

Wandlungsfähige LED-Monitore von ViewSonic

ViewSonic erweitert seine VX-Serie um ein Bildschirmquartett, das dank zahlreicher Features für Entertainment und Office-Anwendungen gleichermaßen geeignet sein soll. Der besondere Clou: Drei der vier Full-HD-Modelle, VX2253mh-LED, VX2453mh-LED und das Top-Modell VX2753mh-LED, lassen sich mit wenigen Handgriffen zu einem überdimensionalen Fotorahmen umbauen.



Verwandlungskünstler: Sobald der Fuß abgeklickt ist, lassen sich die VX-Displays als Fotorahmen nutzen. (Foto: ViewSonic)

Binnen Sekunden ist der Fußsteller gelöst; die Monitore ruhen dann nur noch auf der umgeklappten Standsäule. Diese Verwandlung beherrscht der VX2451mh-LED nicht; ebenso wenig unterliegt er dem gleichen Designkonzept wie die übrigen Displays. Gemeinsame Elemente der VX-Vertreter finden sich vor allem bei den Panel-Spezifikationen: Die Anti-Glare-beschichteten TN-Displays bieten Blickwinkel von 170 und 160 Grad, besitzen Full-HD-Auflösung von 1.920 mal 1.080 Bildpunkten und eine Lichtstärke von 300 cd/m² (VX2253mh: 250 cd/m²).

Aufgrund der schnellen Reaktionszeit von einer (VX2753mh) beziehungsweise zwei Millisekunden empfehlen die Bildschirme sich für rasante Bewegtbildsequenzen in Spielen und Filmmaterial. Bis auf das Flaggschiffmodell mit 1.200:1 liegt das statische Kontrastverhältnis der Displays bei 1.000:1, der dynamische Wert wird mit 20 bzw. 30 Millionen zu eins angegeben.

Die Displays bieten mit VGA und digitalen Eingängen, entweder in Form eines HDMI-Doppels oder als DVI-HDMI-Kombination, viel Flexibilität beim Anschluss diverser Zuspieler. Bei den Foto-Frame-tauglichen Modellen ist das Anschlusspanel nicht nach unten ausgerichtet, sondern weist benutzerfreundlich nach hinten. Integrierte Stereolautsprecher mit zwei bis 2,5 Watt liefern ViewSonic zufolge einen respektablen Sound.

Realisiert wurde die flache Bauweise der an ihrer schlanksten Stelle nur 3,6 Zentimeter tiefen, schwarzen Widescreen-Displays durch eine externe Stromversorgung. LED-Backlight und Energiesparmodus senken den Stromverbrauch. Die Modelle VX2451mh-LED (23,5 Zoll; Sparbetrieb: 15 Watt; Maximum mit Audio: 32 Watt), VX2253mh-LED (21,5 Zoll; 19 / 25 Watt), VX2453mh-LED (23,5 Zoll; 16 / 34 Watt) und VX2753mh-LED (27 Zoll; 21 / 44 Watt) sind ab sofort im Handel verfügbar. Ihre UPVs liegen zwischen 169 (VX2253mh-LED) und 329 Euro (VX2753mh-LED).