

Projektion im großen Stil

Die digitalen Projektoren der IN5100 Serie von InFocus bieten 4000-5000 Lumen, XGA, SXGA+, und WXGA-Auflösungsoptionen sowie eine vereinfachte Installation und Integration. Diese Projektoren verfügen über austauschbare Objektive und sind mit horizontaler/vertikaler Objektivbewegung ausgestattet, um Bilder sogar in sehr großen Räumlichkeiten vor entsprechend großem Publikum zu projizieren.

Die IN5100 Serie lässt jedes Administratorenherz höher schlagen, da sie über ein integriertes Diagnose- und Kontrollprogramm verfügt, um den Betriebszustand des Projektors zu überwachen und zu steuern.



MODELLE

IN5102	IN5104	IN5106	IN5108
XGA (1024 x 768) 4000 Lumen	WXGA (1280 x 800) 4000 Lumen	XGA (1024 x 768) 5000 Lumen	SXGA+ (1400 x 1050) 4000 Lumen

Installationsvielfalt

Austauschbare Objektive

Die IN5100 Serie bietet austauschbare Objektive, um bequem einer Rückprojektion mit sehr geringem Projektionsabstand oder einer Installation mit langem Throw gerecht zu werden:

Projektionsobjektiv für kurzen Throw – ohne Zoom (LENS-037)
 Zoomverhältnis 1,0:1
 Throwverhältnis 0,8:1
 F-Nr. 2,3

Projektionsobjektiv für kurzen Throw (LENS-038)
 Zoomverhältnis 1,6:1
 Throwverhältnis 1,2 ~ 2,0:1
 F-Nr. 1,94 ~ 2,55

Projektionsobjektiv für langen Throw (LENS-039)
 Zoomverhältnis 1,2:1
 Throwverhältnis 1,9 ~ 3,9:1
 F-Nr. 2,10 ~ 2,92

Projektionsobjektiv für ultralangen Throw (LENS-040)
 Zoomverhältnis 1,85:1
 Throwverhältnis 3,9 ~ 7,4:1
 F-Nr. 2,24 ~ 3,10

Einfacher Lampenaustausch

Der Austausch der Lampe ist ein Kinderspiel, da die Lampenklappe auch bei Deckeninstallation zugänglich bleibt.

Zuweisbare Audio-Eingänge

Die IN5100 Serie bietet ultimative Installationsflexibilität, da Sie zwischen einem Audioeingang, der jedem Computer zuweisbar ist, oder einem Videoeingang wählen können.

Verschiedene Verbindungsmöglichkeiten

Mit 5 BNC, HDMI 1.3, VGA, RS-232, Netzwerk- und Videokomponente, die InFocus IN5100 Serie bietet erweiterte Konnektivität und Flexibilität, damit Sie Ihre Präsentationen ganz individuell an Ihre Räumlichkeiten und Publikum anpassen können.



Umfassende Verbindungsmöglichkeiten für ultimative Flexibilität

S-Video	5 BNC (RGBHV/YPbPr)
Komposit-Video	Fernbedienung (mit Kabel)
D-Sub HD15	HDMI 1.3
Videokomponente	

Flexibel präsentieren

Einzigartige Helligkeit

Der IN5106 erzielt mit nur einer einzelnen Lampe eine Leistung von 5000 Lumen, wodurch er zu einem sowohl leistungsstarken und gleichzeitig kostengünstigen Modell wird.

Für drahtlosen Betrieb geeignet

LiteShow III™ macht Kabel überflüssig und der Projektor ist blitzschnell aufgebaut. Dieser drahtlose Adapter ermöglicht Präsentationen ganz ohne Kabel. Mit LiteShow III können Sie in Sekundenschnelle von einem Benutzer zum anderen wechseln und Daten, Audio und Video innerhalb eines Bereichs von 91 m übertragen.

