

Viel Lichtstärke für unglaublich wenig Geld

Brauchen Sie viel Lichtstärke, haben aber nur ein begrenztes Budget? Die Serie IN120 von InFocus ist dann genau das Richtige für Sie. Diese Projektoren sind unsere kostengünstigsten mit dieser Lichtstärke.

Diese Projektoren haben viele Extras, sind kostengünstig und auf Leistung gezüchtet. Zusätzlich zur hohen Lichtstärke haben sie HDMI-Eingänge und BrilliantColor™-Technologie, sie sind kontraststark, schmal und leicht gebaut, und damit gut transportabel und leicht installierbar.

Warum ein Projektor aus der Serie IN120?

- Besonders geringer Kaufpreis
- Lichtstärke bis 3200 Lumen
- Kontrast 3000:1
- Schmale Form, wiegt nur 2,17 kg
- Präzise und lebendige Farbwiedergabe durch BrilliantColor-Technologie
- HDMI-Anschluss
- 3D-Technologie für Bildwiederholffrequenzen bis 120 Hz

Geringe Gesamtkosten

Die Projektoren der Serie IN120 sind nicht nur besonders günstig im Einkauf: sie haben auch langlebige Lampen, die die Gesamtkosten noch weiter verringern. Es sind nicht einmal Filter auszutauschen. Insgesamt unglaublich geringe Kosten.

Lichtstark und kontrastreich

Die Bildqualität dieser Projektoren ist alles andere als enttäuschend. Mit ihren 3200 Lumen projizieren sie auch bei eingeschalteter Raumbelichtung helle, klare Bilder. Der Kontrast von 3000:1 liefert Schärfe mit tiefstem Schwarz und hellstem Weiß.

Voreingestellte Modi sorgen für beste Bildqualität auf beige Wänden, Whiteboards, herkömmlichen Tafeln und anderen Oberflächen.



AUSFÜHRUNGEN

IN122

SVGA
(800 x 600)
3200 Lumen
HDMI 1.3

IN124

XGA
(1024 x 768)
3200 Lumen
HDMI 1.3

IN126

WXGA
(1280 x 800)
3200 Lumen
HDMI 1.3



Anschlüsse

VGA x 2
Composite Video
RS232
Mini USB
(Steuerung, Firmware)

HDMI 1.3
S-Video
Audioeingang 3,5 mm
Audioausgang 3,5 mm
VGA-Monitor ausgang

Mögliche Auflösungen

Sie können zwischen der besonders kostengünstigen nativen SVGA Auflösung, XGA für Schärfe und Detailtreue und WXGA für die skalierungsfreie Projektion von HD-Videos und Laptop-Widescreens wählen.

Kompakt, klein und leicht

Durch die kompakte Bauform und das geringe Gewicht lassen sich die Projektoren der Serie IN120 leicht zwischen Räumen und Gebäuden transportieren. Sie sind nur 70 mm hoch und wiegen nur 2,17 kg.

