

Philips 326M6VJRGB: UHD-Monitor mit DisplayHDR 600

Das niederländische Unternehmen Philips hat mit dem 326M6VJRGB einen 31,5 Zoll großen Monitor mit 4K-Auflösung, DisplayHDR-600-Zertifikat und MVA-Panel-Technologie vorgestellt. Der Bildschirm verfügt über FreeSync-Unterstützung und hat eine Bildwiederholrate von 60 Hz.



326M6VJRGB: 4K-Display mit FreeSync und Display-HDR-600-Zertifikat (Bild: Philips)

Neben der Auflösung von 3840 x 2160 Bildpunkten verspricht der 326M6VJRGB eine Farbtiefe von 10 Bit, die über 8 Bit mit „Frame Rate Control“ erreicht wird. Die Pixeldichte des Displays beträgt satte 140 dpi, die Reaktionszeit 4 ms (Grau zu Grau). Das Kontrastverhältnis wird mit 3000:1 angegeben. Bei der Hintergrundbeleuchtung setzt Philips auf „White LED“. Vor allem für den EBV-Bereich interessant sind die Farbraumabdeckungen, mit denen das Gerät beworben wird, darunter 135 % sRGB und 98,61 % DCI-P3. Als Helligkeitswert nennt der Hersteller 400 bis 600 cd/m².

An Anschlussmöglichkeiten stehen dreimal HDMI 2.0, einmal DisplayPort 1.4, viermal USB 3.0, ein PC-Audio-Eingang sowie ein Kopfhörerausgang zur Verfügung. Der Bildschirm verfügt zudem über zwei eingebaute Lautsprecher mit jeweils 5 Watt Leistung und DTS-Unterstützung. Kabel für DisplayPort, HDMI und Strom befinden sich im Lieferumfang. Ergonomisch bietet das Modell eine Höhenverstellungs- und eine Neigefunktion.

Der Philips 326M6VJRGB soll im Laufe des Frühlings erscheinen und 649 Euro (UVP) kosten.

Weiterführende Links zum Thema

[Gewinnen Sie einen ASUS ROG PG27VQ](#)

[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](#)