

IN2100 (SERIE)

InFocus
Bright Ideas Made Brilliant



Zuverlässig und Sparsam

Benutzerfreundlich - Maximale Funktionalität
Unentbehrliche Funktionen - Hervorragende Bildqualität

IN2100 (SERIE)

Maximale Funktionalität, maximale Erschwinglichkeit

Großbildleistung für den Alltag. Die neue IN2100 Serie vereint Funktionalität und Erschwinglichkeit wie nie zuvor. Mit einer Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten bietet die IN2100 Serie als erste InFocus Produktlinie Netzwerkfunktionalität zu einem niedrigen Preis sowie LitePort™, ein PC-unabhängiger Präsentator, und mehrere VGA- und zuweisbare Audioeingänge. Die IN2100 Serie verfügt über eine starke Helligkeit von 3000 ANSI Lumen und 2400 ANSI Lumen im Eco-Modus.

Ausgestattet mit DLP® Technologie kombiniert mit InFocus BrilliantColor™ bietet sie eine Auflösung bis zu WUXGA (1920 x 1200), die Bildqualität eines Branchenführers. Die IN2100 Serie bietet als einzigartiges Merkmal den "Blue Iris" Glow Ring, der den Benutzern genau anzeigt, wann der Projektor ein- und ausgeschaltet ist. Genießen Sie große Bilder in alltäglicher Umgebung mit der IN2100 Serie.



IN2112

SVGA (800 x 600) Auflösung
3000 ANSI Lumen / 2400 ANSI Lumen im
Eco-Modus

Der InFocus IN2112 projiziert qualitativ hochwertige Bilder für jeden Alltag.

IN2114

XGA (1024 x 768) Auflösung
3000 ANSI Lumen / 2400 ANSI Lumen im
Eco-Modus

Der IN2114 ermöglicht Netzwerkkonnektivität zu einem niedrigen Preis und gleichzeitig maximale Funktionalität in einer tragbaren Größe.

IN2116

WXGA (1280 x 800) Auflösung
3000 ANSI Lumen / 2400 ANSI Lumen im
Eco-Modus

Mit qualitativ hochwertigen Bildern, Benutzerfreundlichkeit und erweiterter Netzwerkkonnektivität ist der IN2116 eine ideale Lösung für kleinere Umgebungen.

Verschiedene Auflösungsmöglichkeiten

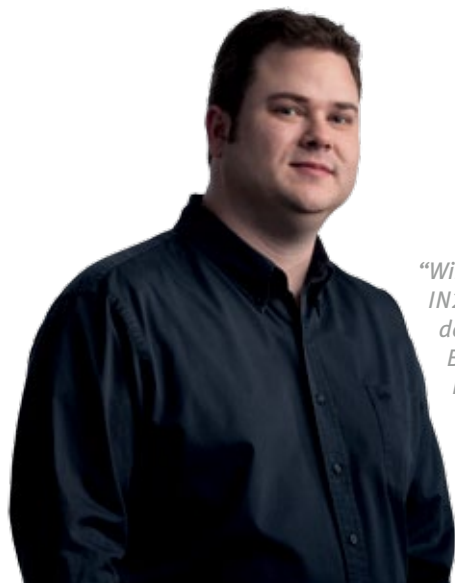
Wählen Sie zwischen SVGA, XGA mit exzellentem Preis-Leistungsverhältnis oder WXGA Breitbildauflösung. Heutzutage ist WXGA (1280 x 800) die Standardauflösung der meisten Technologiegeräte und wird weitgehend auch im Wirtschafts- und Bildungsbereich verwendet.



SVGA 800 x 600 PIXEL
XGA 1.024 x 768 PIXEL
WXGA 1.280 x 800 PIXEL

"Wir haben die Leistung unserer meistverkauften IN2100 Serie verbessert um die Anforderungen der nächsten Generation von Medien und Bedienungskontrolle zu erfüllen. Dies macht Informationen und Inhalte in Klassenräumen oder Büros leichter zugänglich."

Robert Detwiler
InFocus Produkt Manager



24 / 7 Non-Stop-Projektion

Die neue IN2100 Serie hat keinen eingeschränkten Arbeitszyklus. Sie ist filterlos und für störungssicheren Betrieb rund um die Uhr eingestuft, was für geringeren Wartungsaufwand und stundenlange problemlose Nutzung sorgt.

Geringer Stromverbrauch

Die neue IN2100 Serie ist eine leichte Wahl zugunsten Ihres Geldbeutels und der Umwelt. Obwohl sie maximale Helligkeit bei voller Energie bietet, ermöglicht der umweltfreundliche Eco-Modus eine niedrigere Energiestufe bei nur 20% weniger Helligkeit. Darüber hinaus verbrauchen die IN2100 Projektoren im Standby-Modus weniger als 1 Watt.

Konzipiert für lange Lebensdauer

Die neue IN2100 Serie ist konzipiert für einen zuverlässigen und kostengünstigen Betrieb. Mit dem staubresistenten Design muss kein Filter oder Blende mehr ersetzt werden und die InFocus Garantie reduziert das Risiko von Reparatur- oder Ersatzteilkosten.

