

IN2120x-Serie

InFocus

Netzwerk-Projektoren mit vielen Anschlussmöglichkeiten

Artikel-Nummer: IN2124x, IN2126x, IN2128HDx

Durch die vielen Vorteile der IN2120x-Serie von InFocus – hohe Leuchtstärke, Netzwerkfähigkeit und die kabellose Spiegelung von Geräten (optional) – werden Ihre Präsentationen und Ihr Unterricht effektiver, augenfälliger und ansprechender.

Was spricht für die IN2120x-Serie?

- Hohe Helligkeit mit bis zu 4200 Lumen
- Airplay, Miracast und Chrome mit LightCast Technologie
- Datei-Betrachter/-Player für die Anzeigemöglichkeit ohne PC
- Kontrastverhältnis von bis zu 15.000:1
- Lange Lampenlebensdauer von 5.000 Stunden
- 10-Watt-Lautsprecher für überzeugenden Klang
- Die entsprechend zuweisbaren Audio-Buchsen ermöglichen viele Anschlussmöglichkeiten
- Blu-ray 3D-Kompatibilität (über HDMI)

Flexible Anschlussmöglichkeiten

Diese mit umfangreichen Funktionen ausgestatteten Projektoren bieten eine Vielzahl von Anschlussoptionen. Nutzen Sie die HDMI- und VGA-Eingänge oder den integrierten Datei-Betrachter, um Fotos, PowerPoint-Präsentationen, Tabellen, PDFs, Audio-Dateien, Video-Dateien und mehr zu zeigen. Oder präsentieren Sie direkt von einem USB-Stick aus. Erleichtern Sie Ihrem IT-Team die Arbeit und verbinden Sie den Projektor mit Ihrem internen Netzwerk. Auf diese Weise können die IT-Mitarbeiter die Fernwartungsfunktionen nutzen. Oder synchronisieren Sie das Gerät mit Ihrem Crestron- oder AMX-System.



IN2124x

XGA (1024 x 768)
4200 Lumen
Projektionsverhältnis:
1,9 - 2,09

IN2126x

WXGA (1280 x 800)
4200 Lumen
Projektionsverhältnis:
1,47 - 1,83

IN2128HDx

1080p (1920 x 1080)
4000 Lumen
Projektionsverhältnis:
1,15 - 1,5

Drahtlose Zusammenarbeit verschiedener Geräte mittels LightCast

Verwenden Sie den LightCast-Key zur Freischaltung der im Projektor integrierten Möglichkeit, die Inhalte Ihrer Apple-, Windows- und Chrome-Geräte mittels AirPlay, Miracast oder Chrome kabellos zu spiegeln. Durch LightCast erhält Ihr Projektor zusätzlich einen Internet-Browser** und ein digitales Whiteboard.**

Hohe Helligkeit und hohes Kontrastverhältnis

Die Bildqualität dieser Projektoren lässt keine Wünsche offen. Bis zu 4200 Lumen projizieren selbst bei hellem Umgebungslicht gestochen scharfe Bilder, und das hohe Kontrastverhältnis von 14000:1 verleiht zusätzliche Schärfe mit tieferem Schwarz und hellerem Weiß.

Für einen satten Klang

Der leistungsfähige 10-Watt Lautsprecher fasziniert mit großem Klang für große Bilder. Zudem können Sie Ihren Daten- und Videoquellen eine Audio-Quelle hinzufügen, um diese so mit einem passenden Sound zu versehen. Ein besseres Lernen und Verstehen kann zusätzlich durch die Untertitelfunktionen unterstützt werden.



