

ScreenPlay™ 4805

Home-Entertainment-Projektor



InFocus®
ScreenPlay



Das Großbilderlebnis.

Verwandeln Sie Ihr Wohnzimmer in einen Kinosaal. Im Vergleich mit dem wandfüllenden Bild des InFocus ScreenPlay 4805 wirkt jedes Großbild-TV winzig. Realisieren Sie Ihren Heimkinoraum mit dem InFocus ScreenPlay-Projektor. Lassen Sie sich von der InFocus-Technologie überzeugen, und entdecken Sie Bilddetails, die Sie bisher nur vermuten konnten. Der InFocus ScreenPlay 4805 ist einfach zu installieren und in jedem Raum leicht mit Ihrem Satellitenempfänger, DVD-Player, Videorecorder oder Ihrer Spielekonsole einzusetzen. Mit dem ScreenPlay 4805 erhalten Sie ein lebensechtes Bild.

Nicht nur groß, sondern atemberaubend.

Das Bild des ScreenPlay 4805-Projektors wird nicht in Zentimetern, sondern in Metern gemessen: Die Projektionsgröße beträgt bis zu drei Meter. Sie kommen Ihren Sportidolen ganz nahe und fühlen sich, als säßen Sie im Fußballstadion, wenn Ihre Mannschaft ein Tor schießt. Die Figuren von Videospiele sind so groß, dass Ihnen Angst und Bange werden kann. Mit dem optischen Zoomobjektiv lässt sich von jedem Standort aus ein gestochen scharfes und klares Bild erzeugen, das an so gut wie jedes Leinwandformat angepasst werden kann. Das standardmäßige 16:9-Breitbild-Kinoformat sorgt dafür, dass Ihnen und Ihren Freunden kein Teil der Handlung mehr entgeht. Endlich können Sie ein großes, hochauflösendes Bild genießen, das der Qualität Ihres Surround-Sound-Systems und Ihres DVD-Players gerecht wird.



Der ScreenPlay-Vorteil.

Die Leidenschaft für das Heimkino hat InFocus dazu veranlasst, die InFocus ScreenPlay™-Projektorensérie zu entwickeln. Die preisgekrönte Bildqualität der ScreenPlay Projektoren hält locker mit teureren Systemen mit. Mit dem ScreenPlay 4805-Projektor erleben Sie eine Bilddefinition und -schärfe, die anderen Heimkinoalternativen weit überlegen ist. Außerdem entsteht beim Projizieren das flachste Bild.

Für jeden Raum, für jeden Geschmack.

Entscheiden Sie sich für ein Heimkinosystem, das Ihrem Geschmack entspricht. Bei der Verwendung eines Projektors bleibt nach der Vorführung keine große schwarze Kiste zurück, die Ihren Wohnraum dominiert. Projizieren Sie von der Tischplatte aus, oder montieren Sie den ScreenPlay 4805 an der Decke – Sie haben die Wahl. Mit dem Einschalten verwandeln Sie Ihr Wohnzimmer in ein Kino.

Lassen Sie sich nichts entgehen.

Jeder Aspekt des ScreenPlay 4805 ist für Video optimiert. Sie erhalten ein eindrucksvolles, gestochen scharfes Bild, dessen Kontrast, Farben und Helligkeit genau der vom Regisseur beabsichtigten Qualität entsprechen. Am Anfang steht die 16:9 DarkChip2™ DLP™-Technologie von Texas Instruments®. Hierbei handelt es sich um die einzige Projektionslösung mit einer vollständig digitalen Verbindung zwischen einer Bildquelle und der Leinwand – zur echten Reproduktion von Video. Das klare, brillante Bild und die hervorragenden Farben muss man gesehen haben, um es zu glauben. DLP erzielt mittels reflektiver Technologie eine außergewöhnlich lange Lebensdauer, und die Farben verblassen nicht im Laufe der Zeit. InFocus hat das De-Interlacing mit dem erweiterten Faroudja DCDi™+-Chip optimiert. Dieser mit dem Academy® Award ausgezeichnete Chip sorgt unabhängig von der Bildquelle für eine perfekte Ausgabe und ein klares Bild. Bei einem Konzert Ihrer Lieblingsband, die vor Ihnen in Lebensgröße spielt, sitzen Sie in der ersten Reihe.

Höhere Bildqualität mit digitalen Verbindungen.

Schließen Sie eine beliebige Game-Box an, um Spiele in einer Größe zu projizieren, bei der Sie am liebsten selbst ins Bild springen möchten. Oder betrachten Sie die mit Ihrer digitalen Kamera aufgenommenen Urlaubsfotos und die mit Ihrem Camcorder aufgezeichneten Urlaubsfilme. Praktisch jede digitale Quelle ist mit der digitalen Anzeigetechnologie des ScreenPlay 4805 kompatibel. Der Projektor kann leicht mit Ihrem Videorecorder, DVD-Player oder Satellitenanschluss verbunden werden.



InFocus®
ScreenPlay

ScreenPlay™ 4805

Gewaltiger Funktionsumfang, leichtes Gewicht.

