

Play Big IN82

Volle-HD 1080p kommt nach Hause

InFocus



Play Big IN82

Regeln sind dazu da, gebrochen zu werden.



Die Fernbedienung des Play Big ist einfach zu handhaben, bietet viele Funktionen und liegt gut in der Hand.

“Der Schein trügt“ und “es ist nicht alles Gold, was glänzt“ – so sagt der Volksmund. Doch InFocus belehrt uns in dieser Hinsicht eines Besseren. Und zwar mit einem Heimkinoprojektor, bei dem das elegante Äußere den inneren Qualitäten entspricht, durch die perfekte Synthese aus präzise abgestimmter Videoleistung und außergewöhnlichem Produktdesign – dem Play Big IN82. Es spielt keine Rolle, ob Sie sich Ihre Lieblings-HD-DVD, einen Blu-ray™-Film oder die HDTV-Übertragung eines wichtigen Endspiels ansehen, der vollständig HD/1080p-fähige Play Big IN82 wird selbst den höchsten videophilen Ansprüchen gerecht. Der IN82 ist, unter allen bisherigen InFocus Projektoren, der DLP-Einzelchip-Heimkinoprojektor mit der höchsten Leistung. Das will viel sagen.

Kompromisslose 1080p-Leistung. Videopuristen können sich freuen!

Die eleganten schwarzen Konturen des Play Big IN82 lassen nur vermuten, welches Kinoerlebnis auf Sie wartet. Die DarkChip3 DLP®-Technologie von Texas Instruments™ sorgt für tiefe, satte Schwarztöne, helle reine Weißtöne und für die Abbildung aller dazwischen liegenden subtilen Schattierungen. Das zukunftssichere HDMI 1.3 mit Deep Color™*-Unterstützung zeigt bis zu 1,07 Milliarden Farben an und liefert somit ein perfekt glattes und lebensechtes Bild, bei dem jede Farbnuance zu erkennen ist und keine Farbstörungen auftreten. Dank der integrierten 10-Bit-DNX™-Videoverarbeitungstechnologie von Pixelworks™

wird jede Szene lebendig und kristallklar, mit natürlich aussehenden Details und fließender Bewegung projiziert.

Play Big Projektoren von InFocus sind bekannt für ihre sofortige Wiedergabetreue des für video-optimierten D6500K-Farbstandards, bei dem bezüglich Schwarzstufen oder Helligkeit kein Kompromiss erforderlich ist. Der IN82 ist keine Ausnahme. Er zeichnet sich durch ein echtes Kontrastverhältnis von 4 000:1 bis 12 000:1 (mit Irisblende) und eine für video-optimierte Helligkeit von max. 1 500 ANSI-Lumen** aus und ist somit fast zweimal so hell wie die meisten anderen Heimkinoprojektoren.

Streben Sie nach Größe:

Der besondere Vorzug eines Heimkinoprojektors liegt darin, dass man mit einer großen Leinwand ein echtes Kinoerlebnis erzeugen kann. Der IN82 bringt die hierfür notwendige Leistung. Stellen Sie sich vor, wie beeindruckend eine 3,6-m-Leinwand ist. Sie können zur Maximierung des Kontrasts auch eine Low-Gain-Leinwand verwenden. Der IN82 liefert die hierzu notwendige Helligkeit. (Versuchen Sie dies einmal mit einem LCOS-Projektor!)

InFocus



Die abnehmbare Kabelabdeckung verbirgt die Anschlüsse und verleiht dem IN82 ein elegantes und geheimnisvolles Aussehen.

Der Anschluss Ihrer Home-Entertainment-Geräte ist im Handumdrehen möglich. Das Anschließen und Einschalten erfolgt in Sekundenschnelle, und das Bild wird sofort projiziert



Auf die kleinen Dinge kommt es an

Die 1080p-Auflösung, der hervorragende Kontrast und die brillante Helligkeit des IN82 sind noch längst nicht alles. Manchmal sind es die kleinen Dinge, die einen großen Unterschied machen:

- **Integrierte Unterstützung des Seitenverhältnisses 2,35:1^{***}** für ein echtes Breitbilderlebnis ohne kostspielige externe Videoskalierung.
- **Automatische Farbskalakalibrierung** zur Bestimmung des optimalen Bereichs von Primärfarbpunkten mit der ausgewählten Bildquelle.
- **Automatische Schwarzstufenkalibrierung** stellt den optimalen Helligkeitsgrad ohne Verlust von Schwarzstufen ein.
- **InFocus Color Gamut Calibrator** verwendet die von einem erfahrenen Techniker ermittelten Messergebnisse und lädt die für Ihr Heimkino maßgeschneiderten, präzise kalibrierten Farbkoordinaten, mit denen Sie eine absolute Farbgenauigkeit erzielen.
- **ISF-Tag/Nacht-Voreinstellungen** ermöglichen einem Installateur, die für die spezifischen Projektionsbedingungen Ihres Heimkinos optimierten IN82-Einstellungen zu speichern. Sollte sich die Konfiguration jemals aus Versehen ändern, stellen Sie einfach per Tastendruck den optimierten Status des IN82 wieder her.

Manche Redewendungen gelten tatsächlich immer.

Letztendlich glaubt man nur das, was man auch sehen kann. Und Sie wollen den Play Big IN82 in Ihrem Heimkino in Aktion sehen und sich davon überzeugen, dass ein Bild mehr sagt als 1000 Worte.

* Deep Color erfordert einen HDMI-1.3-kompatiblen Medienplayer und entsprechendes Ausgangsmaterial.

