

Multi-Use (Mehrfachverwendung)

InFocus® X1™

Hebt die Grenzen zwischen Business und Unterhaltung auf.

Der X1 verbindet Beruf und Freizeit. Ein erstklassiger Projektor, der Arbeitsmittel und Heimkino in einem ist. Im Büro. Zu Hause. Wo auch immer Sie sind.



KINOQUALITÄT: Genießen Sie mit der neuesten digitalen Projektionstechnologie (DLP™) von Texas Instruments® in jeder Umgebung gestochen scharfe Bilder und intensive Farben. Im Zusammenspiel mit der Videotechnologie DCDi™ von Faroudja erhalten Sie ein sensationelles Kontrastverhältnis von 2000:1 für hervorragende Videoqualität von InFocus.

UNGLAUBLICHE HELBIGKEIT: Ein leistungsstarkes Zoomobjektiv projiziert Ihre Bilder mit bis zu 1.000 ANSI-Lumen in voller Größe auf jede Leinwand oder Wand.

VIelfÄLTIGE ANSCHLUSSOPTIONEN: Sie können Ihren Laptop, Ihren PDA, Ihren DVD-Spieler, Ihr Kabel- oder Satellitenfernsehen, Ihre Digitalkamera oder Ihre Spielkonsolen anschließen.

EINFACHE INSTALLATION, PROBLEMLOSER BETRIEB: Kinderleichte Anwendung, mit Farben gekennzeichnete Anschlüsse, portable 3,1 kg leicht.

LAMPE MIT LANGER LEBENSDAUER, ERSTKLASSIGE GARANTIE: 3.000 Betriebsstunden Lampenlebensdauer, hervorragender Kundendienst

SENSATIONELLES PREIS-/LEISTUNGSVERHÄLTNIS: Durch die innovative Technologie der InFocus® Corporation kann sich jeder diesen günstigen, aber leistungsstarken Projektor für zu Hause oder für die Arbeit leisten.

DLP™
A TEXAS INSTRUMENTS TECHNOLOGY

InFocus®

Einführung

Der erste Digitalprojektor, der erstklassige Technologie für den Büro- und Heimgebrauch in einem bietet.



AUCH AM WOCHENENDE EINSATZBEREIT

Der InFocus X1 projiziert immer erstklassige Bilder - im Konferenzraum und bei



In jeder H

“...großartig!”

—Ihre Kunden

Beeindrucken Sie Ihre Kunden während des Arbeitstages mit hervorragenden Präsentationen.

“...umwerfend!”

—Ihre Familie

Beeindrucken Sie Ihre Familie mit überdimensionalen Filmen, Computerspielen oder spannenden Fußballspielen in noch nie da gewesener Bildqualität.

“...unglaublich!”

—Ihr Buchhalter

Der InFocus X1 besticht durch Qualität und Funktionen, die es bislang in dieser Preiskategorie nicht gegeben hat.

BEEINDRUCKENDE FLEXIBILITÄT

Durch die mit Farben gekennzeichneten Anschlüsse ist der Umzug vom Konferenzraum ins Wohnzimmer ein Kinderspiel. Mit dem Zoomobjektiv können Sie für jeden Ort, ob Monitor oder Wand, die Bildgröße optimal einstellen. Und ein Kontrastverhältnis von 2000:1 mit bis zu 1.000 ANSI-Lumen sorgen bei allen Lichtverhältnissen für gestochen scharfe Bilder.

Hebt die Grenzen zwischen Business und Unterhaltung auf



BEEINDRUCKENDES PREIS-LEISTUNGSVERHÄLTNIS

Noch nie war derartige Bildqualität, Zuverlässigkeit und Flexibilität zu einem so niedrigen Preis erhältlich. Und noch nie zuvor waren die vom InFocus X1 gebotenen Funktionen, über die normalerweise nur leistungsstarke Büro- und Unterhaltungssysteme verfügen, so preiswert.

EINFACH. BEEINDRUCKEND.

Intuitive Tastatur, Fernbedienung und Menüs sorgen für eine einfache Bedienung. Durch die mit Farben gekennzeichneten Anschlüsse stellt die Installation kein Problem dar. Und Sie können den Projektor ohne Schwierigkeiten tragen: mit nur 3,1 kg ist der InFocus X1 leicht zu transportieren. Wenn Sie zwei Quellen gleichzeitig anschließen, können Sie mit dem Projektor nahtlos Wechseln und Inhalte einfach integrieren.