SplitScreen™ Technologie

Der IN5104 ist mit der SplitScreen-Technologie ausgestattet, mit der Sie von zwei nebeneinanderstehenden Bildquellen aus auf dieselbe Leinwand projizieren können. Durch den gemeinsamen Zugriff auf Präsentationen und Einbindung mehrerer Benutzer können Sie gemeinsam ein visuelles Erlebnis schaffen.

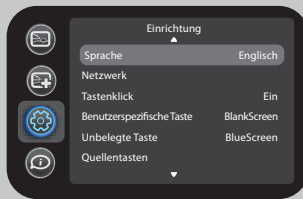
Warum Sie die IN5100 Serie wählen sollten

- Eine Helligkeit bis zu 5000 Lumen für große Räumlichkeiten
- Integriertes Diagnose- und Kontrollprogramm für optimierte Administration
- Breitbildmodell mit SplitScreen-Technologie insbesondere für den kollaborativen und den Schulungsbereich, wenn Sie mehr als eine Bildquelle gleichzeitig benötigen
- SXGA+ Auflösung für optimal, klare und feinste Details
- Einsatzflexibilität dank horizontaler und vertikaler Objektivbewegung durch vier verschiedene optionale Objektive
- Einfache Wartung durch leicht zugängliche Lampenklappe
- Installationsflexibilität durch zuweisbare Audioeingänge
- Der optionale drahtlose LiteShow III-Adapter ermöglicht drahtlose Präsentationen mit einer Entfernung von bis zu 91 m

IN5100 (SERIE)

Intuitive und leicht zu bedienende Benutzeroberfläche

Mehr als 20 Jahre Kundenfeedback sind in die Entwicklung des Menüsystems der IN5100 Serie eingeflossen, welches das Beste seiner Klasse ist. Die Navigation des Menüsystems ist einfach, es bietet 17 Standard-Sprachen und einen einzigartigen und intuitiven Funktionsfluss.



Optionales Zubehör

Kabel und Adapter
Drahtloser LiteShow III Adapter (INLITESHOW3)
Universelle Deckenbefestigung (SP-CEIL-UNIV)
Befestigung für LiteShow III (INLITESHOW-MOUNT)
Ersatzlampe IN5102/IN5106 (SP-LAMP-038)
Ersatzlampe IN5104/IN5108 (SP-LAMP-046)



LiteShow III

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte:
www.infocus.com/Accessories.aspx

Garantie

Qualitätsprodukte und hochwertiger Kundendienst sind für InFocus sehr wichtig. Die Digitalprojektoren der IN5100 Serie werden standardmäßig mit einer beschränkten 3-Jahreswerksgarantie (einschließlich Ersatzteile und Arbeitskosten) und einer beschränkten 1-Jahresgarantie für Lampenersatz.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte:
www.infocus.com/Support/Warranty.aspx



