

Rudolf Kilian Lehrmittel

Bereits
seit über
25
Jahren!

Alle Medien aus einer Hand. Für Schule, Beruf und Weiterbildung.

Postfach 210170 · 53156 Bonn · Tel. 02 28-34 53 14 · Fax 34 07 68 · info@kilian-av.de · www.kilian-av.de

Erleben Sie die

CASIO

REVOLUTION

von 20.000 Stunden ohne Lampenwechsel.

Der erste quecksilberfreie Projektor mit bis zu 3.000 ANSI Lumen.

- Neue revolutionäre Lichtquelle
- Quecksilberfreie Lichttechnologie
- 20.000 Stunden ohne Lampenwechsel
 - ▶ starke Reduzierung der Folgekosten
- Brillante natürliche Farbwiedergabe
- Ultraflaches, hochwertiges Design (43 mm Höhe)
- Stromverbrauch < 1 Watt im Standby- Modus*
- 2x optischer Zoom
- Präsentieren ohne PC durch USB-Anschluss
- WLAN-Fähigkeit bei USB-Modellen
- Quick Start & Stop
- HDMI Interface



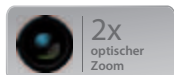
XJ-A145



Neue,
Quecksilberfreie
Lichtquelle



Eco



2x
optischer
Zoom

WLAN)))



USB



HDMI



Frontansicht

43 mm



Rückansicht

297 mm

Erleben Sie die

REVOLUTION

von 20.000 Stunden multimedialem Unterricht.

Lehrfilme zeigen, Grafiken präsentieren sowie medial unterstützte Unterrichtsstunden und Vorlesungen gestalten – das gehört zur modernen Lehre dazu. Die neuen Projektoren von CASIO eignen sich durch die revolutionäre Langlebigkeit der neuen Lichtquelle und die leichte Bedienbarkeit optimal für den Einsatz im Unterricht.



20.000 Stunden Lebensdauer

USB

Neue, quecksilberfreie Lichtquelle

QUICK START & STOP

Lichttechnologie mit 20.000 Std. Lebensdauer.

Die von CASIO neu entwickelte, quecksilberfreie Laser- & LED-Hybrid-Lichtquelle hat eine Lebensdauer von bis zu 20.000 Stunden. Das bedeutet im Schulbetrieb:



Kein Lampenwechsel ▶ Keine Folgekosten

Umständlichen Wartungsarbeiten beim Lampentausch (z.B. bei Deckeninstallationen) entfallen komplett.

Projektionen in hellen Klassenräumen.

Die Lichtleistung von bis zu 3.000 ANSI Lumen macht ein Abdunkeln der Unterrichtsräume überflüssig.

Einsatzbereit in 4 Sekunden.

Lange Wartezeiten während des Unterrichts sind Vergangenheit – die neuen Projektoren von CASIO erreichen in 4-8 Sekunden ihre volle Lichtstärke und sind ohne Abkühlphase wieder ausschaltbar. Die intuitive Menüführung macht den multimedialen Unterricht zum Kinderspiel.

Tipp: Modelle mit USB-Anschluss können direkt mit den Grafikrechnern der FX-9860GII Serie und dem elektronischen Wörterbuch EX-word EW-G3600V von CASIO verbunden werden. Schritt für Schritt können Schüler so Aufgabenbeispielen in der großformatigen Darstellung der Displayinhalte folgen.



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

CASIO Schulbeamer inkl. 5 Jahre bzw. max. 10.000 Std. Garantie für das im Beamer ausgelieferte Leuchtmittel. Diese Garantie gilt nur für Schulen!

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

Modell	Ausführung	Auflösung	Helligkeit	Gewicht	Preis
XJ-A140	TR 1,4–2,8:1, HDMI, 2fach Zoom	1.024 x 768	2.500	2,3 kg	699,-*
XJ-A145	TR 1,4–2,8:1, HDMI, 2fach Zoom, USB, WLAN	1.024 x 768	2.500	2,3 kg	862,-
XJ-A150	TR 1,4–2,8:1, HDMI, 2fach Zoom	1.024 x 768	3.000	2,3 kg	908,-
XJ-A155	TR 1,4–2,8:1, HDMI, 2fach Zoom, USB, WLAN	1.024 x 768	3.000	2,3 kg	1.048,-
XJ-A240	TR 1,15–2,3:1, HDMI, 2fach Zoom	1.280 x 800	2.500	2,3 kg	862,-
XJ-A245	TR 1,15–2,3:1, HDMI, 2fach Zoom, USB, WLAN	1.280 x 800	2.500	2,3 kg	998,-

* Preis gültig bis 30. 9. 11, danach € 741,- • alle Preise zzgl. MwSt.

Design, Farbabweichungen, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Weitere Modelle auf Anfrage. Angebote gelten solange Vorrat reicht.

Rudolf Kilian Lehrmittel

Alle Medien aus einer Hand. Für Schule, Beruf und Weiterbildung.

Postfach 210170 · 53156 Bonn · Tel. 02 28-34 53 14 · Fax 34 07 68 · info@kilian-av.de · www.kilian-av.de

Bereits seit über 25 Jahren!