

IN5500 (SERIE)

InFocus
Bright Ideas Made Brilliant

Dynamisches Design für Installationen der Sonderklasse

Elegantes Styling - Verblüffende Bildqualität
Flexible Installation - Doppellampensystem für permanenten Dauerbetrieb



IN5500 (SERIE)

Mit unschlagbarer digitaler HD-Farbqualität und maximaler Installations-Flexibilität an die Spitze

Mit der außergewöhnlichen Qualität und Leuchtkraft ihrer Farbleistung, ihren anspruchsvollen Funktionalitäten und ihrer legendären Benutzerfreundlichkeit sind die Projektoren der IN5500 Serie nicht nur unbestrittene Allround-Talente, sondern nehmen in ihrer Geräteklasse auch die Spitzenposition ein.

Das 6-segmentige Farbrad der IN5500 Serie bietet nicht nur eine breite Farbpalette, sondern liefert auch naturgetreue Bilder mit überaus feinen Farbabstufungen.

Zusammen mit unserer BrilliantColor™ Implementierung und einer Lichtleistung von 6000 Lumen entstehen fließende Bildübergänge mit Bildern in Filmqualität, und dies selbst in Räumen mit hellem Umgebungslicht.

Flexibler Lens-Shift, automatische Keystone-Korrektur, fünf Objektivoptionen sowie umfassende analoge und digitale Konnektivität machen die IN5500 Serie zur intelligenten Wahl für professionelle Anwendungen. Darüber hinaus verleiht die Serie dank ihres eleganten Designs, der nach Wunsch des Kunden gestaltbaren Abdeckungen und des smarten Kabelmanagementsystems jeder Veranstaltung das gewisse Etwas.

Warum Sie die IN5500 Serie wählen sollten

- Fünf Objektivoptionen sowie Lens-Shift für maximale Flexibilität bei der Positionierung des Projektors
- Doppellampensystem mit filterlosem Design für einen ausfall- und störungssicheren Betrieb rund um die Uhr
- 6-segmentiges Farbrad für einen unglaublich breiten Farbumfang
- Überaus leiser Betrieb, der von den visuellen Eindrücken nicht ablenkt
- 6000 Lumen für helle und klare Bilder sogar bei Umgebungslicht
- Auf Wunsch anpassbare Außenverkleidungen, die sich in jede Umgebung harmonisch einfügen

Hohe Leuchtkraft und hochauflösende Farbqualität

Hohe Auflösung, Brillante Farben

Mit ihrem 6-segmentigen Farbrad, der neuesten DLP® DarkChip™3- Technologie und der InFocus BrilliantColor-Implementierung bietet die IN5500 Serie eine beeindruckende Kombination aus HD-Auflösung und brillanter Detailschärfe in lebensechten Farben.



Außenverkleidung in hochglanz-Schwarz

IN5533L

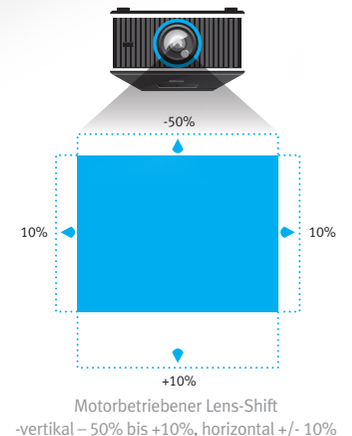
WXGA (1280 × 800) Auflösung

IN5535L

WUXGA (1920 × 1200) Auflösung

Hochleistungsoptik

Der integrierte horizontale und vertikale Lens-Shift ermöglicht beim Nachrüsten bestehender Installationen eine mechanische Justierung ohne optische Verzerrung. Automatische Sensoren zur Deckenerfassung und Keystone-Korrektur stellen sicher, dass das Bild jederzeit gestochen scharf und quadratisch ist. Kissen- und Tonnenverzerrungen werden vermieden, sodass die IN5500 Serie sogar auf unebenen Oberflächen perfekte Bilder liefert.



Hohe Auflösung mit WXGA/WUXGA

Mit den beiden systemeigenen Auflösungsformaten WXGA (1280 × 800) und WUXGA (1920 × 1200) bietet die IN5500 Serie den Betriebssystemen der nächsten Generation wesentlich mehr Raum zur Projektion von hochauflösenden Bildern und Voll-HD-Videos (1080p).

