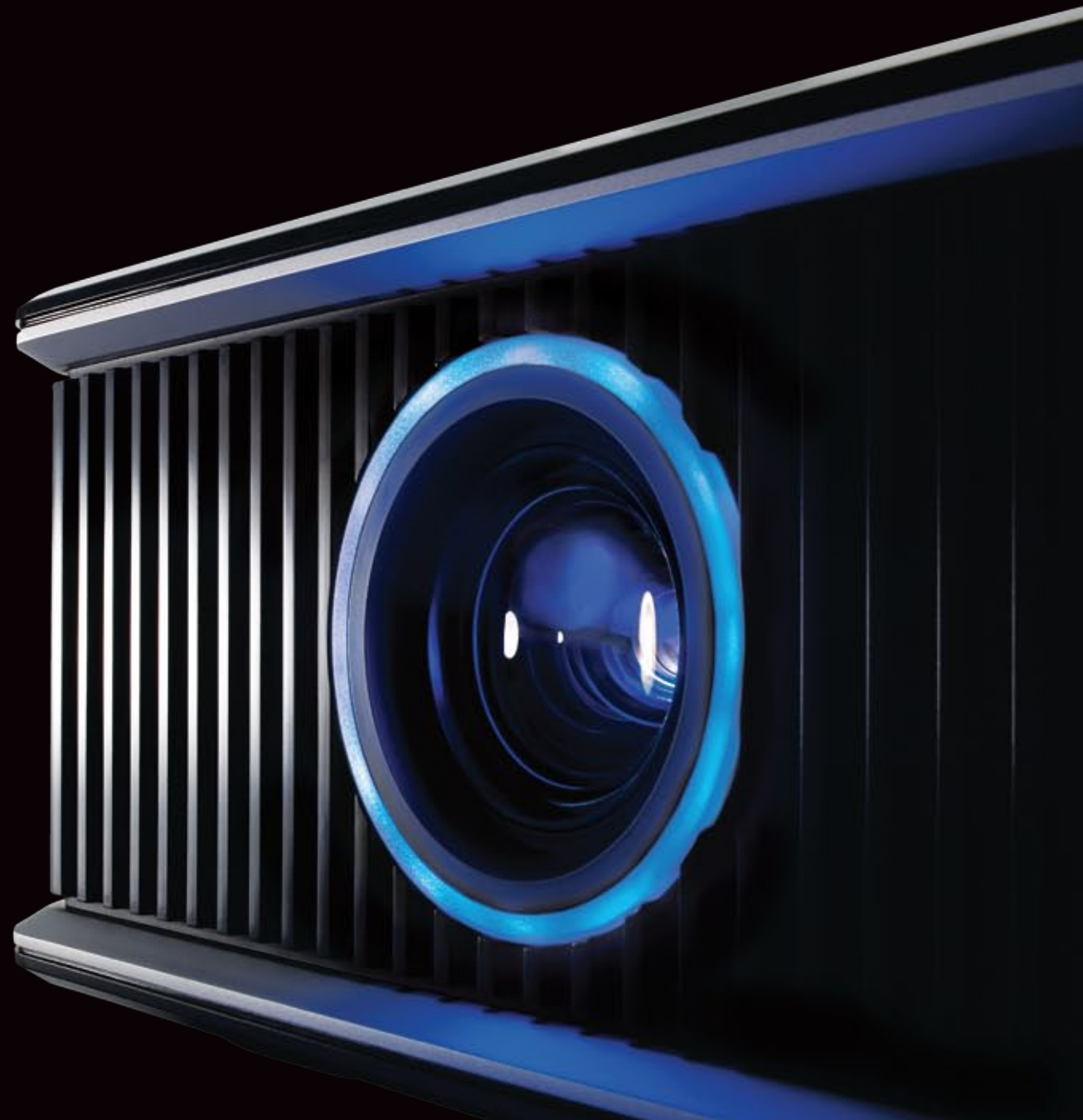


IN5300 (SERIE)

InFocus
Bright Ideas Made Brilliant

Star Qualität

Benutzerfreundlich - Anspruchsvolle Funktionen
Elegantes Styling - Verblüffende Bildqualität



IN5300 (SERIE)

Für dauerhafte Helligkeit und Farbe, die bleibt.

Die Serie InFocus IN5300 bietet eine überlegene visuelle Leistung durch die DLP® DarkChip™3 - Technologie, die mit unserer BrilliantColor™ - Optimierung fein abgestimmt ist, ein Maximum an Helligkeit von 4000 Lumen und eine Auflösung von maximal WXGA (1280 x 800) für lebensechte Bilder mit lebhaften Details. Die optische Linse kann bewegt werden, um die Flexibilität bei der Installation zu erhöhen, und DisplayLink™ ermöglicht sekundenschnelle Einrichtung und problemlose Projektion mittels USB. Die Serie ist netzwerkfähig und unterstützt volle Analog - und HD-Video-Konnektivität. Von komplexen Tabellenkalkulationen bis hin zu HD-Video bietet die neue Serie IN5300 von InFocus Starqualität für jede Vorführung.



