



Da ist Überzeugungs- kraft gleich integriert. Die volle Power für Ihre Ideen.

Der neue Projektor XJ-460 von CASIO besticht sofort durch seine Leistung, Mobilität und dem multifunktionalen Kamerasystem YC-400 für mehr Flexibilität in Ihrer Präsentation.



- 2.500 ANSI-Lumen
- 2fach optischer Weitwinkelzoom
- DLP™-Technologie
- XGA-Auflösung (1024 x 768 Pixel)
- Gewicht: nur 2,7 kg
- Maße (B x H x T): 278 x 64 x 214 mm
- Automatische horizontale und vertikale Trapezkorrektur
- Autofokus
- Sofort-Stop-Funktion
- 3 Jahre Gewährleistung
- Lieferung inkl. Tasche, Kabeln und IR-Fernbedienung mit Laser-Pointer

Provide an environment for creativity.

*Stand 1/2005

XJ-460

Zeigen Sie Ihre Größe: Ausreichende Power auch für großes Publikum.

CASIO definiert mit dem XJ-460 Mobilität in der Präsentationstechnologie neu: Mit seinen minimalen Abmessungen – der XJ-460 ist nicht einmal so groß wie ein DIN-A4-Blatt – und dem extrem kleinen Gewicht von nur 2,7 kg ist er der handlichste seiner Klasse. Der XJ-460 überzeugt vom Start weg mit High-Tech: Durch die enorme Helligkeit von 2.500 ANSI-Lumen sind brillante Präsentationen vorprogrammiert und durch das integrierte 2fach-Zoomobjektiv überzeugen Sie in engen Räumen genauso wie im großen Konferenzraum. Für einen schnellen Start Ihres Auftritts besitzt der XJ-460 eine vollautomatische Trapezkorrektur von vertikalen und horizontalen Verzerrungen durch einen eingebauten Sensor und ein Autofokus-Zoomobjektiv, das Ihnen sogar die Schärfereinstellung komplett abnimmt. Und dank Sofort-Stop-Funktion können Sie nach erfolgreicher Präsentation genauso schnell alles wieder verstauen.

Im Bundle-Set erhältlich ist das völlig neuartige multifunktionale Kamerasystem YC-400. In Kombination mit dem XJ-460 können Sie so während einer laufenden Präsentation aktuelle Fotos, Zeitungsvorlagen, Notizen u.v.m. einbinden oder Ihre laufende Präsentation dokumentieren.



