

SUPER SLIM
PROJECTOR

Erweiterte Produktpalette

Starke Leistung im Super-Slim Design.

Die flachsten* DLP™-Projektoren der Welt mit bis zu 2.500 ANSI-Lumen.
43 mm schlank. 1,8 kg leicht. Kleiner als DIN A4.



CASIO

*Stand Juni 2007

Unglaublich flach, beeindruckend stark,

Super-Slim Projektoren haben Sie immer und überall dabei.

Die neuen Projektoren der XJ-S-Serie sorgen bei Ihrem nächsten Auftritt garantiert für Aufsehen: Denn mit ihrem unglaublich eleganten und kompakten Design sieht man ihnen die mächtige Leistung auf den ersten Blick gar nicht an. Nach dem Einschalten zeigt ein XJ-S-Projektor aber beeindruckend, wie leistungsstark intelligente Technik heute sein kann. Die Projektoren der XJ-S-Serie haben alles für eine erfolgreiche Präsentation gleich integriert, sind extrem leicht, nicht einmal so groß wie ein DIN A4-Blatt und superflach.

Vier neue Hochleistungs-Projektoren stehen zur Auswahl:

- + **XJ-S31 mit 2.000 ANSI-Lumen**
- + **XJ-S36 mit 2.000 ANSI-Lumen und USB-Anschluss**
- + **XJ-S41 mit 2.500 ANSI-Lumen**
- + **XJ-S46 mit 2.500 ANSI-Lumen und USB-Anschluss**

Bei allen Geräten wurden technische Raffinessen auf kleinstem Raum verpackt. Mit dem USB-Anschluss des XJ-S36 und XJ-S46 können Sie bei Ihrem nächsten Auftritt sogar Ihren Laptop zu Hause lassen und einfach vom USB-Speicherstick präsentieren.

Die Kombination aus unschlagbar kompaktem Design und Technik vom Feinsten macht diese Projektorenserie zum derzeit mobilsten professionellen Begleiter auf dem Markt.

Extrem attraktiv

- + IF-Design-Preis*
- + Innovationspreis 2007 initiative mittelstand**



Originalgröße XJ-S-Serie

Extrem einfach

- + PC-lose Präsentation über USB-Stick
- + WLAN-Integration über USB-Adapter

* IF-Design-Auszeichnung für das optisch baugleiche Vorgängermodell XJ-S30 ** Auszeichnung für das Vorgängermodell XJ-S35

hochwertiges Design.

Extrem mobil

- + nur 1,8 kg leicht
- + nur 27 x 20 x 4,3 cm klein

Extrem schnell

- + Sofort-Start-Funktion
- + Automatische Einstellungen
- + Sofort-Stop-Funktion



Extrem innovativ

- + neu entwickeltes Farbrad
- + neu entwickeltes Kühlungssystem
- + Optik: asphärische Linse

Extrem lichtstark

- + bis zu 2.500 ANSI-Lumen (XJ-S41/XJ-S46)
- + Kontrastverhältnis 1.800 : 1

Extrem flexibel

- + 2fach-Zoom
- + Automatische vertikale Trapezkorrektur

Präsentieren ohne PC.

Komfortabel und schnell: Ihr Vortrag passt jetzt auf einen USB-Stick.



Steigern Sie Ihre Mobilität: Präsentieren Sie ohne PC.

Lassen Sie Ihren Laptop bei Ihrer nächsten Präsentation einfach zu Hause. Beim XJ-S36 und XJ-S46 geht alles ganz einfach und schnell:

1. Die mitgelieferte Software EZ-Converter PRO auf Ihrem PC installieren (unter www.casio-projectors.com können Sie im Internet eine kostenlose Testversion downloaden),
2. Filme, Bilder oder PC-Präsentationen, z.B. Power Point®, Word®, Excel® oder PDF-Dateien konvertieren,
3. die Daten auf einem gängigen USB-Stick speichern,
4. USB-Stick in den Projektor einstecken – fertig!

Die Präsentation läuft automatisch ab – die Steuerung übernehmen Sie mit der Fernbedienung.



Tip: Mit dem Präsentations-Kit YP-100 (s. Seite 9) können Sie diese praktische Funktion auch beim XJ-S31 und XJ-S41 nutzen!

PC-lose Präsentation: So einfach geht's.



Dateien konvertieren, auf USB-Stick sichern und in den Projektor stecken. Fertig!

Pluspunkte auf einen Blick

Die Vorteile der PC-losen Präsentation.