** Für Video optimierte typische 1200 ANSI-Lumen.

*** Das Seitenverhältnis 2,35:1 erfordert eine anamorphotische Vorsatzlinse (separat erhältlich).

Dauerhafte Qualität

Wenn Sie glücklich sind, ist auch InFocus glücklich. Aus diesem Grund verfügt der Projektor Play Big IN82 von InFocus standardmäßig über eine 3-Jahres-Produktgarantie (für Teile und Arbeitsleistung), eine Zero-Dead-Pixelgarantie und eine 1-jährige Lampenersatzgarantie.

Informationen über das in Ihrer Region erhältliche Serviceprogramm finden Sie unter folgender Adresse: www.infocus.com/service.



Optionales Zubehör

Deckenhalterung (SP-CEIL-UNIV)
Projektionsleinwände
Kabel für Digital-TV und HDTV
Kabeladapter

Weitere Informationen über den IN82 und andere InFocus-Businessprojektoren, optionales Zubehör und Serviceprogramme finden Sie unter: www.infocus.com

INFOCUS – TECHNISCHE DATEN*

Standardauflösung	Full HD 1080p (1920 x 1080)
Anzeigetechnologie	DarkChip3 DLP® by Texas Instruments 7-Segment-Farbadr. (RGBRGBndG)
Helligkeit	Max. 1500 für Video optimierte ANSI-Lumen (typisch 1200) SMPT-Helligkeit bis zu 4,5 m Bilddiagonale/1-Gain-Leinwand
Kontrastverhältnis	4000:1 Standard (Max 12 000:1 mittels Iris)
Videoverarbeitung	Digital Natural Expression™ (DNX) von Pixelworks™, 10-Bit-Videoencoder mit Motion-Adaptive De-Interlacing, Rich Color Processing, Video Enhancement Processing, Rauschunterdrückung
Farbfeatures	Bis zu 1,07 Milliarden anzeigbare Farben mit Deep Color™ (erfordert HDMI-1,3-Quelle) Texas Instruments BrilliantColor™ Nach Quelltyp optimierte voreingestellte Farbgammatabelle Individuell einstellbare RGB-Farben
Erweiterte Features	Automatische Kalibrierung von Schwarzstufen Digitale vertikale Bild-Shift-Funktion InFocus Color Gamut Calibrator-Unterstützung ISF-Tag/Nacht-Modus (erfordert die ISF-zertifizierte Kalibrierung durch erfahrenen Techniker)
Lampenlebensdauer und -typ	2500 Stunden (2000 Stunden im Normalmodus), 300 W UHP
Kompatibilität	1080p/60/50/30/24, 1080i/60/50/35/24, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i NTSC, PAL, SECAM, VESA, SXGA, XGA, SVGA, VGA
Digitale Trapezkorrektur	±13° vertikal
Eingänge/Ausgänge	(1) HDMI (Version 1.3) mit HDCP (1) Component Video, YPbPr/RGBHV, RCA (1) Composite Video, RCA (1) S-Video, 4-pin mini DIN (1) Auxiliary-Eingang für zweite Videoquelle (HDMI 1.3, DVI, VGA oder Component), M1-DA (2) 12-V-Leinwand/Seitenverhältnis-Trigger, 3,5-mm-Minibuchse (1) IR-Repeater-Eingang, Nilis/Xantech-kompatible Minibuchse 3,5 mm (1) RS232, DB9 männlich
Projektionsobjektiv	Manuelles 1,2x-Zoom, F 2,6 - 2,8, f 39,1 - 46,9 m 136 % Versatz Fokussierring mit Gewinde für 72-mm-Graufilter (separat erhältlich)
Projektionsverhältnis	1,85 - 2,22:1 (Abstand: Bildbreite)
Seitenverhältnis	16:9 (Standard), 4:3, 2,35:1 Breitbild (erfordert anamorphotisches Objektiv, separat erhältlich)
Projektionsmodi	Mit Deckenhalterung (mit integriertem Deckenmodussensor) und auf flacher Oberfläche mit schwenkbarem
Projektionsabstand	1,5 m - 9,9 m
Betriebsgeräusch	30 dB (33 dB im Normalmodus)
Stromverbrauch	350 W typisch (575 W max.)
Stromversorgung	100 - 240 Volt bei 50 - 60 Hz
Betriebstemperatur	10 - 35 °C auf 2 286 m
Lagertemperatur	-20 - 60 °C, 80 % max. Luftfeuchtigkeit
Abmessungen (b x h x t)	476mm x 148mm x 432mm
Gewicht	6,4kg
Menüsprachen	Englisch, Deutsch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Schwedisch, Russisch, Japanisch, Koreanisch, Chinesisch (Taiwan und VR China)
Paketumfang	IN82-Projekt, Netzkabel, 2-m-HDMI-Kabel, M1-zu-HDMI-Adapter, abnehmbare Kabelabdeckung, Reinigungstuch, Play Big-Fernbedienung mit Batterien, mehrsprachige Bedienungsanleitung, Garantiekarte

InFocus Corporate Headquarters:
27500 SW Parkway Avenue
Wilsonville, Oregon 97070-9215, USA
Phone: 503-685-8888
1-800-294-6400
Fax: 503-685-8887

In Europe
Louis Armstrongweg 110
1311 RL Almere
The Netherlands
Freephone: 008000 4636287
(008000 INFOCUS)
Fax: (31) 36 5392999

In Asia
19 Tanglin Road
7th Floor
Singapore 247909
Phone: (65) 6513-9600
Fax: (65) 6238-0510

* InFocus behält sich das Recht vor, das Produktangebot und technische Daten jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

** Die Lebensdauer der Lampe ist von der Umgebung abhängig. Folgende Einflüsse können die Lebensdauer der Lampe beeinträchtigen:
Temperatur, Höhe oder schnelles Ein- und Ausschalten des Projektors.