Doppellampensystem: Höchste Leuchtkraft oder Ausfallsicherung

Sämtliche Modelle der IN5500 Serie sind mit einem Doppellampensystem ausgestattet, welches höchste Leuchtkraft und ausfallsicheren Betrieb garantiert.

Für kleinstmöglichen Wartungsaufwand und stundenlangen problemlosen Betrieb wurden sie außerdem ohne Filter konzipiert.

Austauschbare Objektive

Austauschbare Objektive bieten maximale Flexibilität für eine breite Palette von Anwendungen – für Projektionen zwischen kurzem und ultralangem Throw.



WXGA
1,280 x 800 PIXEL

WUXGA
1,920 x 1,200 PIXEL



Umfassende digitale, drahtlose und Netzwerk-Konnektivität

Volle digitale und analoge Konnektivität

Die IN5500 Serie besticht durch ihre vollständige analoge und digitale Konnektivität, welche Anschlüsse für HDMI 1.3, VGA, USB, BNC sowie Komponenteneingänge umfasst. Die IN5500 Serie ist außerdem mit einem eingebetteten System ausgestattet, welches den Betrieb und die vollständige Bedienung des Projektors mittels Fernsteuerung erlaubt.

SplitScreen™

Mit der SplitScreen-Technologie von InFocus können Sie zwei Bilder aus verschiedenen Quellen gleichzeitig und in unterschiedlichen Konfigurationen projizieren – optimal für die Anzeige von mehreren Präsentationen, für Videokonferenzen und fürs Fernstudium.

Drahtlos Konnektivität nach Wunsch

Der optionale LiteShow Adapter von InFocus stellt eine Drahtlosverbindung zwischen Computern und InFocus-Projektoren her. Unsere neueste 802.11n-Verbindung unterstützt die gleichzeitige Übertragung von Audio-, Video- und Dateninhalten und ist kompatibel mit PC-, Mac-, iPhone/iPad- sowie Windows Mobile-Betriebssystemen.



Projektor-Management

Dank des integrierten Web-Interface der IN5500 Serie können Netzwerk-Administratoren über ein herkömmliches LAN/WAN-Netzwerk Projektoren per Fernzugriff steuern. Die Geräte dieser Serie sind auch mit unserer kostenlosen Geräte-Managementsoftware ProjectorNet™ 3.0 kompatibel, mit der Sie durch Planung der Ein-Aus-Zeiten die Lebensdauer der Lampe verlängern sowie Wartungsarbeiten und den Diebstahlsalarm voreinstellen können.

Steuerung nach Maß

Verbinden Sie die Modelle der IN5500 Serie mittels des RS-232-Anschlusses mit Ihrem Raumsteuerungssystem – die Serie unterstützt Creston, AMX, SPcontrols und zahlreiche andere Marken. Alternativ können Sie auch den RJ45-Anschluss verwenden, um Ihren Projektor in ein von Ihnen verwendetes Netzwerksteuerungssystem wie Crestnet, AMX Device Discovery und InFocus ProjectorNet einzubinden.

Dynamisches Mitteilungssystem

Senden Sie mit Hilfe des Dynamisches Mitteilungssystem (DMS) von InFocus dynamische Mitteilungen an InFocus-Projektoren, wo sie sofort angezeigt werden können. Dieses System ist perfekt geeignet für Ankündigungen wie Zeitplanänderungen, Wetterwarnungen, Eilmeldungen und Notfallinformationen.



Designed für professionelle Installation

Abdeckungen nach Kundenwunsch

Wählen Sie das Design der Abdeckung Ihres Projektors selbst aus. Wir bieten Ihnen die Optionen Mattschwarz, Mattweiß, Hochglanz-Schwarz und Holzmaserung, die IN5500 Serie bietet Ihnen die Designflexibilität, der Sie für eine perfekte Installation benötigen.

Zudem erlaubt Ihnen unsere vorgrundierte Oberfläche, Ihr eigenes Farbdesign zu wählen.

Fügen Sie Ihr Unternehmenslogo hinzu oder färben Sie sie in das Dekor Ihrer Wahl – Ihrer individuellen Kreativität sind keine Grenzen gesetzt.



Einzigartiges Kabelmanagementsystem

Das integrierte Kabelmanagementsystem bietet einfachen Zugang zum Anschlussfeld und führt gleichzeitig alle Kabel zu ihren entsprechenden Kabelführungen.

