

# IN5500 (SERIE)

**InFocus**

Bright Ideas Made Brilliant

## Einfach Umwerfend

Benutzerfreundlich - Anspruchsvolle Funktionen  
Elegantes Styling - Verblüffende Bildqualität



# IN5500 (SERIE)

## Überbieten Sie die Hellsten.

Die Projektoren der Serie IN5500 bieten die beste Leistung ihrer Klasse und eine Vielzahl von Funktionen, sie nutzen die DLP® DarkChip™3-Technologie sowie die preisgekrönte BrilliantColor™-Implementierung von InFocus und bieten eine Auflösung von bis zu WUXGA (1920 x 1200). Diese Projektoren sind für anspruchsvolle professionelle Anwendungen ideal geeignet, bei denen flexible Objektivoptionen benötigt werden. Die Serie IN5500 bietet darüber hinaus vielseitige Anschlussmöglichkeiten sowie eingebettete Netzwerkfähigkeit und sie ist filterlos für einen störungssicheren 24/7-Betrieb. Abdeckungen nach Kundenwunsch und ein integriertes Kabelmanagement verleihen der Serie IN5500 ein gut aussehendes und elegantes Profil, um sich an jede Umgebung anzupassen. Und bei einer hohen Helligkeit von bis zu 7000 Lumen wird jeder Zuschauer aufmerksam.

### IN5502

WXGA (1280 x 800) DLP DarkChip3  
Einzelne 330 W-Lampe  
Idealer Projektor für die WXGA-Integration.

### IN5504

WUXGA (1920 x 1200) DLP DarkChip3  
Einzelne 330 W-Lampe  
HD-Flexibilität vom Feinsten.

### IN5532

WXGA (1280 x 800) DLP DarkChip3  
Zwei 330 W-Lampen, flüssigkeitsgekühlte DMD  
Für Installationen, die einen störungssicheren 24/7-Betrieb benötigen.

### IN5534

WUXGA (1920 x 1200) DLP DarkChip3  
Zwei 330 W-Lampen, flüssigkeitsgekühlte DMD  
Zwei Lampen und eine vollständige Palette von Objektivoptionen.

*In der Installationskategorie sind wir mit der besten Leistung in unserer Klasse und der neuesten DLP®- und Lampen-Technologie ganz vorne.*

Benjamin Joy  
InFocus Produktleiter



Optionale Gehäuseabdeckung in glänzend schwarz



### Leuchtende digitale Farben

Die Serie IN5500 bietet eine verblüffende Kombination aus HD-Auflösung und lebhaften Details mit lebensechten Farben dank der neuesten DLP DarkChip3-Technologie und der preisgekrönten BrilliantColor-Implementierung von InFocus. Für dauerhafte Helligkeit und Farbe, die bleibt.

### Hohe Auflösung WXGA/WUXGA

Mit den eigenen Auflösungen WXGA (1280 x 800) und WUXGA (1920 x 1200) bietet die Serie IN5500 wesentlich mehr Raum für die Anzeige von Bildern mit hoher Auflösung für die nächste Generation von Betriebssystemen und 1080p-HD-Video.

### Abdeckungen nach Kundenwunsch

Wählen Sie Ihre Abdeckung. Dank der Optionen mattschwarz, mattweiss, glänzend schwarz, Walnuss oder vorgrundierte Abdeckungen für die Lackierung nach Kundenwunsch passt die Serie IN5500 harmonisch in jedes Umfeld.



WXGA  
1,280 x 800 pixel

WUXGA  
1,920 x 1,200 pixel

## Vielseitige Anschlussmöglichkeiten

Die Serie IN5500 bietet dank HD15, BNC und der Komponenteneingänge volle Analogkonnektivität sowie die neueste Computer- und HD-Video-Konnektivität dank HDMI 1.3. Durch LiteShow III™ ist die Serie IN5500 für drahtlosen Betrieb geeignet und bietet darüber hinaus eine eingebaute Steuerung für Netzwerke und RS232 für ein vollständiges Projektormanagement.

## Einziger "Blue Iris" Glow Ring

Der exklusive "Blue Iris" Glow Ring von InFocus teilt sowohl erfahrenen Benutzern als auch Anfängern mit, wann der Projektor ein- und ausgeschaltet ist. Es muss nicht mehr geraten werden, in welchem Status sich der Projektor befindet.

## Einzelne oder zwei Lampen

Die Serie IN5500 ist mit einer einzelnen Lampe zur Energieeinsparung und für niedrige Nutzungskosten oder mit zwei Lampen für starke Helligkeit und störungssicheren Zusatzschutz verfügbar.

