

Play Big IN81

Full-HD 1080p

..... InFocus



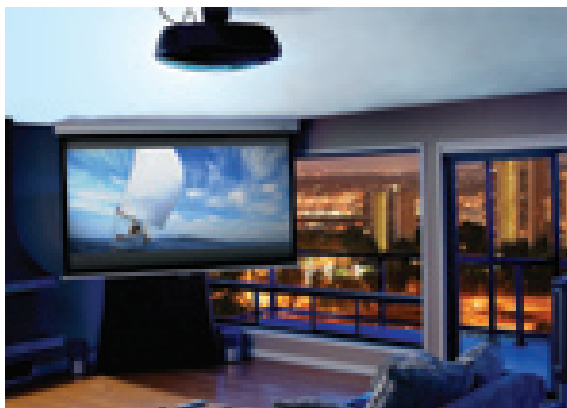
Spektakulär.

Erweitern Sie den Horizont Ihres Heimkinoerlebnisses mit dem Play Big IN81 Full-HD 1080p Projektor von InFocus. Mit der DLP®Technologie von Texas Instruments und der Pixelworks™ DNX 10-bit Videoverarbeitung, liefert der IN81 hervorragende Filmqualität und Farbgenauigkeit ohne das Kontrastverhältnis, die Helligkeit oder andere feine Details von Graustufenbildern zu kompromittieren. Das zukunftssichere HDMI 1.3 unterstützt Deep Color™ und kann bis zu 1.07 Milliarden Farben anzeigen. Dadurch gibt es keine sogenannten, color banding Verzerrungen“ und die Bildwiedergabe bleibt einheitlich und lebenstreu.

Was auch immer Sie gerade anschauen – ob Lieblings HD-DVD oder Blue-ray™ Film, Natur-, Sport- oder Actionfilm - Sie werden vollständig begeistert sein, wenn Sie Ihren Film in perfekter Klarheit und auf grosser Leinwand mit dem IN81 sehen werden.

Merkmale des InFocus Play Big IN81:

- Natives 3000:1 Kontrastverhältnis. Maximal 10000:1 Kontrast bei Anwendung der Iris-Funktion.
- Video-optimierte Helligkeit bis zu 1400 max ANSI Lumen.
- Anschlüsse an HD Video Quellen mit HDMI, DVI und Component-Eingängen.
- Aufsetzbare Drehscheibe ermöglicht einfaches Setup auf dem Tisch.



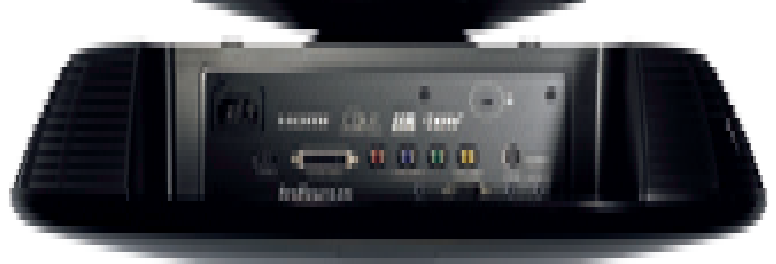
Der IN81 schafft es, Räume in Kinoerlebnis-Theater umzuwandeln.

Die Play Big Fernbedienung ist dem Stil des Projektors treu, macht die Menünavigation einfach und enthält alle notwendigen Funktionen auf übersichtliche Weise.



Dauerhafte Qualität

Wenn Sie glücklich sind, ist auch InFocus glücklich. Aus diesem Grund verfügt der Projektor Play Big IN81 von InFocus standardmäßig über eine beschränkte Garantie (für Teile und Arbeitsleistung), eine Zero-Dead-Pixelgarantie und eine Lampenersatzgarantie.



Informationen über das in Ihrer Region erhältliche Serviceprogramm finden Sie unter folgender Adresse:

www.infocus.com/service

INFOCUS – TECHNISCHE DATEN*

Standardauflösung	Full HD 1080p (1920 x 1080)
Anzeigetechnologie	DarkChip2 DLP® von Texas Instruments 7-Segment-Farbrad (RGBRGBnDG)
Helligkeit	Max. 1400 für Video optimierte ANSI-Lumen (typisch 1100) SMPTE-Helligkeit bis zu 4,5 m Bilddiagonale/1-Gain-Leinwand
Kontrastverhältnis	3000:1 Standard (Max 10000:1 mittels Iris)
Videoverarbeitung	Digital Natural Expression™ (DNX) von Pixelworks™, 10-Bit-Videodecoder 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 Farbgammatabellen 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, Niles/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 Fokussiererring 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 (375 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	IN81-Projekt, Netzkabel, 2-m-HDMI-Kabel, M1-zu-HDMI-Adapter, abnehmbare Kabelabdeckung, Reinigungstuch, Play Big-Fernbedienung mit Batterien, mehrsprachige Bedienungsanleitung, Garantiekarte

* 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.

Optionales Zubehör

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

Weitere Informationen über den IN81 und andere InFocus-Businessprojektoren, optionales Zubehör und Serviceprogramme finden Sie unter:



InFocus-Firmen Hauptsitz:
27500 SW Parkway Avenue
Wilsonville, Oregon 97070-9215, USA
Telefon: (001-503) 685 88 88
1-800-294-6400 (gebührenfrei innerhalb der USA)
Fax: (001-503) 685 88 87

In Europa
Louis Armstrongweg 110
1311 RL Almere
Niederlande
Gebührenfrei: 008000 4636287
(008000 INFOCUS)
Fax: (31) 36 5392999

In Asien
#07-01, Tanglin Shopping Centre
19 Tanglin Road
Singapur 247909
Telefon: (65) 6334-9005
Fax: (65) 6333-4525