



EIKI's Laser überzeugen auch die AV-views

KEIN KOMPROMISS BEI FARBWIEDERGABE UND KONTRAST

EIKI's erster Laser überzeugt auf ganzer Linie. Spielend überwindet der EK-810U den Kompromiss zwischen hoher Lichtleistung und stabilem Farbraum – **und kommt auf satte 116% Abdeckung des Rec. 709 Farbraums.**

WIE ERREICHEN WIR DIESE WERTE?

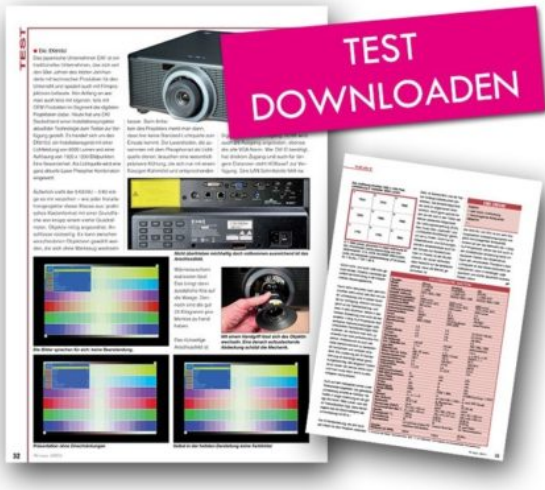
Die Basistechnologie von Laser-Phosphor-Projektoren basiert auf blauen Laserdioden und einem Phosphorrad. Der EIKI EK-810U wurde mit zusätzlichen roten Laserdioden ausgestattet.

So erleben Sie dank der EIKI Red & Blue-Lasertechnologie eine beeindruckende Farbwiedergabe und kontrastreiche Bilddarstellung in unterschiedlichsten Projektionssituationen.

NICHT NUR WIR SIND ÜBERZEUGT – EK-810U BEGEISTERT ANERKANNTE AV-FACHZEITSCHRIFT „AV-views“

Sich selbst zu hinterfragen und Verbesserungspotentiale auszumachen ist der Schlüssel zum Erfolg! So haben wir Ende letzten Jahres der AV-views einen EK-810U der ersten Serienproduktion zum Test zur Verfügung gestellt.

Und das Ergebnis spricht für sich. Viel Spaß beim Lesen!



„So wünscht man sich, ja, erwartet man eine professionelle Projektion.“

(Zitat Test EK-810U, AV-views, Ausgabe 6/2016)