Intelligentes Design

Es besteht keine Notwendigkeit mehr den Projektor von der Decke zu nehmen um die Assets zu überprüfen oder die Lampe zu ersetzen. Dank des neuen IN2100 Designs sind die Lampentüren, Seriennummer und die Ein/Aus-Taste leicht zugänglich. Darüber hinaus verleiht das LiteTouch™ Tastenfeld dem Projektor ein schlichtes und elegantes Erscheinungsbild, sobald er installiert ist.



LiteTouch Tastenfeld

Das elegante beleuchtete LiteTouch-Bedienungsfeld bietet einfachen Zugriff per Tastendruck auf die am häufigsten genutzten Funktionen des Projektors.

Vielseitige Anschlussmöglichkeiten

Dank des LitePort USB-Anschlusses (IN2114 & IN2116) können Sie sich bequem an ein Netzwerk anschließen oder ohne einen PC präsentieren. Die neue IN2100 Serie ermöglicht müheloses Anschließen und Präsentieren. Beide Modelle bieten zwei Computereingänge sowie zwei zuweisbare Audio-Eingänge, leicht bedienbar für mehrere Benutzer.

Projektor-Management

Der IN2114 und IN2116 haben integrierte Netzwerkdienste mit Web-Browserkontrolle. Diese Projektoren sind ebenfalls mit ProjectorNet™ 3.0, unserer kostenlosen Geräte-Managementsoftware, kompatibel, mit der Sie durch Terminierung der Ein/Aus-Zeiten die Lebensdauer der Lampe verlängern sowie Wartungsarbeiten und den Diebstahlarmschaltmechanismus voreinstellen können.

Dynamisches Mitteilungssystem

Senden Sie mit Hilfe des dynamischen Mitteilungssystems von InFocus (DMS) Mitteilungen zur sofortigen Anzeige auf InFocus-Projektoren. Dieses System ist für allgemeine und wichtige Mitteilungen wie Zeitplanänderungen, Wetterwarnungen, Eilmeldungen und dringende Bekanntmachungen perfekt geeignet.

PC-unabhängige Präsentationen

Der IN2114 und IN2116 sind mit LitePort ausgerüstet, einem integrierten PC-unabhängigen JPEG-Reader, der Benutzern ermöglicht, Bilder direkt von einem standardmäßigen USB-Flash-Laufwerk zu projizieren - ein Computer wird nicht benötigt.

LiteShow II

Der drahtlose Adapter für InFocus LiteShow™ II verbindet PCs drahtlos mit den digitalen Projektoren von InFocus. Die Verbindung mit hoher Bandbreite 802.11 b/g unterstützt die gleichzeitige Übertragung von Audio- und Videodaten, wodurch eine vollständig drahtlose Multimedia-Präsentation ermöglicht wird.

Leuchtende Farben

Mit einer hohen Helligkeit von 3.000 ANSI Lumen ist die neue IN2100 Serie hell genug für Räumlichkeiten mit hellem Umgebungslicht. InFocus BrilliantColor bringt tiefe und lebensechte Farben in jede Präsentation.



LiteShow II



IN2114 & IN2116 Rückenansicht



Intuitive und einfach zu bedienende Schnittstelle

Mehr als 20 Jahre Kundenfeedback sind in die Entwicklung des Menüsystems der IN2100 Serie eingeflossen, welches das Beste seiner Klasse ist. Die Navigation des Menüsystems ist einfach, es bietet 17 Standard-Sprachen und einen einzigartigen und intuitiven Funktionsfluss.

Sicherheit

Für maximale Sicherheit verfügt die neue IN2100 Serie über einen kompatiblen Kensington® Schloss-Steckanschluss zusammen mit einer Benutzer-zugewiesenen PIN-Funktion.



Optionales Zubehör

Ersatzlampe (SP-LAMP-057)
 LiteShow II (INLITESHOW2)
 Universelle Deckenbefestigung (SP-CEIL-UNIV)
 Verlängerungsarme (SP-EXTARM-01, 02, 03, 04)
 Zusatzfernbedienung (HW-COMMANDER-2)
 Zusatzfernbedienung (HW-PRESENTER-RF-R)
 Kabel und Adapter

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte:
www.infocus.com/Accessories.aspx



Garantie

Qualitätsprodukte und hochwertiger Kundendienst sind für InFocus sehr wichtig. Die Digitalprojektoren der Serie IN2100 werden standardmäßig mit einer beschränkten 5-Jahreswerksgarantie (einschließlich Ersatzteile¹ und Arbeitskosten²) einer beschränkten 1-Jahresgarantie für Lampenersatz und einer 5-Jahresgarantie für DLP geliefert. Zusätzlich sind erweiterte Produkt- und Lampengarantieprogramme erhältlich.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte:
www.infocus.com/Support/Warranty.aspx



