

LP[®]800



EIN PERFEKTES BILD

Mit bis zu 3500 ANSI-Lumen erzeugen Sie in jedem großem Klassenzimmer und Konferenzraum gestochen scharfe Bilder mit echter XGA-Auflösung (1024 x 768).

INFOCUS KINOQUALITÄT

Mit der fortschrittlichen bewegungsadaptiven Bildabtastung und einem Kontrastverhältnis von 500:1 bietet der LP800 eine herausragende Videoleistung mit Unterstützung für HDTV-Signale (bis zu 1080i) und 16:9-Modus.

FLEXIBILITÄT

Mit dem horizontalen und vertikalen Ausgleich der Trapezbildverzerrung wird der Aufbau in jeder Umgebung zum Kinderspiel. Die Bild-in-Bild-Funktion bietet Flexibilität für jede Anwendung, z.B. für Videokonferenzen.

OPTIONALE OBJEKTIVE

Drei Objektive mit Motor-Zoom und -Fokus geben Ihnen die Freiheit, den Projektor an jedem beliebigen Punkt im Raum zu positionieren.

Standardobjektiv: Projektionsverhältnis 1,8 – 2,4 : 1

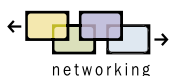
Kurzdistanzobjektiv: Projektionsverhältnis 1,4 – 1,9 : 1

Langdistanzobjektiv: Projektionsverhältnis 4,74 – 6,2 : 1

PROJECTORNET™-FÄHIG

Mit einer leicht zu bedienenden Konsole können Sie 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.

ProjectorNet



UNSERE ZUSAGE

Die InFocus Corporation ist der weltweit führende Hersteller von Digitalprojektoren. Unsere Zusage für Qualität und Kundenzufriedenheit, welches sich auch in unserem erstklassigen Service-Angebot widerspiegelt, zielt auch auf eine höhere Rentabilität Ihrer Investitionen ab. Für die meisten Projektoren der InFocus Corporation gilt die 2-Jahres-Standardgarantie einschließlich Material und Arbeitsleistung und eine 90-Tage-Garantie auf die Lampe. Unser Kundendienst bietet Ihnen in jeder Lage erstklassigen Service.

Weitere Informationen zu unserem Serviceangebot finden Sie im Internet unter: www.infocus.com/service/service_offerings

FUNKTIONEN

Der InFocus® LP800 hat sowohl die Helligkeit für große Räume als auch die Vielseitigkeit, um leicht von einem Ort zum anderen transportiert zu werden. Durch seine herausragende Bildqualität und außergewöhnlichen Videofunktionen eignet er sich für Klassenzimmer, Konferenz- und Sitzungsräume. Mit bis zu 3500 ANSI-Lumen und weniger als 40 dB (36 dB im Whispermodus) ist dieser Vielzweck-Projektor die ideale Wahl für alle, die integrative Systemlösungen zu einem erschwinglichen Preis suchen.

- Echte XGA-Auflösung (1024 x 768) mit hervorragender Skalierung von VGA (640 x 480) bis SXGA-Quellen (1280 x 1024)
- Durch den digitalen horizontalen und vertikalen Ausgleich der Trapezverzerrung kann ganz unabhängig von der Projektorposition ein quadratisches Bild projiziert werden
- Die flexiblen Anschlussmöglichkeiten an zahlreiche Daten- und Videoquellen, die aktive Monitor-Durchschleif-Funktion und der serielle Anschluss bieten Integrationsoptionen in jeder Anwendungsumgebung
- Mit Präsentations-Tools wie der Bild-in-Bild-Funktion und dem digitalen Zoom wird jede Präsentation noch perfekter
- Motor-Zoom und -Fokus ermöglichen eine flexible Projektorplatzierung bei gestochenen scharfen Bildern in nahezu jeder Umgebung
- Benutzerfreundliches Plug-and-Play-Design unterstützt einen schnellen, einfachen und problemlosen Aufbau
- Unterstützt werden alle wichtigen HDTV-Signale bis zu 1080i. Und mit der fortschrittlichen bewegungsadaptiven Bildabtastung bietet der LP800 hervorragende Videoqualität und stellt Videokompatibilität für viele Jahre sicher

Im Lieferumfang des LP800 sind enthalten:

- VGA-Kabel (2 m)
- PS/2-Mauskabel (2 m)
- Cinch AV-Kabel (3 m)
- Cinch Component Video-Kabel (3 m)
- DVI-Kabel
- Netzkabel
- Fernbedienung mit Laserpointer (inkl. 2 „AA“-Batterien)

