



C460/C450/C440

Hochleistungsprojektoren - intuitiv einfach und flexibel in der Anwendung.



ProjectorNet™



LiteShow™



Flexibilität für perfekte Projektion

Vier optionale Objektive mit Bajonett-Verschluss (einfacher Wechsel) bieten eine Projektionsratio von 0,8:1 bis 7,3:1 und somit Flexibilität bei der Positionierung des Projektors. Mit dem **C450** erreichen Sie bis **4.500 ANSI-Lumen** bei XGA-Auflösung und mit dem **C460** erhalten Sie detail-genaue Bild Darstellungen in echter **SXGA+ Auflösung** bei max. 3.500 ANSI-Lumen.

Flexibilität bei Integration und Administration

ASK Proxima® C460 und C450 sind Integrationsprojektoren: sie lassen sich nahtlos in ihr Netzwerk integrieren und mit Wireless-Anwendungen steuern. Das Upgrading der Projektoren für die Administration via LAN und die Wireless-Anbindung ist sehr einfach.

Flexibilität im Anschluss

Erleben Sie nahtlose Kompatibilität mit der Anschlussvielfalt von 3 separaten PC- und 3 separaten Video-Anschlüssen. Administrieren Sie ihren Projektor via RS-232 oder via TCP/IP Interface. Schließen Sie analoge und digitale Quellen bis HDTV- und UXGA-Auflösung an. Zusätzliche BNC-Anschlüsse bieten eine zukunftssichere und professionelle Installation der Projektoren.

Flexibilität bei der intuitiven Bedienung

Unsere Innovationen orientieren sich an den Wünschen der Anwender und erlauben die intuitive Bedienung der Projektoren. Neue Funktionen werden sowohl für das IT-Management, als auch für den störungsfreien, laufenden Betrieb konzipiert.

Flexibilität und Zuverlässigkeit - auch in Zukunft

Die vielen Optionen und Kontrollfunktionen vom C460 und C450 sind eine flexible Plattform für Erweiterungen (Wireless, PC-Administration) in der Zukunft. Die Aufwärts-Kompatibilität bietet die Sicherheit, stets auf dem aktuellen Stand der Technik zu sein - inkl. PC- und Wireless-Steuerung. Der C460 und C450 bieten die Leistungsstärke und die Installationsflexibilität, die in einer Vielzahl von großen Räumen (Auditorien, Bühnen und Konzerthallen) gefordert wird.



Erleuchten und fesseln
Sie ihr Publikum.



Vier optionale, vom Anwender
austauschbare Bajonett-Objektive -
einfach drücken, drehen und wechseln.

TECHNISCHE DATEN†

Auflösung (Standard)	<ul style="list-style-type: none"> C460: SXGA+ 1400 x 1050 C450: XGA 1024 x 768
Display Technologie	<ul style="list-style-type: none"> 0.99" Polysilizium TFT mit Micro-Lens-Array
Eingänge	<ul style="list-style-type: none"> Computer 1 (M1-D), Computer 2 (DSUB-15) Computer 3 (Component via BNC)
Ausgänge (standard)	<ul style="list-style-type: none"> Audio Inputs (Computer): Mini-jack x 2 Video Sources: Video 1 (Component RCA), Video 2 (S-Video), Video 3 (Composite RCA), Audio Inputs (Video): Stereo RCA jack (shared)
Computerkompatibilität	<ul style="list-style-type: none"> Audio mini-jack, Monitor-Loop-Through, Kabel-Fernbedienung
Videokompatibilität	<ul style="list-style-type: none"> VGA – UXGA NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-M, N, PAL60 SDTV: 525i (480i), 625i (575i) HDTV: 750p (720p @ 60Hz), 1125i (1080i @ 50/60Hz, 1035i @ 60Hz) EDTV: 525p (480p)
Helligkeit	<ul style="list-style-type: none"> 3.500 max ANSI lumen (C460) 4.500 max ANSI lumen (C450)
Brightness Uniformity	<ul style="list-style-type: none"> 85%
Kontrastverhältnis	<ul style="list-style-type: none"> 750:1
Darstellbare Farben	<ul style="list-style-type: none"> 16,7 Millionen
H-Synch Range	<ul style="list-style-type: none"> 15 – 91 kHz
V-Synch Range	<ul style="list-style-type: none"> 50 – 120 Hz
Pixel-Uhr	<ul style="list-style-type: none"> 160 MHz
Lens Shift	<ul style="list-style-type: none"> 10:0 – 1:1 vertikal / motorisiert
Digitale Keystone-Korrektur	<ul style="list-style-type: none"> Horizontal: bis +/-15° Vertikal: bis +/-15°
Objektiv (standard)	<ul style="list-style-type: none"> Zoom-Ratio: 1,5:1 Projektionsratio: 1,5 - 2,2:1 (Abstand: Bildbreite) Projektionsdistanz min.: 0,9 m Projektionsdistanz max.: 13,9 m Imageoffset ratio (%): auf Achse 100% offset
optionales Weitwinkel-Objektiv (fix)	<ul style="list-style-type: none"> Zoom: nein Projektionsratio: 0,8:1 (Abstand: Bildbreite) Projektionsdistanz min.: 0,9 m Projektionsdistanz max.: 3,7 m Imageoffset ratio (%): keine Angabe
optionales Weitwinkel-Zoomobjektiv	<ul style="list-style-type: none"> Zoom-Ratio: 1,3:1 Projektionsratio: 1,1 - 1,5:1 (Abstand: Bildbreite) Projektionsdistanz min.: 0,6 m Projektionsdistanz max.: 9,3 m Imageoffset ratio (%): auf Achse 100% offset
optionales Tele-Zoomobjektiv	<ul style="list-style-type: none"> Zoom-Ratio: 1,7:1 Projektionsratio: 2,2 - 4,1:1 (Abstand: Bildbreite) Projektionsdistanz min.: 1,3 m Projektionsdistanz max.: 25,4 m Imageoffset ratio (%): auf Achse 100% offset
optionales Ultratele-Zoomobjektiv	<ul style="list-style-type: none"> Zoom-Ratio: 1,8:1 Projektionsratio: 3,9 - 7,3:1 (Abstand: Bildbreite) Projektionsdistanz min.: 2,3 m Projektionsdistanz max.: 44,7 m Imageoffset ratio (%): auf Achse 100% offset
Bild-/Seitenverhältnis	<ul style="list-style-type: none"> 4:3 (echt) / 5:4, 16:9 (optional)
Bildbreite (diagonal)	<ul style="list-style-type: none"> 76,2 cm - 762,0 cm
Projektionsmethoden	<ul style="list-style-type: none"> Front-, Rück-, Deckenprojektion
Audio	<ul style="list-style-type: none"> 2 x 1 Watt Stereo
Maussteuerung	<ul style="list-style-type: none"> USB via M1 Anschluss
Projektorsteuerung	<ul style="list-style-type: none"> RS-232 (9-pin DSUB), ProjectorNet™ (RJ45)
Lampe	<ul style="list-style-type: none"> C460: 310W UHB/ca. 1.500 Stunden* C450: 310W UHB/ca. 1.500 Stunden*
Abmessungen (standard)	<ul style="list-style-type: none"> 42,7cm x 12,4cm x 31,5cm (Breite) x (Höhe) x (Länge)
Gewicht (standard)	<ul style="list-style-type: none"> 7,7 kg
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> 100V - 240V bei 50 - 60 Hz; auto switching
Betriebstemperatur	<ul style="list-style-type: none"> 10 - 35° auf Meereshöhe 50 - 95° F
Stromverbrauch	<ul style="list-style-type: none"> 430 Watt
Menü-Sprachen	<ul style="list-style-type: none"> Englisch, Deutsch, Spanisch, Französisch, Portugiesisch, Italienisch, Russisch, Italienisch, Norwegisch, Koreanisch, Japanisch, Chinesisch
Betriebsgeräusch	<ul style="list-style-type: none"> 40dB (standard mode); 36dB (whisper mode)
Erfüllte Richtlinien	<ul style="list-style-type: none"> FCC A, UL/cUL, CE, TUV
Lampengarantie	<ul style="list-style-type: none"> 500 Stunden, aber max. 90 Tage
Produktgarantie	<ul style="list-style-type: none"> 2 Jahre (opt. 3 Jahre) auf Teile u. Arbeitsleistung
Zubehörgarantie	<ul style="list-style-type: none"> 1 Jahr