- + Einfach, schnell, spontan und direkt vom Projektor aus vorführen.
- + Sie sparen Gewicht: Statt Laptop tragen Sie nur noch den USB-Stick.
- + Sie sparen Zeit: Keine Verkabelungen mit PC nötig.
- + Sie sparen Kosten: Bei größeren Arbeitsgruppen benötigt nicht jeder Teilnehmer einen Laptop – ein preiswerter USB-Stick genügt.
- + Sie gewinnen Sicherheit: Ihre Daten können bei einer Präsentation durch Dritte nicht verändert werden.

Lichtleistung für Tageslichtprojektionen.

Hell und brillant: Genug Power für helle Umgebungen.



Tageslichtprojektionen mit bis zu 2.500 ANSI-Lumen Lichtstärke bei 1.800:1 Kontrast!

Das bei mobilen Projektoren übliche Verdunkeln von Räumen ist mit der XJ-S-Serie vorbei. Die technologische Basis der XJ-S-Projektoren bildet ein leistungsstarker DLP™-Chip.

Mit 2.500 ANSI-Lumen (XJ-S41 bzw. XJ-S46) oder 2.000 ANSI-Lumen (XJ-S31 bzw. XJ-S36) und dem unglaublichen Kontrastverhältnis von

1.800:1 ist Ihre Präsentation selbst in hellen Umgebungen deutlich zu erkennen. So wird aus dem Monolog im Dunkeln ein Dialog bei freundlichem Tageslicht.

2.500
ANSI LUMEN

Brillante Farbwiedergabe durch neu entwickelte Farbsteuerung.

Sie erwarten zu Recht, dass Ihre Präsentation im entscheidenden Moment genauso überzeugend aussieht wie auf Ihrem PC-Monitor. Dafür verfügen die CASIO-Projektoren über eine XGA-Auflösung (1.024 x 768 Pixel) und eine Farbtiefe von 16,7 Millionen Farben.

Die neu entwickelte Farbsteuerung mit erweitertem Farbraum sorgt für eine brillante und naturgetreue Reproduktion Ihrer Daten mit fein abgestuften Farbnuancen und leuchtendem, neutralen Weiß. Das gibt Ihnen die Sicherheit, immer überzeugend farbecht zu präsentieren.

CASIO XJ-S: Genug Power für Tageslichtprojektionen



Abgedunkelte Räume



Freundliches Tageslicht

CASIO XJ-S: Brillante und natürliche Farben



Herkömmliche Farbdarstellung



Neue XJ-S-Farbsteuerung

Flexible Anpassung an alle Räume.

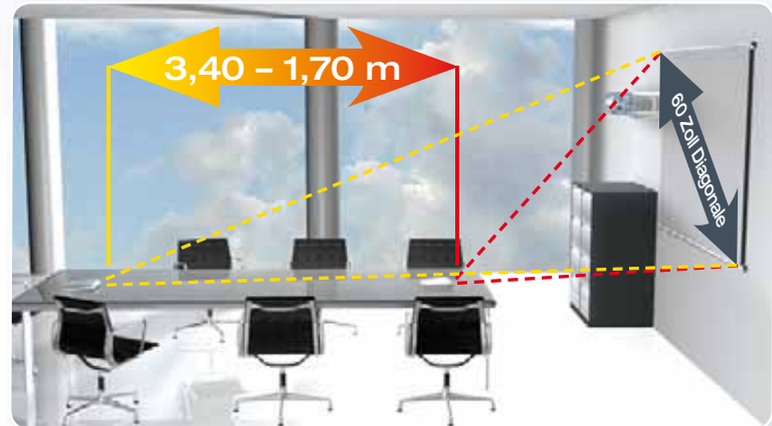
Variabel und genau: Das integrierte 2fach-Zoom-Objektiv.



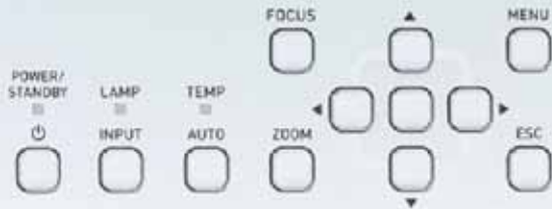
Präsentieren Sie einfach überall: Der optische 2fach-Zoom.