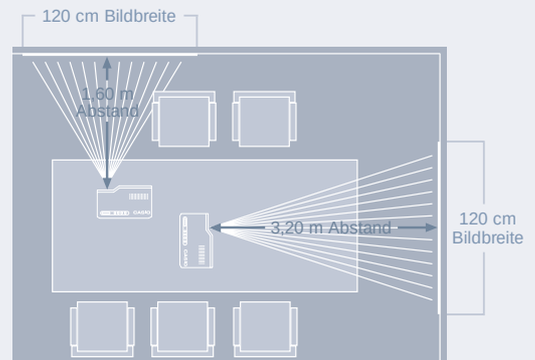
2.500
ANSI LUMEN

2x ZOOM

Technische Daten XJ-460

Display	Technik	1 x 0,7" 12" DLP™	
Bild	Auflösung	XGA 1.024 x 768 Pixel	
	Lichtstrom	2.500 ANSI-Lumen	
Objektiv	Kontrastverhältnis	2.000 : 1 (Tele Modus)	
	Farbtiefe	16,7 Mio.	
Lampe	Technik	Optischer 2fach-Zoom automatisch	
	Brennweite/Blende	f: 20 bis 40 mm/F: 2,0 bis 2,8	
	Projektionsverhältnis	1,4 - 2,8 : 1 (Abstand : Bildbreite)	
	Offset	100 %	
	min./max. Entfernung**	0,80 m/5,30 m	
Trapezkorrektur	Fokus	Automatisch	
	Typ	250 W high-pressure mercury lamp	
Anschlüsse	Betriebsstunden	ca. 2.000 h	
	Vertikal	+/- 30° automatisch	
Computer-kompatibilität	Horizontal	+/- 30° automatisch	
	Computer	1 x 15pin HD	
	Video	1 x RCA	
	S-Video	1 x Mini-DIN	
	Componenten Video	Opt. Adapter über 15pin HD	
	Audio	3,5 mm Klinke	
	Maussteuerung	USB	
	Auflösung	800 x 600 (erweitert) bis 1.600 x 1.200 (komprimiert)	
	hor./vert. Frequenz	15 bis 92 kHz/50 bis 85 Hz	
	Signal	Analog RGB	
Videokompatibilität	Normen	PAL-N, PAL-M, PAL60, SECAM, NTSC,	
	Signale	Composite-Video, YC, YPbPr	
Audiosystem	Lautsprecher	Stereo Mini Jack x 1/1 x 1 W	
Fernbedienung	Technik	Drahtlos IR mit Mausfunktion und Laser-Pointer	
	Abmessungen (B x H x T)	278 x 64 x 214 mm	
Allgemeines	Gewicht	2,7 kg	
	Gehäuse	Magnesiumlegierung	
Sicherung	Farbe	Silber	
	Netzspannung	100 bis 240 V AC 50/60 Hz	
	Leistungsaufnahme	ca. 300 W	
	Betriebstemperatur	5° C bis 35° C	
	Betriebsgeräusch	33 dB (A) Flüstermodus	
	Gewährleistung	3 Jahre	
	Lampengarantie	1.000 h oder 90 Tage	
	Kensington Slot, Tastensperre, Passwortschutz		
	Weitere Funktionen	4fach-Digitalzoom, Sofort-Stop-Funktion, Rückprojektion, Firmen-Logo, Bild-im-Bild, Mute, Freeze, Deckenmontage*	
		Lieferumfang	RGB-Kabel, USB-Kabel, Videokabel, Netzkabel, IR-Fernbedienung, Batterien, Tragetasche, Bedienungsanleitung auf CD, Kurzanleitung, Garantiekarte, Registrierungskarte

* Deckenmontage-Set optional erhältlich. Montage im Preis nicht inbegriffen. ** für Autofokus und Auto-Keystone. Das DLP™ Logo und das DLP™ Medaillon sind eingetragene Warenzeichen von Texas Instruments. Stand: Januar 2005. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

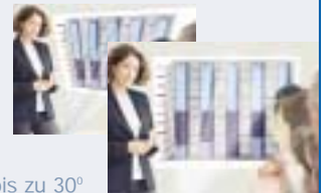


Auch im Kleinen Groß rauskommen: Der optische 2-fach-Zoom.

Sie wissen noch nicht, in welchen Räumen Sie präsentieren? Dank optischem 2fach-Zoom kann die Abbildungsgröße beim XJ-460 nahezu jeder Projektionsdistanz und Projektionsfläche angepaßt werden. So sind Sie unabhängig von der Raumgröße – bei immer optimaler Abbildungsqualität.

Ganz schön gradlinig: Die vollautomatische Trapezkorrektur.

Verzerrte Darstellungen gehören mit dem XJ-460 automatisch der Vergangenheit an: Wenn die räumlichen Gegebenheiten eine gerade Projektion nicht erlauben, können Sie den XJ-460 um bis zu 30° versetzt zur Projektionsfläche platzieren. Die dabei übliche Verzerrung wird umgehend vollautomatisch durch das integrierte Sensorsystem ausgeglichen.



Mit dem multifunktionalen Kamerasystem YC-400 flexibel präsentieren.



Ein absolutes Novum und eine Revolution. Durch das optional erhältliche multifunktionale Kamerasystem YC-400 erweitern Sie Ihre Darstellungsmöglichkeiten: Direkte Erfassung und Projektion von Vorlagen, sofortige Aufnahmen von Flip-Charts oder Whiteboards u.v.m. Die Kamera läßt sich natürlich aus dem System entnehmen, so dass Sie immer und überall eine hochwertige Digitalkamera bei sich haben. Der unkomplizierte Anschluss am USB-Port Ihres Rechners und die mitgelieferte Software sorgen dafür, dass Sie gleich durchstarten können.

www.casio-projectors.com

CASIO
www.casio-europe.com