

Work Big IN10

..... InFocus



Work Big IN10

InFocus

Hochkonzentriert

Klein. Kompakt. Zuverlässig. Der ultra-mobile InFocus-Projektor Work Big IN10 ist Ihr perfekter, persönlicher Begleiter. Der IN10 besticht durch seine 1800 Lumen seine innovative, kompakte Optik und fortschrittliche DLP®-Imaging-Technologie. womit Sie Ihre besten Ideen klar und deutlich präsentieren können. Der IN10 projiziert unabhängig von der Präsentationsfläche ein sauberes, lebendiges Bild und unterstützt sowohl die Front- als auch die Rückprojektion. Mit Medien angereicherte Präsentationen werden mit der integrierten XGA-Standardauflösung fehlerlos angezeigt. Außerdem passt sich der Projektor automatisch an 16:9-Video und HD-Quellen an.

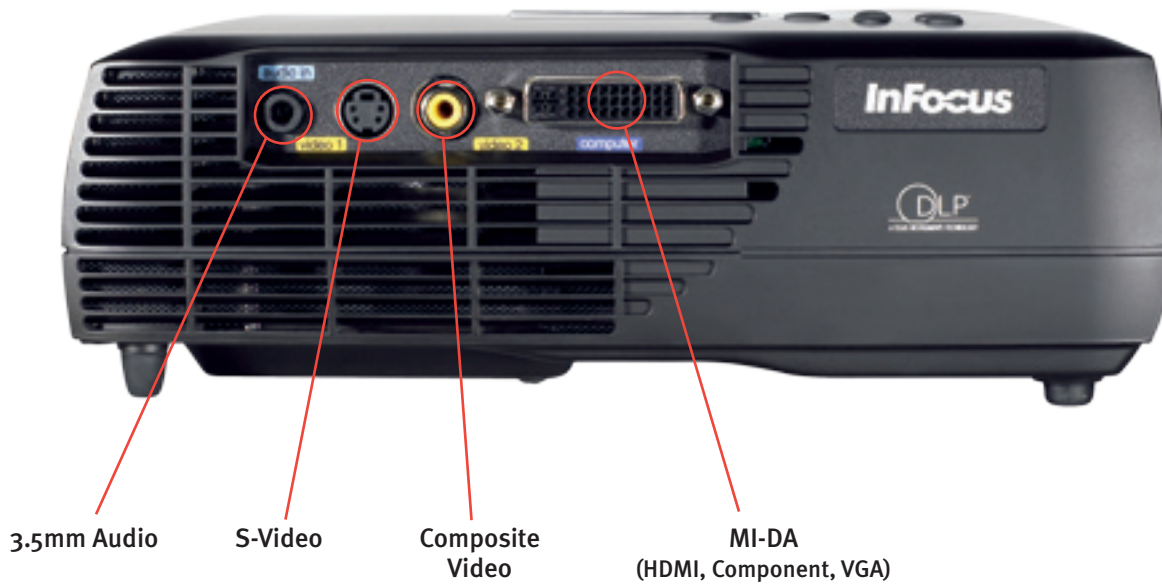
Laufende Bildanpassung

Der IN10 wiegt kaum mehr als 1 kg und passt leicht in eine Hand! Dieser Projektor ist somit nur halb so groß und wiegt halb so viel wie die meisten anderen „mobilen“ Projektoren. InFocus hat wichtige Hardwarefunktionen mit hohem Bedienkomfort integriert, um sicherzustellen, dass Ihr Reisegepäck mit dem IN10 leicht bleibt, und Sie auf keine Präsentationsfunktion verzichten müssen. Zu diesen Funktionen zählt das 1.25:1-Zoomobjektiv – die ideale Lösung für den Einsatz in kleineren Raumverhältnissen wie an Messeständen oder in Konferenzräumen. Mit der im Objektiv integrierten ultra-präzisen Zoom- und Bildschärfeinstellung lässt sich das Bild überall und jederzeit problemlos einstellen

Stolze Leistung

Der IN10 ist mit einer Standard-4000-Stunden-Lampe ausgestattet. Sie können also jahrelang wartungsfrei projizieren, ohne Teile reinigen oder ersetzen zu müssen. Projektor-Luftfilter gehören somit der Vergangenheit an, und Sie brauchen sich keine Sorgen mehr über einen eingblendeten störenden Filterwarnhinweis während einer wichtigen Präsentation zu machen.





Die richtigen Verbindungen

Um Ihnen das Leben unterwegs zu erleichtern hat InFocus den neuen IN10 mit allen Anschlüssen ausgestattet, die Sie jemals brauchen werden. Der integrierte M1-DA-Anschluss ermöglicht für High-Resolution-Video und -Datenquellen die Erweiterung zum Component-, HDMI- und VGA-Format. Die Composite- und S-Video-Eingänge erlauben in Kombination mit dem Audioeingang und internen Lautsprecher den schnellen Anschluss und bieten dem Publikum ein vollständiges Multimedia-Erlebnis. Diese ausgeklügelten Verbindungsoptionen des IN10 ermöglichen in Verbindung mit der Wireless-Lösung InFocus LiteShow II die drahtlose Präsentation von Daten, Audio und Video!

