

IN1100 SERIE

InFocus
The Big Picture

- Kompakt (2 400 cm³) und leicht (1,25 kg)
- Bis zu 2 200 Lumens mit DLP® BrilliantColor™
- Sofort einsatzbereit mit der DisplayLink™-Funktion
- Optionales WXGA-Widescreen ist mit den neuesten Laptops kompatibel



Optimale Mobilität

Die mobile Projektorenserie IN1100 von InFocus ist die perfekte Lösung für Teams und Präsentatoren die Bedarf an einem benutzerfreundlichen, portablen Projektor mit hoher Bildqualität haben. Mit der DisplayLink™-Funktion von InFocus ist der Projektor sofort nach dem Anschließen des Laptops über USB einsatzbereit. Mit dieser neuen Technologie werden Video 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.

Die IN1100-Serie von InFocus bietet naturgetreue Farben, durch die von InFocus mit optimierter BrilliantColor™-Technologie. Entscheiden Sie sich für die IN1100-Serie, wenn Sie auf eine hohe Bildqualität, Widescreen-Auflösung und DisplayLink™-Innovation, gepackt in einen handlich kleinen 1,25 kg leichten Projektor, Wert legen.

IN1100:

XGA Auflösung (1024 x 768)
2100 Lumens

IN1102:

WXGA Auflösung (1280 x 800)
2200 Lumens



DisplayLink™ über USB

Videoinhalte werden mittels DisplayLink™-Technologie über Mini-USB übertragen, wodurch die Display-Einrichtung entfällt – Sie sind innerhalb von Sekunden präsentierbar. Das tragbare und benutzerfreundliche DisplayLink™ macht das Hin-und-Herwechseln zwischen Anzeigeflächen überflüssig und verwandelt Ihren Computer in eine vollfunktionsfähige Fernbedienung.



Technische Daten*

Standardauflösung	1100 - XGA 1024 x 768 1102 - WXGA 1280 x 800
Anzeigetechnologie	1100 -Texas Instruments, DLP 0,55-Zoll-DMD mit Brilliant Color™ 1102 -Texas Instruments, DLP 0,65-Zoll-DMD mit Brilliant Color™
Helligkeit	1100 - 2100 max. ANSI-Lumen, (1550 im Sparmodus) 1102 - 2200 max. ANSI-Lumen, (1650 im Sparmodus)
Kontrastverhältnis	1800:1
Eingänge	1 x D-Sub (HD15), 1 x S-Video, 1 x Composite (RCA), 1 x USB Typ B mini, 1 x 3,5-mm-Audioeingang
Maximale Auflösung	1100 - UXGA (1600 x 1200) 1102 - WSXGA+ (1680 x 1050)
Unterstütztes Seitenverhältnis	1100 - 4:3 (native), 5:4, 16:9, 16:10 1102 - 16:10 (native), 5:4, 16:9, 4:3
Computerkompatibilität	PC, Macintosh
Videokompatibilität	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)
Anzahl der Farben	16,7 Mio.
Min./max Bildgröße (Breite)	1100 - 56 bis 615 cm 1102 - 71 bis 772 cm
Trapezkorrektur	Vertikal -30/+30 Grad
Zoomverhältnis	1,1:1
Projektionsverhältnis	1100 - 1,95 bis 2,15 1102 - 1,55 bis 1,7
Projektionsabstand	1,2 m bis 12 m
Bildversatz	1100 - 115% 1102 - 112%
Projektionsmethoden	Front, Rückprojektion
Audio	1-Watt-Lautsprecher (mono)
Teletext	CC1, CC2
Steuerung	Projektortastenfeld, IR-Fernbedienung, USB, RS232, RJ45
Lampe	165 W normal / 132 W Sparmodus
Gewicht	1,25 kg
Abmessungen	6,3 cm (H) x 21 cm (B) x 18,2 cm (L)
Farbe	Schwarz mit Silber
Versandgewicht	3,4 kg
Kartonabmessungen	39 cm (H) x 18 cm (B) x 29 cm (L)
Stromversorgung	185 W im Normalbetrieb, 164 W im Sparmodus, 4,3 W im Standbymodus
Stromversorgung	100 bis 240 V Wechselstrom bei 50/60 Hz
Betriebstemperatur	5 bis 35 °C
Max. Höhe	3300 m
Lieferumfang	Netzkabel, Fernbedienung mit Batterien, USB AtB-Mini, VGA-Kabel, Tragekoffer
Menüsprachen	Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Koreanisch, Norwegisch, Portugiesisch, Russisch, Chinesisch (VR-China), Spanisch, Chinesisch (Taiwan), Schwedisch, Holländisch, Polnisch, Türkisch, Dänisch, Finnisch
Lebensdauer der Lampe**	4 000 Std. im Sparmodus, 3 000 Std. im Normalmodus
Lamp Bruch Containment	getestet, um> 0,8 mm***
Garantie	3 Jahre
Lampengarantie	1 Jahre
Garantie auf Zubehör	90 Tage
Erfüllte Richtlinien	C-Kennzeichnung (Australien), NOM (Mexiko), CE (Europa), UL und CUL (USA und Kanada), FCC (USA), IRAM (Argentinien), GOST (Russland), MIC und eK (Südkorea) CCC (China), PSB (Singapur), WEEE (EU), Südafrika, RoHS, China RoHS
Sicherheit	Kensington-Schloss

Optionales Zubehör

Leinwände (4:3, 16:10 oder 16:9)
Kabel und Adapter
Sicherheitsschloss (SEC-LOCK-01)
Ersatzlampe (SP-LAMP-043)
LiteShow II Wireless-Adapter (IN-LITESHOW2)

LiteShow II

Mit diesem Wireless-Adapter sind kabelfreie Präsentationen auf allen InFocus-Projektoren der IN1100-Serie möglich. Über eine Entfernung von 95 Metern 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 IN1100 bereits standardmäßig mit einer dreijährigen Garantie (einschließlich Teile und Arbeitsleistung) sowie mit einer einjährigen Lampengarantie ausgestattet. Erweiterte Garantieprogramme für den Projektor und die Lampe sind ebenfalls erhältlich. Weitere Informationen über Garantie- und Serviceprogramme finden Sie unter: www.infocus.com/service



InFocus
The Big Picture

www.InFocus.com

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

In Europe: InFocus International BV • Louis Armstrongweg 110 • 1311 RL Almere
Niederlande • Tel: (31) 20 5792000 • Fax: (31) 36 5392999
Kostenlose Hotline: 008000 4636287 (008000 INFOCUS)

Asien: 19 Tanglin Road • 7th Floor
Singapore 247909 • Tel: (65) 6334-9005 • Fax: (65) 6333-4525

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

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

*** Getestet enthalten Partikel größer als die angegebene Größe in jeder Dimension.

©2008 InFocus Corporation. All rights reserved. Specifications are subject to change without further notice. InFocus and InFocus The Big Picture are either trademarks or registered trademarks of InFocus Corporation in the United States and other countries. DLP, the DLP logo, and the DLP medallion are trademarks of Texas Instruments. All trademarks are used with permission or are for identification purposes only and are the property of their respective companies. IN1100. Part Number: 805-1181-00