Der ScreenPlay 4805 kann leicht zu Freunden oder auf Reisen mitgenommen werden. Der Projektor ist klein und wiegt nur 3,5 kg. Er lässt sich bequem unter dem Arm tragen.

Hoher Bedienkomfort.

Mit Hilfe eines intuitiven Menüsystems und farbcodierter Anschlüsse ist der Projektor in kürzester Zeit einsatzbereit. Bedienkomfort ist eines der Hauptkriterien dieses Projektors. Egal, ob Sie den ScreenPlay 4805 installieren, einstellen oder anschließen, der Projektor macht es Ihnen immer leicht.

Die Verpflichtung von InFocus.

Überzeugen Sie sich selbst, weshalb die InFocus Corporation weltweit als führend auf dem Gebiet der digitalen Projektion gilt. Unsere Ziele sind eine hohe Qualität und Kundenzufriedenheit. Deshalb bieten wir unseren Kunden nicht nur ein exzellentes Gerät, sondern auch ein umfangreiches, Serviceangebot. InFocus ScreenPlay-Projektoren haben eine zweijährigen beschränkten Garantie auf Teile und Arbeitsleistung sowie eine 90-tägige Lampengarantie. Unser Kundendienst bietet Ihnen erstklassigen Service bei allen Anfragen.

Informationen über das in Ihrer Region erhältliche Serviceprogramm finden Sie unter im Internet unter:

www.infocus.com/service/service_offerings

Optionales Zubehör

M1-zu-DVI-Kabel, 10 m	Stromkabel, 1 m
M1-zu-DVI-Adapter	Erweiterte Garantie
M1-zu-HDMI-Adapter	Ersatzlampe
M1-zu-Component-Adapter	Deckenhalterung

Weitere Informationen über den ScreenPlay 4805 oder andere ScreenPlay-Heimkino-Projektoren erhalten Sie unter

www.infocushome.com.

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

Europa: InFocus International B.V.
Strawinskylaan 58 • 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

ScreenPlay 4805 – Technische Daten*

KOMPATIBILITÄT

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

EINGÄNGE/AUSGÄNGE

1 – Component (RCA):	HDTV, EDTV (progressiv) und Standard-TV-Component-Video (interlaced)
1 – S-Video:	Standard-TV-Video
1 – Composite (RCA):	Standard-TV-Video
1 – Stereo-RCA-Buchsen:	L/R-Audioeingang
1 – DVI (M1):	HDTV RGB, HDTV Component, Digital Visual Interface (DVI) mit HDCP-Decodierung, Computer und USB, HDMI mittels verfügbarem Adapter
1 – 3,5-mm-Stereo-Minibuchse:	Audioausgang (variabel)
1 – 3,5-mm-Minibuchse:	12v Screen-Drop

ANZEIGE

Projektionssystem:	Neuer TI DarkChip2™ 480p 12" DDR DMD
Auflösung:	854 x 480 (16:9)
Projektionsobjektiv:	Glas. F/2,4, 21 bis 25 mm Brennweite
Farbrad:	Proprietäres 6-Segment-Farbrad (Farbtemperatur 6500 K), D65-Farbkalibrierung
Kalibriertes Kontrastverhältnis:	2000:1 voll ein/aus
Lampe (Dualmodus):	160/200-Watt SHP, 3000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer; 2000 Stunden im High-Power-Modus
Lumen (für Video optimiert):	Max. 750 ANSI
Modi:	Front-/Rück-/Deckenmodus
Fokussierabstand:	1,5 m bis unendlich
Trapezkorrektur:	Digital, bis zu +/-20° vertikal
SMPT-E-Helligkeit:	Bis zu 2,74 m breit, 16:9-Leinwand (basierend auf max. 750 Lumen).
Projektionsverhältnis:	1,77:1 bis 2,13:1 (Abstand: Bildbreite)

ALLGEMEIN

Abmessungen:	10,6 cm (H) x 24,9 cm (B) x 32,7cm (L)
Gewicht:	3,5 kg
Stromversorgung:	100 V bis 240 V bei 50 bis 60 Hz
Betriebstemperatur:	5 bis 35 °C bei Normalnull (0 bis 3000 m)
Erfüllte Richtlinien:	UL, c-UL, TÜV GS, GOST, C-Tick, NOM, IRAM, FCC B, CISPR22/EN55022, EN 55024/CISPR 24, CB-zertifiziert gemäß IEC60950/EN60950; 1997, P(SE), MIC
Lieferumfang:	Stromkabel, Fernbedienung, S-Video-Kabel, AV-Kabel, Computerkabel, Bedienungsanleitung (Englisch, Französisch, Deutsch, Niederländisch, Spanisch, Italienisch, Norwegisch), Schnellstartkarte
Garantie:	2 Jahre auf Teile und Arbeitsleistung, 1 Jahr auf Zubehör
Lampengarantie:	90 Tage oder 500 Stunden
Menüsprachen:	Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch, Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Italienisch, Norwegisch, Niederländisch, Russisch, Chinesisch (VR China), Chinesisch (Taiwan)

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



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. 805-0968-03 SP4805_DS_GR_V03.qxd 5/04

www.infocushome.com