

Erleben Sie die grüne

REVOLUTION

von 20.000 Stunden ohne Quecksilber.

Die neuen Projektoren von CASIO überzeugen mit einer völlig neu entwickelten, innovativen Lichttechnologie, die ohne bisher übliche Quecksilberdampflampen auskommt. Das ist ein echter Meilenstein in Sachen Umweltfreundlichkeit – mit bis zu 20.000 Stunden Lebensdauer und 3.000 ANSI Lumen.

Quecksilberfreie Lichtquelle.

Die innovative, neu entwickelte 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 neuen Projektoren von CASIO haben eine Lichtstärke von bis zu 3.000 ANSI Lumen und kommen ohne Quecksilberdampflampen aus.

Große Leistung - geringer Verbrauch.

Mit einem Stromverbrauch von nur 0,6 Watt im Standby-Modus unterschreiten die neuen Projektoren von CASIO die aktuelle EU-Richtlinie¹ für die Senkung des Stromverbrauchs bei technischen Geräten.



¹EU-Verordnung (Nr. 1275/2008)



Sparsam und umweltfreundlich.

Für 20.000 Stunden bei hoher Lichtstärke benötigte man bisher bis zu neun herkömmliche Quecksilberdampflampen im Gesamtwert von ca. 3.200,00 Euro. Kosten, die mit den neuen Projektoren entfallen – genau wie die Energieaufwendungen für Produktion, Transport und Entsorgung der Ersatzlampen. Durch das kompakte DIN A4-Format der flachen Projektoren (43 mm) und die reduzierte Verpackung werden zudem anfallende Transportkosten eingespart.



Die Revolution auf einen Blick

- Bis zu 20.000 Stunden ohne Lampenwechsel mit bis zu 3.000 ANSI Lumen
- Quecksilberfreie Lichttechnologie
- Weniger als 1 Watt Stromverbrauch im Standby-Modus
- Brillante, natürliche Farbwiedergabe
- 2x optischer Zoom
- HDMI Anschluss
- Quick Start & Stop
- Abmessung (LxBxH): 297 mm x 210 mm x 43 mm

*Verfügbar ab November 2010.

Die Modelle der XJ-A Serie unterscheiden sich in Lichtstärke, Auflösung sowie der Ausstattung mit USB-Anschluss und WLAN-Integration.

| Modell | ANSI LUMEN | WXGA/XGA | USB/WLAN |
|-----------------|------------|----------|----------|
| XJ-A130 | 2.000 | XGA | - |
| XJ-A135 | 2.000 | XGA | USB/WLAN |
| XJ-A140 | 2.500 | XGA | - |
| XJ-A145 | 2.500 | XGA | USB/WLAN |
| XJ-A150* | 3.000 | XGA | - |
| XJ-A155* | 3.000 | XGA | USB/WLAN |
| XJ-A230 | 2.000 | WXGA | - |
| XJ-A235 | 2.000 | WXGA | USB/WLAN |
| XJ-A240 | 2.500 | WXGA | - |
| XJ-A245 | 2.500 | WXGA | USB/WLAN |
| XJ-A250* | 3.000 | WXGA | - |
| XJ-A255* | 3.000 | WXGA | USB/WLAN |

Design, Farbabweichungen, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Stand: Oktober 2010.

Entdecken Sie alle Details der neuen Projektorenserie auf:

www.casio-projectors.eu