

Zwei neue 32 Zoll Curved-Bildschirme von ViewSonic

Sowohl in Office-Umgebungen als auch in Privathaushalten erfreuen sich Curved-Monitore einer stabilen Nachfrage. ViewSonic stellt zwei neue Bildschirme der VX-Serie mit gekrümmtem 32-Zoll-Display vor. Der VX3217-C-MHD bietet Full HD und ist im Handel für 299 EUR (UVP) erhältlich. Der VX3217-2KC-MHD verfügt über eine WQHD-Auflösung und wird mit 399 EUR (UVP) angegeben.



Produktneuheiten: ViewSonic VX3217-C-MHD und VX3217-2KC-MHD (Foto: ViewSonic)

Der ViewSonic VX3217-C-MHD bietet ein modernes und zugleich minimalistisches Design. Der 32-Zoll-Bildschirm eignet sich somit für den Einsatz im Büro als auch für die Nutzung in den eigenen vier Wänden für Multimedia und vergleichbare Anwendungen. Bei diesem Modell setzt ViewSonic auf die SuperClear-VA-Panel-Technologie mit einer Full-HD-Auflösung von 1920 x 1080 Bildpunkten und weiten Betrachtungswinkeln von bis zu 178/178 Grad. Noch mehr Bildpunkte bietet der VX3217-2KC-MHD mit seiner WQHD-Auflösung und 2560 x 1440 Pixeln. Der Kontrast beträgt bei beiden Modellen 3000:1, die Maximalhelligkeit 250 cd/m², und die Bildaufbauzeit wird mit 5 ms (GtG) angegeben.

Der VX3217-C-MHD verfügt über HDMI- (1.4), DisplayPort- (1.2) und VGA-Eingänge, der VX3217-2KC-MHD bietet HDMI- (2 x 1.4), DisplayPort- (1.2) und Mini-DisplayPort-Eingänge (1.2), wodurch die Bildschirme flexibel an PC-Systeme, Notebooks und Multimedia-Peripheriegeräte angeschlossen werden können. Darüber hinaus sorgen zwei integrierte 2-Watt-Lautsprecher für den Sound und runden so das Entertainment-Paket ab.

Die Flicker-free-Technologie reduziert zusammen mit dem Blaulichtfilter auch bei längerer Betrachtung des Bildschirms die Ermüdung der Augen. Außerdem werden die Monitore mit der ViewSplit-Software für Picture in Picture und Picture by Picture ausgeliefert. Dies ermöglicht es den Nutzern, mehrere Fenster parallel auf den

Bildschirmen zu öffnen und so komfortabel gleichzeitig verschiedene Anwendungen zu nutzen. Leider können die Monitore nur um -5° bzw. $+15^\circ$ geneigt werden. Weitere ergonomische Einstelloptionen, insbesondere eine Höhenverstellung, sucht man vergeblich.

Weiterführende Links zum Thema

[Kaufberatung Monitore](#)

[Top-10-Bestenlisten](#)

[Monitorsuche - finde das perfekte Display nach deinen Vorgaben](#)

[Monitorvergleich - vergleiche bis zu 4 Modelle miteinander](#)

[Monitor-Bestseller bei Amazon](#)