

IN 1100 (SERIE)

InFocus
Bright Ideas Made Brilliant



Aufhellung in Sicht

Der perfekte mobile Projektor für
Mac, iPad und PC.

IN1100 (SERIE)

So klein, leicht und hell ist der perfekte mobile Projektor.

InFocus IN1110 und IN1112 sind unsere kleinsten und leichtesten Projektoren. Sie wiegen nur 1,2 kg und strahlen mit bis zu 2200 Lumen, sie sind damit unsere hellsten Leichtgewichte.

Die Kombination aus viel Helligkeit, wenig Gewicht und kompakter Form ist ideal für den Profi unterwegs, der sich täglich anderen Bedingungen gegenüber sieht. Ob in einem hell erleuchteten Raum oder einem dunklen mit wenig Platz, auf Projektoren der IN1100-Serie kann man sich unter allen Projektionsbedingungen verlassen.

Warum ein Projektor aus der IN1100-Serie?

- Kompakt, leicht (nur 1,2 kg) und reisetauglich
- Bis zu 2200 Lumen Helligkeit sind stärker als jedes Umgebungslicht
- HDMI-Eingang für iPads, iPhones, Androidphones und PCs
- Stabile, reisegerprobte und durchkonstruierte Geräte
- Widescreen passend zu modernen Laptopbildschirmen
- 3D-fähig und damit bereit für alle Inhalte
- Beruhigende beschränkte 5-Jahresgarantie



MODELLE

IN1110

XGA 1024 × 768
2100 Lumen
1,2 kg

IN1112

WXGA 1280 × 800
2200 Lumen
1,2 kg

Kompatibel über den Laptop hinaus

Mit der InFocus IN1100-Serie projizieren Sie iPad, iPhone, Androidphone, Tablet und sogar das Display von PC und Mac.



HDMI wird von iPad 2 vollständig unterstützt

Schnelles Verbinden

In Eile? Über den HDMI-Anschluss präsentieren Sie Videos (und Audio) in Full-HD-Qualität binnen Sekunden. Für den Bedarfsfall sind auch VGA-, S-Video- und Composite Video-Eingänge vorhanden. Mit dem Audioausgang – ein anderes neues Feature dieser Produktfamilie – ist auch der Anschluss an Audiosysteme möglich.



Leicht und kompakt

Mit nur 1,2 kg ist der IN1110/IN1112 der kleinste und leichteste InFocus-Projektor. Das bedeutet: er ist einfach zu packen, einfach zu tragen und leicht zu heben.

Helligkeit schafft Vertrauen

Für den Geschäftsreisenden ist die Raumausleuchtung die große Unbekannte. Man weiß nie, was man vorfindet. Gramm für Gramm strahlen diese kräftigen, kleinen Projektoren mit den vielen Lumen heller als manch andere Projektor. Sie können sich also darauf verlassen, dass Ihre Projektion unabhängig von der Raumbeleuchtung brillant präsentiert wird.

Gebaut für unterwegs

Das Objektiv dieses Projektors ist eingelassen, eine angeketteter Objektivdeckel schützt vor Stößen. An der glatten Außenseite kann nichts hängen bleiben oder abbrechen, wenn er aus der Tasche genommen wird.

Zusätzlich sichern wir die Robustheit der IN1100-Serie durch unsere exklusive begrenzte 5-Jahres-Garantie ab. Das gibt die Sicherheit, dass er auch für unterwegs ausreichend stabil ist.



Gepolsterter Tragekoffer im Lieferumfang

Widescreen

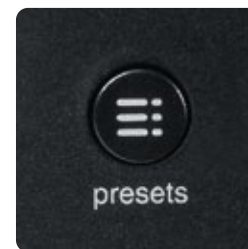
WXGA-Auflösung und ein HDMI-Anschluss sind Mindestanforderungen zum Zeigen von HD-Inhalten. Der InFocus IN1112 hat WXGA als Normalauflösung, so dass die Zuschauer das Bild vom Widescreenlaptop skalierungsfrei sehen können.



Anschlussmöglichkeiten

VGA (D-Sub HD15)
S-Video
3,5 mm-Audioausgang
USB Mini-B für Drahtfernbedienung und Firmwareaktualisierungen

HDMI 1.3
Video composite
3,5 mm-Audioeingang



Keine Leinwand? Kein Problem.

Nicht immer steht eine richtige Leinwand zur Verfügung, aber mit dem Knopf für Voreinstellungen oben auf dem Projektor können Sie den besten Modus für die optimale Bildqualität auf einer beigen Wand, einem Whiteboard, einer Tafel oder einer anderen Fläche einstellen.

Zusätzlich kann der Projektor aus fast jedem Winkel auf die Wand gerichtet werden, die Verzerrungskorrektur richtet das Bild augenblicklich auf rechte Winkel und wahre Verhältnisse aus.



3D-fähig

Zeigen Sie 3D-Inhalte, z.B. Visualisierungen und virtuelle Welten in Medizin, Architektur und Technik.