BESTELLINFORMATIONEN

Optionales Zubehör

CA-ATA-015	ATA-Reisekoffer
CASE-801	Samsonite® Deluxe-Reisetasche
SP-CEIL-008	LM+ Projektorhalterung
SP-LTMT-EXTP	LM+ Halterungsverlängerung
SP-LTMT-PLT	Deckenplatte
A650	Tragbare Leinwand mit 1,27 m Bilddiagonale
HW-WALLSCR84	Ausziehleinwand (2,13 m)
HW-DLXSCRN	Deluxe-Insta-Großbildleinwand (1,52 m)
SP-VGAEXT-1	VGA-Verlängerungssatz
SP-LOCK	PC Guardian-Projektorschloss
LENS-009	Kurzstanzobjektiv (Projektionsverhältnis 1,4 – 1,9 : 1)
LENS-010	Langstanz-Zoomobjektiv (Projektionsverhältnis 4,7 – 6,2 : 1)
SP-LAMP-010	Ersatzlampe, 2000 Stunden
HW-PN-AC1	ProjectorNet™ Netzwerkadapter und -Kabelsatz

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



TECHNISCHE DATEN

Standardauflösung	echte XGA (1024 x 768)
Anzeige	3 x 1,3 Zoll Polysilizium-TFTs
Anschlüsse	Computer: HD15 x 2 (Analog RGB), DVI-D, Audio x 2 (3,5 mm Stereo-Klinkenbuchse); Video: RCA x 3 (RGB Component, YPbPr, YCbCr), S-Video, Composite Video, Audio (RCA x 2)
Ausgangsquellen	RGB (HD15), Audio (3,5 mm Stereo-Klinkenbuchse)
Computerkompatibilität	SXGA, XGA, SVGA, VGA, Macintosh®
Videokompatibilität	NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, HDTV (480i, 575i, 480p, 720p, 1080i)
Helligkeit max.	3500 ANSI-Lumen
Gleichmäßigkeit der Helligkeit	85 %
Kontrastverhältnis	500:1 voll ein/aus
Darstellbare Farben	16,7 Millionen
H-Synchronisationsbereich	31,5 – 80 kHz
V-Synchronisationsbereich	60 – 120 Hz
Pixel-Uhr	135 MHz
Digitaler Ausgleich der Trapezverzerrung	±15° vertical, ±5° horizontal
Objektiv	1,3x mit Motor-Zoom/-Fokus
Projektionsverhältnis	1,8 – 2,4 : 1 (Abstand : Bildbreite)
Mindestprojektionseinstellung (Standardobjektiv)	1,1 m
Bild-/Seitenverhältnis	Standard 4:3; Optional 5:4, 16:9
Bildgröße (diagonal)	76,2 cm – 762,0 cm
Projektionsmethoden	Vor-/Rück-, Decken-/Desktop-Projektion
Audio	2 x 1,2 Watt Stereo
Bedienung	USB-Maus, PS/2-Maus, RS-232 (bidirektional)
Lampe	275 Watt UHB / ca. 2000 Stunden
Abmessungen	28,9 cm (B) x 13,9 cm (H) x 34,5 cm (L)
Gewicht	6,5 kg
Leistungsaufnahme	440 Watt
Stromversorgung	100 V – 240 V bei 50 – 60 Hz
Betriebstemperatur	0° – 35° C auf Meeresspiegel
Menüsprachen	Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Norwegisch, Holländisch, Portugiesisch
Betriebsgeräusch	unter 40 dB (36 dB im Whispermodus)
Zulassungen	UL, cUL, CE, FCC Class A, C-tick, NOM, IRAM
Lampengarantie	90 Tage oder 500 Stunden (was zuerst eintrifft)
Produktgarantie	2 Jahre (Material und Arbeitsleistung)
Zubehörgarantie	1 Jahr

PROJEKTIONSENTFERNUNGEN

Entfernung	Minimale Bildgröße			Maximale Bildgröße					
	Bilddiagonale	Bildbreite	Bildhöhe	Bilddiagonale	Bildbreite	Bildhöhe			
3,6'	1,1 m	2,0'	0,6 m	1,6'	0,5 m	2,7'	0,8 m	2,2'	0,6 m
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	13,0'	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

www.infocus.com

InFocus Zentrale: 27700B SW Parkway Avenue • Wilsonville, Oregon 97070-9215, USA
Telefon: 01 503-685-8888 • Gebührenfrei: 1-800-294-6400 • Fax: 01 503-685-8887

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 o #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 der InFocus Corporation. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. ©2002 InFocus Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
11/02 805-0732-00 LP800_DS_GR.qxd