Keine Kompromisse

BEEINDRUCKENDE BILDQUALITÄT

Ist für Sie hervorragende Bildqualität wichtig? Dann ist der InFocus® X1™ mit der DLP™ Technologie von Texas Instruments genau das Richtige für Sie. Er ist die einzige voll-digitalisierte Displaylösung. Basierend auf dem einzigartigen, schnellen, digitalen, reflektierenden Halbleiter „Digital Micromirror Device“ (DMD) bietet die DLP™-Technologie große, kontraststarke Bilder mit bislang unerreichter Farbwiedergabetreue. Die DCDi™-Technologie von Faroudja, durch die jedes Bild mit maximaler Wiedergabetreue reproduziert wird, sorgt mit gestochen scharfen Bildern und intensiven Farben für die sprichwörtliche Videoqualität von InFocus. Ja selbst einem Breitwandlerlebnis wie im Kino steht mit der Videoqualität jetzt nichts mehr im Wege.

BEEINDRUCKENDE ZUVERLÄSSIGKEIT

Sie können sich auf die erstklassige Qualität und die unübertroffene Lebensdauer des InFocus X1 verlassen. Die Lampe hat eine Lebensdauer von unglaublichen 3.000 Betriebsstunden. Machen Sie es sich bequem und genießen Sie die Vorführung.





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 unter: www.infocus.com/service/service_offerings

Optional Accessories

CA-ATA-014	ATA-Reisetasche
SP-CEIL-007	Deckenhalterung
SP-LAMP-009	Ersatzlampe
SP-LTMT-EXTP	Halterungsverlängerung: 66 cm - 119 cm
SP-LTMT-PLT	Deckenplatte
SP-VGAEXT50-D	15 m VGA Verlängerungskabel
SP-VGAEXT50-I	15 m VGA Verlängerungskabel (international)
CASE-802	Samsonite [®] Deluxe-Reisetasche für Laptop und Projektor
CA-C132	Deluxe-Tragetasche für Laptop und Projektor
SP-AV30	9 m A/V-Kabel
A650	Tragbare Projektorleinwand (127 cm)
HW-DLXSCRN	Tragbare Projektorleinwand (152 cm)
HW-WALLSCR84	Wand-/Deckenleinwand (213 cm)
SP-LOCK	PC Guardian-Projektorschloss
HW-PRESENTER	Presenter Infrarotfernbedienung
HW-CONDUCTOR+	Conductor Fernbedienung und Fernbedienung mit sämtlichen Funktionen und Lasersteuerung
HW-RF-POCKTPNT	Mind Path [™] RF PocketPoint Fernbedienung

Standardzubehör

- Weiche Tragetasche
- Objektivdeckel
- Drahtlose Conductor[™] Fernbedienung (einschließlich Batterien)
- Mit Farben gekennzeichnete Anschlüsse
- Standard-VESA-Analogcomputerkabel, 15-polig
- Computeraudiokabel 3,5 mm

- RCA video cable
- Netzkabel (international und USA)
- SCART-Adapter (nur Europa, Naher Osten und Afrika)
- Projektorsystem-CD mit: Projektorhandbuch in mehreren Sprachen, Projektor-Kurzanleitungen, Internetadresse/Service-Informationen/Zubehör
- Benutzerhandbuch (gedruckt)
- Kurzanleitungen (gedruckt)

Optionale Serviceangebote:

ELSP-3YEAR-X1	Erweiterte Garantie** 1, 2 und 3 Jahre
PX-1YEAR-X1	ProXchange* 1 und 2 Jahre
PX-2YEAR-X1	1 und 2 Jahre
SA-1YEAR	
SA-2YEAR	Ersatzteile per Luftfracht** 1, 2 und 3 Jahre
SA-3YEAR	

*In Ländern der EU, in Norwegen, in der Schweiz, in den USA sowie in Kanada verfügbar.

**Nur in den USA und in Kanada verfügbar.

Erkundigen Sie sich bitte bei der InFocus[®] Niederlassung in Ihrer Nähe oder bei Ihrem Händler nach zusätzlichen regionalen Serviceangeboten.