*Die Lebensdauer der Lampe ist von der Umgebung abhängig und wird u.a. von Folgendem beeinflusst: Temperatur, schnelles Ein- und Ausschalten des Projektors und schnelles Wechseln zwischen den Betriebsmodi (Standard / Eco).

†InFocus Corporation behält sich das Recht vor, die Produktangebote und Spezifikationen zu jeder Zeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Standard-Lieferumfang:

- Bedienungsanleitung, Quick-Start-Karte und CD
- AV-Kabel (3xRCA)
- PC-Kabel (RGB)
- Netzkabel
- M1-Kabel
- Fernbedienung mit Batterien

Optionale Objektiv

LENS-022	Weitwinkel-Objektiv (fix) [0,8:1]
LENS-023	Weitwinkel-Zoomobjektiv [1,1-1,5:1]
LENS-024	Tele-Zoomobjektiv [2,2-4,1:1]
LENS-025	Ultratele-Zoomobjektiv [3,9-7,3:1]

Optional Accessories

LP-LITESHOW	Wireless-Modul LiteShow
SW-PN2-1CD	ProjectorNet: Lizenz für 1 User
SP-LAMP-016	Ersatzlampe
CA-ATA-INST	ATA-Koffer für Installationsprojektoren
HW-INTEGRATOR	InFocus Integrator™ Fernbedienung by Interlink®
SCREENS	Leinwände siehe www.luxion.de
SP-CEIL-010	InFocus Deckenhalterung für Installationsprojektoren
SP-LTMT-EXTP	Verlängerung für Deckenhalterungen (66cm - 119cm)
SP-LTMT-PLT	Deckenplatte
SP-AV30	9 m Audio/Video-Kabel
SP-SVIDEO	S-Video-Kabel
SP-M1-10M	Kabel M1 auf DVI
SP-LOCK-B	Projektorkabelschloss
SP-VGAEXT50-D	VGA-Verlängerungskabel/Eingangsverstärker 15m, USA
SP-VGAEXT50-I	VGA-Verlängerungsk./Eingangsverstärker 15m, Intern.

Warum Sie auf uns zählen können

Unser Einsatz für Qualität und Kundenzufriedenheit spiegelt sich in Service-Optionen wider, die Ihnen niedrigere Kosten durch ein besseres Return-on-Investment garantieren. Für die ASK-Projektoren gilt eine Standard-Werksgarantie von drei Jahren, die Ersatzteile und Reparaturarbeiten sowie eine 90-tägige Lampenersatzgarantie einschließt. Unser Kundendienst bietet Ihnen hervorragenden Service.

Weitere Einzelheiten zum Service-Programm finden Sie unter:

www.infocus.com/service/service_offerings