

IN5120 (SERIE)

InFocus
Bright Ideas Made Brilliant



Voll ausgerüstete und erstaunlich
kostengünstige-LCD Installationsprojektoren

IN5120 (SERIE)

Atemberaubende Bilder, Details, die die Installation vereinfachen, beeindruckende Netzwerk- und Kollaborationsfähigkeiten Alles zu einem hervorragenden Preis.

Die Ausrüstung Ihres großen Konferenzraums, Schulungsraums oder Klassenraums mit einem leistungsstarken LCD-Projektor ist jetzt kostengünstiger. Die InFocus IN5120 Projektoren kombinieren atemberaubende Bilder und umfassende Konnektivität mit beeindruckenden Netzwerk- und Kollaborations-Features zu neuartigen Tiefpreisen, die mehr aus Ihrem Geld machen.

Was spricht für die Serie IN5120?

- Die neueste anorganische LCD-Technologie für jahrelangen problemlosen Einsatz ohne Bildverschlechterung.
- Design mit flachem Profil, kompakter Größe, beweglicher optischer Linse und Eckenkorrektur für mehr Flexibilität bei der Installation.
- Umfassende Konnektivität
- Vollständige Suite mit Netzwerk- und Kollaborations-Features
- 4000 Lumen sorgen für helle, klare Bilder in Räumen mittlerer Größe und bei starkem Umgebungslicht.
- Durch die Lampenlebensdauer von bis zu 5000 Stunden werden die Gesamtbetriebskosten gesenkt.
- Angemessener Preis

Atemberaubende Bilder und 4000 Lumen lassen keine Fragen offen.

Beeindruckende lebensechte Farben

Jeder IN5120 verfügt über anorganische LCDs mit langer Lebensdauer für akkurate Farben und Grauskalentiefe, die jedes projizierte Bild lebendig werden lassen.

Füllen Sie die Leinwand mit 4000 Lumen und lassen Sie das Licht an.

Die IN5120 Projektoren projizieren große, helle und beeindruckende Bilder sogar in gut beleuchteten Räumen mit Leinwänden von bis zu 2,79 m. Lassen Sie das Licht an, damit leichter Notizen gemacht werden können und die Interaktion und Kollaboration maximiert werden. Plus: die Konstruktion mit einer einzelnen Lampe und die leicht zugängliche Lampenklappe machen den Projektor wirtschaftlich und wartungsfreundlich.



IN5122

XGA
1024 × 768
4000 lumen

IN5124

WXGA
1280 × 800
4000 lumen

Beseitigung von Problempunkten bei der Installation

Design mit flachem Profil, das überall hinpasst

Dank dem modernen flachen Design und der kompakten Größe können die IN5120 Projektoren problemlos an Decken- und Wandhaltern angebracht werden. Sie können ebenfalls auf Tischplatten und Medienwagen angebracht werden.

Beide Projektoren weisen Details auf, die die Installation vereinfachen, wie z. B. die am Boden und an der Seite angebrachten Geräte-Seriennummern für eine einfache Identifikation und die leicht zugängliche Lampenklappe.

Steuerung nach Ihren Wünschen

Die IN5120 Projektoren sind für eine vereinfachte Integration in Geschäftsraum- und Mediensteuerungssysteme ausgelegt. Verwenden Sie den RS232-Port für den Anschluss an Ihr Crestron, AMX, SPcontrols oder ein anderes Raumsteuersystem. Oder verwenden Sie den RJ45-Port zur Verbindung mit Ihrem Netzwerksteuersystem, wie z. B. Crestnet, AMX Device Discovery und InFocus ProjectorNet™.

Kompatibel mit den führenden professionellen Schalt- und Signalverarbeitungssystemen

Schließen Sie EXTRON, Kramer, In-Line und andere professionelle Systeme mit den 5 BNC (RGBHV/YPbPr) Eingängen an.

Objektivbewegung und Eckenkorrektur für scharfe rechteckige Bilder

Die Hochleistungsoptik mit manueller horizontaler und vertikaler Objektivbewegung bietet perfekte Bilder. Richten Sie das Bild vertikal von 20% bis 0% und horizontal bis zu 10% aus. Die Eckenkorrektur beseitigt Keystone sogar, wenn der Projektor in einem starken Winkel angeordnet ist, da alle vier Ecken korrigiert werden.

