

173 Zoll 5K Curved-Gaming-Display von Eonz

Die CES 2019 in Las Vegas hatte auch einige experimentelle Ideen zu bieten. Die Vision eines Curved-3D-Gaming-Displays mit 172,7-Zoll-Diagonale stammt von Eonz. Dieser Koloss von Bildschirm liefert zwar beeindruckende Bilder, ist allerdings für Geschäftskunden entwickelt worden und dürfte für Heimanwender in unerschwinglichen Preisregionen liegen. Hier kann man schon fast davon sprechen, das eigene Haus um den Bildschirm zu bauen.



Gaming-Display mit 5K und 173-Zoll-Diagonale von Eonz (Bild: Eonz)

Das Demokonzept bietet einen riesigen Bildschirm, der sich um den Sitzplatz biegt und eine 5K-Auflösung von 5040 x 2160 Pixel besitzt. Die Helligkeit wird nicht mehr in Candela pro Quadratmeter angegeben, sondern in Lumen. Und mit 5200 Lumen dürfte diese sicherlich ausreichen, stellt sie doch viele Projektoren in den Schatten. Diese Kombination ermöglicht ein zylindrisches Gesichtsfeld von 176°, und das auf einer Fläche von viermal 1,7 Meter bei einem Gewicht von 180 kg. Damit das visuelle Erlebnis auch perfekt ist, setzt Eonz auf eine Bildwiederholungsrate von 120 Hz und 3D mit aktiven Shutter-Brillen.

Die Immersion, die durch die Konstruktion erzeugt wird, kann wohl die meisten Gamer begeistern. Für die Zukunft sollte man vielleicht auf 8K setzen, was eine feinere Auflösung ermöglichen würde. Immerhin sitzt man an diesem Display näher als an jedem Fernseher. Zur notwendigen Hardware, die das Ganze steuert, werden keine Angaben gemacht.

Ob wir den Eonz-Bildschirm jemals irgendwo im realen Leben finden werden, kann natürlich niemand voraussehen. Und spätestens beim Preis wird vielen der Spaß dann wohl vergehen, obwohl dazu noch keine Informationen vorliegen.

Weiterführende Links zum Thema

[Gewinnen Sie einen BenQ BL2480T](#)

[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](#)