

LP[®]810



HERVORRAGENDE BILDQUALITÄT

- hohes Kontrastverhältnis – 800:1 voll ein/voll aus
- beeindruckende Helligkeit – bis zu 4100 ANSI-Lumen
- echte XGA-Standardauflösung (1024 x 768)

EINFACH ZU WECHSELNDE OBJEKTIVE

- können in wenigen Minuten ausgetauscht werden, ohne den Projektor zu bewegen
- vier verschiedene Objektive, darunter Weitwinkel- und Langdistanzobjektiv
- Flexibilität für eine große Bandbreite an Anwendungen

SEHR GERINGES GEWICHT FÜR SEINE KLASSE UND QUALITÄT

- nur 8,4 kg mit Standardobjektiv

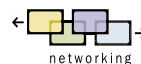
MOTORBETRIEBENER LENS-SHIFT, ZOOM UND FOKUS

- zur flexiblen Installation mit hoher Bildqualität
- Lens-Shift auf Achse bis zu 100 % (Position oben 10:1, unten 1:1)
- digitaler vertikaler und horizontaler Ausgleich der Trapezbildverzerrung ($\pm 40^\circ$ vertikal, $\pm 10^\circ$ horizontal)

UMFANGREICHE ANSCHLUSSOPTIONEN, LEICHT ZU VERWALTEN

- mit praktisch jeder Quelle kompatibel
- ProjectorNet™-fähig

ProjectorNet



InFocus® LP810



FLEXIBILITÄT FÜR EIN GROSSES PUBLIKUM

Durch seine hervorragende Bildqualität, seine motorbetriebene Objektivjustierung, seine einfach zu wechselnden Objektive und seine vielseitigen Anschlussoptionen eignet sich der InFocus® LP810 für eine große Bandbreite an Anwendungen. Er lässt sich flexibel in große Klassenzimmer oder Kirchen, in moderne Sitzungsräume, Hörsäle oder im Theater installieren. Damit Sie einem großen Publikum gerecht werden, können Sie den LP810 im Rückbereich des Raumes aufstellen oder einfach an der Decke befestigen. Der LP810 eignet sich ideal für alle Anwendungen, bei denen es um visuelle Kommunikation, Lehr- oder Schulungsprogramme in großen Räumen geht, z.B.:

- Video-Telekonferenzen
- Web-Konferenzen
- e-Learning
- Teamarbeit

DYNAMISCHE BILDQUALITÄT

Die große Helligkeit von bis zu 4100 ANSI-Lumen, das hohe Kontrastverhältnis und die intelligente digitale Schärfeneinstellung des LP810 stellen die hervorragende Bildqualität in großen Räumen sicher. Die neuesten Videoschaltkreise setzen Maßstäbe für High-End Videoqualität. So sorgt zum Beispiel die progressive Abtastung für ein klares, hochwertiges Bild. Mit seinen umfangreichen Anschlussoptionen ist der LP810 mit jeder standardmäßigen Daten- und Videoquelle kompatibel, z.B.: Computer, HDTV (bis zu 1080i), DVD, Laser Disc, Satellit und Videoband.