IN5302

XGA (1024 x 768)
DLP DarkChip3

Der InFocus IN5302 ist das ideale Upgrade von XGA - Projektoren für Einrichtungen, die über die ältere XGA - Technologie verfügen. Er stellt die perfekte und kosteneffektive Alternative dar und integriert die Zuverlässigkeit von DLP in Ihr bestehendes Projektionssystem.

IN5304

WXGA (1280 x 800)
DLP DarkChip3

Der InFocus IN5304 ist der perfekte optimierte WXGA - Projektor für Einrichtungen, die über die neue Technologie der Breitbildprojektion bzw. des Breitbildanschauungsmaterials verfügen möchten. Der IN5304 entspricht dem neuen Breitformatstandard für PCs und 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 IN5300 harmonisch in jedes Umfeld.



Leuchtende digitale Farben

Die Serie IN5300 bietet dank der neuesten DLP DarkChip3 - Technologie und der preisgekrönten BrilliantColor - Implementierung von InFocus eine verblüffende Kombination aus HD-Auflösung und lebhaften Details mit lebensechten Farben. Für dauerhafte Helligkeit und Farbe, die bleibt.

XGA/WXGA mit hoher Auflösung

Die Serie IN5300 ist für optimale Flexibilität ausgelegt und als WXGA (1280 x 800) Breitbildauflösung für die neue Breitformatstandard von PCs und Video - Inhalten oder als XGA (1024 x 768) Auflösung für traditionelle Installationen erhältlich.



XGA

1,024 x 768 pixels

WXGA

1,280 x 800 pixels

“Die Tage, in denen ein Gerät mit Industrie - Design und Kabeln an der Decke angestarrt wurde, sind offiziell vorbei.”

Benjamin Joy
InFocus Produktleiter



Vielseitige Anschlussmöglichkeiten

Die Serie IN5300 bietet dank HD15, BNC und der Komponenteneingänge volle Analogkonnektivität sowie dank HDMI 1.3 die neueste Computer- und HD-Video-Konnektivität. Durch LiteShow III™ ist die Serie IN5300 für drahtlosen Betrieb geeignet und bietet darüber hinaus eine eingebettete Steuerung für Netzwerke und RS232 für ein vollständiges Projektormanagement über das Netzwerk.

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, was der "Piepton" oder die kleine LED bedeuten.

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.

Kristallklares Glas

Meisterhaft hergestellte Glaslinsen bieten kristallklare, gleichförmige und präzise Bilder.

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.

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 IN5300 sogar auf unebene Oberflächen perfekte Bilder projiziert.

Projektor-Management

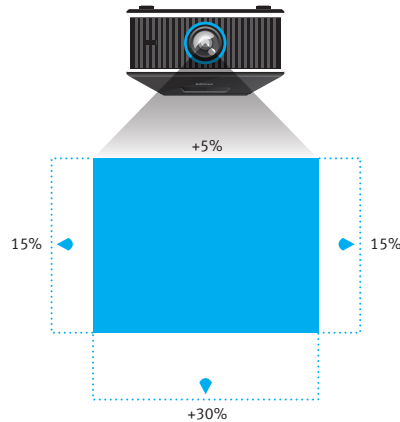
Die Steuerung ist stets zur Hand. Mit dem integrierten Web - Browser der Serie IN5300 können Netzwerk - Administratoren über ein standardmäßiges LAN/WAN aus der Entfernung auf den Projektor zugreifen und diesen steuern. Die Serie ist mit ProjectorNet™ 3.0, unserer kostenlosen Geräte - Managementsoftware, kompatibel, mit der Sie durch Zeitplanung der Ein-Aus-Zeiten die Lebensdauer der Lampe verlängern sowie Wartungsarbeiten und den Diebstahlalarm 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

Manuelle vertikale Bewegung - +5% bis +30%
Manuelle horizontale Bewegung - +/-15% bei 5% vertikalem Versatz.



Intuitive und leicht zu bedienende Benutzeroberfläche

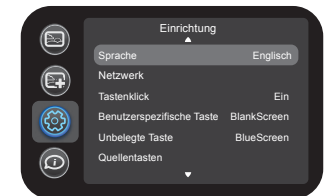
Mehr als 20 Jahre Kundenfeedback sind in die Entwicklung des Menüsystems der Serie IN5300 eingeflossen, welches das beste seiner Klasse ist. Die Navigation des Menüsystems ist einfach, es bietet 17 Standard - Sprachen und einen einzigartigen und intuitiven Funktionsfluss.

