

IN3100 (SERIE)

InFocus
Bright Ideas Made Brilliant

Einfach leistungsstark

Die richtigen Anschlüsse - Immer hervorragend
Benutzerfreundlich - Robuste Funktionen



IN3100 (SERIE)

Verbinden und Projizieren leicht gemacht

Volle Funktionalität in einem handlichen Format. Die neue IN3100 Serie von InFocus beschert den tragbaren Projektoren Großbildqualität und die Plug & Play-Funktion. Dank der erweiterten Netzwerkverbindungsoptionen ist das Einrichten von Projektor und Bild in Konferenzräumen jetzt einfacher als je zuvor.

Mit DisplayLink™ können Sie Ihren PC mit dem Projektor ganz einfach mit einem einzelnen USB-Kabel verbinden um sowohl Inhalte als auch Audio zu übertragen, und gleichzeitig haben Sie von Ihrem PC aus die volle Kontrolle über Ihren Projektor. Und das ist noch nicht alles: Die neue IN3100 Serie bietet Ihnen ebenfalls HDMI 1.3, LitePort™ und einen kabellosen Anschluss.

Mit einer maximalen Helligkeit von 3500 ANSI Lumen, einer Auflösung von bis zu WUXGA (1920 x 1200), der DLP® DarkChip™-Technologie von Texas Instruments kombiniert mit der preisgekrönten InFocus BrilliantColor™ bietet die IN3100 Serie branchenführende Bildqualität.



IN3114

XGA (1024 x 768) Auflösung
3500 ANSI Lumen

Der InFocus IN3114 bietet ein Spektrum von Anschlussmöglichkeiten mit hochwertiger Projektion in einem handlichen Format.

IN3116

WXGA (1280 x 800) Auflösung
3500 ANSI Lumen

Der InFocus IN3116 bietet Moderatoren ein vollständiges Spektrum an Funktionen und Optionen für großartige Präsentationen jeder Zeit.

Verschiedene Auflösungsmöglichkeiten

Wählen Sie zwischen XGA (1024 x 768) Auflösung oder WXGA Breitbildauflösung (1280 x 800). Heutzutage ist WXGA die Standardauflösung der meisten Technologiegeräte und wird weitgehend auch im Wirtschafts- und Bildungsbereich verwendet.



XGA
1.024 x 768 PIXEL

WXGA
1.280 x 800 PIXEL



LINSENABECKUNG



“Wir haben einfach das Feedback unserer Kunden bei der preisgekrönten und verbesserten IN3100 Serie berücksichtigt. Ein verbessertes Objektiv, verbesserter Ton sowie Steuerung, JPEG-Player und integrierte Netzwerkdienste der neuen IN3100 Serie setzen einen neuen Standard für hohe Bildleistung in Tagungsräumen.”

Robert Detwiler
InFocus Produkt Manager

24 / 7 Non-Stop-Projektion

Die neue IN3100 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 IN3100 Serie ist eine leichte Wahl zugunsten Ihres Geldbeutels und der Umwelt. Sie bietet maximale Helligkeit bei voller Energie, und der umweltfreundliche Eco-Modus ermöglicht einen 20%-niedrigeren Energieverbrauch. Darüber hinaus verbrauchen die IN3100 Projektoren im Standby-Modus weniger als 1 Watt.

Konzipiert für lange Lebensdauer

Die neue IN3100 Serie ist konzipiert für einen zuverlässigen, lebenslängeren 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 IN3100 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.

Projektor-Management

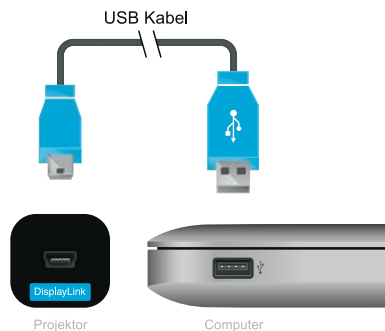
Die neue IN3100 Serie hat integrierte Netzwerkdienste mit Web-Browserkontrolle. Diese Projektoren sind ebenfalls mit ProjectorNet™ 3.0, unserer kostenlosen Geräte-Managementsoftware, kompatibel, mit der Sie durch Terminierung der Ein/Aus-Zeiten die Lebensdauer der Lampe verlängern sowie Wartungsarbeiten und den Diebstahllarm voreinstellen können.

Dynamisches Mitteilungssystem

Senden Sie mit Hilfe des dynamischen Mitteilungssystems von InFocus (DMS) dynamische 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

Die neue IN3100 Serie ist 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.



IN3114 & IN3116 Rückenansicht



TEXAS INSTRUMENTS

Anschließen & Projizieren

Die InFocus DisplayLink-Technologie überträgt Audio- und Videobotschaften über ein Mini-USB-Kabel und ermöglicht dadurch einen einfachen Aufbau in Sekundenschnelle. Leicht zu transportieren und einfach zu bedienen, der DisplayLink beseitigt die Notwendigkeit von einem Bildschirm auf den anderen umzuschalten. Dank der DisplayLink-Software haben Sie von Ihrem PC aus über die Fernbedienung auf Ihrem Bildschirm die komplette Bedienungskontrolle über den InFocus Projektor.

Leuchtende Farben

Mit einer hohen Helligkeit von 3500 ANSI Lumen ist die neue IN3100 Serie hell genug für Räumlichkeiten mit hellem Umgebungslicht. InFocus BrilliantColor bringt tiefe und lebensechte Farben in jede Präsentation.