PROBLEMLOSE INSTALLATION

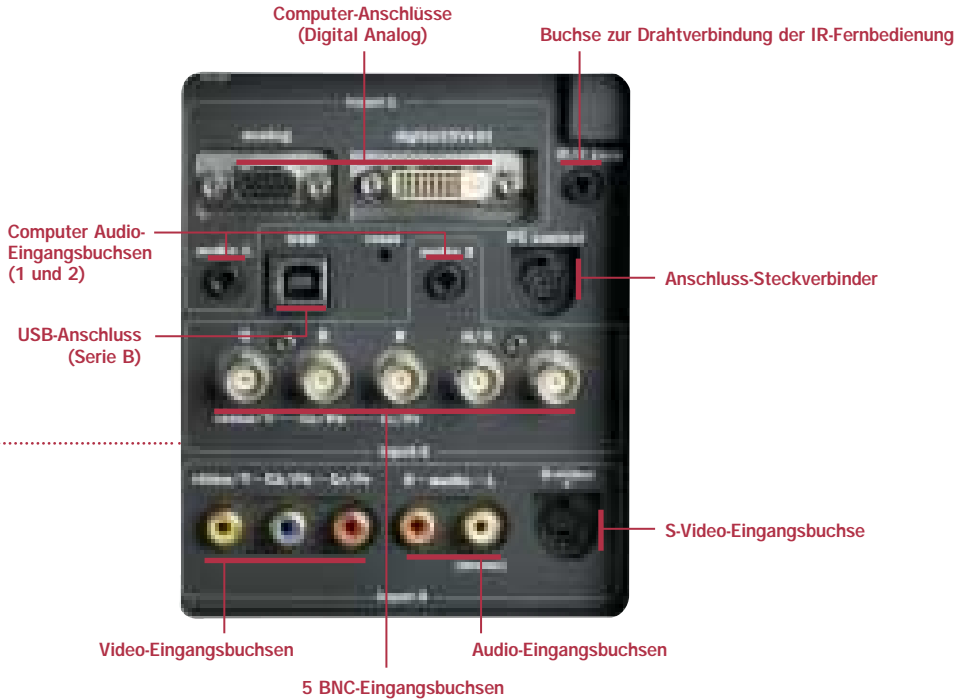
Mit seinen 8,4 kg besitzt der LP810 die meisten Funktionen, die größte Leistungsfähigkeit und die vielseitigsten Anschlussoptionen seiner Klasse für eine nahtlose Integration, Installation oder zum Einsatz als Leihgerät. Er bietet flexible Installationsmöglichkeiten für große Konferenzräume und Hörsäle, kann an der Decke angebracht oder hinten im Raum aufgestellt werden und passt sich problemlos verschiedenen Projektionsentfernungen, sowie Daten- und Videoquellen an.



GERÄTEVERWALTUNG ÜBER PROJECTORNET

Mit dem optional erhältlichen ProjectorNet können Sie mit Hilfe einer leicht zu bedienenden Console über das Netzwerk die Projektoren steuern und administrieren. Die Projektoren können so über Remote-Zugriff überwacht und verwaltet werden, was nicht nur die Zuverlässigkeit und Sicherheit erhöht, sondern gleichzeitig die Betriebskosten senkt.





Die fortschrittliche Videoverarbeitungstechnologie konvertiert vorhandenes Videomaterial mit Standardauflösung von DVD, Videoband, Laser Disc, Satellit oder standardmäßigen Fernsehaufnahmen zu einem hochauflösenden Signal, wodurch eine enorme Verbesserung des Videobildes erzielt wird.

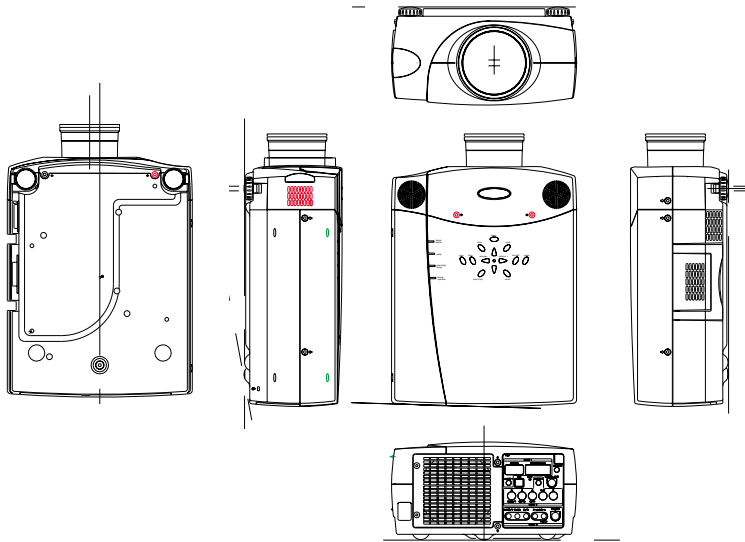


FORTSCHRITTLICHE OBJEKTIV AUSWAHL

Der LP810 bietet zahlreiche Lampen und Objektive, die vom Benutzer selbst ausgetauscht werden können. So kann der Projektor problemlos in bestehende Geräteplätze integriert werden, bei verschiedenen Anwendungen zum Einsatz kommen und jederzeit neu positioniert werden. Die Objektive können an Ort und Stelle ausgetauscht werden, ohne dass der Projektor bewegt oder autorisiertes Wartungspersonal gerufen werden müsste. Und auch die Lampen können vom Benutzer selbst gewechselt werden – der Projektor braucht dazu weder abgebaut noch zur Wartung versandt werden. Darüber hinaus besitzen Sie durch Motor-Zoom und -Fokus mehr Kontrolle über das Objektiv.

