

IN2120 (SERIE)

InFocus
Bright Ideas Made Brilliant



Ultrahell, ultrakompatibel,
ultragünstig

IN2120 (SERIE)

Kontakt mit dem Zuhörer und dem Netzwerk!

Die kostengünstigen Projektoren IN2124 und IN2126 von InFocus bieten ultrahelle 3200 Lumen und exzellente Netzwerkfähigkeit: so erstrahlen auch größere Vortragsräume und Klassenzimmer erschwinglich und gut verbunden.

Diese Projektoren sind einfach zu beschaffen und gebaut für ein langes Leben, sie integrieren viel Lichtstärke und Kontrast, HDMI-Anschluss, XGA- und WXGA-Auflösung nach Wahl, Netzwerkfähigkeit und BrilliantColor™-Technik in einem schlanken und leichten Design, so sind sie einfach zu transportieren und aufzustellen.

Warum ein Projektor aus der IN2120-Serie?

- bis zu 3200 Lumen
- netzwerkfähig
- langlebige Lampe mit Eco-Modus
- HDMI-fähig
- Gewicht nur 2,17 kg
- Crestron RoomView Connected und AMX Device Discovery integriert
- bis zu 120 Bilder pro Sekunde in 3D
- eingeschränkte 3-Jahres-Garantie

IN2124

XGA
(1024 x 768)
3200 Lumen

IN2126

WXGA
(1280 x 800)
3200 Lumen



Gemacht für Leistung und Integration!

Beeindruckende Bildqualität

Bis zu 3200 Lumen, anschließbar an die neuesten Widescreen-notebooks und HDMI-Geräte, Kontrastreichtum und BrilliantColor™-DLP-Technik: die Projektoren der IN2120-Serie liefern große, schöne, helle Bilder auch bei eingeschalteter Raumbeleuchtung und Tageslicht.

Voreingestellte Modi stellen sich bei Leinwänden, Whiteboards und auch beigen Wänden rasch auf optimale Bildqualität ein.

Anschließbar an die neuesten Geräte

Die Projektoren dieser Reihe sind voll von Anschlussmöglichkeiten: für PCs, Macs, Videoquellen, Tablets und Smartphones. Der WXGA-auflösende IN2126 projiziert HDTV und Widescreens skalierungsfrei in voller Auflösung.

Beeindrucken Sie Ihre EDV-Abteilung!

Kontrolle über das Netzwerk

Sowohl der IN2124 als auch der IN2126 haben eingebaute Netzdienste und sind per Browser über Netzwerk steuerbar.

Auf ihnen läuft ProjectorNet™ 3.0, unsere freien Software zur Geräteverwaltung. Diese sendet E-Mails, wenn die Lebensdauer der Lampe zu Ende geht, erlaubt das Festlegen automatischer Ausschaltvorgänge und sendet Diebstahlsalarme, wenn der Projektor vom Datennetz getrennt wird.

Wichtige Bekanntgaben und Notfallmeldungen können sofort an alle oder ausgewählte Projektoren im Netz gesandt und von diesen projiziert werden.

Crestron RoomView Connected und AMX Device Discovery sind in die Projektoren eingebaute Raumsteuersysteme: leichter anschließbar, programmierbar und steuerbar.

Bereit zur Dauerleistung

Zugelassen für durchgehenden Betrieb, gebaut für einfache Wartung und ohne Filter und damit ohne Aufwand und Kosten für Filter. Das Lampenfach ist von oben zugänglich und daher auch bei eingebautem Projektor gut zugänglich.



Umfassende Anschlussmöglichkeiten

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| HDMI 1.4 | Composite Video |
| VGA x 2 | RJ45/LAN |
| S-Video | USB Mini (Steuerung & Firmware) |
| 3,5 mm-Stereoeingang | |

Wireless mit LiteShow

Nach dem Anschließen des optionalen LiteShow III-Drahtlossystems von InFocus an einen Projektor oder ein anderes Display können Daten, Ton und Video über eine sichere Funkverbindung schnell und einfach gemeinsam genutzt werden. Die Reichweite für Daten, Audio und Video beträgt 91m.



LiteShow III

Auch Ihre Buchhaltung wird beeindruckt sein

Mit geringen Einstandspreisen, langlebigen Lampen und filterlosem Betrieb drücken diese Projektoren die Betriebskosten in bisher unbekannte Tiefen. Die begrenzte 3-Jahres-Garantie senkt das Risiko von Wiederbeschaffungskosten.