## LiteShow III

Nach dem Anschließen des Funkadapters InFocus LiteShow III an einen beliebigen Projektor oder ein anderes Display können Daten, Audio- und Videosignale über eine sichere drahtlose Verbindung gemeinsam genutzt werden. Zusätzlich vereinfachen die Möglichkeiten „Moderator“ und „Quadview“ die Zusammenarbeit, da mehrere Computer gleichzeitig mit einem einzigen Display arbeiten können.

## 24/7 Non-Stop-Projektion

Alle neuen InFocus DLP®-Projektoren sind filterlos und für störungssicheren 24/7-Betrieb eingestuft, was für geringeren Wartungsaufwand und stundenlange problemlose Nutzung sorgt.

## LiteTouch™-Tastenfeld

Das elegante beleuchtete LiteTouch-Bedienungsfeld bietet One-Touch-Zugriff auf die am häufigsten genutzten Funktionen des Projektors.



## Hochleistungsoptik

Die integrierte horizontale und vertikale Objektivbewegung ermöglicht eine mechanische Ausrichtung ohne optische Verzerrung für nachgerüstete traditionelle Installationen. Automatische Sensoren für die Deckenerfassung und Perspektive ermöglichen jederzeit ein klares und quadratisches Bild. Kissen- und Tonnenverzerrungen werden vermieden, so dass die Serie IN5500 sogar auf unebene Oberflächen perfekte Bilder projiziert.

## Projektor-Management

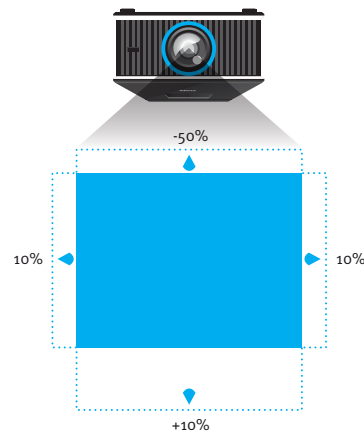
Die Steuerung ist stets zur Hand. Mit dem integrierten Web-Browser der Serie IN5500 können Netzwerk-Administratoren über ein standardmäßiges LAN/WAN aus der Entfernung auf den Projektor zugreifen und diesen steuern. Die Serie ist mit ProjectorNet 3.0, unserer kostenlosen Geräte-Managementsoftware, kompatibel, mit der Sie durch Zeitplanung der Ein-/Aus-Zeiten die Lebensdauer der Lampe verlängern sowie Wartungsarbeiten und den Diebstahllarm voreinstellen können.

## Dynamisches Mitteilungssystem

Senden Sie mit Hilfe des dynamischen Mitteilungssystems von InFocus (DMS) dynamische Mitteilungen zur sofortigen Anzeige auf InFocus-Projektoren. Dieses System ist für allgemeine und wichtige Durchsagen, wie Zeitplanänderungen, Wetterwarnungen, Eilmeldungen und dringende Bekanntmachungen, perfekt geeignet.

## Horizontale und vertikale Objektivbewegung

Motorisierte Objektivbewegung  
- vertikal -50% bis +10%, horizontal +/-10%



## Intuitive und leicht zu bedienende Benutzeroberfläche

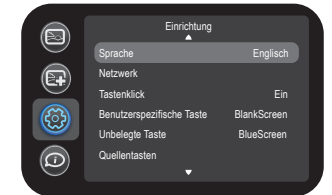
Mehr als 20 Jahre Kundenfeedback sind in die Entwicklung des Menüsystems der Serie IN5500 eingeflossen, welches das Beste seiner Klasse ist. Die Navigation des Menüsystems ist einfach, es bietet 17 Standard-Sprachen und einen einzigartigen und intuitiven Funktionsfluss.

## Einziger Kabel-Managementsystem

Das integrierte Kabel-Managementsystem bietet leichten Zugriff auf die voll ausgestattete Anschlussstafel und führt jedes Kabel zu seiner Kabelführung, wodurch die Kabel aufgeräumt und unsichtbar sind. Das Ergebnis: 100% verborgene Kabel, um einen guten Anblick zu bieten, der zum Rest Ihres Raums passt.

## SplitScreen™

Mit der SplitScreen-Technologie von InFocus können Sie Bilder von 2 Quellen gleichzeitig und mit verschiedenen Konfigurationen projizieren. Diese Technologie ist für die Anzeige von mehreren Präsentationen, für Videokonferenzen und Fernschulung perfekt geeignet.