4 Zuweisbare Audio-Eingänge

Einfache Konfiguration der Installation mit den Optionen für Audioeingänge und Anschlüsse, die zu Ihren Quellgeräten passen.

Passen Sie die Namen der Quellen individuell an.

Es sind Ihre Quellen, daher können Sie ihnen Namen zuweisen. Passen Sie die Namen der Quellen individuell an, damit die Benutzer die gewünschten Inhalte leichter auswählen können.

Schützen Sie Ihre Projektoren und Ihre Investition

Nachdem Sie Ihren Projektor installiert haben, überwacht und speichert ein Übergangsdetektor dessen Position. Wenn der Projektor bewegt wird, verhindert er eine unbefugte Benutzung, bis er mit einem Passcode zurückgesetzt wird.

Instant Stack für virtuellen Doppellampenschutz

Benötigen Sie ausfallsicheren Betrieb rund um die Uhr oder nahezu die zweifache Helligkeit? Die IN5120 Projektoren können problemlos übereinander angeordnet, ausgerichtet und gesteuert werden.



IN5120 Projektoren können problemlos übereinander angeordnet werden.

Integrierte Vernetzung

Projektor-Management

Senden Sie über das Netzwerk Befehle zu dem Projektor. Netzwerkadministratoren können über standardmäßiges LAN/WAN aus der Entfernung auf den Projektor zugreifen und diesen steuern. Erhalten Sie die Lampenlebensdauer durch Einplanung der EIN-AUS-Zeiten und Voreinstellung der Wartungsarbeiten. Eine Netzwerkbrücke ermöglicht den IN5120 Projektoren, angeschlossene serielle Geräte zu steuern.

Dynamisches Mitteilungssystem

Senden Sie dynamische Mitteilungen zur unmittelbaren Anzeige auf den Projektoren. Dieses System ist für Ankündigungen, wie Zeitplanänderungen, Wetterwarnungen, Eilmeldungen und dringende Bekanntmachungen, perfekt geeignet.

Benutzerdefinierbare Startbildschirme

Erstellen Sie benutzerdefinierbare Startbildschirme und senden Sie diese über das Netzwerk zu bestimmten Projektoren. Stärken Sie die Präsenz Ihrer Marke und senden Sie zielorientierte Mitteilungen in bestimmte Räume Ihrer Einrichtung.



Umfassende Konnektivität

HDMI 1.3 mit Audio	5 BNC (RGBHV/YPbPr)	D-Sub HD15 (VGA)
Komponenten-Video	S-Video	Komposit-Video
3,5 mm Stereoklinkenstecker	3,5 mm Monoklinkenstecker für Mikrofon	Verdrahtete Fernbedienung
USB Typ A für Präsentationen ohne PC	USB Typ B für USB-Anzeige	

Kollaborations-Tools zu Ihren Diensten

Anschluss und gemeinsame Datennutzung über das Netzwerk

Benutzer können Ihre Computer über das Netzwerk an IN5120 Projektoren anschließen und Bilder gemeinsam nutzen, gleich, ob sie sich in demselben Raum befinden oder entfernt arbeiten.

Es können vier Bildschirme gleichzeitig angezeigt werden und mit einem Klick kann von einem Benutzer zum Nächsten umgeschaltet werden.

Präsentation ohne Computer. Verwenden Sie einfach einen USB-Stick.

Schließen Sie einen USB-Stick an und zeigen Sie JPG-, BMP-, PNG- und TIFF-Bilder an. Lassen Sie Ihren Computer auf Ihrem Schreibtisch.

Optionale Drahtloskonnektivität

Der optionale InFocus LiteShow Drahtlosadapter verbindet Computer mit InFocus Projektoren drahtlos. Die neueste 802.11n Verbindung unterstützt die gleichzeitige Übertragung von Audio, Video und Daten und ist mit den Betriebssystemen von PC, Mac, iPhone/iPad und Windows Mobile kompatibel.



Projizieren Sie bis zu 4 Computerbildschirme gleichzeitig.



LiteShow III

Optionales Zubehör

Kabel und Adapter
 Universeller Deckenhalter
 (SP-CEIL-UNIV)
 LiteShow III drahtloser Adapter
 (INLITESHOW3)
 Halter für LiteShow
 (INLITESHOW-MOUNT)
 Ersatzlampe
 (SP-LAMP-064)

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



Garantie

Die IN5120 Projektoren werden
 standardmäßig mit einer beschränkten
 3-Jahreswerksgarantie einer beschränkten
 1-Jahresgarantie für Lampenersatz geliefert.