Mit den Projektoren von CASIO sind Sie auf jede Räumlichkeit vorbereitet: Sie verfügen über den in ihrer Klasse einzigartigen 2fach-Zoom und bieten so die Möglichkeit der Anpassung an die unterschiedlichsten Raumsituationen. So haben Sie z.B. für eine Bildbreite von 120 cm die Wahl zwischen einem Abstand zur Projektionsfläche von 1,60 m bis 3,20 m.

Mit herkömmlichen 1,2fach-Zoom-Geräten können Sie bei dieser Diagonale nur zwischen 2,40 m und 2,90 m Distanz variieren. D.h., mit CASIO Projektoren der XJ-S-Reihe sind Sie nahezu unabhängig von Raumgröße und Projektionsdistanz – bei immer optimaler Abbildungsqualität.



2x-ZOOM



Immer die richtige Größe: Optimal eingepasste Bilder.

Der Zoom zeigt seine Stärke besonders in den Fällen, in denen eine feste Projektionsfläche vorgegeben ist. Die ideale Position des Projektors erlaubt in solchen Umgebungen selten eine formatfüllende Projektion.

Mit dem CASIO 2fach-Weitwinkelzoom passen Sie die Bildgröße einfach und stufenlos an die Projektionsfläche an und haben immer ein 100% perfektes Bild – insbesondere bei geringem Abstand. Das Objektiv verfügt über einen Motorantrieb, so dass Sie bequem von Ihrem Platz aus mit der Fernbedienung zoomen und scharfstellen können.

Situation: Der Projektor steht weit entfernt



Projektion zu groß



Projektion perfekt eingezoomt

Situation: Der Projektor steht dicht vor einer Wand



Projektion zu klein



Projektion perfekt ausgezoomt

Situation: Der Projektor steht geneigt zur Wand



Verzerrtes Bild ohne Korrektur



Gerades Bild durch Korrektur

Diagonale in Zoll	Format (4:3) in m	Minimaler Abstand in m	Maximaler Abstand in m
40	0,8 – 0,6	1,1	2,2
60	1,2 – 0,9	1,7	3,4
80	1,6 – 1,2	2,3	4,5
100	2,0 – 1,5	2,8	5,6
150	3,0 – 2,3	4,3	8,5
200	4,1 – 3,0	5,7	11,3

So überzeugen Sie automatisch: Die vertikale Trapez-Korrektur.

Sie können einen XJ-S-Projektor sogar um bis zu +/- 30° geneigt zur Projektionsfläche aufstellen. Die dabei entstehende vertikale Verzerrung bis zu + 30° wird vollautomatisch vom Sensorsystem ausgeglichen. So können Sie sich voll und ganz auf Ihre Präsentation konzentrieren. Verzerrte Darstellungen gehören mit den neuen Projektoren von CASIO der Vergangenheit an.



Schnell durchstarten und Zeit sparen.

Ein zuverlässiger Partner für Ihr Business.



Neues Kühlungssystem: Ihr Nutzen von neuesten Entwicklungen.

Angenehm leise: Die patentierte Kühlungstechnologie der XJ-S-Serie sorgt nicht nur für eine sehr gute Kühlung des Projektors, sondern zusätzlich für ausgesprochen niedrige Betriebsgeräusche. Das spezielle Wärmeleitsystem (Heat-Pipe-System) in Kombination mit dem neu entwickelten Lüfter leitet zudem die entstehende Wärme ausschließlich in Projektionsrichtung ab – gerade in engen Konferenzräumen ein erfrischender Vorteil für Ihre Zuschauer.

Sofort-Start-Funktion: Technik, die Ihnen alles abnimmt.

Die Projektoren der XJ-S-Reihe nehmen Ihnen vom Start weg alles ab, was Ihre Konzentration beeinträchtigen könnte: Einfach den Laptop oder USB-Stick anschließen und den Projektor starten. Automatisch erkennt der Projektor das Eingangssignal und Sie können umgehend loslegen.

Sofort-Stop-Funktion: Nutzen Sie Ihre Zeit und warten Sie nicht länger.

Nach Ihrer Präsentation müssen Sie nicht mehr warten, bis der Projektor abgekühlt ist: Die neue Sofort-Stop-Funktion erlaubt Ihnen am Ende Ihres Auftritts umgehend die Trennung des Projektors von der Stromversorgung. Die Lampe wird durch einen integrierten Energiespeicher schonend nachgekühlt.



Pluspunkte auf einen Blick

Die Vorteile der mobilen XJ-S-Serie liegen sprichwörtlich auf der Hand.