Viele Features, wenig Gewicht

- 1800 ANSI-Lumen (max.)
- Lampe mit einer Lebensdauer von 4000 Stunden
- 1,09 kg
- 6,35 cm x 15,24 cm x 19,8 cm – entspricht ungefähr der Größe eines Taschenbuchs
- Kontrastverhältnis 1100:1

Wireless-Adapter LiteShow II

Streamen Sie Multimedia-Präsentationen oder High-Resolution-Video und Audio gleichzeitig von jedem Computer im Klassenzimmer auf den neuen InFocus-Projektor.

Dank LiteShow II brauchen Sie keine Discs mehr zu wechseln und sich auf dem Podium nicht mehr mit mehreren Computer herumzuärgern. Dieser Adapter beeindruckt nicht nur durch seine Wireless-Funktionen, sondern sorgt außerdem durch die Verlängerung Ihres Wireless-Netzwerks dafür, dass jeder online beteiligt und auf dem Laufenden bleibt.



Dauerhafte Qualität

Wenn Sie glücklich sind, ist auch InFocus glücklich. Deshalb ist jeder InFocus Projektor mit einer Standardgarantie (inklusive Ersatzteile und Reparatur) und Lampenersatzgarantie ausgestattet. Garantieverlängerungen zu Produkten und Lampen sind ebenso erhältlich.

Für weitere Informationen über unser Garantie- und Serviceprogramm, informieren Sie sich bitte unter: www.infocus.com/service



Optionales Zubehör

LiteShow II
Projektionsleinwände
Kabel für Digital-TV und HDTV
Kabeladapter

Weitere Informationen über den IN10 und andere InFocus-Business- und Heimprojektoren, optionales Zubehör und Serviceprogramme finden Sie unter: www.infocus.com

TECHNISCHE DATEN VON INFOCUS-PROJEKTOREN*

Standardauflösung:	XGA 1024 x 768 Display DLP® von Texas Instruments™; 0,7" XGA DDR DMD
Eingabequellen:	Computer (DVI-M1); Video (S-Video 4-Pin-Mini-DIN und Composite-RCA); Stereoaudio (3,5 mm)
Videokompatibilität:	NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL (all), SECAM
Helligkeit:	1800 ANSI-Lumen (max.)
Kontrastverhältnis:	1100:1
Farbenanzahl:	16,7 Millionen
Projektionsabstand:	1,5 bis 10 m
H-Sync:	15 bis 90 kHz
V-Sync:	50 bis 85 Hz
Digitale Trapezkorrektur:	+/- 15 Grad vertikale Korrektur; Video/Daten
Projektionsobjektiv:	Zoomobjektiv mit manueller Fokus- und Zoomeinstellung
Zoomverhältnis:	1.25:1
Projektionsverhältnis (Abstand/Bildbreite):	1.85:1 - 2.33:1
Mindest-Projektionsabstand:	1,5 m
Bildversatz (%):	115%
Seitenverhältnis:	4:3 (native) und 16:9
Bildgröße (diagonal):	0,8 m bis über 6,8 m
Projektionsmethoden:	Front-, Decken-, Rück-, Rück-/Deckenprojektion
Audio:	1,0 Watt
Steuerung:	Projektortastenfeld, Infrarotfernbedienung, USB über M1-D/A,
Lampe:	125 W SHP, 4000 Stunden, vom Benutzer ersetzbar
Abmessungen:	64 mm H x 155 mm W x 198 mm L (2,5" H x 7,8" W x 6,1" L)
Gewicht:	1,09 kg (2,4 lbs)
Kartonabmessungen:	203 mm H x 508 mm W x 381 mm L (8,0" H x 20" L x 15" W)
Stromversorgung:	100-240 VAC bei 50-60 Hz
Betriebstemperatur:	6-35°C bei Normalnull bis 2286 m
Lieferumfang:	Computerkabel (Kabelbinder), Netzkabel (mit Kabelbinder), Tragekoffer, Objektivdeckel, Fernbedienung, Bedienungsanleitung, ausführliches Referenzhandbuch, CD
Menüsprachen:	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Schwedisch, Portugiesisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht)
Betriebsgeräusch:	32 dbA
Erfüllte Richtlinien:	UL und c-UL (USA/Kanada), FCC-A (USA/Kanada), CE (CE-Mitgliedsländer), GOST (Russland), TUV GS (Deutschland), CCC (China), IRAM (Argentinien), NOM (Mexiko), C-Tick (Australien)

* InFocus behält sich das Recht vor, das Produktangebot und technische Daten jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

** Etwas Auflösungen können VESA/Bestandteil Adapter erfordern.

*** Die unterstützten Auflösungen sind produktabhängig.

**** Die tatsächliche Lampenlebensdauer hängt von den Umgebungsbedingungen ab. Beeinflussende Faktoren sind Temperatur, Höhenmeter und schnelles An- und Ausschalten des Projektors.

InFocus Firmenhauptsitz:
27500 SW Parkway Avenue
Wilsonville, Oregon 97070-9215, USA
Phone: 503-685-8888
1-800-294-6400
Fax: 503-685-8887

In Europa
Louis Armstrongweg 110
1311 RL Almere
The Netherlands
Gebührenfrei: 008000 4636287 (008000 INFOCUS)
Phone: (31) 36 5392999
Fax: (31) 36 5392999

In Asien
19 Tanglin Road
7th Floor
Singapore 247909
Phone: (65) 6513-9600
Fax: (65) 6238-0510