Navigator - 3 Fernbedienung

IN2100 (SERIE) FUNKTIONEN

- 10 W Audio
- BrilliantColor
- Eingebaute Netzwerkservices & betriebsbereite ProjectorNet 3.0 (IN2114 & IN2116)
- Texteinblendung
- Staubbeständige Konstruktion
- Dynamisches Mitteilungssystem (DMS)
- InFocus-Benutzeroberfläche
- LitePort USB JPEG-Präsentator (IN2114 & IN2116)
- Linienabdeckschieber
- LiteSwitch Instant-EIN/AUS
- LiteShow II für drahtlosen Betrieb geeignet
- LiteTouch Touchsense-Tastenfeld
- Logo-Texteinblendung
- Standby mit geringem Stromverbrauch (< 1 W)
- RJ45 (IN2114 & IN2116)
- Sleep Timer



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
 1 Fullerton Road
 One Fullerton
 Singapore 049213
 Telefon : (65) 6513-9600
 Fax : (65) 6238-0535

©2009 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_IN2100_DS_DE_18|AN10. Teilenummer: MMINFOCUS-0204

Spezifikationen*

IN2112 IN2114 IN2116

Eigene Auflösung	IN2112 – SVGA 800 × 600 IN2114 – XGA 1024 × 768 IN2116 – WXGA 1280 × 800
Höchstauflösung	WUXGA (1920 × 1200)
Anzeigetechnologie - DMD	IN2112 & IN2114 – DLP-Technologie 0,55" LVDS DDP2430 mit BrilliantColor IN2116 – DLP-Technologie 0,65" LVDS DDP2431 mit BrilliantColor
Helligkeit	3000 ANSI lm, (2400 lm Eco-Modus) BrilliantColor
Lampen-Lebensdauer**	4000 Std. Eco-Modus (3000 Std. Normal)
Kontrastverhältnis	2100:1 typisch
Akustisches Rauschen	28 dB Eco-Modus (32 dB Hochleistung)
Computerkompatibilität	PC, MAC
Trapez-Korrektur	+/-30 Grad
Anzahl der Farben	16,7 Millionen, echte Farben
Bildverhältnis	IN2112 & IN2114 – Eigen 4:3 (5:4, 16:9, 16:10 unterstützt) IN2116 – Eigen 16:10 (4:3, 5:4, 16:9 unterstützt)
Lampenleistung	185 W
Stromversorgung	100 – 240 VAC, 50/60 Hz
Zoomverhältnis	1.2:1
Throwverhältnis	IN2112 & IN2114 – 1,62 ~ 1,95 IN2116 – 1,5 ~ 1,8
Videokompatibilität	NTSC / NTSC4.43 / PAL / PAL-M / PAL-N / SECAM SDTV: 480i, 576i EDTV: 480p, 576p HDTV: 720p, 1080i, 1080p
Audio	10 W (2 × 5 W)
Eingangsquellen	VGA HD15 × 2, S-Video × 1, Komposit-Video × 1, Audio × 2 (3,5 mm) IN2114 & IN2116 – LitePort × 1
Ausgangsquellen	VGA HD15 × 1, Audio × 1 (3,5 mm), Wireless Ready × 1
Projektorkontrolle	IN2112 – RS232, USB IN2114 & IN2116 – LAN (RJ45), RS232, USB
Projektionsentfernung	1,2 m - 10 m
Bild Offset	15%
Projektionsverfahren	Vorne, Hinten, Decke vorne, Decke hinten
Gewicht	3,17 kg
Abmessungen - B x T x H	315 × 241 × 117 mm
Farbe	Schwarz
Versandabmessungen - B x T x H	223 × 477 × 332 mm
Versandgewicht	6,48 kg
Maximale Höhe	3.000 m
Fernbedienung	Navigator - 3
Mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung, VGA-Kabel, Stromkabel, USB-Kabel, Koffer, Sicherheitsanweisungen, Bedienungsanleitung des Projektors
Menüsprachen	Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Koreanisch, Norwegisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Schwedisch, Finnisch, Dänisch, Holländisch, Polnisch, Türkisch
Lampenkapsel (Partikelkapsel)	Für Partikelgrößen von mehr als 0,8 mm getestet ***
Zubehörgarantie	90 Tage
Zulassungen	CTick (Australien), NOM (Mexiko), CE (Europa), cMETus (USA und Kanada), FCC (USA), IRAM (Argentinien), GOST (Russland), MIC und eK (Süd-Korea), CCC (China), PSB (Singapur)
Sicherheit	Kensington Lock

* Die Produktspezifikationen, Benennungen und Angebote können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.
 ** Die tatsächliche Lebensdauer der Lampe ist von der Betriebsumgebung und der Projektion abhängerig. Zu den Bedingungen, die die Lebensdauer der Lampe beeinflussen können, zählen: Temperatur, Höhe über NN und rasches Ein- und Ausschalten.
 *** Getestet auf Partikel, die in jeder Dimension größer als die angegebene Größe sind.



Bright Ideas Made Brilliant = Wir bringen geniale Ideen zum Strahlen