

# Neuheit: EIZO FlexScan EV2785 4K-Display für CAD-Anwendungen

Mönchengladbach – Mit einer Ultra-HD-Auflösung von 3.840 x 2.160 Bildpunkten will der FlexScan EV2785 insbesondere für CAD-Rendings und Simulationsanwendungen empfohlen. Ergonomische Features sowie die Auto EcoView- Funktionen der fünften Generation sollen zusätzlich für ein besonders komfortables Arbeitensorgen.



FlexScan EV2785: EIZO stellt neues 27 Zoll 4K Display für CAD-Anwendungen vor (Foto: EIZO)

EIZO präsentiert mit dem FlexScan EV2785 seinen ersten 27 Zoll großen 4K Monitor. Mit einer Ultra-HD-Auflösung von 3.840 x 2.160 Bildpunkten und einer Pixeldichte von 163 ppi bietet das neue Display eine detailreiche Darstellungsqualität für scharfe Bilder und Textkonturen. Selbst feinste Details komplexer CAD-Rendings sowie Virtual-Reality- und Simulationsanwendungen sollen sich exakt darstellen lassen. Zudem verspricht EIZO eine brillante Farbwiedergabe: Dank des verbauten IPS-Panel bleiben Farben und Kontraste aus jedem Blickwinkel stabil.

Ergonomische Features wie eine entspiegelte Oberfläche und flimmerfreie Darstellung in allen Helligkeitsstufen sorgen zusätzlich für eine optimale, blendfreie Bildschirmhelligkeit. Weiterhin besitzt der Monitor eine 178 mm Höhenverstellung und ein 344 Grad Drehgelenk.

Der Monitor ist mit einem USB-C-Anschluss ausgestattet. Dadurch lassen sich Video-, Audio- und USB-Signale gleichzeitig mit einer maximalen Bandbreite von 5 Gbit/s übertragen. Darüber hinaus kann das Display Endgeräte mit einer Leistung von bis zu 60 Watt versorgen. So können Notebooks oder Tablets bequem über das USB-C-Kabel aufgeladen werden, ohne dass ein weiteres Netzkabel erforderlich wird. Aufgrund des nahezu rahmenlosen Designs (Rahmenstärke lediglich 1 mm, an der Unterseite 5,8 mm) steht ein Multi-Monitor-Einsatz nichts im Wege. Weiterhin sind zwei DisplayPort-Eingänge (davon einer in USB-C integriert) und zwei HDMI-Anschlüsse vorhanden.

Die Auto EcoView-Funktion der fünften Generation ermöglicht zusätzlich ein komfortables Arbeiten, auch über längere Zeiträume: Auto EcoView regelt die Monitorbeleuchtung in Abhängigkeit zur Umgebungsbeleuchtung und beugt so möglichen Ermüdungserscheinungen der Augen vor.

Mit der von EIZO entwickelten Software Screen InStyle ist es überdies möglich, jeder Anwendung einen voreingestellten Modus zuzuweisen und das Circadian Dimming sowie die Energieeinstellungen exakt anzupassen. In einem Multi-Monitor-Setup können diese Einstellungen für alle Monitore übernommen werden.

Das Gehäuse ist in Schwarz oder Weiß mit farblich abgestimmten Kabeln verfügbar.

Der FlexScan EV2785 ist ab Januar 2018 im Handel erhältlich. Die unverbindliche Preisempfehlung beträgt 1.189 Euro. EIZO bietet fünf Jahre Garantie und eine sechs Monate Null-Pixelfehler-Garantie für helle Bildpunkte ab Kaufdatum.

## **Weiterführende Links zur News**

[EIZO Monitore bei Amazon](#)

[Finden Sie den optimalen Monitor in unserer riesigen Datenbank](#)

[PRAD Kaufberatung: Auswahl empfehlenswerter Monitore der Redaktion](#)

[Welches Kolorimeter zum Kalibrieren ihres Monitors nutzen?](#)