Das Ergebnis: Sämtliche Kabel sind vollständig verborgen, was zum eleganten Eindruck Ihrer Räumlichkeiten beiträgt.



Einzigartiges Kabelmanagementsystem

Optionales Zubehör

Kabel & Adapter
 Sicherheitssperre (SEC-LOCK-01)
 Ersatzlampe #1 (SP-LAMP-055)
 Ersatzlampe #2 (SP-LAMP-056)
 Ersatzlampenpaket
 Lampe #1 und #2 (SP-LAMP-055B)
 Drahtloser LiteShow III Adapter (INLITESHOW3)
 Deckenaufhängung (SP-CEIL-INSTALL)
 Fernbedienung (HW-COMMANDER-2)
 Festobjektiv mit kurzem Throw (LENS-050)
 Zoomobjektiv mit kurzem Throw (LENS-051)
 Zoomobjektiv mit langem Throw (LENS-052)
 Zoomobjektiv mit ultralangem Throw (LENS-053)
 Standard-Zoomobjektiv für WUXGA (LENS-054)
 Standard-Zoomobjektiv für WXGA (LENS-055)
 Abdeckung Hochglanz Schwarz (TOP-05-GB)
 Abdeckung Mattweiß (TOP-05-MW)
 Abdeckung Walnuss (TOP-05-W)
 Abdeckung Vorgrundierung (TOP-05-B)

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



Bright Ideas Made Brilliant = Wir bringen geniale Ideen zum Strahlen.

DisplayLink™

Stressfreies und blitzschnelles Projizieren. Die Übertragung von DisplayLink Inhalten mittels USB-Technologie macht sperrige, unpraktische VGA-Kabel überflüssig und ermöglicht das sekundenschnelle Einstellen von Computer und Bild, ohne dabei umschalten oder umständliche Funktionstasten-Kombinationen drücken zu müssen. DisplayLink macht das Projizieren einfach!

Garantie

Qualitätsprodukte und hochwertiger Kundendienst sind uns bei InFocus sehr wichtig. Die Digitalprojektoren der IN5500 Serie werden standardmäßig mit einer beschränkten 5-Jahres-Werksgarantie (einschließlich Ersatzteile¹ und Arbeitskosten²), einer 1-Jahre beschränkten Lampenersatz-Garantie und einer 5-Jahresgarantie für DLP geliefert.

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

IN5500 (SERIE) FUNKTIONEN

- 2-3 Pulldown
- Auto-Keystone-Korrektur
- BrilliantColor
- Kabelmenagemensystem
- Zentrierte Objektive
- Closed Captioning (Texteinblendung)
- Abdeckungen nach Kundenwunsch
- DisplayLink Plug & Play (D2C2B)
- DMS Dynamisches Mitteilungssystem
- Elektrische h & v Keystone-Korrektur
- Standbild mit Vergrößerungsfunktion
- InFocus Benutzeroberfläche
- LitePort USB JPEG-Player
- Geeignet für LiteShow-Drahtlosfunktion
- Logo-Einblendung
- Standby mit geringem Stromverbrauch (<1W)
- Motorisierte Scharfstellung und Zoom
- Motorisierter Lens-Shift
- Korrektur von Kissen/Tonnenverzerrung
- ProjektorNet Web-Browser-Steuerung
- Sleep-Timer
- Unterstützt SNMP
- Doppelbildanzeige mit SplitScreen
- Zugriff auf obere Lampe



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
---	--

©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. DLP, das DLP-Logo und die DLP Plakette sind Trademarks von Texas Instruments. Alle Warenzeichen werden mit Genehmigung oder nur zu Bezeichnungszwecken verwendet und sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.
¹Ausgenommen Stromversorgung, Gebläse, Farbbrad und Lichttunnel, für die eine Garantie von (3) Jahren gilt.
²Die Garantie für Arbeitskosten gilt für (3) Jahre nach belegtem Kaufdatum.
 InFocus_IN5500_New_DS_DE_09MAR11. Teilenummer: MMINFOCUS-0204.