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

FUNKTIONEN DER IN5120 (SERIE)

- Dynamisches Mitteilungssystem (DMS) ○
- Für drahtlosen LiteShow-Betrieb geeignet ○
- PC-unabhängige Präsentationen ○
- Quad View ○
- Instant Stack ○
- Horizontale und vertikale ○
- Objektivbewegung ○
- Zuweisbares Audio ○
- HDMI-Technologie ○
- Projektormanagement ○
- Netzwerkmanagement ○



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
 Singapur 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. Alle Warenzeichen werden mit Genehmigung
 oder nur zu Bezeichnungszwecken verwendet und sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.
 InFocus_IN5120_New_DS_DE_21APR11. Teilenummer: MMINFOCUS-0204

Spezifikationen*

IN5122 **IN5124**

Eigene Auflösung	IN5122 – XGA 1024 × 768 IN5124 – WXGA 1280 × 800
Anzeigetechnologie - DMD	IN5122 – .63" p.Si TFT anorganische LCD IN5124 – .59" p.Si TFT anorganische LCD
Helligkeit	4000 Lumen
Lampen-Lebensdauer**	5000 Std. Eco-Modus (3000 Std. Normal)
Lampenleistung	245W UHP
Kontrastverhältnis	2000:1
Akustisches Rauschen	32 dB
Computerkompatibilität	PC, MAC
Linsentyp	Manueller Zoom, Fokus und Objektivbewegung
Objektiv - Throwverhältnis	1:1,5 - 2,5
Objektiv - Zoomverhältnis	1,7:1
Objektivbewegung - Vertikal	IN5122 – 10:0 - 4:1 IN5124 – 11:1 - 6:1
Objektivbewegung - Horizontal	1,2:1 - 1:1,2
Anzahl der Farben	16,7 Millionen
Bildverhältnis	IN5122 – 4:3 (eigen), unterstützt 16:9, 16:10 IN5124 – 16:10 (eigen), unterstützt 4:3, 16:9
Synch. - Horizontale Abtastfrequenz	15 ~ 106 kHz
Vertikale Abtastfrequenz	50 ~ 120 Hz
Videokompatibilität	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)
Audio	16 W Mono
Eingangsquellen	VGA (Komponente-VGA Adapter erhältlich), HDMI 1.3 (mit Audio), BNC(RGBHV / YPbPr) × 5, Komponente, Komposit-Video, S-Video, 3,5 mm Stereoklinkenstecker × 2, RCA Stereomiklinkenstecker × 1, 3,5 mm Monoklinkenstecker für Mikrofon × 1, USB Typ A für Benutzung ohne PC Präsentation, USB Typ B für USB-Anzeige
Ausgangsquellen	Monitor Out, Audio Out
Bedienelemente	Projektortastenfeld, IR-Fernbedienung, RS232, RJ45, USB Typ B für Maus, verdrahtete Fernbedienung (optional)
Netzwerk	10 BASE-T, 100 BASE-TX
Gewicht	4,8 kg
Abmessungen - B×T×H	401 × 318,5 × 111 mm
Farbe	Schwarz mit Silber
Versandgewicht	8,2 kg
Versandabmessungen - B×T×H	560 × 420 × 197 mm
Maximale Höhe	2286 m
Betriebstemperatur	5 - 35° Celsius
Fernbedienung	Navigator - 3
Mitgeliefertes Zubehör	Stromkabel, RGB-Kabel, AV-Kabel, Sicherheitshinweise, Handbuch, Fernbedienung, Objektivdeckel
Menüsprachen	17 Sprachen (Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Koreanisch, Norwegisch, Portugiesisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Spanisch, Chinesisch (traditionell), Schwedisch, Holländisch, Polnisch, Türkisch, Dänisch und Finnisch)
Garantie	3 Jahre
Lampengarantie	1 Jahr
Zubehörgarantie	90 Tage
Zulassungen	UL and c-UL (USA/Kanada), FCC (USA/Kanada), CE (Europa)

* 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.

HDMI™
 HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



LiteShow III™

Bright Ideas Made Brilliant = Wir bringen geniale Ideen zum Strahlen