- + Sie haben Ihr Präsentationstool immer dabei – selbst bei einem Inhouse-Meeting können Sie ohne Aufwand Ihre Fakten überzeugend groß darstellen.
- + Durch die geringen Abmessungen von 27 x 20 x 4,3 cm können Sie Ihren Laptop und den Projektor in nur einer Tasche mitnehmen.
- + Mit der PC-losen Präsentation über USB-Stick (Serie bei XJ-S36 und XJ-S46) können Sie sogar Ihren PC zu Hause lassen.
- + Mit 2.000 bzw. 2.500 ANSI-Lumen Lichtstärke und dem Kontrastverhältnis von 1.800:1 müssen Sie helle Räume nicht mehr abdunkeln.
- + Mit dem 2fach-Zoom sind Sie absolut flexibel in der Wahl des Präsentationsortes. Projektionsabstand und Bildgröße lassen sich verlustfrei anpassen.
- + Integrierte Technologien für den Sofort-Start, automatische Verzerrungskorrektur und Sofort-Stop-Funktion sparen Zeit und erleichtern Ihren Alltag.
- + Das geringe Gewicht von 1,8 kg erleichtert den Transport zum Einsatzort – das ist nebenbei auch der beste Diebstahlschutz.

Praktisches Zubehör.

Intelligente Lösungen: Perfekt auf die XJ-S-Projektoren abgestimmt.

USB-Anschluss für alle: Präsentations-Kit YP-100.

Mit dem multifunktionalen Präsentations-Kit YP-100 können Sie die praktischen Funktionen eines USB-Anschlusses über ein VGA-Kabel an jedem XJ-Projektor und vielen anderen Projektoren nutzen. Der YP-100 ist der perfekte Datenlieferant und macht z.B. den Einsatz eines PCs während der Präsentation überflüssig. Einfach an den Projektor anschließen und los geht's. Nach dem Anschluss des YP-100 können folgende Daten direkt auf den Projektor übertragen werden:

- + Bilder im JPEG-, und BMP-Format
- + MPEG4 Videos* mit Audio
- + PowerPoint® Präsentationen, Word®, Excel®- oder PDF-Dateien, die durch die mitgelieferte Software vorher in das JPEG-Format konvertiert wurden.

Über den YP-100 kann das multifunktionale Kamerasystem YC-430 direkt mit dem Projektor verbunden werden. Ein Notebook wird nicht mehr benötigt.

Tipp: Die Kombination aus YP-100 und zwei CASIO WLAN-Adaptoren macht auch den XJ-S31 und XJ-S41 drahtlos vernetzbar.



Die drahtlose WLAN-Verbindung für bis zu 4 Nutzer.

Den XJ-S36 und XJ-S46 können Sie auch drahtlos mit Ihrem Laptop verbinden. Alles, was Sie dafür benötigen, ist der CASIO Wireless-Adapter, den Sie jeweils in die USB-Schnittstelle des Projektors und Ihres PCs einstecken. Die WLAN-Verbindung ist mit dem IEEE802.11b-Standard konform. Wenn Sie einen Laptop mit Wireless-Technologie besitzen, benötigen Sie sogar nur einen Wireless-Adapter für den Projektor. Nach der Installation der mitgelieferten Software können bis zu vier Windows-PCs (Windows® Vista®, XP® oder 2000®) drahtlos auf den Projektor zugreifen. Auf diese Weise können in einem Meeting mehrere Präsentationen von verschiedenen PCs gezeigt werden.



XJ-S36/XJ-S46: So einfach ist die WLAN-Verbindung



WLAN-Adapter einstecken



Bis zu vier PCs verbinden

Schwarze Ledertasche



Praktische Tasche aus hochwertigem Leder mit Tragegriff und Schultergurt. Bietet Platz für ein Gerät inklusive aller Kabel und weiterem Zubehör. 31,5 B x 32,5 H x 7,5 T cm. Gewicht: 800 g

Schwarzes Lederetui



Das Lederetui bietet den optimalen Schutz und ist dennoch so klein und flach, dass es z. B. in einer Notebooktasche verstaut werden kann. 29 B x 22 H x 4 T cm. Gewicht: 300 g

Silber-graue Nylontasche



Tasche aus hochwertigem Nylon mit Tragegriff und Schultergurt. Bietet Platz für ein Gerät inklusive aller Kabel und weiterem Zubehör. 28,5 B x 23,5 H x 7,5 T cm. Gewicht: 500 g

Multifunktionales Kamerasystem YC-430.

Eine Revolution in der Präsentationsgestaltung.

Alles in einer kompakten Einheit.

