

Unfassbar günstig. Unschlagbar kraftvoll.

Die InFocus IN110a Serie bietet nicht nur die preisgünstigsten unserer Projektoren, sie besticht auch durch Lampen mit der längsten Laufzeit – und das bei unglaublich günstigen Betriebskosten.

Diese Projektoren mit unglaublich vielen Features lassen sich einfach über den HDMI-Anschluss verbinden, bestechen durch unglaubliche Helligkeit, hohen Kontrast und die BrilliantColor™-Technologie. Und dank ihres kompakten Designs und des geringen Gewichts sind sie ebenso mobil wie installationsfreundlich.

Weshalb die IN110a-Reihe?

- Unfassbar günstiger Preis
- Langlebige Lampen, bis 10.000 Stunden, senken die Kosten weiter
- Hohes Kontrastverhältnis 15000:1
- Kompaktes Leichtgewicht
- Akkurate und lebendige Farbproduktion mit der BrilliantColor™-Technologie
- HDMI-Anschluss
- Anzeige der 3D-Inhalte von Blu-ray und PC

Geringste Betriebskosten

Die IN110a-Reihe bietet nicht nur die preisgünstigsten unserer Büro-/Klassenraum-Projektoren, sie bestechen auch durch Lampen mit der längsten Laufzeit – unglaubliche 10.000 Stunden. Und es gibt nicht einmal Filter, die ausgetauscht werden müssten. Ein unschlagbares Preis-Leistungsverhältnis!

Hohe Helligkeit und hoher Kontrast

Die Bildqualität dieser Projektoren wird Sie nicht enttäuschen. 3000 Lumen sorgen für helle, klare Bilder, und das 15000:1-Kontrastverhältnis sorgt mit tieferem Schwarz und hellerem Weiß für schärfere und kontrastreiche Inhalte.

Höchste Bildqualität auf einer beigen Wand, einem Whiteboard, einer schwarzer Tafel und anderen Flächen dank vordefinierter Modi.



MODELLE

IN112a

SVGA
(800 x 600)
3000 Lumen
HDMI 1.4

IN114a

XGA
(1024 x 768)
3000 Lumen
HDMI 1.4

IN116a

WXGA
(1280 x 800)
3000 Lumen
HDMI 1.4

IN118HDa

1080p
(1920 x 1080)
3000 Lumen
HDMI 1.4



Konnektivität

VGA x 2	HDMI 1.4
Komposit-Video	S-Video
RS232	3,5 mm Audio-Ein x 2
Mini USB	3,5 mm Audio-Aus
Steuerung & Firmware)	Monitor Ausgang (VGA)

Auflösungsoptionen

Wählen Sie die für Sie beste Auflösung von SVGA bis Full HD – passend für Ihr Budget, Ihre Installation oder abgestimmt auf Ihre Inhalte.

Eco-Blanking

Sofortiges Dimmen des Bildschirms, damit Sie die Aufmerksamkeit des Publikums mit der Eco-Blanking-Funktion über die Fernbedienung auf sich lenken können.

Aktivieren Sie diese Funktion, wenn der Projektor nicht verwendet wird und verringern Sie die Lampenleistung auf 30%. Sie sparen Energie, verlängern die Lebensdauer der Lampe und sparen Geld.