Spezifikationen*

IN1110

IN1112

Normalauflösung	XGA 1024 × 768	WXGA 1280 × 800
Maximale Auflösung (Eingang)	WUXGA [^] 1920 × 1200	
Displaytechnologie	DLP®	
Helligkeit	2100 ANSI lm (1550 lm Eco-Modus)	2200 ANSI lm (1650 lm Eco-Modus)
Lampenlebensdauer**	4000 h Eco-Modus (3000 h Normalmodus)	
Kontrastverhältnis	2600:1	
Audio	1 W	
Eingänge	1 x VGA (HD15), 1 x HDMI mit Audio, 1 x S-Video, 1 x Composite Video, 1 x Audioeingang 3,5 mm	
Ausgänge	1 x Audioausgang 3,5 mm	
Steuerung	USB mini-B	
Seitenverhältnis	4:3 native Auflösung (compatible 5:4, 16:9, 16:10)	16:10 native Auflösung (compatible 4:3, 5:4, 16:9)
Lampenleistung	165 W	
Stromverbrauch	Hell: 185 W, Eco: 164 W, Standby: < 1 W	
Betriebsspannung	90 - 264 Vac, 50/60 Hz	
Videokompatibilität	NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL-M/PAL-N/SECAM, 480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p	
Synchronisierung	Horizontale Abtastfrequenz : 31.4 - 91.1 KHz Vertikale Abtastfrequenz : 23.5 - 85 Hz, 120 Hz (3D)	
Projektionsverhältnis (Abstand/Bildbreite)	1.95 - 2.15	1.55 - 1.7
Zoomverhältnis	1.1:1	
Projektionsabstand	1,2 - 12 m	
Bildgröße (Breite)	56 - 615 cm	71 - 772 cm
Bildversatz	115%	112%
Projektionsverfahren	vorne, hinten	
Verzerrungskorrektur	automatisch, vertikal ± 30%	
Hörbares Rauschen	29 dB(A) Eco-Modus (33 dB(A) Hochleistung)	
Betriebstemperatur	5°- 35° C	
Maximale Meereshöhe	3.048 m	
Produktfarbe	schwarz	
Produktgewicht	1,2 kg	
Produktabmessungen (B×T×H)	213 × 181 × 65 mm	
Versandgewicht	3,4 kg	
Versandabmessungen (B×T×H)	185 × 395 × 290 mm	
Mitgeliefertes Zubehör	Netzkabel, VGA-Kabel, Fernbedienung, USB-Kabel, Objektivdeckel mit Halteseil, Tragetasche	
Menüsprachen	Englisch, Französisch, Niederländisch, Italienisch, Koreanisch, Norwegisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Schwedisch, Polnisch, Türkisch, Dänisch, Finnisch	
Lampenbruchbehälter	Rückhaltung von Partikeln über 0,8 mm*** geprüft	
Garantie auf Zubehör	90 Tage	
Zertifikate	FCC (USA), cULus (USA und Kanada), WEEE (Europ. Union), C-Tick mark (Australien), S-Mark (Argentinien), NOM (Mexiko), CE (Europa), Gost (Russland), CECP/CCC (China), CE/TÜV-GS (Deutschland), SONCAP (Nigeria), SASO (Saudi-Arabien), PSB (Singapur), SABS (Südafrika)	
Sicherheit	Kensingtonschloss, Benutzer-PIN	

* Technische Daten, Bedingungen und Angebote können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. ** Die tatsächliche Lampenlebensdauer kann je nach Umgebungsbedingungen und Verwendung des Projektors variieren. Mögliche Einflussgrößen sind Temperatur, Meereshöhe, rasches Ein- und Ausschalten des Projektors. *** Geprüft auf Rückhaltung von Partikeln größer als angegeben in jeder Dimension. ^ Reduziertes Blanking.

Optionales Zubehör

Ersatzlampe (SP-LAMP-043)
Presenter-Funkfernbedienung mit USB-Empfänger (HW-PRESENTER-RF-R)
ATA-Versandbehälter (CA-ATA-MOB)
Sicherheitsschloss (SEC-LOCK-01)

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

Garantie

Qualitätsprodukte und hochwertiger Kundendienst sind für InFocus sehr wichtig. Die Digitalprojektoren der Serie IN1100 werden standardmäßig mit einer beschränkten 5-Jahreswerksgarantie (einschließlich Ersatzteile¹ und Arbeitskosten²) einer beschränkten 1-Jahresgarantie für Lampenersatz und einer 5-Jahresgarantie für DLP geliefert.

Mehr dazu erfahren Sie unter: www.infocus.com/support/warranty



InFocus

Bright Ideas Made Brilliant

www.infocus.de | www.infocus.com

INFOCUS KONZERNZENTRALE
13190 SW 68th Parkway
Portland, Oregon 97223-8368, USA
Telefon: (1) 503-207-4700
Gebührenfrei: (1) 877-388-8385
Fax: (1) 503-207-1937

INTERNATIONALER HAUPTGESCHÄFTSSITZ
4 Teck Lim Road
Singapore 088382
Telefon: (65) 6513-9600
Fax: (65) 6238-0535

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 drei (3) Jahren gilt. ²Die Garantie für Arbeitskosten gilt für drei (3) Jahre nach belegtem Kaufdatum. InFocus_IN1100_NEW_DS_4Pg_DE_28JUN2011.