Technische Daten*

IN2124

IN2126

| | | |
|---|--|--|
| Native Auflösung | XGA (1024 × 768) | WXGA (1280 × 800) |
| Display-Technik | DLP® 0.55 (Typ 450) DDP2431+DDR11DLP® | DLP® 0.65 (Typ 450) DDP2431+DDR11DLP® |
| Lichtstärke | 3200 Lumen im Normalmodus (2500 Lumen im Ecomodus) | |
| Lampenlebensdauer** | 3500 h im Normalmodus (5000 h im Ecomodus) | |
| Lichtleistung | 230 W UHP | |
| Kontrast | 4000:1 | |
| Farbrad | 6 Segment, 2-fache Drehzahl | |
| Betriebsgeräusch | 30 dB im Normalmodus (28 dB im Ecomodus) | |
| Anschließbare Computer | PC, Mac | |
| Projektionsversatz | 15% | 13% |
| Objektiv | Zoom und Scharfstellung von Hand | |
| Objektiv - Projektionsverhältnis | 1,27 m (50") auf 2 m | 2,53 m (99,6") auf 3,2 m |
| - Zoom | 1,1:1 | 1,2:1 |
| Anzahl Farben | 1,07 Milliarde | |
| Bildverhältnis | 4:3 (nativ), unterstützt 16:9, 16:10, auto | 16:10 (nativ), unterstützt 4:3, 16:9, auto |
| Synchronisierung - Horizontale Abtastfrequenz | 31-100 kHz | |
| - Vertikale Abtastfrequenz | 50-120 Hz | |
| Videokompatibilität | SDTV (NTSC, PAL, SECAM), SD (480i, 576i), ED/HDTVHD (480p, 576p, 720p, 1080p) | |
| Audio | 2W mono | |
| Eingänge | HDMI 1.4, 2 x VGA, Composite Video, S-Video, 3,5 mm-Stereo, USB Mini (Steuerung & Firmware), RJ45/LAN | |
| Ausgänge | Monitor (VGA), 3,5 mm-Stereo | |
| Steuerung | Tastatur am Projektor, IR-Fernbedienung, RS232, USB Mini B für die Maus | |
| Bildgröße (Breite) | 0,82 – 14,2 m | 0,88 – 15,3 m |
| Keystone (Auto) | ±40% vertikal | |
| Geräteabmessungen (B×T×H) | 284 x 235 x 70 mm | |
| Gerätegewicht | 2,17 kg (ca.) | |
| Versandabmessungen (B×T×H) | 330 x 330 x 150 mm | |
| Versandgewicht | 3,67 kg (ca.) | |
| Leistungsaufnahme | 440 W Eco, 540 W Normal, 15 W Standby | |
| Max. Meereshöhe | 3.068 m | |
| Betriebstemperatur | 5 – 35° C | |
| Fernbedienung | Alle Funktionen | |
| Sicherheitsmerkmale | Kensingtonaufnahme, Haltestange, Anwender-PIN, Diebstahlsmeldung über LAN | |
| Zubehör im Lieferumfang | Netzkabel, VGA-Kabel, Sicherheitshinweise, Bedienungsanleitung, Fernbedienung | |
| Garantie | 3 Jahre | |
| Lampengarantie | 1 Jahr | |
| Zubehörgarantie | 90 Tage | |
| Menüsprachen | 19 Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Koreanisch, Norwegisch, Portugiesisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht und traditionell), Spanisch, Schwedisch, Niederländisch, Polnisch, Türkisch, Dänisch, Finnisch, Arabisch und Vietnamesisch) | |
| Zulassungen | CE (Europa), UL und c-UL (USA/Kanada), FCC (USA/Kanada) | |

* Technische Daten, Konditionen und Angebote können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern.

** Die tatsächliche Lampenlebensdauer kann je nach Umgebungsbedingungen und Verwendung des Projektors variieren. Mögliche Einflussgrößen sind Temperatur, Meereshöhe, rasches Ein- und Ausschalten des Projektors.

Optionales Zubehör

Ersatzlampe (SP-LAMP-070)
 Universaldeckenhalterung (PRJ-MMNT-UNIV)
 Wireless-Adapter LiteShow (INLITESHOW3)
 Halterung für LiteShow (PRJ-MMNT-LS3)
 Softcase (CA-SOFTCASE-VAL)
 Kabel und Adapter

Mehr erfahren Sie unter:
www.infocus.com/accessories

Garantie

Qualitätsprodukte und hochwertiger Kundendienst sind für uns sehr wichtig. Der Reihe IN2120 geben wir standardmäßig 3 Jahre Werksgarantie (einschließlich Teile und Verarbeitung), 1 Jahr Austauschgarantie auf die Lampe und 90 Tage Zubehörgarantie.

Mehr erfahren Sie unter:
www.infocus.com/support/warranty



InFocus
 Bright Ideas Made Brilliant

www.infocus.de | www.infocus.com

INFOCUS CORPORATE HEADQUARTERS
 13190 SW 68th Parkway
 Portland, Oregon 97223-8368, USA
 Tel.: (1) 503-207-4700
 Gebührenfrei: (1) 877-388-8385
 Fax: (1) 503-207-4707

Bright Ideas Made Brilliant = Wir bringen geniale Ideen zum Strahlen

©2013 InFocus Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. „InFocus“ und „InFocus Bright Ideas Made Brilliant“ sind Marken oder eingetragene Marken der InFocus Corporation in den USA und anderen Ländern. DLP, das DLP-Logo und das DLP-Medaillon sind Marken der Texas Instruments. Alle Marken werden mit Genehmigung oder nur zu Bezeichnungszwecken verwendet und befinden sich im Eigentum der jeweiligen Unternehmen. InFocus_IN2120_Series_DS_DE_03APR2013.