

Erleben Sie die grüne

CASIO.

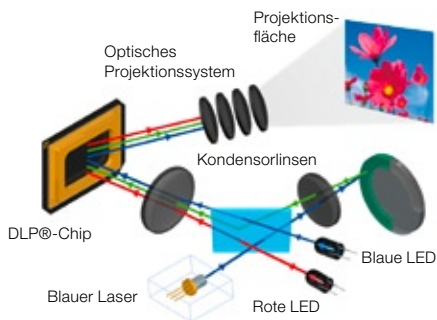
REVOLUTION

von 20.000 Stunden ohne Quecksilber.

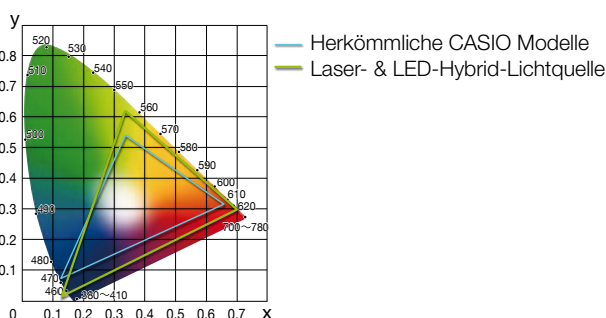
Die Projektoren von CASIO überzeugen mit einer innovativen Lichttechnologie, die ohne bisher übliche Quecksilberdampflampen auskommt. Das ist ein echter Meilenstein in Sachen Umweltfreundlichkeit mit bis zu 20.000 Stunden Lebensdauer der Lichtquelle und bis zu 4.000 ANSI-Lumen¹.

Quecksilberfreie Lichtquelle.

Die innovative Laser- & LED-Hybrid-Lichtquelle macht die Projektoren von CASIO zum Vorreiter in Sachen Umwelt: Seit 2006 schränkt die EU-Richtlinie 2002/95/EG (RoHS) die Verwendung von Quecksilber deutlich ein. Eine Ausnahme waren bislang Projektorenlampen für den Tageslichteinsatz. Die Projektoren von CASIO haben eine Lichtstärke von bis zu 4.000 ANSI-Lumen¹ – und kommen dennoch ohne Quecksilberdampflampen aus.



In der weiterentwickelten Lichttechnologie der Pro- und Short Throw Serie wird die Farbe Blau über eine blaue LED generiert.



Die Projektoren von CASIO decken einen größeren Teil des vom menschlichen Auge wahrnehmbaren Farbspektrums ab.

Dynamische Helligkeitsregulierung.

Die dynamische Helligkeitsregulierung passt die Leuchtkraft des Projektors automatisch an unterschiedlichste Lichtverhältnisse an. Das bedeutet zusätzliche Stromersparnis.

Pro Serie



Short Throw Serie



Standard Serie



Green Slim Serie



Sparsam und umweltfreundlich.

Für 20.000 Stunden Lebensdauer bei hoher Lichtstärke benötigte man bisher bis zu neun herkömmliche Quecksilberdampflampen im Gesamtwert von ca. 3.200 €. Kosten, die mit den Projektoren von CASIO entfallen – genau wie die Energieaufwendungen für Produktion, Transport und Entsorgung der Ersatzlampen. Durch das kompakte Format der Green Slim Serie (297 mm x 43 mm x 210 mm) und die reduzierte Verpackung werden zudem anfallende Transportkosten eingespart.



Große Leistung - geringer Verbrauch.

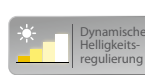
Mit einem Stromverbrauch von 0,4 Watt im Standby-Modus unterschreiten die Projektoren von CASIO die aktuelle EU-Richtlinie² für die Senkung des Stromverbrauchs bei technischen Geräten.



Design, Farbabweichungen, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Stand: Januar 2012.

¹ Funktion in ausgewählten Modellen verfügbar. Detaillierte Produktbeschreibung beachten.

² EU-Verordnung (Nr. 1275/2008).



www.casio-projectors.eu/de