

▶ **projectiondesign®**



projectiondesign
Action!
model two



Hochleistungs-Heimkino – handlich verpackt

Action! model two

Action! model two von projectiondesign ist ein Hochleistungs-Heimkinoprojektor mit unschlagbarem Preis-Leistungs-Verhältnis. Im Gerät kommt die projectiondesign-Technologie höherwertiger Projektoren zum Einsatz. Der Vorteil: Erstaunliche Bildqualität, starke Kontraste, hervorragendes Farbmanagement und flüssige Bildwiedergabe.

Klein, unauffällig und schön

Action! model two ist klein und unauffällig gehalten. Die unglaublich geringe Baugröße lässt den Projektor bei Deckenmontage fast unmerklich bleiben, und auch die Halterungen müssen nicht speziell verstärkt werden. In den erhältlichen Farben Silbergrau, Maranelloblau oder Perlweiß passt sich sein Design, inspiriert aus dem Automobilbereich, dezent verschiedensten Inneneinrichtungen an. In Sachen Leistung lenkt Action! model two aber die Aufmerksamkeit auf sich.

Ein-Chip HD2+ DC3™ DLP™-Technologie

Action! model two verwendet die Texas Instruments® DLP™-Technologie mit DarkChip3™-Optimierung. Sie erreicht höhere Kontraste und bessere Farbsättigung als je zuvor. Die DLP™-Technologie ermöglicht eine nie dagewesene Mischung aus Bilddynamik und visueller Auflösung bei absoluter Farbtreue.

RealColor – Zuverlässiges Farbmanagement

Jeder einzelne Projektor wird nach der Produktion gekennzeichnet und kalibriert. Durch diesen einzigartigen Fertigungsschritt ist garantiert, dass jedes Gerät nach der Installation einen echten D65-Weißpunkt wiedergeben kann. RealColor wurde von projectiondesign entwickelt, um Graustufen über den gesamten Dynamikbereich perfekt darstellen zu können und brillante Video-Farb-wiedergabe zu erreichen.

7-Segment Farbrad mit NDG-Technologie

Action! model two verwendet ein Hochpräzisions-Farbrad mit NDG-Technologie (Neutral Density Green). Dies führt zu weit überlegener Farbwiedergabe, größerer Dynamik und besseren Schattendetails im Vergleich zu anderen Technologien. Die Farbtiefe wird auf 10 Bit erhöht, und es werden mehr einfache Details erkennbar als je zuvor.

Hochwertige Gehäuse-Technologie

Wie bei den High-End-Projektoren von projectiondesign wird für Action! model two die Technologie des vollständig entkoppelten Gehäuse-Chassis angewandt: Alle beweglichen und mechanischen Teile sind durch eine viskoelastische Gummiverbindung physikalisch vom Hauptgehäuse entkoppelt, um Stöße und Vibrationen zu absorbieren. Das entkoppelte Gehäuse-Chassis reduziert die Betriebsgeräusche auf ein Minimum, sodass der Betrachter Bild und Ton ungestört genießen kann.





Die Texas Instruments® Ein-Chip DLP™-Technologie garantiert natürliche und gesättigte Farben, perfekte Farbgleichmäßigkeit sowie eine nahezu nahtlose, filmähnliche Bildabfolge. Dank des hohen Geräte- und Systemkontrasts von 4000:1 ist keine Kontrastverstärkung durch dynamische Helligkeitsveränderung erforderlich, die bei herkömmlichen Geräten zu helles Weiß und erhebliche Detailverluste verursacht.



Wie die höherwertigen Projektoren von projectiondesign verwendet auch Action! model two die einmalige UniBoard Videosignal-Verarbeitung. Sie erfolgt auf einer einzigen Platine, wodurch Verluste in der Signalqualität reduziert und elektrische Interferenzen durch die Verwendung mehrerer miteinander verkabelter Platinen vermieden werden. Vergoldete Signalwege und Verbinder garantieren optimale Qualität und Reinheit.



Die dazugehörige IR-Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung verfügt über Direktzugriff-Tasten für die am häufigsten verwendeten Funktionen wie Quellzugriff, Helligkeits- und Kontrast-Einstellungen oder Gammaregelung während des Betriebs. Darüber hinaus bietet sie problemlosen Zugriff auf das Bildschirmmenü mit intuitiven Einstellungs- und Anpassungsoptionen. Action! model two kann außerdem über eine TCP/IP-Verbindung, über RS232 oder drahtgebunden fernbedient werden.