Spezifikationen*

	IN5533L	IN5535L		
Systemeigene Auflösung	IN5533L – WXGA 1280 × 800	IN5535L – WUXGA 1920 × 1200		
Maximale Auflösung	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)		
Anzeigetechnologie – DMD	IN5533L – DLP .65" WXGA, DarkChip3	IN5535L – DLP .67" WUXGA, DarkChip3		
Helligkeit	6000 ANSI-Lumen (Doppellampenmodus)	3150 ANSI-Lumen (Einzellampenmodus)		
Lampen-Lebensdauer**	2000 Std. Eco-Modus (1500 Std. Normal)	2000:1 typisch		
Kontrastverhältnis	29 dB Eco-Modus (30 dB bei Maximalleistung)			
Betriebsgeräusch				
Computer-Kompatibilität	PC, MAC			
Objektive	IN5533L	IN5535L		
	Projektionsmaßstab	Zoom-Verhältnis	Projektionsmaßstab	Zoom Ratio
Standard	1.52 ~ 2.03	1.33x	1.45 ~ 1.93	1.33x
Festobjektiv	0.81		0.77	
Kurzstanz-Zoom	1.27 ~ 1.52	1.2x	1.21 ~ 1.45	1.2x
Langstanz-Zoom	2.03 ~ 3.85	1.9x	1.93 ~ 3.67	1.9x
Ultralangstanz-Zoom	3.85 ~ 7.32	1.9x	3.67 ~ 6.97	1.9x
Lens-Shift-Art	Motorisiert			
Lens-Shift	- vertikal - horizontal	-50% bis +10% +/- 10%		
Farbrad	RGBWYC / 6 Segmente			
Farbanzahl	1,07 Milliarden			
Seitenverhältnis	Systemeigen 16:10 (unterstützt 4:3, 5:4, 16:9)			
Lampenstärke	330 W pro Lampe			
Zoom/Brennpunkt	Motorisierter Zoom, Motorisierter Focus			
Synch - horizontale Abtastfrequenz	15 ~ 100 kHz (Video/PC)			
- vertikale Abtastfrequenz	50 ~ 85 Hz (Video/PC)			
Video-Kompatibilität	NTSC / PAL / SECAM / PAL-M, N / NTSC4.43			
Audio	5 W x 2			
Eingangsquellen	15-Stift D-Sub × 2, 5 BNC, DisplayLink, LitePort, HDMI 1.3 × 2, Komponente, S-Video, Komposit, Stereo Miniklinkenstecker × 2, RCA Stereo × 3			
Ausgangsquellen	15-Stift D-Sub, Stereo-Miniklinkenstecker × 1			
Steuerung	2,5mm Stereo-Miniklinkenstecker, Projektortastenfeld, IR-Fernbedienung, USB, RS232, RJ45, verdrahtete Fernbedienung			
Zubehörversorgungsbuchse	10 W, 5 V, 2 A			
Bildschirm-Trigger	3,5 mm Miniklinkenstecker 12 VDC, 250 mA			
Netzwerk	10 BASE-T, 100 BASE-TX			
Gewicht	20,0 kg			
Abmessungen - BxLxH	432 × 670 × 240 mm			
Farbe	Mattschwarz, Hochglanz Schwarz, Mattweiß, Holzmaserung, kundenspezifische Grundierung			
Verpackungsabmessungen - BxLxH	991 × 594 × 330 mm			
Versandgewicht	26,0 kg			
Maximalhöhe	2286 m			
Fernbedienung	Navigator - 3			
Mitgeliefertes Zubehör	RGB-Kabel, Netzkabel, Mini-USB-Verbindung B zu A, Fernbedienung, Bedienungsanleitung für den Projektor			
Menüsprachen	Englisch, Französischer, Deutsch, Italienisch, Koreanisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Norwegisch, Schwedisch, Dänisch, Holländisch, Polnisch, Türkisch			
Lampenbruchkapsel	Für mehr als 0,8 mm getestet ***			
Zubehörgarantie	90 Tage			
Modelle	F5530			
Zulassungen	UL60950-1/cUL (USA und Kanada), FCC Part 15, Class A (USA), CE (Europa), NOM (Mexiko), S-Mark (Argentinien), GOST (Russland), KC (Korea), SAFETY Mark (Singapur), CCC, CECP (China), C-Tick (Australien/NZ)			
Sicherheit	Kensington-Schloss			

* Produktspezifikationen, Geschäftsbedingungen und Angebote können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
 ** Tatsächliche Lampen-Lebensdauer kann je nach Umgebung und Einsatz des Projektors variieren. Parameter, welche die Lebensdauer beeinflussen können, sind unter anderem Temperatur, Höhenlage und rasches Ein- und Ausschalten des Projektors.
 *** Getestet zum Auffangen von Teilchen, die in allen Dimensionen größer als die angegebene Größe sind.