hinaus gibt es zwei integrierte 2-Watt-Lautsprecher. Der Bildschirm bietet Drehung, Neigung, Höhenverstellung, Pivot und eine VESA-Aufnahme (100 x 100 mm).

Der AOC 24G2ZU wiegt ohne Standfuß 2,95 kg, misst 539,2 x 322 x 49 mm (B x H x T) und hat einen Strombedarf von 25 bis 26 Watt. Der Hersteller gewährt drei Jahre Garantie, bleibt jedoch noch einen Verkaufspreis und Erscheinungstermin schuldig. Gleiches gilt für das Schwestermodell 24G2ZE, das lediglich geneigt und höhenverstellt werden kann und keine USB-Anschlüsse mitbringt, ansonsten aber nahezu identisch ausgestattet ist. (Quelle: AOC via PC Monitors)

Nachtrag (14.05.2020, 12:02 Uhr): AOC bringt die Modelle 24G2ZU und 24G2ZE voraussichtlich im Juli 2020 in den Handel. Kostenpunkt (UVP): 329 Euro (ZU) bzw. 309 Euro (ZE). Unsererseits in Klärung mit AOC befindet sich aktuell noch der Ergonomie-Aspekt des ZE-Modells, denn laut heutiger Pressemitteilung seien eine Neige- und Schwenkfunktion vorhanden, während offizielle Produktseiten lediglich eine Neigung nennen und auf Screenshots eine Höhenverstellung andeuten.

Nachtrag (15.05.2020, 10:56 Uhr): AOC teilte uns auf Anfrage mit, dass die ZE-Variante lediglich geneigt werden kann und weder dreh- noch höhenverstellbar ist.

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](#)