TECHNISCHE DATEN:

Standardauflösung	• SVGA (800 x 600)
Anzeige	• DLP [™] -Technologie von Texas Instruments: 0,55 Zoll SVGA DDR DMD
Anschlüsse:	• Computer (VGA, HDDSUB-Buchse, 15-polig); Video (S-Video 6-polig, Mini-DIN und Composite Video RCA); Audio (3,5 mm Klinkenbuchse)
Ausgangsquellen:	• Monitorausgang (VESA)
Computerkompatibilität:	• SVGA, VGA, XGA, Macintosh [™]
Videokompatibilität:	• NTSC, PAL, SECAM, EDTV, HDTV (1080i und 720p RGBHV)
Helligkeit:	• Maximal 1.000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	• 2000:1 voll ein/aus
Darstellbare Farben	• 16,7 Millionen
H-Synchronisationsbereich	• 31,5 – 80 kHz
V-Synchronisationsbereich	• 50 – 85 Hz
Pixel-Uhr	• 20 – 95 MHz
Digitaler Ausgleich der Trapezverzerrung	• ± 20° vertikale Korrektur: Daten/Video
Objektiv	• Zoomobjektiv mit manueller Fokus- und Zoomeinstellung
Brennweitenbereich	• 1,2:1
Mindestprojektionsentfernung:	• 1,5 m (maximale Entfernung: 9,8 m)
Bild-/Seitenverhältnis	• 4:3 und 16:9
Bildgröße (diagonal)	• 0,8 m bis über 6,5 m
Projektionsmethoden	• Front-, Decken-, Rückprojektion
Audio	• 2,5 Watt mono
Bedienung	• Projektortastatur; Infrarotfernbedienung
Lampe	• 150 W SHP/3000 Stunden
Abmessungen:	• 24,9 cm (B) x 31,8 cm (L) x 10,6 cm (H)
Gewicht:	• 3,1 kg
Leistungsaufnahme	• 200 Watt normal/250 W maximal
Stromversorgung	• 100 V – 240 V bei 50 – 60 Hz
Betriebstemperatur	• 5° C bis 40° C auf Meeresspiegel
Menüsprachen:	• Deutsch, Englisch, Norwegisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Französisch, Chinesisch (einfach), Chinesisch (traditionell), Japanisch, Koreanisch, Russisch
Betriebsgeräusch	• 37 dB
Zulassungen	• UL, c-UL, TÜV GS, CE, GOST, C-Tick, NOM, IRAM, FCC B, CISPR22 / EN55022, EN 55024 / CISPR 24, CB-Zertifikat gemäß IEC60950 / EN60950: 1997, P(SE), MIC
Lampengarantie	• 90 Tage oder 500 Stunden
Produktgarantie	• 2 Jahre (Material und Arbeitsleistung)
Zubehörgarantie	• 1 Jahr

PROJEKTIONSENTFERNUNG/BILDGRÖSSEN*

Abstand zur Leinwand	Min. diagonale Bildgröße (Projektionsverhältnis: 1,82)		Max. diagonale Bildgröße (Projektionsverhältnis: 1,51)		Min. horizontale Bildgröße (Projektionsverhältnis: 2,27)		Max. horizontale Bildgröße (Projektionsverhältnis: 1,89)		
5,0'	1,5 m	2,7'	0,8 m	3,3'	1,0 m	2,2'	0,7 m	2,6'	0,8 m
10,0'	3,0 m	5,5'	1,6 m	6,6'	2,0 m	4,4'	1,3 m	5,3'	1,6 m
15,0'	4,6 m	8,2'	2,5 m	9,9'	3,0 m	6,6'	2,0 m	7,9'	2,4 m
20,0'	6,1 m	11,0'	3,4 m	13,2'	4,0 m	8,8'	2,7 m	10,6'	3,2 m
30,0'	9,1 m	16,5'	5,0 m	19,9'	6,0 m	13,2'	4,0 m	15,9'	4,8 m
32,8'	10,0 m	18,0'	5,5 m	21,7'	6,6 m	14,4'	4,4 m	17,4'	5,3 m

*Diagonales Projektionsverhältnis = (Distanz : Diagonale Bildgröße)
Horizontales Projektionsverhältnis = (Distanz : Horizontale Bildgröße)

Wenden Sie sich noch heute an InFocus[®] Corporation oder an Ihren Händler.

www.infocus.com

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

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

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

InFocus ist ein eingetragenes Warenzeichen und X1 ist ein Warenzeichen von InFocus Corporation. Alle weiteren Warenzeichen werden mit der entsprechenden Genehmigung verwendet oder dienen nur zu Kennzeichnungszwecken und sind das Eigentum der jeweiligen Unternehmen. ©2002 InFocus Corporation. Alle Rechte vorbehalten. 805-0716-00. X1_DS_GR.qxd