

Work Big IN2100 Series

InFocus
The Big Picture

Dashboard

Helligkeit		2500 ANSI Lumen
Anschlussoptionen		2 Computereingänge, wireless-fähig, RS-232
Auflösung		SVGA, XGA oder WXGA
Wartungsfrei		Kein Austauschen von Filtern oder umständliches Reinigen erforderlich



Grundlegende Funktionen und Leistung

Die IN2100-Serie von InFocus ist besonders für Einsteiger geeignet und bietet Präsentatoren grundlegende Funktionen und hervorragende Leistung zu einem erschwinglichen Preis.

Bei einem DLP®-Projektor der IN2100-Serie von InFocus mit BrilliantColor™-Technologie gibt es keine Kompromisse bei brillanten Farben und Leistung der Vergangenheit an. Diese neue Projektorenserie verfügt über 2500 ANSI Lumen, ein Kontrastverhältnis von 2000:1 und über ein Farbrad mit fünf Segmenten.

Zu den vielen Anschlussoptionen zählt neben mehreren Computer- und Audioeingängen auch ein wireless-fähiger Anschluss zur problemlosen Verwendung von InFocus LiteShow II, mit dem Sie ganz einfach zwischen Präsentatoren wechseln können. Der ebenfalls vorhandene RS-232-Anschluss ermöglicht zudem die Integration in Steuersysteme für Konferenzräume.

Geringe Betriebskosten – hohe Lebensdauer

Die IN2100-Serie ist auf lange Haltbarkeit ausgelegt und bietet dank DLP®-Technologie nicht nur geringere Betriebskosten, sondern verfügt auch über eine längere Lebensdauer und höhere Zuverlässigkeit als andere Technologien wie beispielsweise LCD.

Projektoren der IN2100-Serie benötigen keinerlei Wartung an Filtern oder Lampenblenden, wodurch sie sich auch für den Dauerbetrieb eignen. Die Lampenlebensdauer beträgt bis zu 3000 Stunden, der Austausch der Lampe geht im Bedarfsfall schnell von der Hand. Ein an der Decke montierter Projektor muss hierzu nicht einmal abgenommen werden – das spart Zeit und Geld.

Die IN2100-Serie ist in drei Auflösungen erhältlich:

- Gut : SVGA (800x600) für ältere PCs und DVD-Player
- Besser : XGA (1024x768) der derzeitige Standard
- Am Besten : WXGA (1280x800) perfekt geeignet für neuere Breitbild-Notebooks

Nackte Tatsachen

2500 ANSI Lumen	leuchtende Bilder in sehr heller Umgebung
Anschlussoptionen	(2) Computereingänge, (2) Audioeingänge, RS232-Anschluss und wireless-fähiger Anschluss
Lampenlebensdauer	2500h (Normalbetrieb), 3000h (Energiesparmodus geringere Betriebskosten)
BrilliantColor™ Technology	leuchtende, realistischere Farben
DLP®-Technologie	überragende Zuverlässigkeit und geringere Betriebskosten
Garantie	standardmäßige Dreijahresgarantie auf den Projektor, 1 Jahr auf die Lampe
Fernbedienung	neu gestaltete, einfach zu verwendende Fernbedienung mit erweitertem Funktionsumfang
Sicherheit	Kensington®-Schloss und PIN-Code-Funktion



Die Projektoren der IN2100-Serie werden als erste mit der neuen Work Big 2-Fernbedienung ausgeliefert, die Ihnen einen größeren Funktionsumfang bietet.

