

MSI MAG301CR: Gewölbter 30-Zoll-Monitor mit 200 Hz (Update)

(Originalmeldung vom 20.04.2020, 12:29 Uhr) Das taiwanische Unternehmen MSI listet den neuen E-Sport-Bildschirm MAG301CR. Der 30-Zöller ist mit 1500 R gekrümmt, löst mit 2560 x 1080 Bildpunkten (21:9) auf und setzt auf ein VA-Panel. Das Kontrastverhältnis beträgt 3000:1, die Helligkeit 300 cd/m² und die maximale Bildwiederholfrequenz 200 Hz. Laut Datenblatt wird der DCI-P3-Farbraum zu 98,29 Prozent abgedeckt, der sRGB-Farbraum zu 127,39 Prozent. FreeSync ist zwecks Tearing-Eliminierung in Games an Bord – womöglich mit LFC („Low Framerate Compensation“), doch bleibt das noch abzuwarten.



MAG301CR: 30-Zoll-Display mit VA-Panel und 200 Hz (Bild: MSI)

In Sachen Reaktionszeit verrät der Hersteller leider nur einen wenig aussagekräftigen MPRT-Wert („Moving Picture Response Time“) von 1 ms. Das Schnittstellenangebot umfasst zwei HDMI-2.0-Eingänge, einen DisplayPort 1.2, einen USB-3.2-Hub (Gen 1), einen USB-C-Anschluss und einen Kopfhörerausgang. Ergonomisch lässt die Neuheit mit Drehung, Neigung, Höhenverstellung, Pivot, Blaulichtfilter und Flicker-free-Technologie keine Wünsche offen. Eine VESA-Aufnahme (75 x 75 mm) fehlt ebenso wenig.

Der 5,8 kg schwere MSI Optix MAG301CR hat einen Strombedarf von 60 Watt und verfügt über eine Mystic-Light-kompatible RGB-Beleuchtung. Via OSD kann bei Bedarf ein Fadenkreuz-Overlay aktiviert werden. Wann und zu welchem Preis der Monitor im Handel erscheinen soll, ist noch ungewiss. Ein größeres, aber ansonsten vergleichbares Konkurrenzmodell ist der nachfolgend bestellbare AOC Agon AG352QCX (35 Zoll, VA, 2560 x 1080 Pixel, 200 Hz, FreeSync Premium). (Quelle: MSI via Blur Busters)

Nachtrag (05.01.2021, 11:48 Uhr): Neuerdings listet MSI auch einen MAG301CR2, der bis auf wenige Eckdaten identisch zum MAG301CR zu sein scheint. Laut Datenblatt bietet der 29,5-Zöller FreeSync Premium, 10 Bit Farbtiefe (8 Bit + FRC), 103 Prozent sRGB und 82 Prozent DCI-P3. Ob es sich in Wahrheit um ein und dasselbe Modell handelt, das je nach Region schlicht mit etwas abgewandelter Bezeichnung vermarktet werden soll, bleibt noch abzuwarten. (Quelle: Blur Busters)

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](#)