

# Samsung F32TU87: 4K-VA-Monitor mit Thunderbolt 3 (Update)

(Originalmeldung vom 11.06.2020, 13:21 Uhr) Samsung listet einen neuen 32-Zoll-Bildschirm namens F32TU87, der mit einem VA-Panel ausgestattet ist und mit 3840 x 2160 Bildpunkten (4K) auflöst. Trotz einer dürftigen Leuchtdichte von 250 cd/m<sup>2</sup> wird mit HDR10-Unterstützung geworben, von der man sich folglich nicht zu viel erhoffen sollte. Die Neuheit erzielt maximal 60 Hz Bildwiederholfrequenz, ein Kontrastverhältnis von 2500:1 und eine Reaktionszeit von 8 ms (Grau zu Grau).



F32TU87: 4K-Display mit VA-Panel und Thunderbolt 3 (Bild: Samsung)

Der Monitor deckt den sRGB-Farbraum zu 99,9 Prozent ab, DCI-P3 zu 91,6 Prozent und Adobe RGB zu 85 Prozent. Bild-in-Bild- und Bild-neben-Bild-Modi, 178-Grad-Blickwinkel und Flicker-free-Technologie zählen ebenfalls zur Ausstattung. Anschlusseitig werden HDMI 2.0, DisplayPort 1.2, RJ-45, ein USB-3.0-Hub, ein Kopfhörerausgang und zwei Thunderbolt-3-Schnittstellen geboten. Letztere können zum Aufladen externer Geräte verwendet werden, wobei 92 bzw. 15 Watt dafür bereitstehen. Daisy-Chain-Funktionalität fehlt ebenso wenig, wohl aber Adaptive Sync und interne Lautsprecher.

Der Samsung F32TU87 kann gedreht, geneigt, in der Höhe verstellbar, in Pivot versetzt oder per VESA-Aufnahme (100 x 100 mm) an eine Wand montiert werden. Der Strombedarf beläuft sich laut Datenblatt auf 54 Watt. Wann und zu welchem Preis das Display auf den Markt kommen wird, ist noch offen. Ähnliche, allerdings IPS-basierte Konkurrenzmodelle können nachfolgend gekauft werden.

Nachtrag (01.10.2020, 12:45 Uhr): Samsung plant die deutsche Veröffentlichung des F32TU87 für November 2020. Kostenpunkt (UVP): 689 Euro.

## **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](#)