

IN110xv-Serie

Unübertroffene Lampenlebensdauer. Unschlagbarer Wert.

Artikel-Nummer: IN112xv, IN114xv, IN116xv

Projektoren der InFocus IN110xv-Serie bieten eine ultralange Lampenlebensdauer, hohe Helligkeit und außergewöhnliche Bildqualität – zu einem attraktiven Preis.

Diese erstklassigen Projektoren schonen Ihr Budget und verfügen über einen HDMI-Eingang, hohen Kontrast und BrilliantColor™-Technologie. Aufgrund der kompakten Bauweise und des geringen Gewichts sind sie flexibel einsetzbar und einfach zu installieren.

Was spricht für die IN110xv-Serie?

- Großartige Leistung und Wert
- Die lange Lebensdauer von 15.000 Stunden senkt zusätzlich die Kosten
- Hohes Kontrastverhältnis von 16.000:1
- Kompakte Größe und geringes Gewicht für leichte Tragbarkeit
- Hochqualitative Bilder und naturgetreue Farben mit BrilliantColor™
- HDMI Anschluss
- Anzeigen von 3D-Inhalten von Blu-ray und PCs



IN112xv	IN114xv	IN116xv
SVGA (800 x 600)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)
3.400 Lumen	3.400 Lumen	3.400 Lumen
Projektionsverhältnis: 1,95 - 2,15	Projektionsverhältnis: 1,95 - 2,15	Projektionsverhältnis: 1,55 - 1,70
Zoomverhältnis: 1:1:1	Zoomverhältnis: 1:1:1	Zoomverhältnis: 1:1:1

Branchenweit führende Lampenlebensdauer

Projektoren der InFocus IN110xv-Serie bieten im Dynamic Mode eine einmalige Lampenlebensdauer von 15.000 Stunden. Es gibt keine Filter, die gewechselt werden müssen, und damit bieten diese Projektoren ein erstklassiges Preis-Leistungs-Verhältnis.

Hohe Helligkeit und hohes Kontrastverhältnis

Bessere, hellere Bilder auf allen Oberflächen und bei allen Lichtverhältnissen. Die Projektoren der InFocus IN110xv-Serie bieten bis zu 3.400 Lumen Helligkeit und ein Kontrastverhältnis von 16.000:1. Dies steigert die Bildschärfe und präsentiert Bilder mit intensiverem Weiß und satterem Schwarz. Voreingestellte Modi optimieren die Bildqualität auf farbigen Wänden, Whiteboards oder Tafeln.

3D-Unterstützung

Die IN110xv-Serie unterstützt verschiedene 3D-Wiedergabeformate, darunter Blu-ray, 3D-Übertragung, Videospiele und PC-Konnektivität. Ihr Publikum benötigt lediglich DLP-Link 3D-Brillen mit 144Hz (separat erhältlich), um eine nahtlose Bildsynchronisation und ein perfektes 3D-Erlebnis zu erzielen.

Innovative Funktionen für Präsentation und Einrichtung

Mithilfe von AV Mute, Testmuster, Image-Shift und anderen innovativen Funktionen können Sie mit den leistungsstarken Projektoren der InFocus IN110xv-Serie sofort Ihre Inhalte präsentieren – ohne komplizierte Einrichtung.

Projektor	IN112xv	IN114xv	IN116xv
Native Auflösung	SVGA 800 x 600	XGA 1024 x 768	WXGA 1280 x 800
Maximale Auflösung	WUXGA 1920 x 1200		
Display Technologie	DPL 0.55"		DPL 0.65"
Helligkeit	3.400 Lumen Normalmodus (2.700 Lumen Eco Modus)		
Lampenlebensdauer**	5.000 Stunden (Normalmodus) / 6.000 Stunden (Eco Modus) / 15.000 Stunden (Dynamisch***)		
Lichtleistung	195 W (Normalmodus) / 160 W (Eco Modus) / 60 W (Dynamisch)		
Kontrastverhältnis	16.000:1		
Farbrad	6 Segmente, 2-fache Geschwindigkeit		
Betriebsgeräusch	31 db (Normalmodus) / 28 db (Eco Modus)		
Computer Kompatibilität	PC, MAC		
Projektionsversatz	15 %		12 %
Trapezkorrektur	± 40° vertikal		
Objektiv	Manueller Zoom und Fokus		
Objektiv - Projektionsverhältnis - Zoomverhältnis	1,95 - 2,15 1:1:1		1,15 - 1,5 1:1:1
Projektionsabstand	1,2 m - 12,0 m		1,1 m - 10,0 m
Bildgröße	Bis zu 762 cm (diagonal)		
Seitenverhältnis	4:3 (Nativ); 16:9, 16:10 auto (unterstützt)		16:10 (Nativ); 4:3, 16:9 auto (unterstützt)
Synchronisierung - Abtastfrequenz	Horizontal: 31,469 kHz ~ 97,551 kHz Vertikal: 56 - 85 Hz (120 Hz für 3D-Projektor)		
Videokompatibilität	Standard (NTSC, NTSC 4.43, PAL / M / N, SECAM), SD (480i, 480p, 576i), HD (720p, 1080i 1080p)		
Anzahl der Farben	1,07 Milliarden		
Eingangsquellen	HDMI v1.4b, VGA, Composite, S-Video		
Steuerung	Projektor Tastatur, IR Remote, RS232, USB Mini-B für Präsentationssteuerung		
Produktabmessungen (B x T x H)	223,5 x 314,2 x 101,7 mm		
Produktgewicht	2,5 kg		
Versandabmessungen (B x T x H)	304,8 x 363,2 x 198,1 mm		
Versandgewicht	3,3 kg		
Betriebstemperatur	Von Meereshöhe bis 3.048 m bei 23°C / manueller Schalter für den Höhen-Modus bei über 1.524 m		
3D	Unterstützt 3D-Inhalte von Blu-ray, Kabelreovern, Satellitenservices und viele mehr (über HDMI). Unterstützt auch PC-basierte Inhalte, konfiguriert mit 1080p bei 120 Hz. 144 Hz DLP Link 3D-Brillen erforderlich.		
Enthaltenes Zubehör	Stromkabel, VGA-Kabel, Sicherheitshinweise, Benutzerhandbuch, Fernbedienung (ohne Batterien)		
Menüsprachen	Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Koreanisch, Norwegisch, Portugiesisch, Polnisch, Hindisch, Philippinisch, Malaiisch, Rumänisch, Russisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Japanisch, Ungarisch, Tschechisch, Thailändisch, Türkisch, Persisch, Vietnamesisch, Spanisch, Schwedisch, Niederländisch, Arabisch, Indonesisch		
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), 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.

*** Die dynamische Betriebszeit der Lampe wird mithilfe eines stromsparenden Algorithmus bestimmt. Dieser steuert die Lampenleistung abhängig von den dargestellten Inhalten. Dabei werden der Energieverbrauch gesenkt und die Lampenlebensdauer verlängert.

Optionales Zubehör:

Ersatzlampe (SP-LAMP-097)

Universaldeckenhalterung (PRJ-MNT-UNIV)

LiteShow Wireless Adapter (INLITESHOW4)

LiteShow Befestigungsadapter (PRJ-MNT-LS3)

Transporttasche (CA-SOFTVAL-2)

Erweiterte Garantien (EPW-PJV1, EPW-PJV2)

3D-Brille (X103-EDUX3-R1)