Technische Daten*

IN112a
IN114a
IN116a
IN118HDa

Native Auflösung	SVGA 800 x 600	XGA 1024 x 768	WXGA 1280 x 800	1080p 1920 x 1080
Maximale Auflösung	WUXGA 1920 x 1200			
Display-Technologie	DLP 0,55 Zoll SVGA, 800 x 600	DLP 0,55 Zoll XGA, 1024 x 768	DLP 0,65 Zoll WXGA, 1280 x 800	DLP 0,65 Zoll 1080p, 1920 x 1080
Helligkeit	3 000 Lumen Normalmodus (2800 Lumen geringer Verbrauch)			
Lampenlebensdauer**	5.000 Stunden (Standardmodus), 6.000 Stunden (geringer Verbrauch), 10.000 (Eco-Blanking***)			
Lampenleistung	190 W (Standardmodus), 160 W (geringer Verbrauch), 57 W (Eco-Blanking)			
Kontrastverhältnis	15000:1			
Farbrad	6-Segmente, 2-fache Geschwindigkeit			
Betriebsgeräusch	30 dB Normalmodus (29 dB geringe Leistung)			
Computer-Kompatibilität	PC, MAC			
Projektionsversatz	15 %		13 %	17 %
Trapezkorrektur	± 40° vertikal			
Objektivtyp	Manueller Zoom und Fokus			
Projektionsverhältnis	1,9 - 2,2 (127 cm @ 2 m)		1,5 - 1,8 (253 cm @ 3,2 m)	
Zoomverhältnis	1.1:1		1.2:1	
Projektionsabstand	1,5 - 11,9 m		1,41 - 9,66 m	1,0 - 10,0 m
Bilddiagonale	Bis zu 299 Zoll / 7,6 m			
Bildseitenverhältnis	4:3 (nativ), unterstützt 16:9, 16:10, Auto		16:10 (nativ), unterstützt 4:3, 16:9, Auto	16:9 (nativ), unterstützt 4:3, 16:10, Auto
Sync - horizontale Frequenz	15 - 91 kHz			
Sync - vertikale Frequenz	24 - 120 Hz			
Videokompatibilität	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)			
Anzahl Farben	1,07 Mrd.			
Audio	2 W Mono			
Eingangsquellen	HDMI 1,4, VGA x 2, Composite Video, S-Video, 3,5 mm Stereoeingang x 2, RS232C, USB-B (Steuerung & Firmware)			
Ausgangsquellen	Monitor-Ausgang (VGA), Audio Aus (3,5 mm)			
Steuerung	Projektor-Tastatur, IR-Fernbedienung, RS232, USB-B für Maussteuerung			
Produktabmessungen - B x T x H	292 x 220 x 108 mm			
Produktgewicht	2,45 kg			
Versandabmessungen - B x T x H	362 x 305 x 197 mm			
Versandgewicht	3,22 kg			
Maximale Höhe	3,048 m			
Betriebstemperatur	0 - 40° C			
3D	Unterstützt 3D-Inhalte aus Blu-ray, Kabelboxen und vieles mehr (über HDMI) bei 144 Hz. Weitere Unterstützung PC-basierte 3D-Inhalte konfiguriert bei 1080p über das 120-Hz-Signal. DLP Link 3D-Brille wird benötigt			
Zusätzliche Funktionen	Sofortiges Ein/Aus (innerhalb 100 Sekunden), Programm-Dimmen, Toplader-Lampe, Sicherheitseinschub, Sicherheitsbalken, Benutzer-PIN			
Inklusive - Zubehör	Stromkabel, VGA-Kabel, Sicherheitsanleitungen, Handbuch, Fernbedienung			
Garantie	2 Jahre			
Lampengarantie	6 Monate			
Menüsprachen	24 Sprachen (Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Koreanisch, Norwegisch, Portugiesisch, Russisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Spanisch, Schwedisch, Niederländisch, Polnisch, Türkisch, Dänisch, Finnisch, Arabisch, Vietnamesisch, Indonesisch, Persisch, Tschechisch, Rumänisch, Ungarisch)			
Zulassungen	UL und c-UL (US/Kanada), FCC (US/Kanada), CE (Europa), CCC+CECP (China), KCC (Korea), IRAM (Argentinien), NOM (Mexiko), PCT/CU/EAC (Russland), PSB (Singapur), SABS (Südafrika), SASO (Saudi Arabien), CB, Nemco/GS, KC			

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

** Die Nutzungsdauer der Lampe kann basierend auf den Umgebungsbedingungen und der Projektornutzung variieren. Temperatur, Höhe, schnelles Aus-/Einschalten des Projektors können die Nutzungsdauer der Lampe verkürzen.

*** Eco-Blanking-Stunden werden ermittelt durch eine Kombination der Projektornutzung im Normal-/Niedrigverbrauchsmodus bei Nutzung der Eco-Blanking-Funktion.

Optionales Zubehör

Ersatzlampe (SP-LAMP-086)
 Universelle Deckenhalterung (PRJ-MNT-UNIV)
 LiteShow drahtloser Adapter (INLITESHOW4)
 LiteShow-Stativ (PRJ-MNT-LS3)
 Weiche Tragetasche (CA-SOFTVAL-2)
 Verlängerte Gewährleistung (PROJ-EW1YR-V, PROJ-EW2YR-V)
 Kabel und Adapter

Garantie

Für uns ist es wichtig, dass wir Ihnen hochwertige Produkte und Unterstützung anbieten. Für die IN110a-Serie wird standardmäßig eine zweijährige Werks-garantie (einschließlich Teile und Arbeit) und eine sechsmonatige Lampenaus-tauschgarantie angeboten. Erweiterte Garantie auf Anfrage.

www.infocus.de

InFocus International B.V.
 Office Munich
 Maximilianstrasse 13 | 3. OG
 80539 Munich
 Germany

Phone +49 89 416 1562-50
 Fax +49 89 416 1562-59

© Copyright 2014 InFocus Corporation.
 Alle Rechte vorbehalten.

InFocus
 Collaboration That Works