

X16

InFocus Xseries

Projektion, die Spass macht!

Mit der Einführung des X16 präsentiert InFocus einen neuen Multimedia-Projektor, der vielseitig einsetzbar ist. Projizieren in anspruchsvollen Einrichtungen wie Office-Umgebungen, Klassenzimmer oder Ihrem Heimkino - alles kein Problem für den X16. Mit dem InFocus X16 erhalten Sie Top-Qualität zu einem erschwinglichen Preis.

Der kompakte Hochleistungsprojektor ist mit der neuesten DLP® Technologie von Texas Instruments, einem 6-Segment Farbrad und einem integrierten Audiosystem ausgestattet. Zudem ist der X16 flüsterleise mit einem Betriebsgeräusch von nur 29dB.



Leistungsfaktor

Die Suche nach hoher Leistung und Zuverlässigkeit zu einem erschwinglichen Preis endet hier. Mit 2400 max. ANSI Lumen und einem Kontrast von 2000:1 sorgt der X16 auch in heller Umgebung für eindrucksvolle Bilder, optimale Farbsättigung und tiefe Schwarztöne. Der X16 ist zudem mit der neuesten Bildverarbeitungstechnologie von Texas Instruments ausgestattet - BrilliantColor™. Diese innovative Technologie ermöglicht die Darstellung naturgetreuer, lebensechter Farben. Mit seinem weitwinkligen Objektiv gelingt die Darstellung eines grossen Projektionsbildes selbst in kleinen Räumen.

Fast alle Computer verwenden einen VGA Ausgang für Monitore und Projektoren. Deshalb enthält der X16 einen VGA Eingang für Datenpräsentationen und einen S-Video und Komposit Video Eingang für Multimedia-Präsentationsmaterial von DVD Spielern, Video- und Digitalkameras. Desweiteren bietet dieser Projektor eine serielle Schnittstelle für IT Anwendungen mit vielen Funktionsmöglichkeiten und maximaler Flexibilität zu einem Preis, der Ihr Budget nicht strapaziert.

Neben der Nutzung als Datenprojektor, liefert der X16 wunderschöne Videobilder. Holen Sie sich deshalb den Heimkinogenuss nach Hause, wenn der Geschäftstag am Freitag Abend endet!



Der kompakte Multimedia-Projektor InFocus X16 besticht in jeder Konferenzraum-Umgebung sowie in Ihrem Wohnzimmer zu Hause.

Pluspunkte

- 2400 max. ANSI Lumens
- 2000:1 Kontraste
- 5.0W Audio
- keine Filterwartung
- DLP® SVGA Chipsatz
- Front-, Decken-, Rückprojektion
- 2,6kg Gewicht und kompakter Formfaktor



TECHNISCHE DETAILS*

Standardauflösung	• 800x600 (SVGA)
Display Technologie	• 0.55" LVDS DLP® DMD w/ BrilliantColor™ von Texas Instruments™
Eingabequellen	• VGA (HD15), S-video, Composite Video, Audio (3,5mm), RS232
Ausgangsquellen	• VGA (HD15)
Computerkompatibilität	• VGA(640x480), SVGA(800x600), XGA(1024x768), SXGA(1280x1024)
Videokompatibilität	• NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, SDTV(480i/576i), EDTV(480p/756p), HDTV(720p1080i)
Helligkeit	• 2400 max. ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	• 2000:1
Farbenanzahl	• 16,7 Millionen, True Color
Farbrad	• 6 Segment (RGBYCW)
Gleichmäßigkeit d. Helligkeit	• 80%
H-Sync	• SVGA: 31,35 ~68,7 kHz; XGA: 31,35~80kHz
V-Sync	• 56 ~85Hz
Bildpunkt-Taktfrequenz	• 13,5 MHz-140 MHz
Digitale Trapezkorrektur	• +/- 30 Grad (vertikal)
Standard-Projektionsobjektiv	• F-Nummer: 2,4~2,6 @ 2,36m • Brennweite: 20,7 ~22,8mm @ 2,36m
Zoomverhältnis	• 1.1x manueller Zoom
Projektionsverhältnis	• 1,95 ~ 2,15 (Abstand/Bildbreite)
Mindest-Projektionsabstand	• 1,2 ~ 10m
Bildversatz (%)	• 120%
Seitenverhältnis	• 4:3/16:9
Bildgröße (diagonal)	• 0,75m ~ 6,5m
Projektionsmethoden	• Front-, Decken- und Rückprojektion
Audio	• 5.0 Watt Lautsprecher
Steuerung	• PC Steuerung über RS232
Lampe	• 185W/ 4000 Stunden(Eco)
Sicherung	• Kensington Schloss
Abmessungen	• 225 x 113 x 264mm (Breite x Höhe x Länge)
Gewicht	• 2,4 kg
Produktfarbe	• schwarz
Stromverbrauch	• 285W/ 5W (Standby)
Stromversorgung	• 100~240Vac, 50/60Hz
Betriebstemperatur	• 5 - 35 °C
Menüsprachen	• Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Schwedisch, Portugiesisch, Russisch, Chinesisch (traditionell), Norwegisch, Finnisch, Dänisch, Polnisch, Türkisch, Portugiesisch, Niederländisch
Betriebsgeräusch	• 29 dB(A)
Approvals	• UL/cUL, FCC, CE, CCC, PSB, MIC, EK, GOST
Produkt Garantie	• 2 Jahre
Lampen Garantie**	• 6 Monate

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

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



LIEFERUMFANG:

- drahtlose Fernbedienung (inklusive Batterien)
- Computerkabel
- Netzkabel
- Gebrauchsanweisung (Mehrsprachige CD)
- Quick Start, Sicherheits-, Garantie- & Registrierkarten

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Projektionsleinwand
- S-Video Kabel (SP-Svideo-5m)
- SP-Vesa-Adapt-SR
- Tragetasche

DAUERHAFT KUNDENZUFRIEDENHEIT

Wenn Sie glücklich sind, ist auch InFocus glücklich. Deshalb ist jeder InFocus Projektor mit einer Standardgarantie (inklusive Ersatzteile und Reparatur) mit Vor-Ort-Austausch* 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 oder www.infocus.de (Hotline 0800-1813649).



InFocus
The Big Picture

www.InFocus.com

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

In Europe: InFocus International BV • Louis Armstrongweg 110 • 1311 RL Almere
The Netherlands • Phone: (31) 20 5792000 • Fax: (31) 36 5392999
Freephone: 008000 4636287 (008000 INFOCUS)

In Asia: 19 Tanglin Road • 7th Floor
Singapore 247909 • Telephone: (65) 6334-9005 • Fax: (65) 6333-4525