

# iiyama bringt 30 Zoll High Colour Gamut-Display für farbkritische Anwendungen

Iiyama stellt den ProLite XB3070WQS mit 16:10 AH-IPS-Panel und erweitertem Farbraum (High Colour Gamut) vor. Der 30 Zoll Bildschirm mit einer Auflösung von 2.560 × 1.600 Pixeln ist in der Lage, die Farbräume von Adobe sRGB zu 146%, Adobe RGB zu 109%, sowie das NTSC-Farbspektrum zu 104% abzudecken. Möglich macht dies die GB-r-LED-Technik, eine Hintergrundbeleuchtung die einen höheren Farbumfang erlaubt.



Iiyama ProLite XB3070WQS (Bild: Iiyama)

Der Iiyama ProLite XB3070WQS mit erweitertem Farbraum ist vor allem für den professionellen Einsatz bei Fotografen, im Grafik- und Webdesign sowie anderen Anwendungen konzipiert, die eine genaue Farbwiedergabe voraussetzen. Der erweiterte Farbraum der GB-r-LED-Technik erlaubt es, eine breitere Palette von wirklich satten und lebendigen Farben anzuzeigen, was Grafikern auch am Display eine naturgetreuere und detailgenauere Darstellung erlaubt.

Die AH-IPS Panel-Technologie garantiert eine äußerst exakte und gleichmäßige Farbwiedergabe, und dies auch bei hohen Betrachtungswinkeln. Die Reaktionszeit von 5 Millisekunden ermöglicht fließende Bilder bei Filmen und Multimediaanwendungen. Zudem garantiert der höhenverstellbare Fuß ebenfalls einen optimalen Betrachtungskomfort.

Als digitale Anschlüsse stehen HDMI, DisplayPort und DVI zur Auswahl, zudem ist ein analoger VGA-Eingang vertreten. Die Maximalhelligkeit beträgt 350 cd/m<sup>2</sup> und der Kontrast 1000:1. Abgerundet wird das Modell durch integrierte Lautsprecher. Der höhenverstellbare Fuß ermöglicht es, den Bildschirm ergonomisch optimal zu positionieren.

Im Handel ist das Gerät ab sofort zu einem empfohlenen Verkaufspreis von 829,00 Euro (inkl. MwSt.) erhältlich.

## **Weiterführende Links zur News**

[Die meistverkauften Monitore bei Amazon](#)

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