TECHNISCHE DATEN VON INFOCUS*

Standardauflösung**	IN2102: SVGA IN2104: XGA IN2106: WXGA
Anzeigetechnologie	0,55 Zoll DLP®-Technologie von Texas Instruments (LVDS DDP2230) mit BrilliantColor™
Helligkeit	2500 Lumen (Normalbetrieb), 1800 Lumen (Energiesparmodus)
Kontrastverhältnis	2000:1
Eingangsanschlüsse	(2) D-Sub HD15, S-Video, Kompositvideo, USB, (2) Audioeingänge, RS232
Ausgänge	Monitor-Loop-Through (HD15), Audioausgang, Gleichstromanschluss: 5V 2A
Maximale Auflösung**	IN2102: XGA IN2104: SXGA IN2106: WXGA+
Unterstütztes Seitenverhältnis	IN2102, IN2104: 4:3 (standard); 5:4, 16:9, 16:10 IN2106: 16:10 (standard); 4:3, 5:4, 16:9
Videokompatibilität	NTSC/NTSC4.43/PAL-M/PAL-N/SECAM and SDTV(480i/576i), EDTV(480p/576p), HDTV(720p/1080i)
Anzahl der Farben	16,7 Millionen, True Color
Farbrad	5 Segmente (RGBYW)
H-Sync	31 ~ 79 KHz
V-Sync	50 ~ 85 Hz
Trapezkorrektur	+/- 20 deg. (vertikal)
Mindestbildgröße (Breite)	0,61 m
Maximale Bildgröße (Breite)	6,09 m
Zoomverhältnis	1.1 : 1 IN2106: 1.2, 1
Projektionsverhältnis	1,97 - 2,16 IN2106: 1.51-1.78 (Abstand/Bildbreite)
Projektionsabstand	1,2 - 10 m
Bildversatz	115%
Projektionsmethoden	Front-, Rück-, Front-/Decken-, Rück-/Deckenprojektion
Audio	2-W-Lautsprecher
Steuerung	RS232, USB
Lampe	200 W (Normalbetrieb), 170 W (Energiesparmodus)
Abmessungen	Höhe: 105 mm Länge: 240 mm Breite: 296 mm
Gewicht	3,1 kg
Farbe	Schwarz, Silber
Versandgewicht	5,8 kg
Kartonabmessungen	Höhe: 239 mm Länge: 330 mm Breite: 427 mm
Stromversorgung	250 Watt (Normalbetrieb), 220 Watt (Energiesparmodus)
Stromversorgung	100~240 Vac, 50/60Hz
Betriebstemperatur	5 - 35° C
Max. Höhe	3048 m
Lieferumfang	Netzkabel, USB(AB), VGA-Kabel, Tragetasche, Fernbedienung mit Batterien
Menüsprachen	Englisch/Französisch/Deutsch/Italienisch/Koreanisch/Norwegisch/Portugiesisch/Russisch/Chinesisch (Taiwan)/Spanisch/Chinesisch (VR China)/Schwedisch/Niederländisch/Polnisch/Türkisch/Dänisch/Finnisch
Lebensdauer der Lampe	2500 Stunden (Normalbetrieb), 3000 Stunden (Energiesparmodus)
Betriebsgeräusch	35 dB (Normalbetrieb), 32 dB (Energiesparmodus)
Projektorgarantie	3 Jahre (geeignet für Dauerbetrieb)
Lampengarantie	1 Jahr
Garantie auf Zubehör	90 Tage
Erfüllte Richtlinien	C-Tick-Kennzeichnung (Australien), NOM-Zertifizierung (Mexiko), CE (Europa), UL und CUL (USA und Kanada), FCC (USA), IRAM (Argentinien), GOST (Russland), MIC und eK (Südkorea), CCC (China), PSB (Singapur)
Sicherheit	Kensington®-Schloss, PIN-Code

* Angaben zu technischen Daten des Produkts sowie Bedingungen und Angebote ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.

** Die Auflösungsunterstützung ist möglicherweise produktspezifisch.

*** Die Lebensdauer der Lampe kann von der Betriebsumgebung und der Projektorverwendung abhängig sein. Zu Bedingungen, die die Lebensdauer der Lampe beeinflussen, zählen: Temperatur, Höhe sowie schnelles Ein- und Ausschalten des Projektors.



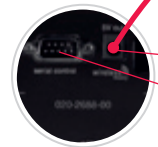
Integrated Closed Captioning zeigt Tonfrequenz, Dialoge und Untertitel ohne zusätzliche Geräte an

9.5"/ 24cm



4.3"/ 11cm

11.7"/ 30cm



Zwei Paar Video- und Audioeingänge bieten Anschlussoptionen für Präsentationen per Kabel- und Wireless-Verbindung

Wireless-fähiger Anschluss mit 5-V-Stromversorgung für LiteShow II-Wireless-Adapter

RS-232-Anschluss zum Anschließen externer Geräte, beispielsweise einer Touchpanel-Steuerung

LiteShow II

Mit diesem Wireless-Adapter sind kabelfreie Präsentationen auf allen InFocus Projektoren der IN2100-Serie möglich. Über eine Entfernung von 95 m kann so in sekundenschnelle zwischen Präsentatoren gewechselt werden. Darüber hinaus lassen sich Daten sowie Audiosignale und Videos mit beeindruckender Qualität übertragen.

Garantie

InFocus legt bei Produkten und Support großen Wert auf höchste Qualität. Nicht zuletzt aus diesem Grund sind die digitalen Projektoren vom Typ IN2102, IN2104 und IN2106 bereits standardmäßig mit einer dreijährigen Garantie (einschließlich Teile und Arbeitsleistung) sowie mit einer einjährigen Lampengarantie ausgestattet. Erweiterte Garantieprogramme für das Produkt und die Lampe sind ebenfalls erhältlich. Weitere Informationen über Garantie- und Serviceprogramme finden Sie unter: www.infocus.com/service

Optionales Zubehör

Leinwände (4:3, 16:10 oder 16:9)

Kabel und Adapter

LiteShow II-Wireless-Adapter

Erweiterte Fernbedienung (HW-COMMANDER)

Tasche und Rollenkoffer

Deckenhalterung (SP-CEIL-UNIV)

Sicherheitsschlösser (SEC-LOCK-01)

Ersatzlampe - IN2102, IN2104 (SP-LAMP-039)

Ersatzlampe - IN2106 (SP-LAMP-045)

InFocus
The Big Picture

www.InFocus.com

InFocus Corporate Headquarters: 27500 SW Parkway Avenue
Wilsonville, Oregon 97070-9215, USA • Phone: (1) 503-685-8888
(1) 800-294-6400 • Fax: (1) 503-685-8887

In Europe: InFocus International BV • Louis Armstrongweg 110 • 1311 RL Almere
The Netherlands • Phone: (31) 20 5792000 • Fax: (31) 36 5392999
Freephone: 008000 4636287 (008000 INFOCUS)

In Asia: 19 Tanglin Road • 7th Floor
Singapore 247909 • Telephone: (65) 6334-9005 • Fax: (65) 6333-4525