

# IN110v-Serie

Unglaublich niedriger Preis. Unschlagbarer Wert.

Artikel-Nummer: IN112v, IN114v, IN116v

Mit diesem leistungsstarken und kostengünstigen Projektor der InFocus IN110v-Serie können Sie Ihre Präsentationen zuverlässig projizieren. Diese Projektoren sind erschwinglich und verfügen über große Helligkeit, hohen Kontrast und BrilliantColor™-Technologie. Aufgrund der kompakten Bauweise und des geringen Gewichts sind sie flexibel einsetzbar und einfach zu installieren.



IN112v	IN114v	IN116v
SVGA (800 x 600) 3500 Lumen HDMI 1.4	XGA (1024 x 768) 3500 Lumen HDMI 1.4	WXGA (1280 x 800) 3500 Lumen HDMI 1.4

## Was spricht für die IN110v-Serie?

- 10.000 Stunden Lampenlebensdauer im dynamischen Modus
- HDMI Anschluss
- Hohe Helligkeit
- Hohes Kontrastverhältnis von bis zu 17.000:1
- Anzeigen von 3D-Inhalten von Blu-ray, PCs und anderen
- Kompakte Größe und geringes Gewicht (nur 2,35 kg)
- Hochqualitative Bilder und naturgetreue Farben mit BrilliantColor™



### Konnektivität

HDMI	3,5 mm Audioeingang x 2
2 x VGA	3,5 mm Audioausgang
Composite	VGA Monitor Ausgang
S-Video	RS232

## Hohe Helligkeit und hohes Kontrastverhältnis

Die Bildqualität dieser Projektoren lässt keine Wünsche offen. Er projiziert mit bis zu 3500 Lumen selbst bei hellem Umgebungslicht gestochen scharfe Bilder, und das hohe Kontrastverhältnis von 17.000:1 verleiht zusätzliche Schärfe mit tieferem Schwarz und hellerem Weiß. Voreingestellte Modi optimieren die Bildqualität auf farbigen Wänden, Whiteboards, Tafeln oder anderen Oberflächen.

## 3D-Unterstützung

Die IN110v-Serie unterstützt verschiedene 3D-Wiedergabeformate, darunter HDMI, Blu-ray, 3D-Übertragung, Videospiele und PC-Konnektivität. Ihr Publikum benötigt lediglich DLP-Link 3D-Brillen mit 144Hz, um eine nahtlose Bildsynchronisation und ein perfektes 3D-Erlebnis zu erzielen.

## Sparsamer Betrieb dank Eco Blanking

Mit der Eco Blanking-Funktion auf der Fernbedienung können Sie das Bild im Nu verzögerungsfrei abdunkeln, um die Aufmerksamkeit des Publikums auf sich zu lenken. Sie können diese Funktion aber auch aktivieren, wenn der Projektor nicht in Betrieb ist und so den Stromverbrauch der Lampe des Gerätes auf 30 % reduzieren. Auf diese Weise sparen Sie Energie und Geld und verlängern ganz erheblich die Lebensdauer der Lampe.

## Niedrige Gesamtbetriebskosten

Unsere Kunden profitieren vom erschwinglichen Preis und den Lampen mit einer Lebensdauer von bis zu 10.000 Stunden. Zudem ist kein Filterwechsel erforderlich. Durch die längere Lebensdauer und den störungsfreien Betrieb bleiben die Betriebskosten unter Kontrolle.

Projektor	IN112v	IN114v	IN116v
Native Auflösung	SVGA (800 x 600)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)
Maximale Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)		
Helligkeit	3500 Lumen		
Display Technologie	DPL 0.55" DDP4421		DPL 0.65" DDP4421
Lampenlebensdauer**	5.000 Stunden (Normalmodus) / 6.000 Stunden (Eco Modus) / 10.000 Stunden (Dynamisch)		
Lichtleistung	225 W (Normal) / 191 W (Eco Modus)		
Kontrastverhältnis	17.000:1		
Farbrad	6 Segmente, 2-fache Geschwindigkeit		
Anzahl der Farben	1,07 Milliarden		
Betriebsgeräusch	32 db (Normalmodus) / 29 db (Eco Modus)		
Computer Kompatibilität	PC, MAC		
Projektionsversatz	15 %		
Trapezkorrektur	± 40° vertikal		
Objektiv	Manueller Zoom und Fokus		
Objektiv -Projektionsverhältnis - Zoomverhältnis	1,95 - 2,15 1.1x		1,15 - 1,5 1.3x
Projektionsabstand	1,2 - 12,0 m		
Bildgröße	Bis zu 759 cm (diagonal)		
Seitenverhältnis	4:3 (Nativ); 16:9, 16:10 auto (unterstützt)		16:10 (Nativ); 4:3, 16:9 auto (unterstützt)
Synchronisierung - Abtastfrequenz	Horizontal: 15,3 - 91,1 KHz Vertikal: 24 - 85 Hz		
Videokompatibilität	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 4.43MHz), NTSC (M, J, 3.58MHz, 4.443MHz), SECAM (B, D, G, K, K1, L, 4.25,MHz, 4.4MHz, 480i/p, 576i/p, 720p (50/60Hz), 1080i (50/60Hz), 1080p (24/50/60Hz)		
Audio	1 x 2 W		
Eingangsquellen	HDMI 1.4, VGA x 2, Composite, S-Video, 3,5 mm Stereo-Eingang x 2		
Ausgangsquellen	Audioausgang (3,5 mm), Monitorausgang (VGA)		
Steuerung	Projektor Tastatur, IR Remote, RS232, USB Mini-B (für Präsentationssteuerung und Firmware)		
Produktabmessungen (B x T x H)	314 x 224 x 88 mm (ohne FüÙe)		
Produktgewicht	2,35 kg		
Versandabmessungen (B x T x H)	362 x 305 x 197 mm		
Versandgewicht	3,3 kg		
Betriebstemperatur	Betriebsbereit: 5 - 40° C, Lagerung: -10 - 60° C		
3D	Unterstützt 3D-Inhalte von Blu-ray, Kabelreceivern, Satellitenservices und viele mehr (über HDMI). Unterstützt auch PC-basierte Inhalte, konfiguriert mit 1080p bei 120 Hz. 144 Hz DLP Link 3D-Brillen erforderlich.		
Zusatzfunktionen	Kensington Schloss, Optionaler Staubfilter, USB Remote Maus, Single Touch Hilfe Menü		
Enthaltenes Zubehör	Stromkabel, VGA-Kabel, Sicherheitshinweise, Benutzerhandbuch, Fernbedienung		
Garantie (EU-Europe)	2 Jahre (Produkt), 6 Monate (Lampe), 90 Tage (Zubehör)		
Menüsprachen	24 Sprachen (Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Koreanisch, Norwegisch, Portugiesisch, Russisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Spanisch, 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.

\*\* Die tatsächliche Lebensdauer der Lampe ist von der Betriebsumgebung und der Projektornutzung abhängig. Zu den Bedingungen, die die Lebensdauer der Lampe beeinflussen können, zählen: Temperatur, Höhe über NN und rasches Ein- und Ausschalten.

## Optionales Zubehör:

Ersatzlampe: SP-LAMP-089

Erweiterte Garantien: EPW-PJV1, EPW-PJV2