



Der Projektor **PT RZ660** lässt die Konkurrenz blass aussehen

Es ist immer gut, sich selbst im Vergleich zu den Mitbewerbern einordnen zu können. Kürzlich zeigte ein Vergleichstest, dass wir uns vor der Konkurrenz nicht verstecken müssen.

In einem Blindversuch, der von einem führenden Systemintegrator aus dem Vereinigten Königreich organisiert wurde, wurden Laserprojektoren mit 6.000 Lumen von Panasonic und führenden Mitbewerbern von Branchenexperten aus dem Bildungswesen, Gesundheits- und Unternehmenssektor im Victoria Warehouse in Manchester beurteilt.

Dabei wurden Gleichmäßigkeit, Helligkeit, Kontrast, Farb-, Graustufendarstellung und der Gesamteindruck beurteilt. Der 1 Chip DLP™ Projektor PT-RZ660 von Panasonic wurde mit beeindruckenden 41,2 von 50 Punkten zum Spitzenreiter ernannt.

So lief der Vergleichstest ab

Für den Test wurden Demoaufnahmen, bestehend aus Standbildern, Testbildern und Videos, in 5-Minuten-Schleifen abgespielt.

Alle Hersteller waren verpflichtet, Standardobjektive zu verwenden. Die Aufnahmen wurden von einem gemeinsamen Laptop aus abgespielt und über HDMI-Kabel identischer Länge übertragen. Die Experten wurden gebeten, die Bildqualität im Hinblick auf Graustufen, Kontrast, Farbwiedergabe, Gleichmäßigkeit und Gesamteindruck zu beurteilen und auf einer Skala von 1 bis 10 zu bewerten.

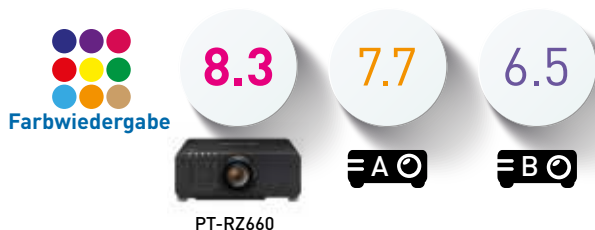
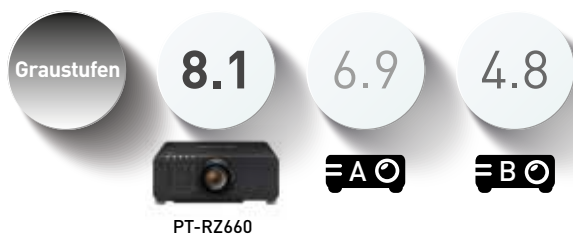
Um Neutralität zu gewährleisten, wurden die Projektoren verdeckt.

” Panasonic ist mittlerweile einer der Marktführer für Laserprojektion und bietet die breiteste Produktpalette. Wir bei Panasonic gehören im Bereich Laserprojektion zu den Pionieren und haben uns im Hinblick auf Leistung und Verlässlichkeit Vertrauen erarbeitet. Die Ergebnisse des Wettbewerbs untermauern unsere Führungsposition.
Gareth Day, UK Group Manager for Visual Systems, Panasonic

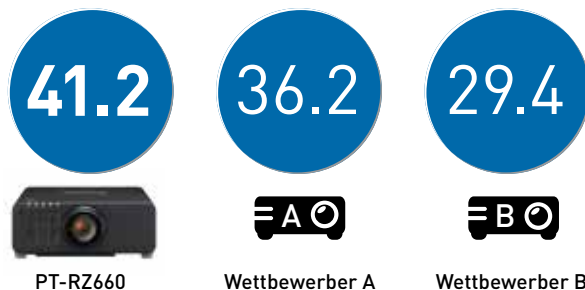
“

Die wichtigsten Ergebnisse

Aus einer sehr belebten Debatte ging der Projektor PT-RZ660 von Panasonic ganz klar als Sieger hervor. Die unten aufgeführten Ergebnisse zeigen, dass er selbst seine schärfsten Mitbewerber mit einigem Abstand übertrifft hat, was wieder einmal die Qualität unserer Projektionstechnologie unter Beweis stellt.



Gesamturteil



Ebenfalls auffällig in den Tests war die Leistung der DLP-Engines im Vergleich zu LCD-Engines. Die DLP-Engines bekamen im Hinblick auf Farbwiedergabe und Gleichmäßigkeit bessere Bewertungen als LCD-Projektoren.

Der preisgekrönte Projektor

Mit dem PT-RZ660 bietet Panasonic einen 6.000 ANSI-Lumen hellen Beamer mit präziser Farbwiedergabe und hoher Auflösung an. Der Projektor wurde für intensive Nutzung bei langanhaltender Lichtstärke in den Bereichen Bildung, Museen, Ausstellungen und Digital Signage entwickelt. Dank langlebigen redundanten Lasermodulen und einem staubgeschützten optischen Block muss der Projektor erst nach 20.000 Betriebsstunden gewartet werden.



Möchten Sie den PT-RZ660 kennenlernen?

Alle Informationen zu dem Vergleichstest finden Sie unter www.pureav.co.uk/laser-showcase

Um Kontakt zu unserem Panasonic Team aufzunehmen wählen Sie bitte die +49 (0) 69643508401 oder schreiben uns eine E-Mail an info@business.panasonic.de. Besuchen Sie gerne auch unsere Internetseite business.panasonic.de/visuelle-systeme/solid-shine-laser-projektion