Projektor	IN2124x	IN2126x	IN2128HDx
Maximale Auflösung	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	1080p (1920 x 1080)
Helligkeit	4200 Lumen (Normalmodus), 3360 Lumen (Eco Blanking)		4000 Lumen (Normalmodus), 3160 Lumen (Eco Blanking)
Lampenlebensdauer**	2.000 Stunden (Normalmodus), 3.500 Stunden (Eco Modus), 5.000 Stunden (Eco Blanking)		
Lichtleistung	260W (Normalmodus), 220W (Eco Modus), 65W (Eco Blanking)		
Kontrastverhältnis	14000:1		15000:1
Farbrad	6 Segmente, 2-fache Geschwindigkeit		
Eingangsquellen	HDMI 1.4, VGA x 2, Composite Video, S-Video, 3,5 mm Stereo-Eingang x 2		
Ausgangsquellen	Monitorausgang (VGA), Audioausgang (3,5 mm)		
Prinzipielle PC-Kompatibilität	VGA (640x480), wVGA (854x480), SVGA (800x600), wSVGA (1024x600), XGA (1024x768), wXGA (1280x800), wXGA+ (1440x900), SXGA (1280x1024), wSXGA+ (1680x1050), UXGA (1600x1200), wUXGA (1920x1200)		
Kompatibilität ohne PC	Optionaler LightCast-Key (LightCast, Airplay, Miracast, Whiteboard*, Browser*), Datei-Betrachter/-Player, 4 GB integrierter Speicher, 2 x USB Typ A (kompatibel mit Bluetooth 4.0 / BTLE-Adapter, USB-HID-konformen Mäusen/ Tastaturen, USB-Laufwerken)		
Steuerung	RS232, Ethernet RJ45 x 1, USB 2.0 Typ A x 2, USB Typ-B		
Interner Speicher	4 GB		
Kabelloses Display	LightCast Ready		
Dokumenten-Scanner	Unterstützt pdf, doc, docx, xls,xlsx, ppt, pptx, Notes		
Video-Player	Unterstützt avi, mpg, mpeg, mov, mp4, 3gp, rm, rmvb		
Foto-Scanner	Unterstützt jpg, jpeg, bmp, png		
Audio-Player	Unterstützt mp3, wma, wav, aac		
Internet Browser**	LightCast Ready		
Digitales Whiteboard**	LightCast Ready		
3D	Unterstützt 3D-Inhalte von Blu-ray, Kabelreovern, Satellitenservices und viele mehr (über HDMI) mit 144 Hz. Unterstützt auch PC-basierte Inhalte, konfiguriert mit 1080p bei 120 Hz. DLP Link 3D-Brillen erforderlich.		
Betriebsgeräusch	34 dB Normalmodus (32 dB Eco Modus)		
Projektionsversatz	15 %		
Trapezkorrektur	+/- 40°		
Objektiv	Manueller Fokus		
Objektiv - Projektionsverhältnis - Zoomverhältnis	1,9 -2,09 1,1:1	1,47 - 1,83 1,22:1	1,15 - 1,5 1,3:1
Anzahl der Farben	1,07 Mrd.		
Seitenverhältnis	4:3 (Standard) / 16:10 (Kompatibel)	16:10 (Standard) / 4:3 (Kompatibel)	16:9 (Standard) / 4:3 und 16:10 (Kompatibel)
Synchronisierung - Abtastfrequenz	Horizontal: 15K - 91 kHz / Vertikal: 24 - 120 Hz		
Videokompatibilität	Standard: NTSC, NTSC 4.43, PAL / M / N, SECAM; SD: 480i, 480p, 576i; HD: 720p, 1080i, 1080p		
Audio	10 W Mono		
Produktabmessungen (BxTxH)	292 x 292 x 221 x 98 mm		
Produktgewicht	2,3 kg		
Versandabmessungen (BxTxH)	362 x 305 x 197 mm		
Versandgewicht	3,22 kg		
Maximale Meereshöhe	3,048 m		
Betriebstemperatur	0 - 40° C		
Sicherheitsmerkmale	Sicherheitssperre, Sicherheitsleiste, Benutzer-PIN		
Enthaltenes Zubehör	Stromkabel, VGA-Kabel, Sicherheitshinweise, Benutzerhandbuch, Fernbedienung		
Garantie	2 Jahre (Produkt), 6 Monate (Lampe), 90 Tage (Zubehör)		
Menüsprachen	24 Sprachen (Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Koreanisch, Norwegisch, Portugiesisch, Russisch, vereinfachtes Chinesisch, Spanisch, traditionelles Chinesisch, Schwedisch, Niederländisch, Polnisch, Türkisch, Dänisch, Finnisch, Arabisch, Vietnamesisch, Indonesisch, Persisch, Tschechisch, Rumänisch, Ungarisch)		
Zertifizierungen	UL und c-UL (USA/Kanada), FCC (USA/Kanada), CE (Europa), CCC+CECP (China), KCC (Korea), IRAM (Argentinien), NOM (Mexiko), PCT/CU/EAC (Russland), PSB (Singapur), SABS (Süd Afrika), SASO (Saudi Arabien), CB, Nemco/GS, KC		

* Die technischen Daten, Bedingungen und Angebote unterliegen Änderungen ohne Vorankündigung.

** Für die Nutzung als Whiteboard und den Einsatz des Internet-Browsers empfehlen wir die Verwendung einer kabellosen Tastatur und Maus.

Optionales Zubehör

Ersatzlampe (SP-LAMP-094)
 Universaldeckenhalterung (PRJ-MNT-UNIV)
 XPAND DLP Link 3D-Brille (X103-EDUX3-R1)
 LightCast Schlüssel (INA-LCKEY2)
 Presenter 2 RF-Fernbedienung (HW-PRESENTER-2)
 Weiche Tragetasche (CA-SOFTVAL-2)
 Erweiterte Garantien (EPW-PJM1, EPW-PJM2)
 Kabellose Tastatur und Maus (INA-AIRMSKB) LiteShow
 4 (INLITESHOW4)



Der optional erhältliche LightCast-Schlüssel zur Freischaltung der Spiegelungsfunktionen, des Whiteboards sowie des Browsers

