

Optimale Mobilität

Die mobile Projektorenserie IN1100 von InFocus ist die perfekte Lösung für Teams, Schulungsgruppen und Präsentatoren, die einen benutzerfreundlichen, leicht zu transportierenden Projektor mit hoher Bildqualität benötigen. Mit der DisplayLink-Funktion von InFocus ist der Projektor sofort nach dem Anschließen des Laptops bereit. Mit dieser neuen Technologie werden Videos über ein einziges, kleines Kabel übertragen. Der Projektor kann außerdem mit Bedienelementen auf der Leinwand gesteuert werden, ohne das Gerät vorher einzurichten oder die Leinwand zu konfigurieren.

Dank der von InFocus mit BrilliantColor optimierten DLP™-Technologie bieten die Projektoren der IN1100 Serie lebensechte Farben. Entscheiden Sie sich für die IN1100 Serie, wenn Sie auf eine beispiellose Bildqualität, Breitbildauflösung und DisplayLink-Innovation, in Form eines handlich kleinen 1,25 kg leichten Projektors Wert legen.

- Kompakt (2400cm³) und leicht (1,25 kg)
- Bis zu 2200 Lumen mit DLP-BrilliantColor-Technologie
- Sofort einsatzbereit mit der DisplayLink-Funktion
- Optionale WXGA-Breitbildauflösung kompatibel mit den neuesten Laptops
- LiteSwitch Instant-EIN/AUS

DisplayLink über USB

Videoinhalte werden mittels DisplayLink-Technologie über Mini-USB übertragen, ein Einrichten des Bildschirms ist nicht erforderlich – einfach anschließen und präsentieren. DisplayLink ist leicht zu transportieren, einfach zu benutzen und macht das Hin-und-Herwechseln zwischen verschiedenen Bildschirmen effortless. Ihr Computer wird dadurch zur vollfunktionsfähigen Fernbedienung.



MODELLE

IN1100

XGA
(1024 × 768)
2100 Lumen

IN1102

WXGA
(1280 × 800)
2200 Lumen



Umfassende Verbindungsmöglichkeiten für ultimative Flexibilität

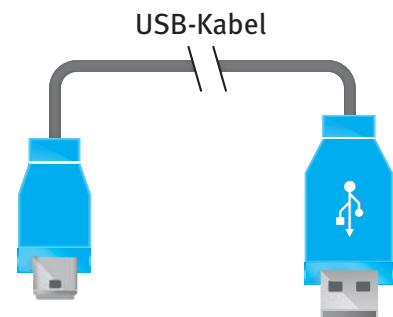
S-Video

D-Sub HD15

Audioeingang 3,5 mm

USB-Typ B Mini

Komposit-Video



Projektor



Computer

IN1100 (SERIE)

Intuitives und leicht zu bedienende Benutzeroberfläche

Mehr als 20 Jahre Kundenfeedback sind in die Entwicklung des Menüsystems der Serie IN1100 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 drahtlose Adapter LiteShow II macht Kabellos und Ihr Projektor ist im Handumdrehen eingerichtet. Er ermöglicht einen Wechsel der Präsentationen in Sekundenschnelle und das Übertragen von Daten (inklusive Audio und Video) über eine Entfernung von bis zu 95 m.



LiteShow II

Optionales Zubehör

Ersatzlampe (SP-LAMP-043)
Drahtloser LiteShow II Adapter (IN-LITESHOW2)
Sicherheitssperre (SEC-LOCK-01)
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 IN1100 Serie 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



182 mm



Fernbedienung



63 mm

210 mm



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

Bright Ideas Made Brilliant = Wir bringen geniale Ideen zum Strahlen

Spezifikationen*

IN1100 **IN1102**

Eigene Auflösung	IN1100 – XGA 1024 × 768 IN1102 – WXGA 1280 × 800
Höchstauflösung	IN1100 – UXGA 1600 × 1200 IN1102 – WUXGA 1920 × 1200
Anzeigetechnik	IN1100 – Texas Instruments DLP .55" DMD mit BrilliantColor IN1102 – Texas Instruments DLP .65" DMD mit BrilliantColor
Helligkeit	IN1100 – 2100 ANSI lm (1550 lm im Eco-Modus) IN1102 – 2200 ANSI lm (1650 lm im Eco-Modus)
Lampen-Lebensdauer**	IN1100 – 4000 Std. im Eco-Modus (3000 Std. im Standardmodus) IN1102 – 3000 Std. im Eco-Modus (2000 Std. im Standardmodus)
Kontrastverhältnis	1800:1 Eigenkontrast
Akustisches Rauschen	30 dBa im Eco-Modus (35 dBa im Standardmodus)
Computerkompatibilität	PC, MAC
Throwverhältnis	IN1100 – 1,95 ~ 2,15 IN1102 – 1,55 ~ 1,7
Zoomverhältnis	1,1:1
Projektionsentfernung	1,2 m ~ 12 m
Anzahl der Farben	16,7 Millionen, echte Farben
Bildverhältnis	IN1100 – 4:3 (Eigen), 5:4, 16:9, 16:10 IN1102 – 16:10 (Eigen), 4:3, 5:4, 16:9
Lampenleistung	132 Watt im Eco-Modus (165 Watt im Standardmodus)
Synch.	
- Horizontale Abtastfrequenz	31 bis 92 kHz (Video/PC)
- Vertikale Abtastfrequenz	50 bis 85 Hz (Video/PC)
Videokompatibilität	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)
Eingangsquellen	D-Sub (HD15), S-Video, Komposit (RCA), Mini-USB Typ B, Audio 3,5 mm
Projektorsteuerung	Projektortastentafel, IR-Fernbedienung, USB, RS232, RJ45
Gewicht	1,25 kg
Abmessungen - B × T × H	210 × 182 × 63 mm
Farbe	Schwarz mit Silber
Versandabmessungen - B × T × H	180 × 290 × 390 mm
Versandgewicht	3,4 kg
Maximale Höhe	3098 m
Mitgeliefertes Zubehör	Stromkabel, USB-Kabel, VGA-Kabel, Tragetasche, Fernbedienung
Menüsprachen	Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Koreanisch, Norwegisch, Türkisch, Portugiesisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Spanisch, Schwedisch, Chinesisch (traditionell), Holländisch, Polnisch, Dänisch, Finnisch
Lampenkapsel (Partikelkapsel)	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), MIC & eK (Süd-Korea), CCC (China), PSB (Singapur), WEEE (EU), Südafrika, RoHS, China RoHS

* 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.



DisplayLink™
certified

LiteSwitch

LiteShow II

wireless
ready

©2010 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 Trademarks von Texas Instruments. Alle Warenzeichen werden mit Genehmigung oder nur zu Bezeichnungszwecken verwendet und sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. ¹Ausgenommen Stromversorgung, Gehäuse, Farb- 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_DS_DE_19JAN10. Teilenummer: MMINFOCUS-0204.