

# IN 1500 (SERIE)

**InFocus**  
Bright Ideas Made Brilliant

## Hautnah - überall

Kurzer Throw, hell, vernetzt, kompakt



# IN 1500 (SERIE)

## Die neue Definition mobiler Projektion.

Die Serie IN1500 kombiniert leistungsstarke Nahprojektion mit einem kompakten Formfaktor, was sie zu einer idealen Lösung für Arbeitsumgebungen macht, in denen Platz ein Luxus ist. Die Linse mit kurzem Throw ermöglicht Projektionen von der Tischkante aus, wodurch Throw-Entfernungen für eine maximale Bildgröße verkürzt werden. Mit der InFocus Plug-And-Project-Suite für digitale Anschlüsse, die DisplayLink™, HDMI 1.3 und den PC-unabhängigen Präsentator LitePort™ umfasst, ist die Serie IN1500 die mobile Projektorreihe mit der besten digitalen Ausstattung auf dem Markt. Die Serie IN1500 ist leicht, tragbar und leistungsstark und bietet eine maximale Helligkeit von 3000 Lumen mit einer eigenen Auflösung von maximal WXGA. Sie bietet Ihnen eine Projektion der Spitzenklasse auf kleinstem Raum.



### IN 1501

XGA (1024 x 768) DLP®  
Der InFocus IN1501 bietet eine reichhaltige Suite für digitale Konnektivität und große Bilder auf kleinem Raum.

### IN 1503

WXGA (1280 x 800) DLP  
Der InFocus IN1503 bietet einen größeren Sichtwinkel und eine hervorragende InFocus-Bildqualität auf engstem Raum.

### Vielseitige Anschlussmöglichkeiten

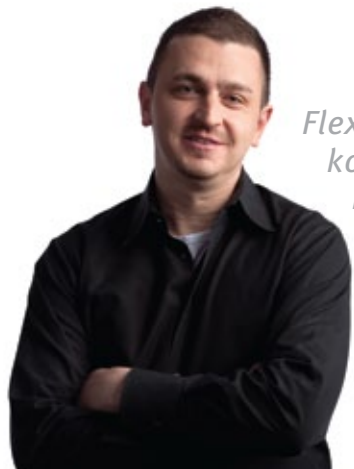
Die Serie IN1500 ist mit digitaler Konnektivität der Spitzenklasse, wie z.B. HDMI 1.3 für nahtlose Kompatibilität mit den neuesten Computer- und HD-Video-Quellen sowie mit anpassungsfähigen InFocus-Anschlüssen, wie z.B. den DisplayLink- und LitePort-Anschlüssen für Plug-And-Project-Komfort, großzügig ausgestattet. Darüber hinaus bietet die Serie IN1500 standardmäßige Analog-Konnektivität, wie z.B. VGA (HD15) und Komposit-Video.

### Starke Helligkeit

Mit einer maximalen Helligkeit von 3000 Lumen ist die Serie IN1500 hell genug für Projektionen bei eingeschalteter Raumbeleuchtung in jeder kleinen bis mittleren Arbeitsumgebung.

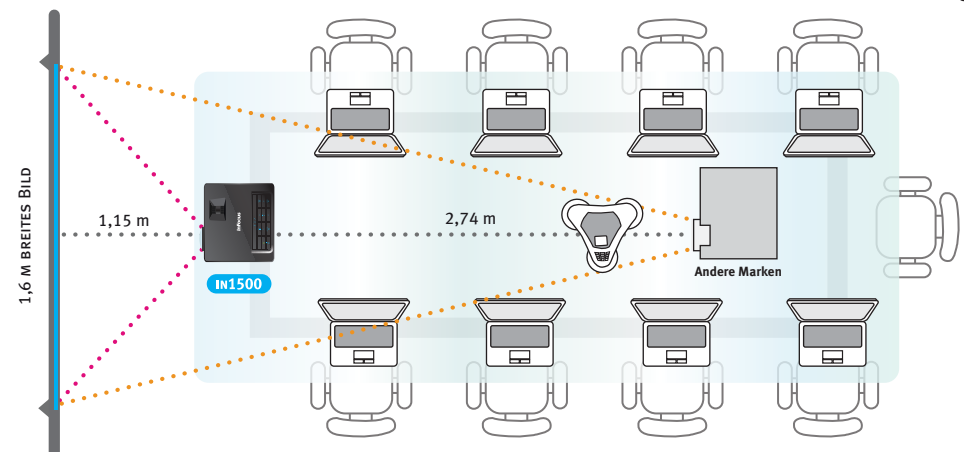
### Nahprojektion

Die Serie IN1500 ermöglicht Projektionen von der Tischkante aus, weshalb sie für kleine bis mittlere Konferenzräume ideal geeignet ist. Der kurze Throw sorgt für mehr Platz auf dem Tisch und weniger Geräusche während Konferenzanrufen und Meetings.



