

Unglaublich günstig. Unschlagbar wertvoll.

Die Projektoren der InFocus IN100-Serie gehören nicht nur zu unseren kostengünstigsten Projektoren – sie haben auch die Lampen mit der höchsten Lebensdauer und damit unglaublich niedrige Betriebskosten.

Diese featurereichen Projektoren sind überzeugen durch Helligkeit, Kontraststärke und BrilliantColor™-Technik. Daneben sind sie wegen der kompakten Bauform und des geringen Gewichts ebenso leicht zu transportieren wie zu installieren.

Warum ein Projektor aus der IN100-Serie?

- Besonders geringer Kaufpreis
- Lange Lampenlebensdauer bis zu 6.000 h (2700 Lumen-Modelle) senkt die Kosten noch weiter
- Kontraststark (3000:1)
- Kompakte Form, Gewicht nur 2,17 kg
- Präzise und lebendige Farbwiedergabe dank BrilliantColor-Technik
- HDMI-Anschlüsse an den Geräten IN116, IN124 und IN126
- Bildfrequenz bis zu 120 Hz dank 3D-Technik

Geringe Betriebskosten

Die IN100-Serie bietet nicht nur die kostengünstigsten jemals von InFocus gebauten Projektoren für Büro und Klassenzimmer, sondern die Lampen halten auch 50% länger als die Vorgängergeneration. Es müssen nicht einmal Filter ersetzt werden. Unschlagbar im Wert.

Sehr hell und kontraststark

Die IN100-Serie umfasst Modelle mit bis zu 3200 Lumen, geeignet für helle und dunkle Räume. Zusätzlich macht das Kontrastverhältnis von 3000:1 die Bilder schärfer, das Schwarz dunkler und das Weiß heller.

Voreingestellte Modi sorgen für optimale Bildqualität auf beigen Wänden, Whiteboards, Tafeln und anderen Flächen.



MODELLE

IN112

SVGA (800 x 600)
2700 Lumen

IN114

XGA (1024 x 768)
2700 Lumen

IN116

WXGA (1280 x 800)
2700 Lumen
HDMI 1.3

IN124

XGA (1024 x 768)
3200 Lumen
HDMI 1.3

IN126

WXGA (1280 x 800)
3200 Lumen
HDMI 1.3



Connectivity

VGA x 2
Composite Video
RS232
Mini USB
(Steuerung und Firmware)

HDMI 1.3 (IN116/IN124/IN126)
S-Video
3,5 mm Audioeingang
3,5 mm Audioausgang
Monitorausgang (VGA)

Auflösung und kurzer Projektionsabstand als Optionen

Die SVGA-Auflösung steht für minimalen Preis, die XGA-Auflösung für klare und detailreiche Bilder und die Widescreen-WXGA-Auflösung für die skalierungsfreie Projektion von HD-Videos und breitformatigen Computerbildschirmen.

Leicht und kompakt

Die Projektoren der IN100-Serie sind klein und leicht und daher einfach von einem Ort zu einem anderen zu bringen. Kompaktes Design macht sie nur 70 mm groß und 2,17 kg leicht.

