

Die IN110x-Serie

Unfassbar günstig. Unschlagbar kraftvoll.

Artikel-Nr.: IN112x, IN114x, IN116x, IN118HDxc, IN119HDx

Projizieren Sie zuverlässig Ihre wichtigsten Inhalte mit der hohen Helligkeit und Qualität der unglaublich erschwinglichen Projektoren der IN110x-Serie.

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 IN110x-Serie?

- Unfassbar günstiger Preis
- Langlebige Lampen, bis 10.000 Stunden, senken die Kosten
- 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

Geringe Betriebskosten

Die IN110x-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. 3200 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 beige Wand, einem Whiteboard, einer schwarzer Tafel und anderen Flächen dank vordefinierter Modi.



MODELLE

IN112x

SVGA
(800 x 600)
3200 Lumen
Projektionsverhältnis: 1.9-2.09
Zoomverhältnis: 1.1:1

IN114x

XGA
(1024 x 768)
3200 Lumen
Projektionsverhältnis: 1.9-2.09
Zoomverhältnis: 1.1:1

IN116x

WXGA
(1280 x 800)
3200 Lumen
Projektionsverhältnis: 1.5-1.8
Zoomverhältnis: 1.2:1

IN118HDxc

1080p
(1920 x 1080)
3200 Lumen
Projektionsverhältnis: 1.4-1.7
Zoomverhältnis: 1.22:1

IN119HDx

1080p
(1920 x 1080)
3200 Lumen
Projektionsverhältnis: 1.15-1.5
Zoomverhältnis: 1.3:1



Konnektivität*

VGA x 2	HDMI 1.4
Komposite-Video	S-Video
RS232	3.5 mm Audio-Ein x 2
USB-B	3.5 mm Audio-Aus
(Steuerung & Firmware)	Monitor Ausgang (VGA)

3D

Die IN110x-Serie unterstützt verschiedene 3D-Formate – einschließlich Blu-Ray, 3D-Übertragung, Videospiele und PC-Konnektivität. Ihre Zuschauer benötigen eine 144Hz DLP Link™ 3D Brille (separat erhältlich) für die nahtlose Synchronisierung und ein unbeschreibliches 3D-Erlebnis.

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.

* Die Konnektivität weicht beim Model IN118DHxc ab. Siehe Technische Daten.

Technische Daten*

IN112x
IN114x
IN116x
IN118HDxc
IN119HDx

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		DLP 0.65 Zoll	
Helligkeit	3200 Lumen Normalmodus (2900 Lumen geringer Verbrauch)			
Lampenlebensdauer**	5.000 Stunden (Standardmodus), 6.000 Stunden (Eco Modus), 10.000 (Eco-Blanking***)			
Lampenleistung	203W (Normalmodus), 170W (Eco Modus), 61W (Eco Blanking)			
Kontrastverhältnis	15000:1			
Farbrad	6 Segmente, 2-fache Geschwindigkeit			
Betriebsgeräusch	32 dB Normalmodus (30 dB Eco Modus)			
Computer-Kompatibilität	PC, MAC			
Projektionsversatz	15%			
Trapezkorrektur	± 40° vertikal			
Objektivtyp	Manueller Zoom und Fokus			
Projektionsverhältnis	1.9 - 2.09	1.5 - 1.8	1.4 - 1.7	1.15 - 1.5
Zoomverhältnis	1.1:1	1.2:1	1.22:1	1.3:1
Projektionsabstand	1.0 - 10.0 m	1.2 - 10.0 m		
Bilddiagonale	Bis zu 299 Zoll / 7,6 m			
Bildseitenverhältnis	4:3 (Native), Supports 16:9, 16:10, Auto	16:10 (Native), Supports 4:3, 16:9, Auto	16:9 (Native), Supports 4:3, 16:10, Auto	
Synch - Horizontale Frequenz - Vertikale Frequenz	15 - 91 kHz 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, USB-B (Steuerung & Firmware)		HDMI 1.4, VGA, 3.5 mm Stereoeingang x 2, USB-B (Steuerung & Firmware)	HDMI 1.4, VGA x 2, Composite Video, S-Video, 3.5 mm Stereoeingang x 2, USB-B (Steuer. & Firmware)
Ausgangsquellen	Monitor-Ausgang (VGA), Audio Aus (3.5 mm)		Audio Aus (3.5 mm)	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 121 mm			
Produktgewicht	2,45 kg			
Versandabmessungen - B x T x H	362 x 305 x 197 mm			
Versandgewicht	3,22 kg			
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			
Garantie für Zubehör	90 Tage			
Menüsprachen	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-093)
 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 IN110x-Serie wird standardmäßig eine zweijährige Werksgarantie (einschließlich Teile und Arbeit), eine sechsmonatige Lampenaustauschgarantie und 90 Tage für das Zubehör angeboten. Erweiterte Garantie auf Anfrage.



IN118HDxc Rückseite

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 2015 InFocus Corporation.
 Alle Rechte vorbehalten.

InFocus
 Collaboration That Works