Die geschlossene Optik-Architektur mit Objektiv-Shiftfunktion ermöglicht dem Anwender Flexibilität bei der Installation, garantiert optimale Performance und verhindert das Eindringen von Staub und anderen Feinteilchen in die Optik. Die asphärischen Elemente der Linse und das patentrechtlich geschützte LD-Glas (Niedrigdispersionsglas) verleihen der Optik die Fähigkeit, feinste Details hervorragend aufzulösen. Schließlich sind sie es, die ein Bild atemberaubend machen, nicht nur der allgemeine Schwarz-Weiß-Kontrast.



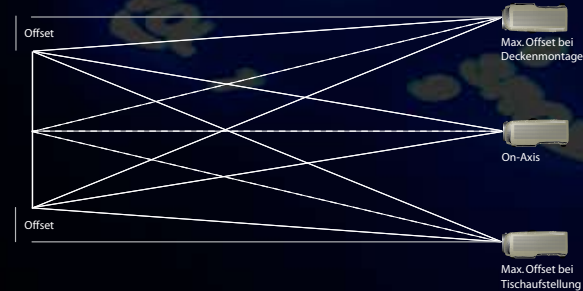
Dank unübertroffener Detaillösungen ist Action! model two eine Klasse für sich. Das massive Gehäuse aus Magnesiumguss wirkt als Kühlkörper, verringert das Betriebsgeräusch und macht das Gerät sicher in den unterschiedlichsten Anwendungssituationen. Das robuste Gehäuse ist eine hervorragend stabile Plattform für Optik, Mechanik und Elektronik. Die Lampen lassen sich an der Vorderseite des Projektors leicht auswechseln, ohne dass er aus der Installation ausgebaut werden muss.



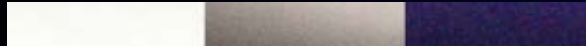
Tabelle Bildschirmgröße

Darstellbare Größe	Bildschirmgröße	Entfernung von Bildschirm		Offset
		Min	Max	
cm	Zoll			<120%
160 x 90	72	304	384	18
182 x 103	82	346	437	21
203 x 114	92	386	487	23
221 x 125	100	420	530	25
234 x 132	106	445	562	26
244 x 137	110	464	586	27

± 5% Genauigkeit



Farbauswahl



Entworfen und produziert in Norwegen von:
 projectiondesign as
 Habornveien 53
 N-1630 Gamle Fredrikstad
 Norwegen
 +47 69 30 45 50
 action@projectiondesign.com
 www.projectiondesign.com

Technische Daten	Action! model two Heimkino-Projektor
Display-Konzept	Ein-Chip HD2+ DC3 DLP™-Technologie, Auflösung 1280 x 720 (16:9 Breitformat) Objektiv-Shiftmechanismus vollständig aus Glas 7-Segment Farbrad mit NDG-Technologie
Kompatibilität Eingangssignal	1080i/p, 720p, 576i/p, 480ip, PAL SECAM, NTSC Digital und analog RGB
Projektionslinse	1,9 – 2,4 : 1 Entfernung zu Breite Komplett aus LD-Glas, asphärische Zoomlinse
Objektiv-Shiftfunktion	0 - 120% Objektivshift vertikal
Kontrast	4000 : 1 (typisch)
Helligkeit	Stufenlos einstellbar von 500 bis 1000 ANSI-Lumen
lamp	220 W UHP, variable Leistung, 170 – 220 W
Lebensdauer Lampe	3000 Stunden typisch bei Standard-Leistungseinstellung (2250 Stunden im Hochleistungsmodus)
Video-Verarbeitung	DCDi™ von Faroudja®
Konnektivität	DVI-D (HDCP) (DVI oder HDMI Digital RGB) 1x RCA (YPbPr, YCbCr) (Komponent-Video) 1x S-Video (S-Video) 1x RCA (Komposit-Video) HDD-15 (RGBHV, RGSB, RGsB, YUV)
Steuerung	LAN (TCP/IP), RS232, USB IR-Fernsteuerung mit IR-Repeateringang
Betriebsgeräusch	24 dB(A) typisch im Innenraum (eco-Modus)
Abmessungen (B x T x H)	234 x 278 x 94 mm
Gewicht	2980 gr
Farbauswahl	perlweiß, silbergrau, maranelloblau
Gewährleistung	3 Jahre, Lampe 90 Tage / 500 Stunden

Ihr Distributor: