



Glück oder Zufall?

Wir sind der Meinung, dass der **InFocus® ScreenPlay™ 777** eher einem Wink des Schicksals zu verdanken ist. Ein absolut leistungsfähiger Projektor mit unübertroffener Bildqualität. Die fortschrittlichste Technologie von InFocus®, dem preisgekrönten Branchenpionier für Heimkinotechnologie. Der **ScreenPlay™ 777** ist die Lösung für alle, die hundertprozentige Perfektion verlangen. Dieser Projektor nimmt selbst in den am besten ausgestatteten Medienräumen leicht eine Sonderstellung ein. Dieses Privileg hat er sich durch sein bahnbrechendes Design und seine erstklassige Bildqualität auch verdient. Der **InFocus® ScreenPlay™ 777** bietet Heimkino, wie Sie es noch nicht erlebt haben.



Perfektion

Mit seinen exquisiten Eigenschaften wird diese Rarität von Kinofans in der ganzen Welt geschätzt. Von Kunsthäusern bis zu Heimkinos – der **ScreenPlay™ 777** hält mühelos mit den digitalen Fähigkeiten der besten Vorführräume mit. Weniger sollte von einem direkten Abkömmling der fortschrittlichen Systeme professioneller digitaler Kinos von heute auch nicht erwartet werden. Für alle, die nur das Beste wollen, ist der **InFocus® ScreenPlay™ 777** die offensichtliche Wahl. Sein kristallklares Bild begeistert jedes Publikum, während die eleganten Kurven seines futuristischen Designs in jedem Raum für eine kleine Sensation sorgen.

Imago Pura

Der **ScreenPlay™ 777** wird nicht nur durch seine Leistung jedes Publikum in seinen Bann ziehen. Neben dem bahnbrechenden Design überzeugt der Projektor durch seine exklusive optische Architektur, die für ein bestechend klares Bild, hohen Kontrast und präzise Farben sorgt. Dies ist nur mit der High-Definition-DLP™-Technologie (Digital Light Processing™) realisierbar. Der **ScreenPlay™ 777** liefert eine noch nie da gewesene Helligkeit und den höchstmöglichen Kontrast. Das durch das proprietäre optische Modul unterstützte Pixeldesign für erhöhten Kontrast ist eine Erweiterung der bereits kontrastreichen DLP™-Technologie von Texas Instruments®, einer kürzlich von der Kinoindustrie übernommenen Spitzentechnologie. In Verbindung mit dem Mustang HD2 DLP™-Chip und dem erweiterten FLI2310 DCDi™ Plus-Deinterlacer und Frame-Rate-Converter von Faroudja®, dem renommierten Hersteller preisgekrönter Produkte, erhalten Sie die beste derzeit auf dem Markt erhältliche Bildverarbeitungstechnologie. Unterstützt wird das Ganze durch ausgeklügelte Signalkorrektursoftware zur sofortigen Optimierung heller, lebendiger Bildelemente. Das Ergebnis ist ein revolutionäres Produkt, wie es nur von einem Marktführer und Pionier wie InFocus® zu erwarten ist. Der Projektor wird bereits von der Fachpresse, von Heimkinoexperten und -fans hoch gelobt. Der **ScreenPlay™ 777** ist beispiellose Perfektion. Imago pura.

Entstehungsgeschichte

Die DLP™-Projektionstechnologie wird von jedem in der DLP Cinema™-Industrie als am wichtigsten erachtet. Vor fast einem Jahrzehnt produzierte **InFocus®** den ersten DLP™-Projektor. Diese Tradition wird heute mit dem **ScreenPlay™ 777** fortgesetzt. Technologische Perfektion. Die robuste Natur des DLP™-Chips garantiert absolute Langlebigkeit, Zuverlässigkeit und beständige Leistung in einem Frontprojektionssystem. Die reflektive Technologie ist die einzige Projektionstechnologie, die gegen das Einbrennen von Bildern vollständig resistent ist. Außerdem schließt die digitale Genauigkeit Konvergenz aus. Hierdurch wird wiederum die Bildqualität erhöht, da die exakt wiedergegebene Farbskala im Gegensatz zu anderen gängigen Projektionstechnologien gegen UV-Strahlen und Verfärbung völlig immun ist.

Neben der Eleganz der Projektionstechnologie begeistert auch die pure Leistung des Projektors. Nicht nur einer, sondern drei optische High-Definition „Mustang“ HD2 DMD-Halbleiterchips (DMD = Digital Micromirror Device) liefern pixelgenaue Perfektion. Eine Auflösung von 1280 x 720 sorgt für die optimale High-Definition-Projektion von jeder HD-Quelle, während das kalibrierte Kontrastverhältnis von 3000:1 ein gestochen scharfes Bild auf echtem Schwarz und mit detaillierten Graustufen erzeugt. Mit 2000 videooptimierten Lumen erzielen Sie auf bis zu 4,5 m breiten Leinwänden eine atemberaubend brillante und dem professionellen Kinostandard entsprechende Helligkeit. Die D65-Farbkalibrierung erfüllt die von Hollywood und der Fernsehindustrie festgelegten Standards. Der erweiterte DCDi®-Chip von Faroudja® liefert eine auf dem neuesten Stand der Technik befindliche Progressive-Scan-Verarbeitung mit optimierter Geräuschdämpfung und eine neue, exklusive 2:2-Pulldown-Schaltungstechnik zur makellosen Projektion ohne sichtbare Abtastzeilen und ohne wahrnehmbares Flimmern. Diese rekordverdächtige Kombination aus bahnbrechender Technologie, Weltklasseentwicklung und innovativem Design garantiert ein noch nie da gewesenes Heimkinoerlebnis. Die bisher nur der professionellen Kinobranche vorbehalten Technologie steht jetzt auch Ihnen zur Verfügung. Die Zeit ist reif für den **InFocus® ScreenPlay™ 777**.



Engagement

InFocus® ScreenPlay™ konzentriert sich ausschließlich auf Projektionsprodukte und das Projektionsdesign. Aus diesem Grund basiert der **ScreenPlay™ 777** auf der gleichen **InFocus ScreenPlay**-Plattform. Dieser Projektor ist mit dem gleichen Menüsystem, der gleichen Elektronik und den gleichen Anschlussfähigkeiten versehen, durch die sich auch andere preisgekrönte **InFocus® ScreenPlay™**-Modelle auszeichnen. Der **ScreenPlay™ 777** ist das Ergebnis jahrelanger konzentrierter Heimkinoentwicklung und somit ein echter Höhepunkt für den Pionier der DLP™-Projektion. Neben der preisgekrönten Technologie von Texas Instruments® ist der **ScreenPlay™ 777** auch mit der mit einem Academy Award® ausgezeichneten Faroudja® DCDi®-Bildverarbeitungstechnologie ausgestattet.

Überlebensgroße Bilder sind nur durch Projektion möglich, und nur **InFocus® ScreenPlay™**-Projektoren liefern reine Perfektion in dieser Form. Bei InFocus® sind Projektion und die großformatige Anzeige nicht nur eine Spezialität oder eine Produktlinie unter vielen. Wir machen nichts anderes. Deshalb zählen wir zu den Besten. **InFocus® ScreenPlay™**-Projektoren sind unangezweifelt zuverlässig und widerstandsfähig, sie liefern die bestmögliche Bildqualität, sind leicht einzurichten und bedienungsfreundlich. Die **ScreenPlay™**-Serie videoptimierter Projektoren ist der klare Beweis dieses fortlaufenden Engagements für Perfektion.

KOMPATIBILITÄT

Video:	Component und RGB HDTV (720p, 1035i, 1080i, 1080p-24Hz), 24p, DVI mit HDCP für digitales Video und verschlüsseltes digitales Video, Component EDTV (480p, 576p Progressive-Scan), Component, Composite- und S-Video-Standard-Video (480i, 576i, 576i RGB SCART mit Adapter, NTSC, NTSC M 4.43, PAL: B, G, H, I, M, N; SECAM: M) einschließlich 60-Hz- bis 48-Hz-Konvertierung von NTSC-Filminhalten.
Computer:	Digital und analog, PC und Macintosh®, 1280 x 1024 Auflösung mittels intelligenter Größenanpassung
Kommunikation:	USB und RS-232

EINGÄNGE UND AUSGÄNGE

2 – Component (RCA/BNC):	HDTV, EDTV und Standard-TV-Component; 3 x goldbeschichtete RCA-Anschlüsse, 3 x 75 BNC
1 – Component (D5):	HDTV, EDTV, Standard-TV und RGB SCART mit Adapter
2 – S-Video:	Standard-TV-Video
1 – Composite (RCA):	Standard-TV-Video
1 – DVI (M1-DA):	HDTV RGB, HDTV Component, Digital Visual Interface (DVI) mit HDCP-Decodierung, Computer und USB, HDMI mittels verfügbarem Adapter
1 – HD15 VESA:	HDTV RGB, HDTV-Component und Computer
4 – IR-Sensoren:	IR-Fernbedienung
1 – 9-Pin-Dsub männlich:	RS-232
1 – 3,5-mm-Minibuchse:	IR Repeater (Niles/Xantech-kompatibel)
2 – 3,5-mm-Minibuchse:	1-12v Screen-Drop, 1-12v 4:3 Seitenverhältnis

ANZEIGE

Projektionssystem:	T1 HD2 12° LVDS DMDs
Auflösung:	3-Chip-DLP 1280 x 720 (16:9) 720p nativ, Rot, Grün, Blau
Farbrad:	nein
RGB-Farben:	6500°K +/-500°, D65-Kalibrierung für Videoleistung
Lens-Shift motorisiert:	Vertikal: -50 % bis +120 %; Horizontal: +/- 20 %
Projektionsobjektiv-Optionen:	0,64:1 Power-Fokus, kein Zoom, kein Lens-Shift 0,96:1 Power-Fokus, kein Zoom, kein Lens-Shift 1,20 – 1,44:1 Power-Zoom und Fokus, 1,20x Zoom 1,44 – 1,80:1 Power-Zoom und Fokus, 1,25x Zoom 1,80 – 2,40:1 Power-Zoom und Fokus, 1,33x Zoom 2,40 – 3,60:1 Power-Zoom und Fokus, 1,50x Zoom 3,60 – 5,60:1 Power-Zoom und Fokus, 1,55x Zoom

Kontrastverhältnis (videokalibriert):	3000:1 voll ein/aus
Lampe:	250-Watt-Quecksilberdampf-Hochdrucklampe (1500 Stunden) mit LampSync™ Stability Pulse
Lumen (für Video optimiert):	Max. 2000 ANSI
Modi:	Front-/Rück-/Deckenmodus
Fokussierabstand:	2,5 m bis 13 m (Standardobjektiv)
Trapezkorrektur:	Digital, bis zu +/-15° vertikal
SMPT-HELLIGKEIT:	Bis zu 4,57 m breit, 16:9-Leinwand

ALLGEMEINES

Größe:	722 mm (L) x 217 mm (H) x 603 mm (B)
Gewicht:	20,2 kg
Betriebsgeräusch:	<30 dBA in Umgebung auf Normalnull; ohne reine Töne
Systemsoftware:	Flash-Dienstprogramm über DVI-Anschluss
Stromversorgung:	100 bis 240 V bei 50 bis 60 Hz
Max. Stromverbrauch:	430 W
Standby-Leistung:	<2 W
Stromeingang:	IEC-320-C14-Buchse
Betriebstemperatur:	10 bis 35 °C bei Normalnull (0 bis 3000 m)
Deckenhalterung:	UL-konform
Erfüllte Richtlinien:	UL, CSA, TÜV, C Tick, GOST, IRAM, CCC, FCC B, EN55022, ICES-003
Standard-Lieferumfang:	Netzkabel, Fernbedienung, integrierte Kabelabdeckung
Garantie:	Zwei Jahre Standardgarantie auf Teile und Arbeitsleistung, ein Jahr auf Zubehör
Lampengarantie:	90 Tage oder 500 Stunden
Menüsprachen:	Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch, Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Italienisch, Norwegisch, Russisch, Chinesisch (VR China), Chinesisch (Taiwan)

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

Optionales Zubehör:	M1-zu-DVI-Kabel (10 m), 1M-Netzkabel, M1-zu-DVI-Adapter, Erweiterte Garantie, M1-zu-HDMI-Adapter, Ersatzlampe, M1-zu-Component-Adapter, Deckenhalterung.
---------------------	--

Die Verpflichtung von InFocus®.
Überzeugen Sie sich selbst, weshalb InFocus Corporation weltweit als führend auf dem Gebiet der digitalen Projektion gilt. Unsere Zielsetzung sind eine hohe Qualität und Kundenzufriedenheit, was sich in unserem Serviceangebot widerspiegelt. InFocus®-Projektoren sind mit einer zweijährigen beschränkten Garantie auf Teile und Arbeitsleistung sowie einer neunzig-tägigen Lampengarantie ausgestattet. Unser Kundendienst bietet Ihnen für alle Ihre Anforderungen erstklassigen Service und Komfort. Informationen über das in Ihrer Region erhältliche Serviceprogramm finden Sie unter der folgenden Adresse:
www.infocus.com/service/serviceofferings

InFocus-Firmenhauptsitz:
27700B SW Parkway Avenue
Wilsonville, OR 97070-9215, USA
Telefon: +1 503-685-8888
Gebührenfrei: +1 888-282-PLAY (7529)
Fax: +1 503-685-8887

Europa: InFocus International B.V.
Strawinskylaan 585
1077 XX Amsterdam
Niederlande
Telefon: +31 20 579 2000
Fax: +31 20 579 2999
Gebührenfrei 008000 4636287
(008000 INFOCUS)

Asien: InFocus Systems Asia Pte Ltd.
238A Thomson Road
#18-01/04 Novena Square
Singapur 307684
Telefon: (65) 6334-9005
Fax: (65) 6333-4525

www.infocushome.com

Weitere Informationen über den ScreenPlay™ 777 oder andere ScreenPlay™-Projektoren erhalten Sie unter www.infocushome.com. Oder rufen Sie uns an unter +1 888-282-PLAY (7529).

InFocus® ist eine eingetragene Marke und ScreenPlay™ ist eine Marke der InFocus Corporation. Alle anderen Marken gehören den jeweiligen Eigentümern und werden mit Genehmigung und nur zu Informationszwecken verwendet. ©2004 InFocus Corporation. Alle Rechte vorbehalten. 805-0977-00 .