Einziger Kabel-Managementsystem

InFocus OptiLenses

## Optionales Zubehoer

- Kabel und Adapter
- Sicherheitssperre (SEC-LOCK-01)
- Ersatzlampe IN5502/04 (SP-LAMP-055)
- Ersatzlampen IN5532/34 (SP-LAMP-055 und SP-LAMP-056)
- LiteShow III drahtloser Adapter (INLITESHOW3)
- Deckenbefestigung (SP-CEIL-INSTALL)
- Commander Fernbedienung (HW-COMMANDER-2)
- Festes Objektiv für kurzen Throw (LENS-050)
- Weiter Zoom-Objektiv für kurzen Throw (LENS-051)
- Zoom-Objektiv für langen Throw (LENS-052)
- Zoom-Objektiv für ultralangen Throw (LENS-053)
- Abdeckungskit für glänzend schwarz (TOP-05-GB)
- Abdeckungskit für mattweiss (TOP-05-MW)
- Abdeckungskit für Walnuss (TOP-05-W)
- Abdeckungskit für Grundierung (TOP-05-B)

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte:  
[www.infocus.com/Accessories.aspx](http://www.infocus.com/Accessories.aspx)



## DisplayLink™

Problemlose und blitzschnelle Projektion. Die Übertragung von DisplayLink-Inhalten mittels USB-Technologie macht voluminöse VGA-Kabel überflüssig und ermöglicht eine sekundenschnelle Einrichtung von Computer und Bild, ohne umzuschalten oder umständliche Kombinationen von Funktionstasten zu drücken. DisplayLink macht das Projizieren einfach!

## Garantie

Qualitätsprodukte und hochwertiger Kundendienst sind für InFocus sehr wichtig. Die Digitalprojektor-Serie IN5500 wird standardmäßig mit einer beschränkten 5-Jahreswerksgarantie (einschließlich Ersatzteile<sup>1</sup> und Arbeitskosten<sup>2</sup>) einer ein Jahr beschränkten Lampenersatz-Garantie und einer 5-Jahresgarantie für DLP geliefert.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte:  
[www.infocus.com/Support/Warranty.aspx](http://www.infocus.com/Support/Warranty.aspx)

## Austauschbare Objektive

Austauschbare Objektive bieten eine größere Flexibilität für eine Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen - von Projektionen mit kurzem Throw bis hin zu Projektionen mit ultralangem Throw.



## IN5500 (SERIES) FEATURES

- 2-3 Pull Down
- Auto Keystone
- BrilliantColor
- Kabel-Managementsystem
- Zentriertes Objektiv
- Texteinblendung
- Abdeckungen nach Kundenwunsch
- DisplayLink Plug & Play (DDC2B)
- DMS Dynamisches Mitteilungssystem
- Standbild mit Vergrößerungsfunktion
- InFocus-Benutzeroberfläche
- LitePort™ USB JPEG Player
- LiteShow III für drahtlosen Betrieb geeignet
- LiteTouch Touchsense-Tastenfeld
- Logo-Texteinblendung
- Standby mit geringem Stromverbrauch (<1W)
- Motorisierter Fokus und Zoom
- Motorisierte Objektivbewegung
- Kissen- und Tonnenverzerrungskorrektur
- ProjectorNet Web-Browsersteuerung
- Sleep Timer
- für SNMP geeignet
- SplitScreen Dualbilder
- Zugriff auf obere Lampe



# InFocus

Bright Ideas Made Brilliant

[www.infocus.de](http://www.infocus.de) | [www.infocus.com](http://www.infocus.com)

<b>InFocus-Konzernzentrale</b> 13190 SW 68th Parkway Portland, Oregon 97223-8368, USA Telefon: (1) 503-207-4700 Gebührenfrei: (1) 877-388-8385 Fax: (1) 503-207-1937	<b>Internationaler Hauptgeschäftssitz</b> 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. <sup>1</sup> Ausgenommen Stromversorgung, Gebläse, Farbrad und Lichttunnel, für die eine Garantie von (3) Jahren gilt. <sup>2</sup> Die Garantie für Arbeitszeit gilt für (3) Jahre nach belegtem Kaufdatum. InFocus\_IN5500\_DS\_DE\_01APR11. Teilenummer: MIMINFOCUS-0204