Einziger Kabel-Managementsystem

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

SplitScreen™

Mit der SplitScreen - Technologie 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 Optikkabors

Optionales Zubehör

- Kabel und Adapter
- Sicherheitssperre (SEC-LOCK-01)
- Ersatzlampe (SP-LAMP-053)
- LiteShow III drahtloser Adapter (INLITESHOW3)
- Deckenbefestigung (SP-CEIL-INSTALL)
- Commander Fernbedienung (HW-COMMANDER-2)
- Abdeckungskit für glänzend schwarz (TOP-03-GB)
- Abdeckungskit für mattweiss (TOP-03-MW)
- Abdeckungskit für Walnuss (TOP-03-W)
- Abdeckungskit für Grundierung (TOP-03-B)

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte:
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 IN5300 wird standardmäßig mit einer beschränkten 5 Jahreswerkgarantie (einschließlich Ersatzteile¹ und Arbeitszeit²), einer 1 Jahren beschränkten Lampenersatz - Garantie und einer 5 Jahresgarantie für DLP geliefert. Zusätzlich sind erweiterte Produkt- und Lampengarantieprogramme erhältlich. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte:
www.infocus.com/Support/Warranty.aspx



Fernbedienung

IN5300 (SERIE) 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
- Seitliche Lampenöffnung
- LitePort™ USB JPEG Player
- LiteShow III für drahtlosen Betrieb geeignet
- LiteTouch Touchsense-Tastenfeld
- Logo-Texteinblendung
- Standby mit geringem Stromverbrauch (<1W)
- Manueller Fokus und Zoom
- Manuelle Objektivbewegung
- Kissen- und Tonnenverzerrungskorrektur
- ProjectorNet Web-Browsersteuerung
- Sleep Timer
- für SNMP geeignet
- SplitScreen Dualbilder



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



Bright Ideas Made Brilliant = Wir bringen geniale Ideen zum Strahlen

©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 Warenzeichen von Texas Instruments. Alle Warenzeichen werden mit Genehmigung oder nur zu Bezeichnungszwecken verwendet und sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.
¹ Ausgenommen Stromversorgung, Gebläse, Farb- und Lichttunnel, für die eine Garantie von (3) Jahren gilt.
² Die Garantie für Arbeitszeit gilt für (3) Jahre nach belegtem Kaufdatum.
 InFocus_IN5300_DS_DE_09MAR11. Teilenummer: MMINFOCUS-0204

Spezifikationen*

IN5302 IN5304

Eigene Auflösung	IN5302 – XGA 1024 × 768 IN5304 – WXGA 1280 × 800
Höchstauflösung	WXGA (1920 × 1200)
Anzeigetechnologie - DMD	IN5302 – DLP Technologie .55" XGA DarkChip3 IN5304 – DLP Technologie .65" WXGA DarkChip3
Helligkeit	4000 ANSI lm (Normal-Modus) 3200 lm (Eco-Modus)
Lampen-Lebensdauer**	2000 Std. Eco-Modus (1500 Std. Normal-Modus)
Kontrastverhältnis	2300:1 Typisch
Akustisches Rauschen	29 db Eco-Modus (30 db Hochleistung)
Computerkompatibilität	PC, MAC
Objektive - Brennweite (Standard)	22,18 mm bei f2,45 bis 33,27 mm bei f2,9 1,5 m bis 5 m
	IN5302 IN5304
	1,62 ~ 2,64 1,57 ~ 2,39
	1,5:1 1,5:1
Objektivbewegungstyp	Manuell
Objektivbewegung - Vertikal	IN5302 & IN5304 +5% bis +30%
	+/- 15% bei 5% Vertikalversatz
Farbrad	RGBYW / 5 Segmente
Anzahl der Farbrad	1.07 Milliarden
Bildverhältnis	IN5302 – Eigenwert 4:3 IN5304 – Eigenwert 16:10
Lampenleistung	330 W
Zoom/Brennpunkt	Manueller Zoom, Manueller Fokus
Synch - Horizontale Abtastfrequenz	15 ~ 100 kHz (Video/PC)
	50 ~ 85 Hz (Video/PC)
	Vertikale Abtastfrequenz
Videokompatibilität	NTSC / PAL / SECAM / PAL-M, N / NTSC4.43 SDTV: 480i, 480p, 576i, 576p HDTV: 720p, 1080i, 1080p (60,30,24Hz)
Audio	5 W × 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
Bedienelemente	2,5 mm Stereo-Miniklinkenstecker, Projektortastenfeld, USB, IR-Fernbedienung, RS232, RJ45, verdrahtete Fernbedienung
Bildschirm-Trigger	3,5 mm Miniklinkenstecker 12 VDC, 250 mA
Netzwerk	10 BASE-T, 100 BASE-TX
Gewicht	7,6 kg
Abmessungen - B×T×H	362 × 540 × 178 mm
Farbe	Mattschwarz, glänzend schwarz, mattweiss, Walnuss, grundiert für kundenspezifische Lackierung
Versandabmessungen - B×D×H	699 × 495 × 313 mm
Versandgewicht	12,8 kg
Maximale Höhe	2286 m
Fernbedienung	Navigator - 3
Mitgeliefertes Zubehör	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 ***
Zubehörgarantie	90 Tage
Modell	M5300
Zulassungen	UL60950-1/cUL (USA und Kanada), FCC Teil 15, Klasse A (USA), CE (Europa), NOM (Mexiko), S-Mark (Argentinien), C-Tick (Australien/NZ), KC (Korea), SAFETY Mark (Singapur), CCC, CEC (China), GOST (Russland)
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.