Das multifunktionale Kamerasystem YC-430 besteht aus einem robusten und leichten Aluminium-Stativ sowie einer hochwertigen Digitalkamera.

- + 10 Mio. Pixel Kamera
- + Optischer 3fach-Zoom
- + Digitaler 22fach-Zoom
- + Extrem kompakt: 16,8 x 29,6 x 4,4 cm
- + Extrem leicht: Nur 1,7 kg

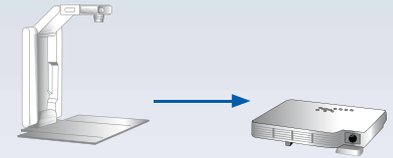


YC-430: Zusammengeklappt extrem handlich



Ein perfektes Duo: Spontane Einbindung von aktuellen Präsentationsinhalten ohne PC

Durch die Kombination eines Projektors der XJ-S Serie mit diesem multifunktionalen Kamerasystem erschließen sich völlig neue Möglichkeiten der Präsentationsgestaltung. Aktuelle Vorlagen wie Fotos, handschriftliche Notizen, Skizzen, Ausdrucke oder Zeitungsausschnitte können so spontan in eine Präsentation eingebunden werden. Schließen Sie einfach das YC-430 über den USB-Anschluss des XJ-S-Projektors an, und sofort können Sie Ihre Vorlagen erfassen und im Großformat präsentieren.



Vorteile:

- + Spontaner Einsatz neuer Präsentationsinhalte
- + Geringes Gepäck durch Kompaktheit
- + Kein Laptop notwendig

Das überzeugende Trio: Noch mehr Flexibilität durch den zusätzlichen Anschluss eines PCs



Durch den Anschluss eines PCs ergibt sich eine Fülle von weiteren Anwendungen, mit denen die Präsentationsmöglichkeiten im Unterricht, bei Seminaren oder Workshops revolutioniert werden. Mit Hilfe der mitgelieferten Software können Sie zusätzliche Funktionen nutzen.

Scannerfunktion

Ersetzt den Scanner und liefert schnell hochauflösende Bilder oder Dokumente, die automatisch durch die Software in zeitlicher Reihenfolge abgespeichert, später als Diashow gezeigt oder auch archiviert werden können.

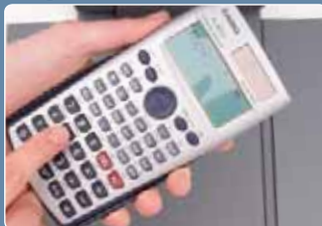
Live-Video-Modus: Ideal für Produktschulungen und Vorführungen

Im Live-Video-Modus können Sie formatfüllende Videos in VGA-Auflösung direkt großformatig projizieren. So zeigen Sie bei Schulungen und Trainings z.B. die Funktionalitäten technischer Geräte wie einer Kamera, eines Mobiltelefons oder eines Taschenrechners. Im Unterricht können auch Experimente z.B. in der Physik oder Chemie anschaulicher gezeigt werden.

Situation: Produktschulung und Interaktion



Vorführung unter der Kamera



Präsentation als Live-Video

Flipchart-/ Whiteboard-Funktion

Sie können z.B. Diagramme auf ein Whiteboard projizieren, handschriftliche Notizen hinzufügen und den aktuellen Stand durch Schwenken des Statives und Auslösen der Kamera festhalten. So können alle Informationen festgehalten und den Teilnehmern z.B. per E-Mail zugesendet oder als Ausdruck zur Verfügung gestellt werden.



So entfällt das hektische Abschreiben von Zusatzinformationen.

Oder erfassen Sie einfach nur alle Fakten auf der Tafel, dem Flip-Chart oder einem Whiteboard mit dem Kamerasystem.

Situation: Objektpräsentation und Interaktion



Perfekt für den Bildungsbereich



Ideal zur Dokumentation

Dokumentenkamera

Die Einbindung von aktuellen handschriftlichen Notizen, Ausdrucken oder Zeitungsausschnitten geht im Handumdrehen: Einfach auf den Vorlagenhalter legen und auslösen. Selbst 3-dimensionale Gegenstände lassen sich endlich auch einem größeren Publikum problemlos präsentieren.

Die mitgelieferte Software lädt das Foto automatisch in Ihren PC, nimmt mögliche Verzerrungskorrekturen vor und sichert die Daten, die Sie anschließend direkt über den Projektor präsentieren können.