Technische Daten*

IN122

IN124

IN126

Native Auflösung	SVGA 800 x 600	XGA 1024 x 768	WXGA 1280 X 800
Maximale Auflösung	WUXGA 1920 x 1200		
Displaytechnologie	0.55" SVGA, 800x600 (450 type), DDP2431+DDRII	0.55" XGA, 1024x768 (450 type), DDP2431+DDRII	0.65" WXGA, 1280x800 (450 type), DDP2431+DDRII
Lichtstärke	3200 Lumen im Normalmodus (2500 Lumen im Eco Modus)		
Lampenlebensdauer**	2500 h im Normalmodus (4000 h im Eco-Modus)		
Lampenleistung	230W UHP		
Kontrast	3000:1		
Farbrad	6 Segmente, 2-fache Drehzahl		
Betriebsgeräusch	30 dB im Normalmodus (28 dB im Eco-Modus)		
Computeranschlussfähigkeit	PC, MAC		
Projektionsverstellung	130% ±5%		
Objektiv	Zoom und Scharfstellung manuell		
Projektionsweite	1,97 – 2,17 (1,27 m auf 2 m)		1,47 – 1,83 (2,53 auf 3,2 m)
- Zoom	1,1:1		1,2:1
Anzahl Farben	16,7 Millionen		
Seitenverhältnis	4:3 (nativ), unterstützt 16:9, 16:10, auto		16:10 (nativ), unterstützt 4:3, 16:9, auto
Horizontale Abtastfrequenz	31 - 100 kHz		
Vertikale Abtastfrequenz	50 - 120 Hz		
Videokompatibilität	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)		
Audio	2 W mono		
Eingänge	HDMI 1.3, 2 x VGA, Composite Video, S-Video, 3,5 mm Stereo, RS-232C USB B Mini (Steuerung, Firmware)		
Ausgänge	Monitor (VGA), Audio (3,5 mm)		
Steuerung	Projektortastatur, IR-Fernbedienung, RS-232, USB B Mini für Maus		
Produktabmessungen (B x T x H)	284 x 235 x 70 mm		
Gewicht	ca. 2,17 kg		
Versandabmessungen (B x T x H)	330 x 330 x 150 mm		
Versandgewicht	ca. 3,67 kg		
Maximale Meereshöhe	3048 m		
Betriebstemperatur	5 - 35° C		
Fernbedienung	Vollfunktional (kein Laser)		
Sicherheitsfunktionen	Öse für Vorhängeschloss, Querriegel, Anwender-PIN		
Zubehör im Lieferumfang	Netzkabel, VGA-Kabel, Sicherheitshinweise, Bedienungsanleitung, Fernbedienung		
Garantie	5 Jahre auf Teile, 2 Jahre auf Verarbeitung		
Garantie auf Lampe	6 Monate		
Garantie auf Zubehör	90 Tage		
Menüsprachen	19 Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Koreanisch, Norwegisch, Portugiesisch, Russisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch, Spanisch, Schwedisch, Niederländisch, Polnisch, Türkisch, Dänisch, Finnisch, Arabisch, Vietnamesisch)		
Zulassungen	CE (Europa), UL und c-UL (USA/Kanada), FCC (USA/Kanada)		

* Produkteigenschaften, Bedingungen und Angebote können sich jederzeit ohne Vorankündigung ändern.

** Die tatsächliche Lampenlebensdauer kann von Umgebungsbedingungen und Gebrauch des Projektors abhängen. Temperatur, Meereshöhe und sehr häufiges Ein-/Ausschalten können die Lebensdauer der Lampe verkürzen.

Optionales Zubehör

Ersatzlampe (SP-LAMP-070)
 Universaldeckenhalterung (PRJ-MNT-UNIV)
 Wireless-Adapter „LiteShow“ (INLITESHOW3)
 LiteShow-Halterung (PRJ-MNT-LS3)
 Gepolsterte Tragetasche (CA-SOFTCASE-MTG)
 Kabel und Adapter

Mehr erfahren Sie unter:

www.infocus.com/Accessories

Garantie

Höchster Produktqualität und Kundendienst kommen bei InFocus größte Bedeutung zu. Die Projektoren der Serie IN120 haben eine 5-jährige beschränkte Werksgarantie einschl. Teile¹ und Verarbeitung², 6 Monate Austauschgarantie auf die Lampe und 5 Jahre Garantie auf die Mikrospiegelaktoren (DLP®).

Mehr erfahren Sie unter:

www.infocus.com/Support/Warranty



Bright Ideas Made Brilliant = Wir bringen geniale Ideen zum Strahlen

InFocus

Bright Ideas Made Brilliant

©2012 InFocus Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. InFocus und InFocus Bright Ideas Made Brilliant sind Handelsmarken oder eingetragene Marken der InFocus Corporation in den USA und anderen Ländern. DLP, das DLP-Logo und das DLP-Medaillon sind Handelsmarken von Texas Instruments. Alle Handelsmarken werden mit freundlicher Genehmigung benutzt oder dienen lediglich der genauen Bezeichnung, sie befinden sich im Eigentum der jeweiligen Firmen.
¹ausschließlich Netzteile, Lüftern, Farbrad, Lichttunnel, für die eine 2-jährige Garantie gilt. ²Verarbeitung 2 Jahre ab Kaufdatum laut Nachweis.
 InFocus_IN120_Series_DS_3-Models_DE_30JAN12.

www.infocus.com | www.infocus.de