Die Objektivoptionen sind:

- Standardobjektiv, motorbetrieben (1,8 – 2,41 : 1)
- LENS-012 Optionales Kurzstanz-Zoomobjektiv, motorbetrieben (1,3 – 1,8 : 1)
- LENS-014 Optionales Langstanz-Zoomobjektiv, motorbetrieben (2,4 – 4,3 : 1)
- LENS-015 Optionales Kurzstanz-Festobjektiv (0,8 : 1)



LP810®

ZUVERLÄSSIGER SERVICE

Die InFocus® Corporation bietet für ihre Produkte einen hervorragenden Kundendienst. Unsere Dienstleistungsprogramme spiegeln unser Engagement für unsere Produkte und Kunden wider. Weitere Informationen zu unserem Serviceangebot finden Sie unter: www.infocus.com/service/service_offerings

BESTELLINFORMATIONEN

Modell-Nummer

LP810 Zur weltweiten Verwendung

Optionales Zubehör

CA-ATA-009	LP810 ATA-Reisekoffer
SP-CEIL-002	LP810 Deckenhalterung
SP-LTMT-EXT	LiteMount-Halterungsverlängerung
SP-LTMT-PLT	LiteMount-Deckenplatte
SP-LAMP-011	LP810 Ersatzlampe
A650	Tragbare Leinwand (127 cm)
HW-DLXSCRN	Deluxe Insta-Großbildleinwand (152 cm)
HW-WALLSCR84	Ausziehleinwand (213 cm)
SP-LOCK	PC Guardian®-Projektorschloss
LENS-012	Kurzstanz-Zoomobjektiv, motorbetrieben (1,3 – 1,8 : 1)
LENS-014	Langstanz-Zoomobjektiv, motorbetrieben (2,4 – 4,3 : 1)
LENS-015	Kurzstanz-Festobjektiv, (0,8 : 1)
SP-VGAEXT-I	VGA-Verlängerungssatz
SW-PN-SUD	ProjectorNet Software, 5-teiliger CD-Satz

Weitere Informationen zu ProjectorNet™ erhalten Sie unter www.infocus.com/projectornet

Standardzubehör:

- Fernbedienung mit Maus und Laserpointer
- VGA-Kabel
- PS/2-Mauskabel
- Serielles Mauskabel
- Mac-Mauskabel
- Standardobjektiv (1,8 – 2,4 : 1)
- MAC-Adapter
- Benutzerhandbuch
- Objektivdeckel
- Schutzabdeckung
- Netzkabel