Fernbedienung

Spezifikationen*

IN5102 IN5104 IN5106 IN5108

Eigene Auflösung	IN5102/IN5106 – XGA 1024 × 768 IN5104 – WXGA 1280 × 800 IN5108 – SXGA+ 1400 × 1050
Höchstauflösung	UXGA 1600 × 1200
Anzeigetechnologie	IN5102/IN5104 – .8" PSI TFT LCD × 3 IN5106/IN5108 – .8" PSI TFT LCD × 3 MLA (Micro Lens Array)
Helligkeit	IN5102/IN5104/IN5108 – 4000 ANSI lm (3200 lm im Eco-Modus) IN5106 – 5000 ANSI lm (4000 lm im Eco-Modus)
Lampen-Lebensdauer**	3000 Std. im Eco-Modus (2000 Std. im Standardmodus)
Kontrastverhältnis	1000:1 mit Aktivblende
Akustisches Rauschen	30 dBA im Eco-Modus (32 dBA im Standardmodus)
Computerkompatibilität	PC, MAC
Throwverhältnis	1,5 ~ 1,8:1 (Entfernung/Bildbreite)
Zoomverhältnis	1,2:1
Projektionsmodus	Frontal-, Rück-, Decken-, Deckenrückprojektion
Projektionse Entfernung	1,1 m ~ 13,3 m mit Standardobjektiv
Anzahl der Farben	16,7 Millionen, echte Farben
Digitale Keystone-Korrektur	Vertikal -40/+40 Grad, horizontal -20/+20 Grad, Vertikalkorrektur -5/+15 Grad; Video/Daten
Bildverhältnis	IN5102/IN5105/IN5108 – 4:3 (eigen), 5:4, 16:9, 16:10 IN5104 – 16:10 (eigen), 4:3, 5:4, 16:9
Lampenleistung	220 W im Eco-Modus (275 W im Standardmodus)
Synch.	
- Horizontale Abtastfrequenz	15 bis 91 kHz (Video/PC)
- Vertikale Abtastfrequenz	50 bis 120 Hz (Video/PC)
Videokompatibilität	SDTV / NTSC / PAL und SECAM (480i/576i), EDTV (480p/576p), HDTV (720p/1080i/1080p)
Eingangsquellen	VGA (Komponente für VGA Adapter erhältlich), 5 × BNC (RGBHV / YpBPr), S-Video, 2 × 3,5 mm Stereo Jacks, HDMI 1.3 (w/Audio), Komposit-Video Komponente, 2 × RCA Stereo Jacks
Projektorsteuerung	Projektortastenfeld, IR-Fernbedienung, USB, RS232, RJ45, Fernbedienung mit Kabel
Gewicht	7,1 kg
Abmessungen - B × T × H	420 × 314 × 129 mm
Farbe	Schwarz mit Silber
Versandabmessungen - B × T × H	549 × 469 × 233 mm
Versandgewicht	10,5 kg
Maximale Höhe	2286 m
Mitgeliefertes Zubehör	Stromkabel, RGB-Kabel, AV-Kabel, Sicherheitshinweise, Bedienungsanleitung, Fernbedienung
Menüsprachen	Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Koreanisch, Norwegisch, Portugiesisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Spanisch, Schwedisch, Chinesisch (traditionell), Holländisch, Polnisch, Türkisch, Dänisch, Finnisch
Lampenkapsel (Partikelkapsel)	Für Partikelgrößen von mehr als 0,8 mm getestet***
Zubehörgarantie	90 Tage
Zulassungen	UL und c-UL (USA/Kanada), FCC (USA/Kanada), GOST (Russland), CE (Europa), TÜV GS (Deutschland), CCC (China), IRAM (Argentinien), NOM (Mexiko), PSB (Singapur), RoHS

* Die Produktspezifikationen, Benennungen und Angebote können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.
** Die tatsächliche Lebensdauer der Lampe ist von der Betriebsumgebung und der Projektornutzung abhängig. Zu den Bedingungen, die die Lebensdauer der Lampe beeinflussen können, zählen: Temperatur, Höhe über NN und rasches Ein- und Ausschalten.
*** Getestet auf Partikel, die in jeder Dimension größer als die angegebene Größe sind.

InFocus

Bright Ideas Made Brilliant

www.infocus.de | www.infocus.com

INFOCUS KONZERNZENTRALE
13190 SW 68th Parkway
Portland, Oregon 97223-8368, USA
Telefon: (1) 503-207-4700
Gebührenfrei: (1) 877-388-8385
Fax: (1) 503-207-1937

INTERNATIONALER HAUPTGESCHÄFTSSITZ
4 Teck Lim Road
Singapore 088382
Telefon: (65) 6513-9600
Fax: (65) 6238-0535

LiteShow III™ wireless ready

Split|Screen™ **HDMI™**
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

©2011 InFocus Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Die Angaben können ohne Bekanntmachung geändert werden. InFocus und InFocus Bright Ideas Made Brilliant sind entweder Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der InFocus Corporation in den USA und anderen Ländern. Alle Warenzeichen werden mit Genehmigung oder nur zu Bezeichnungszwecken verwendet und sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.
InFocus_IN5100_DS_DE_28MAR11. Teilenummer: MMINFOCUS-0204.