Spezifikationen*

	IN112	IN114	IN124	IN116	IN126			
Normalauflösung	SVGA 800 x 600		XGA 1024 x 768		WXGA 1280 x 800			
Maximale Auflösung			WUXGA 1920 x 1200					
Helligkeit - Normalmodus	2700 Lumen	2700 Lumen	3200 Lumen	2700 Lumen	3200 lumens			
- Eco-Modus	2200 Lumen	2200 Lumen	2500 Lumen	2200 Lumen	2500 lumens			
Lampenlebensdauer**								
- Normalmodus	5000 h	5000 h	2500 h	5000 h	2500 h			
- Eco-Modus	6000 h	6000 h	4000 h	6000 h	4000 h			
Lampenleistung	180W UHP	180W UHP	230W UHP	180W UHP	230W UHP			
Kontrastverhältnis			3000:1					
Farbrad			6 Segmente, 2x Geschwindigkeit					
Eingänge		2 x VGA, Composite Video, S-Video, 3,5 mm Stereo-Eingang, RS232C, USB B Mini (Steuerung und Firmware)		HDMI 1.3				
Ausgänge			Monitorausgang (VGA), Audioausgang (3,5 mm)					
Steuerung			Gerätetastatur, IR-Fernbedienung, RS232, USB B Mini für Maus					
Hörbares Rauschen			32 dB Normalmodus (28 dB Eco-Modus)					
Computerkompatibilität			PC, MAC					
Projektionsversatz			130% ±5%					
Optik			Zoom und scharfe Einstellung manuell					
Optik - Projektionsverhältnis	1,97 – 2,17 (50"/1,25m bei 2 m)	1:1:1		1,47 – 1,83 (99,6"/2,5m bei 3,2 m)	1:2:1			
Anzahl der Farben			16,7 Mio.					
Seitenverhältnis	4:3 (normal), unterstützt 16:9, 16:10, Auto			16:10 (normal), unterstützt 4:3, 16:9, Auto				
Synchronisierung			Horizontale Abtastfrequenz : 31 - 100 kHz Vertikale Abtastfrequenz : 50 - 120 Hz					
Videokompatibilität			SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)					
Audio			2 W mono					
Abmessungen			284 x 235 x 70 mm (BxTxH)					
Gewicht			2,17 kg					
Versandabmessungen			330 x 330 x 150 mm (BxTxH)					
Versandgewicht			3,67 kg					
Maximale Meereshöhe			3.048 m					
Betriebstemperatur			5 - 35° C					
Fernsteuerung			Volle Funktion (kein Laser)					
Sicherheitseinrichtungen			Platz für Schloss, Sicherheitsstange, Benutzer-PIN					
Zubehör im Lieferumfang			Netzkabel, RGB-Kabel, A/V-Kabel, Sicherheitshinweise, Bedienungsanleitung, Fernsteuerung, Objektivdeckel					
Garantie			5 Jahre auf Teile, 2 Jahre auf Verarbeitung					
Lampengarantie			6 Monate					
Garantie auf Zubehör			90 Tage					
Menüsprachen	19 Sprachen (Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Koreanisch, Norwegisch, Portugiesisch, Russisch, vereinfachtes Chinesisch, Spanisch, traditionelles Chinesisch, Schwedisch, Niederländisch, Polnisch, Türkisch, Dänisch, Finnisch, Arabisch und Vietnamesisch)							
Zertifizierungen	UL und c-UL (USA/Kanada), FCC (USA/Kanada), CE (Europa)							

* Technische Daten, Bedingungen und Angebote können sich ohne vorherige Ankündigung jederzeit ändern. ** Die tatsächliche Lampenlebensdauer kann je nach Umgebungsbedingungen und Verwendung des Projektors variieren. Mögliche Einflussgrößen sind Temperatur, Meereshöhe, rasches Ein- und Ausschalten des Projektors.

Optionales Zubehör

Ersatzlampe für IN112/IN114/IN116 (SP-LAMP-069)
Ersatzlampe für IN124/IN126 (SP-LAMP-070)
Universelle Deckenbefestigung (PRJ-MNT-UNIV)
LiteShow-Wireless-Adapter (INLITESHOW3)
LiteShow-Halterung (PRJ-MNT-LS3)
Tragetasche (CA-SOFTCASE-MTG)
Kabel und Adapter

Mehr erfahren Sie unter:
www.infocus.com/Accessories

Bright Ideas Made Brilliant = Wir bringen geniale Ideen zum Strahlen

©2011 InFocus Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Die Angaben können ohne Bekanntmachung geändert werden. InFocus und InFocus Bright Ideas Made Brilliant sind entweder Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der InFocus Corporation in den USA und anderen Ländern. DLP, das DLP-Logo und die DLP-Plakette sind Warenzeichen von Texas Instruments. Alle Warenzeichen werden mit Genehmigung oder nur zu Bezeichnungszwecken verwendet und sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

¹Ausgenommen Stromversorgung, Gebläse, Farbrad und Lichttunnel, für die eine Garantie von zwei (2) Jahren gilt.

²Die Garantie für Arbeitskosten gilt für zwei (2) Jahre nach belegtem Kaufdatum.

InFocus_IN100_Series_DS_5-Models_DE_28JUN11.

Garantie

Qualitätsprodukte und hochwertiger Kundendienst sind für InFocus sehr wichtig. Die Digitalprojektoren der Serie IN100 werden standardmäßig mit einer beschränkten 5-Jahreswerksgarantie (einschließlich Ersatzteile¹ und Arbeitskosten²) einer beschränkten 6 Monate Austauschgarantie für Lampenersatz und einer 5-Jahresgarantie für DLP geliefert.

Mehr erfahren Sie unter:
www.infocus.com/Support/Warranty



InFocus

Bright Ideas Made Brilliant

www.infocus.de | www.infocus.com