Intuitive und einfach zu bedienende Schnittstelle

Mehr als 20 Jahre Kundenfeedback sind in die Entwicklung des Menüsystems der Serie IN3100 eingeflossen, welches das Beste seiner Klasse ist. Die Navigation des Menüsystems ist einfach, es bietet 17 Standard-Sprachen und einen einzigartigen und intuitiven Funktionsfluss.



LiteShow II™

Der kabellos Adapter für InFocus LiteShow II verbindet PCs drahtlos mit den digitalen InFocus Projektoren. 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.

Sicherheit

Für maximale Sicherheit verfügt die neue IN3100 Serie über einen kompatiblen Kensington® Schloss-Steckanschluss zusammen mit einer Benutzer-zugewiesenen PIN-Funktion.



LiteShow II

Optionales Zubehör

Ersatzlampe (SP-LAMP-058)
 Universelle Deckenbefestigung (SP-CEIL-UNIV)
 Verlängerungsarme (SP-EXTARM-01, 02, 03, 04)
 LiteShow II (INLITESHOW2)
 DisplayLink-Verlängerung (SP-DOUSB-EXTENDER)
 DisplayLink kabellos (SP-DOUSP-WIRELESS)
 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 IN3100 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.

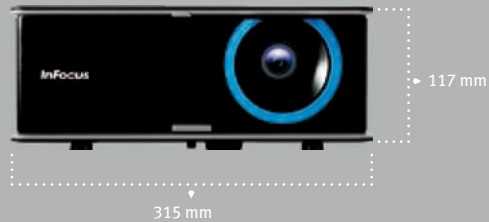
Für weitere Informationen besuchen Sie bitte:
www.infocus.com/Support/Warranty.aspx

IN3100 (SERIE) FUNKTIONEN

- 10 W Audio
- Auto Keystone
- BrilliantColor
- Eingebaute Netzwerkservices & betriebsbereite ProjectorNet 3.0
- Texteinblendung
- DisplayLink Plug & Play
- Staubbeständige Konstruktion
- Dynamisches Mitteilungssystem (DMS)
- HDMI 1.3
- InFocus-Benutzeroberfläche
- Linienabdeckschieber
- LitePort USB-JPEG-Player
- LiteSwitch Instant-EIN/AUS
- LiteShow II für drahtlosen Betrieb geeignet
- LiteTouch Touchsense-Tastenfeld
- Logo-Texteinblendung
- Standby mit geringem Stromverbrauch (< 1 W)
- RJ45
- Sleep Timer



• 241 mm



• 117 mm

315 mm



Navigator - 3
Fernbedienung



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_IN3100_DS_DE_18|AN10. Teilenummer: MMINFOCUS-0204

Bright Ideas Made Brilliant = Wir bringen geniale Ideen zum Strahlen

Spezifikationen*

IN3114 IN3116

| | |
|---------------------------------|---|
| Eigene Auflösung | IN3114 – XGA 1024 × 768 IN3116 – WXGA 1280 × 800 |
| Höchstauflösung | WUXGA (1920 × 1200) |
| Anzeigetechnologie - DMD | IN3114 – DLP-Technologie 0,55" LVDS, DDP 2430 mit BrilliantColor IN3116 – DLP-Technologie 0,65" LVDS, DDP 2431 mit BrilliantColor |
| Helligkeit | 3500 ANSI lm, (2800 lm Eco-Modus) |
| Lampen-Lebensdauer** | 4000 Std. Eco-Modus (3000 Std. Normal) |
| Kontrastverhältnis | 2100:1 typisch |
| Akustisches Rauschen | 30 dB Eco-Modus (34 dB Hochleistung) |
| Computerkompatibilität | PC, MAC |
| Keystone-Korrektur | Automatisch, +/-30 Grad |
| Anzahl der Farben | 16,7 Millionen, echte Farben |
| Bildverhältnis | IN3114 – Eigen 4:3 (5:4, 16:9, 16:10 unterstützt) IN3116 – Eigen 16:10 (4:3, 5:4, 16:9 unterstützt) |
| Lampenleistung | 280 W |
| Stromversorgung | 100 – 240 VAC, 50/60 Hz |
| Zoomverhältnis | 1.2:1 |
| Throwverhältnis | IN3114 – 1,62 – 1,95, IN3116 – 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, DisplayLink × 1, HDMI 1.3 × 1, zuweisbarer Audio-In × 4 (3,5 mm × 2, HDMI 1.3 × 1, DisplayLink × 1), LitePort × 1 |
| Ausgangsquellen | VGA HD15 × 1, Audio × 1 (3,5 mm), Wireless Ready × 1 |
| Projektorontrolle | LAN (RJ45), RS232, DisplayLink (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 und silber |
| 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, Bedienungsanleitung für DisplayLink |
| 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 | C-Tick (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 |
| Betriebssysteme für DisplayLink | Windows® XP, Windows Vista, MAC® OS X |
| Systemanforderungen | Windows: 1.2GHz CPU und 512MB Speicher MAC: Apple Intel OS X 10.4.11 oder höher |
| DisplayLink Höchstauflösung | 4:3 (1400 × 1050) 16:10 (1140 × 900) |

* Die Produktspezifikationen, Benennungen und Angebote können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

** Die tatsächliche Lebensdauer der Lampe ist von der Betriebsumgebung und der Projektornutzung abhängig. 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.