

ASUS PA32UCG: 4K-IPS-Monitor mit DisplayHDR 1400 (Update)

(Originalmeldung vom 04.09.2019, 16:05 Uhr) Das mit Hauptquartier in Taiwan sitzende Unternehmen ASUS hat zur IFA 2019 den 32 Zoll großen ProArt PA32UCG angekündigt, ein Nachfolgemodell zum 2018 erschienenen PA32UC-K ([PRAD-Test](#)). Die Neuheit löst wie ihr Vorgänger mit 3840 x 2160 Pixeln (4K) auf und setzt beim Panel auf IPS-Technologie mit (FRC-freien) 10 Bit Farbtiefe und Mini-LED-Hintergrundbeleuchtung. 1152 FALD-Zonen („Full-Array Local Dimming“) und eine Maximalhelligkeit von satten 1600 cd/m² heben das Modell hingegen deutlich vom älteren Vertreter ab. Laut [Produktseite](#) erzielt es dadurch (wahrscheinlich) eine DisplayHDR-1400-Zertifizierung. Dolby Vision wird noch dazu unterstützt.



ProArt PA32UCG: 32-Zoll-Display mit 4K, IPS, 120 Hz, DisplayHDR 1400 und FreeSync (Bild: ASUS)

Ebenfalls beeindruckend ist die Bildwiederholfrequenz, die auf maximal 120 statt nur 60 Hz gestellt werden kann. Da erneut FreeSync-Unterstützung an Bord ist, könnte sich der Grafikmonitor also auch für manch einen Spieler eignen. Der Grau-zu-Grau-Wechsel geht in 5 ms vonstatten. Zwei integrierte 3-Watt-Lautsprecher dienen wahlweise als Tongeber. Der DCI-P3-Farbraum soll zu 100 Prozent abgedeckt werden. Darüber hinaus wird ein Delta-E-Wert von unter 1 versprochen. Flicker-free-Technologie und Blaulichtfilter schonen die Augen auch bei längeren Sessions.

Der ASUS ProArt PA32UCG wird ab Werk farbkalibriert und aktiv von einem integrierten Lüfter gekühlt. Zwei Thunderbolt-3-Schnittstellen, drei HDMI-2.0-Eingänge und ein DisplayPort 1.4 gehören zu den Anschlussmöglichkeiten. Ein USB-Hub ist ebenfalls vorhanden. Wer möchte, kann den Bildschirm neigen, in der Höhe verstellen, in Pivot versetzen oder per VESA-Aufnahme an eine Wand montieren. Das Produkt soll laut [ComputerBase](#) im 1. Quartal 2020 auf den Markt kommen, während [Golem](#) das 4. Quartal 2019 nennt. Ein Verkaufspreis steht noch aus, dürfte sich aber angesichts der Feature-Fülle sicherlich mindestens im mittleren vierstelligen Euro-Bereich bewegen. Das oben genannte Schwestermodell kann nachfolgend gekauft werden.

Nachtrag (18.12.2019, 11:52 Uhr): Nach Informationen der Kollegen von [PC Monitors](#) gehe das eingesetzte

Panel frühestens im 2. Quartal 2020 in Produktion, wodurch sich die Markteinführung des PA32UCG entsprechend verschieben werde. Ein neuer Erscheinungszeitraum stehe noch aus.

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](#)

[Monitore zu Bestpreisen bei Saturn](#)