TECHNISCHE DATEN

Standardauflösung	• XGA (1024 x 768)
Anzeige	• 1,3 Zoll Polysilizium (3,3cm)-TFT mit Mikrolinsen-Array
Anschlüsse	• Eingang 1: HD15/DVI-D (RGB analog und digital), Audio ein (3,5 mm Stereoanschluss); • Eingang 2: 5 x BNC (RGBHV, RGsB, RGsB, YPbPr, YCbCr), Audio ein (3,5 mm Stereoanschluss); • Eingang 3: RCA x 3, Composite/Component Video, S-Video RCA x 2, R/L Audio
Computerkompatibilität	• SXGA, XGA, SVGA, VGA, Macintosh®
Videokompatibilität	• NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, HDTV (1080i, 1035i, 720p, 480p)
Helligkeit max.	• 4100 ANSI-Lumen
Gleichmäßigkeit der Helligkeit	• 90 %
Kontrastverhältnis	• 800:1 voll ein/voll aus
Darstellbare Farben	• 16,7 Millionen
H-Synchronisationsbereich	• 15 – 100 kHz
V-Synchronisationsbereich	• 50 – 100 Hz
Pixel-Uhr	• 160 MHz
Lens Shift	• motorbetrieben, auf Achse bis zu 100 % (Lens-Shift Position oben 10:1, unten 1:1)
Digitaler Ausgleich der Trapezbildverzerrung	• ±40° vertikal, ±10° horizontal
Objektiv (Standardobjektiv)	• F = 1,7 – 2,0; f = 48,4 – 62,8 mm
Projektionsverhältnis (Standardobjektiv)	• 1,8 – 2,4:1 (Abstand : Bildbreite)
Mindestprojektionsentfernung (Standardobjektiv)	• 1,5 m
Bild-/Seitenverhältnis	• 4:3; optional 5:4, 16:9
Bildgröße (diagonal)	• 78,74 cm – 1016 cm
Projektionsmethoden	• Vor-/Rück-, Decken-/Desktop-Projektion
Audio	• 2 x 2-Watt Stereo
Bedienung	• USB-Maus, PS/2-Maus, RS-232 (bidirektional)
Lampe	• 275 Watt NSH
Abmessungen (Standard)	• 319 mm (B) x 168 mm (H) x 470 mm (L)
Gewicht (Standard)	• 8,4 kg mit Standardobjektiv
Leistungsaufnahme	• 380 Watt
Stromversorgung	• 100 V – 240 V bei 50 – 60 Hz
Betriebstemperatur	• 5 °C – 35 °C auf Meeresspiegel (0 bis 10.000')
Menüsprachen	• Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Japanisch
Betriebsgeräusch	• 35 dB (Energiesparmodus)
Zulassungen	• UL, cUL, CE, FCC Class A, TLIV, C-tick, NOM, IRAM
Lampengarantie	• 90 Tage oder 500 Stunden (was zuerst eintrifft)
Garantie	• 2 Jahre (Material und Arbeitsleistung)

PROJEKTIONSENTFERNUNGEN

Entfernung	Minimum Bild				Maximum Bild				
	Bilddiagonale		Bildbreite		Bilddiagonale		Bildbreite		
5'	1,5 m	2,6'	0,8 m	2,1'	0,6 m	3,5'	1,1 m	2,8'	0,9 m
10'	3,0 m	5,2'	1,6 m	4,2'	1,3 m	6,9'	2,1 m	5,6'	1,7 m
15'	4,6 m	7,8'	2,4 m	6,3'	1,9 m	10,4'	3,2 m	8,3'	2,5 m
20'	6,1 m	10,4'	3,2 m	8,3'	2,5 m	13,9'	4,2 m	11,1'	3,4 m
25'	7,6 m	13'	4,0 m	10,4'	3,2 m	17,4'	5,3 m	13,9'	4,3 m
30'	9,1 m	15,6'	4,8 m	12,5'	3,8 m	20,8'	6,3 m	16,7'	5,1 m
35'	10,7 m	18,2'	5,5 m	14,6'	4,5 m	24,3'	7,4 m	19,5'	5,9 m
40'	12,2 m	20,8'	6,3 m	16,7'	5,1 m	27,8'	8,5 m	22,2'	6,8 m

www.infocus.com

InFocus Zentrale:
27700B SW Parkway Avenue • Wilsonville, Oregon 97070-9215, USA
Telefon: (+1) 503-685-8888 • Gebührenfrei: 1-800-294-6400 • Fax: (+1) 503-685-8887

In Europa: InFocus International BV • Strawinskylaan 585 • 1077 XX Amsterdam, Niederlande
Telefon: (+31) 20 5792000 • Gebührenfrei: 008000 4636287 (008000 INFOCUS) • Fax: (+31) 20 5792999

In Asien: 238A Thomson Road • #18-01/04 Novena Square
Singapur 307684 • Telefon: (+65) 6334-9005 • Fax: (+65) 6333-4525

In Deutschland: Waldstr. 68 • D-63128 Dietzenbach
Telefon: (+49) 6074 30916-0 • Fax: (+49) 6074 30916-22

In der Schweiz: Geissacher 6 • CH-8126 Zumikon
Telefon: +41 1 919 80 40 • Fax: +41 1 919 80 44

InFocus und LP sind eingetragene Warenzeichen und ProjectorNet ist ein Warenzeichen der InFocus Corporation. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. ©2002 InFocus Corporation. Alle Rechte vorbehalten. 12/02 805-0740-00 LP810_DS_GR.qxd