

IN120STx-Serie

InFocus

Kurzdistanz-Projektoren

Artikel-Nummer: IN124STx, IN126STx, IN128HDSTx

Die InFocus IN120STx-Serie kombiniert Kurzdistanz-Projektion, hohe Helligkeit und niedrige Kosten – perfekt für Klassenräume, Büros oder in kleinen Räumen oder auf Messeständen. Diese budgetschonenden Projektoren liefern Bilder in HD-Qualität, ein hohes Kontrastverhältnis, eine hohe Lampenlebensdauer und diverse Anschlussmöglichkeiten, darunter auch HDMI.

Was spricht für die IN120STx-Serie?

- Hohe Leuchtkraft mit bis zu 3700 Lumen
- Kurzdistanz-Projektor für große Bilder auf kleinem Raum
- Kompakte Abmessung und geringes Gewicht zum einfachen Transport
- Hohes Kontrastverhältnis
- Hochqualitative Bilder und naturgetreue Farben mit InFocus BrilliantColor™
- HDMI-Anschluss
- Blu-ray 3D-Kompatibilität (über HDMI)



Hohe Helligkeit und hohes Kontrastverhältnis

Die Bildqualität dieser Projektoren lässt keine Wünsche offen. Er projiziert mit bis zu 3700 Lumen selbst bei hellem Umgebungslicht gestochen scharfe Bilder, und das hohe Kontrastverhältnis verleiht zusätzliche Schärfe mit tieferem Schwarz und hellerem Weiß. Darüber hinaus können Vortragende den Projektor mit der Fernbedienung im Nu abdunkeln, um die Aufmerksamkeit des Publikums auf sich zu lenken und die Lampenlebensdauer zu verlängern. Dank des Objektivs für kurzen Projektionsabstand sind große Bilder auch in kleinen Räumen möglich und der Präsentator wird nicht geblendet.

3D-Unterstützung

Die IN120STx-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.



IN124STx

XGA (1024 x 768)
3700 Lumen
Projektionsverhältnis:
0,65

IN126STx

WXGA (1280 x 800)
3700 Lumen
Projektionsverhältnis:
0,52

IN128HDSTx

1080p (1920 x 1080)
3500 Lumen
Projektionsverhältnis:
0,495

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 verlängern ganz erheblich die Lebensdauer der Lampe.

Für einen satten Klang

Der leistungsfähige 10-Watt-Lautsprecher fasziniert mit großem Klang für große Bilder und sorgt dafür, dass Ihren Zuhörern kein Moment entgeht. Ein besseres Lernen und Verstehen kann zusätzlich durch die Untertitelfunktionen unterstützt werden.

Netzwerk

Die IN120STx-Serie ist mit Crestron RoomView und AMX Device Discovery ausgestattet. Zugang zu diesen Netzwerk-Funktionen erhalten Sie ganz einfach über den RJ45 Netzanschluss.

Projektor	IN124STx	IN126STx	IN128HDSTx
Native Auflösung	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	1080p (1920 x 1080)
Maximale Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)		
Helligkeit	3700 Lumen (Normalmodus), 2960 Lumen (Eco Blanking)	3700 Lumen (Normalmodus), 2960 Lumen (Eco Blanking)	3500 Lumen (Normalmodus), 2800 Lumen (Eco Blanking)
Lampenlebensdauer**	2.000 Stunden (Normalmodus), 3.500 Stunden (Eco Modus), 5.000 Stunden (Eco Blanking***)		
Lampenleistung	260W (Normalmodus), 220W (Eco Modus), 65W (Eco Blanking)		
Kontrastverhältnis	14.000:1	14.000:1	15.000:1
Farbrad	6 Segmente, 2-fache Geschwindigkeit		
Eingangsquellen	HDMI 1.4, 2x VGA, Composite Video, S-Video, 2x 3,5 mm Stereo-Eingang, LAN/RJ45, RS232, USB Typ B (Folienweichterschaltung & Firmware)		
Ausgangsquellen	Monitorausgang (VGA), Audioausgang (3,5 mm)		
Steuerung	Ethernet, RS232, USB Typ B für Folienweichterschaltung		
3D	Unterstützt 3D-Inhalte von Blu-ray, Kabelrezipienten, Satellitenservices und viele mehr (über HDMI) mit 144 Hz. Unterstützt auch PC-basierte Inhalte, konfiguriert mit 1080p bei 120 Hz. DLP Link 3D-Brillen erforderlich.		
Betriebsgeräusch	34 dB Normalmodus (32 dB Eco Modus)		
Projektionsversatz	15 %		
Trapezkorrektur	+/- 40° vertikal		
Objektivart	Manueller Fokus		
Objektiv - Projektionsverhältnis - Zoomverhältnis	0,65:1 1:1 Fixed	0,52:1 1:1 Fixed	0,495:1 1:1 Fixed
Anzahl der Farben	1,07 Milliarden		
Seitenverhältnis/Bildformate	4:3 (Nativ), unterstützt 16:10 und 16:9	16:10 (Nativ), unterstützt 4:3	16:9 (Nativ), unterstützt 4:3 und 16:10
Synchronisierung - Abtastfrequenz	Horizontal: 15 - 91 kHz / Vertikal: 24 - 120 Hz		
Videokompatibilität	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)		
Audio	10W Mono		
Produktabmessungen (B x T x H)	300 x 230 x 130 mm		
Produktgewicht	2,3 kg		
Versandabmessungen (B x T x H)	362 x 305 x 197 mm		
Versandgewicht	3,22 kg		
Maximale Höhe für den Betrieb	3,048 m		
Betriebstemperatur	0 - 40° C		
Sicherheitsmerkmale	Sicherheitssperre, Sicherheitsleiste, Benutzer-PIN		
Enthaltenes Zubehör	Stromkabel, VGA-Kabel, Sicherheitshinweise, Benutzerhandbuch, Fernbedienung		
Garantie	2 Jahre (Produkt), 6 Monate (Lampe), 90 Tage (Zubehör)		
Menüsprachen	24 Sprachen (Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Koreanisch, Norwegisch, Portugiesisch, Russisch, vereinfachtes Chinesisch, Spanisch, traditionelles Chinesisch, 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.

*** Die Eco Blanking-Stunden werden durch eine Kombination der Projektornutzung im Normal-/Stromsparmodus bei gleichzeitiger Nutzung der Eco Blanking-Funktion ermittelt

Optionales Zubehör

Ersatzlampe (SP-LAMP-094)
 Universaldeckenhalterung (PRJ-MNT-UNIV)
 LiteShow Drahtloser Netzwerkadapter (INLITESHOW4)
 LiteShow Befestigungshalter (PRJ-MNT-LS3)
 XPAND DLP Link 3D-Brille (X103-EDUX3-R1)
 Presenter 2 RF-Fernbedienung (HW-PRESENTER-2)
 Gepolsterte Tragetasche (CA-SOFTVAL-2)
 Erweiterte Garantien (EPW-PJV1, EPW-PJV2)

Anschlüsse

- 2x VGA
- RS-232
- HDMI 1.4
- 2x 3,5 mm Audioeingang
- Composite Video
- 3,5 mm Audioausgang
- S-Video
- Monitorausgang (VGA)
- LAN / RJ45
- USB Typ B

