

IN3140-Serie

Professionelle 3D-Netzwerkprojektoren

Artikel-Nummern: IN3144, IN3146, IN3148HD

Mit ihrer hohen Helligkeit und erstaunlichen Konnektivität bieten die InFocus Projektoren der IN3140-Serie leistungsstarke Lösungen für Ihre Besprechungs- und Seminarräume – und das zu einem erschwinglichen Preis. Die Projektoren liefern eine beeindruckende Bildqualität und gestatten die problemlose Wiedergabe von Videos über zwei HDMI-Anschlüsse. Projektoren der IN3140-Serie sind einfach über das Netzwerk zu steuern und können leicht mit Raumsteuerungssystemen von AMX und Creston installiert werden.



Was spricht für die IN3140-Serie?

- Bis zu 1080p (1920 x 1080) native Auflösung
- 5.000 Lumen
- 1,5facher optischer Zoom
- 3D Unterstützung für Blu-ray und mehr
- 10 W Lautsprecher
- 2 x HDMI (V1.4a), 2 x VGA-Eingänge und mehr
- Netzwerküberwachung

Erstaunliche Konnektivität

Projektoren der IN3140-Serie bieten eine Fülle an Konnektivitätsoptionen, darunter zwei HDMI-Anschlüsse und mehrere Audio-Anschlüsse. Projizieren Sie direkt von PCs, Macs, Video-Quellen, Tablets und Smartphones.

Immersives 3D-Erlebnis

Die IN3140-Serie bietet 3D Triple Flash Technologie und unterstützt verschiedene 3D-Formate, darunter HDMI, Blu-ray, 3D-Übertragung, Videospiele und NVIDIA 3DTV PC-Konnektivität. Darstellung von 3D-Bildern in 1080p Full HD über HDMI. Kompatibel mit 144Hz DLP Link™ 3D-Brillen.

IN3144	IN3146	IN3148HD
XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	1080p (1920 x 1080)
5.000 Lumen	5.000 Lumen	5.000 Lumen
Projektionsverhältnis: 1.83 - 2.75	Projektionsverhältnis: 1.46 - 2.20	Projektionsverhältnis: 1.46 - 2.20



Konnektivität

2 x HDMI (V1.4a)	RCA L/R Audio	VGA-Ausgang
2 x VGA	RS232	3,5 mm 12-V-Leinwand-
Composite	RJ45	Trigger
S-Video	USB Mini (für Service)	USB-A 5V1.5A
3,5 mm Eingang	3,5 mm Mikrofon	3,5 mm Ausgang

Beeindruckende Bildqualität

Mit 5000 Lumen, hohem Kontrast, Sechs-Segment-Farbrad und BrilliantColor™ DLP-Imaging projiziert die IN3140-Serie auch bei eingeschalteter Raumbeleuchtung und offenen Jalousien helle und farbintensive Bilder. Das Zoomverhältnis von 1,5:1 und das erweiterte Projektionsverhältnis erlauben die Installation der Projektoren in den unterschiedlichsten Räumen.

Support via Netzwerk & digitale Steuerung

Mit der kostenlosen Software ProjectorNet 4.0 von InFocus können Sie Ihren Projektor über einen beliebigen Computer in Ihrem Netzwerk per Fernzugriff steuern. Crestron Roomview ermöglicht die intuitive Bedienung Ihres Projektors – eine Steuereinheit oder eine spezielle Programmierung sind dafür nicht erforderlich. AMX Device Discovery sorgt dafür, dass ein AMX-Controller Ihren Projektor automatisch erkennt und für die Fernbedienung konfiguriert.

	IN3144	IN3146	IN3148HD
Native Auflösung	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	1080p (1920 x 1080)
Display Technologie	DLP 0.55" S450	DLP 0.65" S450	DLP 0.65" S600
Lichtleistung	310 W (Normalmodus), 245 W (Eco Modus), 93 W (Dynamisch)		
Lampenlebensdauer**	3,500 Stunden (Normalmodus), 4,500 Stunden (Eco Modus), 6.000 Stunden (Dynamisch)		
Helligkeit (Normal/Eco)	5000 Lumen Normalmodus (4000 Lumen Eco Modus)		
Kontrastverhältnis	16.000:1		
Seitenverhältnis	4:3 Nativ, Unterstützt 16:10, 16:9, 2.35:1	16:10 Nativ, Unterstützt 4:3, 16:9, 2.35:1	16:9 Nativ, Unterstützt 4:3, 16:10, 2.35:1
Projektionsobjektiv (F-Stop)	2.42 ~ 2.97		
Farbrad	6 Segmente		
Objektiv	Manueller Zoom und Fokus		
Projektionsversatz	1,2 m - 10,0 m		
Objektiv: - Projektionsverhältnis - Zoomverhältnis	1.83 - 2.75 1.5 : 1	1.46 - 2.20 1.5 : 1	
Bildgröße	54.6 ~ 685 cm / 21.5 ~ 270"		64.3 ~ 807 cm / 25.3 ~ 318"
Projektionsversatz	14 %	11 %	15 %
Trapezkorrektur	± 40° vertikal		
Eingangsquellen	2 xHDMI (V1.4a), 2 x VGA, Composite, S-Video, 3,5 mm Eingang, RCA L/R Audio, USB Mini (für Service), 3,5 mm Mikrofon		
Ausgangsquellen	VGA (Monitorausgang), 3,5 mm 12-V-Leinwand-Trigger, USB-A 5V1.5A, 3,5 mm Ausgang		
Steuerung	RS232, RJ45,		
Videokompatibilität	Standard (NTSC, NTSC 4.43, PAL / M / N, SECAM), SD (480i, 480p, 576i, 576p), HD (720p, 1080i, 1080p)		
Synchronisierung - Abtastfrequenz	Horizontal: 15K ~ 91.4K Hz Vertikal: 24 ~ 30Hz, 47 ~ 120 Hz		
Energieverbrauch (Dynamisch/Eco/Normal)	93 W ~ 410 W / 320 W / 410 W		
Betriebsgeräusch	30 dB Eco Modus		
Betriebstemperatur	5 - 40 °C		
Betriebsbedingungen	762m ~ 1524m - 35 °C (max.) 1426m ~ 3048m - 25 °C (max.)		
Lautsprecher	10 W Mono		
Produktabmessungen (B x T x H)	314 mm x 216 mm x 126 mm		
Produktgewicht	3,1 kg		
Versandabmessungen (B x T x H)	391,2 x 368,3 x 208,3 mm		
Versandgewicht	4,7 kg		
Enthaltenes Zubehör	Bedienungsanleitung auf CD, Schnellstartanleitung, Sicherheits-/Registrierungskarte, VGA-Kabel, regionales Netzkabel, Fernbedienung (ohne Batterien)		
Menüsprachen	Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Norwegisch, Niederländisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Koreanisch, Schwedisch, Russisch, Finnisch, Polnisch, Türkisch, Dänisch, Arabisch, Indonesisch, Persisch, Portugiesisch, Vietnamesisch, Tschechisch, Ungarisch		

* 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-098)
 Universaldeckenhalterung (PRJ-MNT-UNIV)
 LiteShow 4 DB+ Kabelloser Adapter (INLITESHOW4DB+)
 Erweiterte Garantien (EPW-PJM1, EPW-PJM2)
 XPAND DLP Link 3D-Brille (X103-EDUX3-R1)