*Flexibilität durch kurzen Throw, schlanker kompakter Formfaktor und voll-digitale Konnektivität. Die Serie IN1500 hat alles, was ich bei einer Projektorreihe für Konferenzräume immer gesucht habe.*

Loren Shaw  
InFocus Produktleiter



### Optischer Zoom

Ein Zoom von 20% verleiht der Serie IN1500 maximale Flexibilität bei der Anpassung der Bildschirmgröße, ohne den Projektor zu bewegen.

### LiteSwitch™

Durch die sofortige EIN/AUS-Funktion von InFocus LiteSwitch können Sie den Projektor innerhalb von Sekunden ein - und ausschalten, da die "Abkühlzeit" verkürzt wird, wodurch schnellere Übergänge zwischen Meetings ermöglicht werden. Das Warten hat ein Ende. Ihre Konferenzen sind höchstproduktiv ohne Zeitverluste zwischen den Konferenzen.

### Rund um die Uhr Non-Stop Projektion

Alle neuen InFocus DLP-Projektoren sind filterlos und für störungssicheren Betrieb rund um die Uhr eingestuft, was für geringeren Wartungsaufwand und stundenlange problemlose Nutzung sorgt.

### PC-unabhängige Präsentationen

Der IN1503 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.

### LiteTouch™ - Tastenfeld

Das elegante beleuchtete LiteTouch-Bedienungs-feld bietet One-Touch-Zugriff auf die am häufigsten genutzten Funktionen des Projektors.



### Intuitive und leicht zu bedienende Benutzeroberfläche

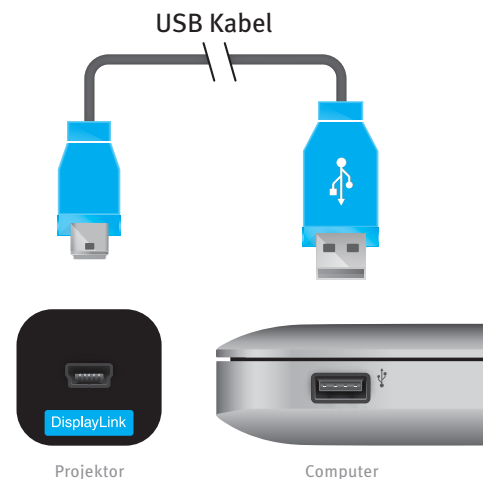
Mehr als 20 Jahre Kundenfeedback sind in die Entwicklung des Menüsystems der Serie IN1500 eingeflossen, welches das Beste seiner Klasse ist. Die Navigation des Menüsystems ist einfach, es bietet 17 Standard-Sprachen und einen einzigartigen und intuitiven Funktionsfluss.

### Flexibilität bei der Installation

Maximale Flexibilität für kleinste Räume. Die Serie IN1500 kann in Räumen, in denen Platz ein Luxus ist, an der Decke montiert werden.

### DisplayLink Konnektivität

Problemlose und blitzschnelle Projektion. Verdrahtete und drahtlose Übertragung von DisplayLink-Inhalten mittels USB-Technologie macht voluminöse VGA-Kabel überflüssig und ermöglicht eine sekundenschnelle Einrichtung von Computer und Bild. Optionale drahtlose DisplayLink-Adapter sorgen für sichere Punkt-zu-Punkt-Übertragungen von bis zu 99 Mbps. Kein Umschalten oder umständliche Kombinationen von Funktionstasten. DisplayLink macht das Projizieren einfach!



### Leuchtende digitale Farben

Dank der DLP-Technologie, die mit unserer Brilliant-Color™-Optimierung fein abgestimmt ist, bietet die Serie IN1500 überlegene visuelle Leistung für lebhaftere, lebensgetreue Bilder mit lebhaften Details.

### Große Auflösung

Der IN1503 bietet mit seiner eigenen WXGA-Auflösung (1280 x 800) einen wesentlich größeren Bereich zur Projektion von Bildern mit hoher Auflösung für die Betriebssysteme der nächsten Generation und vollständig hochauflösendes 1080p-Video.



XGA  
1,024 x 768 PIXEL

WXGA  
1,280 x 800 PIXEL



InFocus-Linse mit kurzem Throw



Projektion von der Tischkante aus

## Optionales Zubehör

Drahtloses DisplayLink (SP-DOUSB-WIRELESS)  
Ersatzlampe IN1501 (SP-LAMP-059)  
Ersatzlampe IN1503 (SP-LAMP-052)  
Universelle Deckenbefestigung (SP-CEIL-UNIV)  
Wandhalter (SP-WALL-ARM)  
LiteShow II (INLITESHOWII)  
Kabel und Adapter

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte:

[www.infocus.com/Accessories.aspx](http://www.infocus.com/Accessories.aspx)

## Unser Versprechen

Qualitätsprodukte und hochwertiger Kundendienst sind für InFocus sehr wichtig. Die Digitalprojektoren der Serie IN1500 werden standardmäßig mit einer beschränkten 5-Jahreswerksgarantie (einschließlich Ersatzteile<sup>1</sup> und Arbeitskosten<sup>2</sup>), 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](http://www.infocus.com/Support/Warranty.aspx)