# Spezifikationen

IN5502 IN5532 IN5504 IN5534

Eigene Auflösung	IN5502 & IN5532 – WXGA 1280 x 800 IN5504 & IN5534 – WUXGA 1920 x 1200			
Höchstauflösung	WUXGA (1920 x 1200)			
Anzeigetechnologie - DMD	IN5502 & IN5532 – DLP .65" WXGA, DarkChip3 IN5504 & IN5534 – DLP .67" WXGA, DarkChip3			
Helligkeit	IN5502 & IN5504 – 5000 ANSI lm, (4,000 lm Eco Modus) IN5532 & IN5534 – 7000 ANSI lm, (5,500 lm Eco Modus)			
Lampen-Lebensdauer**	2000 Std. Eco Mode (1500 Std. Normal)			
Kontrastverhältnis	2000:1 typisch			
Akustisches Rauschen	29 db Eco Modus (30 db Hochleistung)			
Computerkompatibilität	PC, MAC			
Objektive	IN5502 & IN5532		IN5504 & IN5534	
Throwverhältnis Zoom-Verhältnis	Throwverhältnis	Zoom-Verhältnis	Throwverhältnis	Zoom-Verhältnis
Standard (inc)	1.52-2.03	1.33x	1.45-1.93	1.33x
Festes (LENS-050)	0.81		0.77	
Weiter Zoom (LENS-051)	1.27-1.52	1.2x	1.21-1.45	1.2x
Langer Zoom (LENS-052)	2.03-3.85	1.9x	1.93-3.67	1.9x
Ultralang (LENS-053)	3.85-7.32	1.9x	3.67-6.97	1.9x
Objektivbewegungstyp	Motorgetrieben			
Objektivbewegung - Vertikal	-50% bis +10%			
Objektivbewegung - Horizontal	+/- 10%			
Farbrad	RGBYW / 5 Segmente			
Anzahl der Farben	1.07 Milliarden			
Bildverhältnis	Eigenwert 16:10 (4:3, 5:4, 16:9 unterstützt)			
Lampenleistung	IN5502 & IN5504 – jeweils 1 330W-Lampe IN5532 & IN5534 – jeweils 2 330W-Lampen			
Zoom/Brennpunkt	Motorisierter Zoom, Motorisierter Fokus			
Synch - Horizontale Abtastfrequenz	15 bis 100kHz (Video/PC)			
- Vertikale Abtastfrequenz	50 bis 85Hz (Video/PC)			
Videokompatibilität	NTSC / PAL / SECAM / PAL-M, N / NTSC4.43 SDTV: 480i, 480p, 576i, 576p HDTV: 720p, 1080i, 1080p (60,30,24Hz)			
Audio	5W x 2			
Eingangsquellen	15-Stift D-Sub x 2, 5 BNC, DisplayLink, LitePort, HDMI 1.3 x 2, Komponente, S-Video, Komposit, Stereo Miniklinkenstecker x 2, RCA Stereo x 3			
Ausgangsquellen	15-Stift D-Sub Stereo-Miniklinkenstecker x 1			
Bedienelemente	2,5mm Stereo-Miniklinkenstecker, Projektortastenfeld, IR-Fernbedienung, USB, RS232, RJ45, verdrahtete Fernbedienung			
Bildschirm-Trigger	3,5mm Miniklinkenstecker 12 VDC, 250 mA			
Netzwerk	10 BASE-T, 100 BASE-TX			
Gewicht	20.0 kg			
Abmessungen - B x L x H	432 x 670 x 240 mm			
Farbe	Mattschwarz, glänzend schwarz, mattweiss, Walnuss, grundiert für kundenspezifische Lackierung			
Versandabmessungen - B x L x H	991 x 594 x 330 mm			
Versandgewicht	26.0 kg			
Maximale Höhe	2286 m			
Fernbedienung	Navigator - 3			
Mitgeliefertes Zubehoer	RGB-Kabel, Netzkabel, USB Mini-B zu A, Fernbedienung, Sicherheitsanweisung, Bedienungsanleitung für den Projektor, Bedienungsanleitung für DisplayLink			
Menüsprachen	Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Koreanisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Norwegisch, Schwedisch, Finnisch, Dänisch, Holländisch, Polnisch, Türkisch			
Lampenbruchkapsel	Für mehr als 0,8 mm getestet ***			
Zulassungen	90 Tage F5500 (IN5502, IN5504); F5530 (IN5532, IN5534) UL60950-1/cUL (USA und Kanada), FCC Teil 15, Klasse 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 Lock			

\* 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.

