

## 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 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
- 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 Bildqualität dieser Projektoren ist alles andere als enttäuschend. 2700 Lumen machen die Projektionen auch bei eingeschalteter Raumbelichtung hell und klar, das hohe Kontrastverhältnis von 3000:1 trägt mehr Schärfe, schwärzeres Schwarz und weißeres Weiß bei.

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



#### Connectivity

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

HDMI 1.3 (IN116)  
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**
**IN116**

|                               |  |  |   |
|-------------------------------|--|--|---|
| Normalauflösung               | SVGA 800 x 600   | XGA 1024 x 768                               | WXGA 1280 X 800                               |
| Maximale Auflösung            | WUXGA 1920 x 1200  |  |   |
| Anzeigetechnologie            | 0.55" SVGA, 800x600 (450 Typ), DDP2431+DDRII   | 0.55" XGA, 1024x768 (450 Typ), DDP2431+DDRII | 0.65" WXGA, 1280x800 (450 Typ), DDP2431+DDRII |
| Helligkeit                    | 2700 Lumen Normalmodus (2200 Lumen Eco-Modus)  |  |   |
| Lampenlebensdauer**           | 5000 h Normalmodus (6000 h Eco-Modus)  |  |   |
| Lampenleistung                | 180W UHP   |  |   |
| Kontrastverhältnis            | 3000:1   |  |   |
| Farbrad                       | 6 Segmente, 2x Geschwindigkeit   |  |   |
| Hörbares Rauschen             | 30 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" @ 2 m)  |  | 1.47 - 1.83 (99.6" @ 3.2 m)                   |
| Optik - Zoomverhältnis        | 1.1:1  |  | 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<br>Vertikale Abtastfrequenz : 50 - 120 Hz  |  |   |
| Videokompatibilität           | SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)  |  |   |
| Audio                         | 2 W mono   |  |   |
| 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   |  |   |
| 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, VGA-Kabel, Sicherheitshinweise, Bedienungsanleitung, Fernsteuerung  |  |   |
| 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 (SP-LAMP-069)  
 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](http://www.infocus.com/Accessories)

## Garantie

Qualitätsprodukte und hochwertiger Kundendienst sind für InFocus sehr wichtig. Die Digitalprojektoren der Serie IN100 werden standardmäßig mit einer beschränkten 5-Jahreswerksgarantie (einschließlich Ersatzteile<sup>1</sup> und Arbeitskosten<sup>2</sup>) einer beschränkten 6 Monate Austauschgarantie für Lampenersatz und einer 5-Jahresgarantie für DLP geliefert.

**Mehr erfahren Sie unter:**

[www.infocus.com/Support/Warranty](http://www.infocus.com/Support/Warranty)



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.

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

<sup>2</sup>Die Garantie für Arbeitskosten gilt für zwei (2) Jahre nach belegtem Kaufdatum.

InFocus\_IN100\_Series\_DS\_3-Models\_DE\_04OCT11.

# InFocus

Bright Ideas Made Brilliant

[www.infocus.de](http://www.infocus.de) | [www.infocus.com](http://www.infocus.com)