## FUNKTIONEN DER (SERIE) IN1500

Auto Trapezkorrektur	○
BrilliantColor	○
Texteinblendung	○
DisplayLink Plug & Play	○
Standbild mit Vergrößerungsfunktion	○
HDMI 1.3	○
InFocus-Benutzeroberfläche	○
LitePort USB JPEG Player - 1503	○
LiteSwitch EIN/AUS	○
LiteTouch Touchsense Bedienungsfeld	○
Logo Texteinblendung	○
Standby mit geringem	○
Stromverbrauch (<1W)	○
Optischer Zoom	○



Fernbedienung



# InFocus

Bright Ideas Made Brilliant

[www.infocus.com](http://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.  
<sup>1</sup>Ausgenommen Stromversorgung, Gebläse, Farb- und Lichttunnel, für die eine Garantie von drei (3) Jahren gilt.  
<sup>2</sup>Die Garantie für Arbeitskosten gilt für drei (3) Jahre nach belegtem Kaufdatum.  
InFocus\_IN1500\_DS\_DE\_21DEC09 - Teilenummer: MMINFOCUS-0204

# Spezifikationen\*

**IN1501** **IN1503**

Eigene Auflösung	<b>IN1501</b> – XGA 1024 × 768 <b>IN1503</b> – WXGA 1280 × 800
Höchstauflösung	UXGA (1600 × 1200)
Anzeigetechnologie - DMD	<b>IN1501</b> – DLP .55" XGA <b>IN1503</b> – DLP .65" WXGA
Helligkeit	3000 ANSI lm, (2300 lm Eco-Modus)
Lampen-Lebensdauer**	4000 Std. Eco-Modus (3000 Std. Normal)
Kontrastverhältnis	1800:1 typisch
Akustisches Rauschen	29 db Eco-Modus (33 db Hochleistung)
Computerkompatibilität	PC, MAC
Trapezkorrektur	Automatisch, vertical -30/+30 Grad)
Anzahl der Farben	16,7 Millionen, True Color
Bildverhältnis	<b>IN1501</b> - Eigen 4:3 (16:9, 16:10 unterstützt) <b>IN1503</b> - Eigen 16:10 (4:3, 16:9 unterstützt)
Lampenleistung	170w Eco-Modus (225w Normal)
Stromversorgung	100 - 240 VA, 50 ~ 60Hz
Zoomverhältnis	1.2:1
Throwverhältnis	<b>IN1501</b> - 0.89 - 1.07 <b>IN1503</b> - 0.72 - 0.86
Videokompatibilität	NTSC / PAL / SECAM SDTV: 480i, 576i EDTV: 480p, 576p HDTV: 720p, 1080i, 1080p
Audio	1W mono
Eingangsquellen	<b>IN1501</b> - HD15 x 1, Komposit (RCA) x 1, HDMI 1.3 x 1 Audio 3,5 mm x 1, DisplayLink <b>IN1503</b> - HD15 x 1, Komposit (RCA) x 1, HDMI 1.3 x 1 Audio 3,5 mm x 1, DisplayLink, LitePort
Projektionsentfernung	0.75 m - 3.5 m
Projektionsverfahren	Vorne, Hinten, Decke
Gewicht	2,0 kg
Abmessungen - B x T x H	235 x 222 x 83.8 mm
Farbe	Schwarz und Silber
Versandabmessungen - B x T x H	228 x 409 x 397mm
Versandgewicht	4,3kg
Maximale Höhe	3,000 m / 10.000 Fuß
Fernbedienung	Navigator - 3
Mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung, Stromkabel (3 m), USB A zu Mini B-Kabel (2 m), Dünnes VGA-Kabel (2 m), Gehäuse mit Kabelmanagement, Sicherheitsanleitung Bedienungsanleitung für Projektor, Bedienungsanleitung für DisplayLink
Menüsprachen	Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Koreanisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Schwedisch, Finnisch, Dänisch, Holländisch, Polnisch, Türkisch, Norwegisch
Lampenbruchsatz	Für mehr als 0,8 mm getestet ***
Zubehörgarantie	90 Tage
Zulassungen	C-Tick (Australien), NOM (Mexiko), CE (Europa), UL & CUL (USA & Kanada), FCC (USA), IRAM (Argentinien), GOST (Russland), CCC (China), PSB (Singapur), WEEE (EU), Südafrika, RoHS, China RoHS
Sicherheit	Kensington Lock



Bright Ideas Made Brilliant = Wir bringen geniale Ideen zum Strahlen

\* 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, von der die Lebensdauer der Lampe beeinflusst werden, zählen: Temperatur, Höhe (Luftdruck) und rasches Ein- und Ausschalten.  
\*\*\* Getestet auf Partikel, die in jeder Dimension größer als die angegebene Größe sind.