Technische Daten	Multifunktionales Kamerasystem YC-430
Bildpunkte	1/1,8" Quadrat-Pixel Primärfarben-CCD (Pixel insgesamt: 10,1 Millionen)
Displayauflösung	XGA (1.024 x 768), SVGA (800 x 600), Filmsequenz (640 x 480)
Objektiv	f = 7,9 - 23,7 mm (35 mm-Format: 38,0 - 114,0 mm), F 2,8 - 5,4
Zoom	optisch 1,8fach (Dokumentenkamera-Modus, Scanner-Modus). digital 3fach (Whiteboard- und Businesskamera-Modus) 22fach, scrollfähig
Fokussierung	Kontrast-Autofokus
Schärfenbereich	6 - 33 cm (Dokumentenkamera-Modus, Scanner-Modus) 40 cm - ∞ (Whiteboard- und Businesskamera-Modus)
Verschluss / Blende	automatisch / automatisch
Weißabgleich	automatisch
Bildrotation	möglich (90°, 180°, 270°)
Anschlüsse	USB (2.0 Full-Speed) x 1
Betriebssysteme	Windows® Vista®/XP®/2000®/Professional®
Stromversorgung	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Abmessungen	Zusammengeklappt: (B x H x T) 168 x 44 x 296 mm beim Betrieb: (B x H x T) 327 x 404 x 264 mm
Gewicht	1,7 kg

* Der volle Funktionsumfang des multifunktionalen Kamerasystems YC-430 ist nur durch den Anschluss an einen PC/Notebook und nach Installation der mitgelieferten Software möglich.



Technische Daten		XJ-S31	XJ-S36	XJ-S41	XJ-S46
Display	Technik / Auflösung	1 x 0,55" DLP™-Chip / XGA 786.432 (1.024 x 768) Pixel			
Bild	Lichtstrom	2.000 ANSI-Lumen	2.000 ANSI-Lumen	2.500 ANSI-Lumen	2.500 ANSI-Lumen
	Kontrastverhältnis	1.800:1 (Tele Modus)			
	Farbtiefe	16,7 Mio.			
Objektiv	Technik	Optischer 2fach-Motorzoom (Fokussierung: manuelle elektrische Steuerung)			
	Projektionsverhältnis	1,4 - 2,8 : 1 (Abstand : Bildbreite)			
	Offset	100%			
	min. Entfernung	0,84 m			
Projektion	Größe der Projektionsfläche	15" (0,38 m) bis 300" (7,62 m)			
	Projektionsbereich	60" (1,52 m) Bilddiagonale: 1,7 bis 3,4 m, 100" (2,54 m) Bilddiagonale: 2,8 bis 5,6 m			
Lampe	Typ / Betriebsstunden	210 W Hochdruck-Metalldampflampe / ca. 2.000 Stunden			
Trapezkorrektur	Vertikal automatisch / manuell	+ 30° / ±30°			
Anschlüsse	Computer	1 x 15pin HD			
	Video / Audio	Composite: 1 x 3,5 mm mini Jack / 1 x 3,5 mm mini Jack für Audio Ein- und Ausgang			
	Componenten Video	Opt. Adapter über 15pin HD			
	USB	-	1 x Typ A (USB 1.1)	-	1 x Typ A (USB 1.1)
	anschließbare USB-Geräte*	-	USB-Speicherstick, CASIO Wireless Adapter YW-2L bzw. YW-2S (IEEE802.11b), CASIO Multifunktionales Kamerasystem YC-400/YC-430	-	USB-Speicherstick, CASIO Wireless Adapter YW-2L bzw. YW-2S (IEEE802.11b), CASIO Multifunktionales Kamerasystem YC-400/YC-430
Computerkompatibilität	Auflösung	800 x 600 (erweitert) bis 1.280 x 1.024 (komprimiert)			
	hor./vert. Frequenz	31 bis 68 kHz / 56 bis 85 Hz			
Videokompatibilität	Normen	PAL-N/-M, PAL60, SECAM, NTSC			
	Signale	Composite-Video, YC, YPbPr			
Fernbedienung	Technik	Drahtlos IR			
Allgemeines	Abmessungen (B x H x T)	270 x 43 x 199 mm (32 mm an der dünnsten Stelle)			
	Gewicht	1,8 kg			
	Gehäuse / Farbe	Resin / Silber			
	Lautsprecher integriert	1 W mono			
	Netzspannung	100 bis 240 V AC, 50 / 60 Hz			
	Leistungsaufnahme	ca. 270 W			
	Betriebstemperatur	5°C - 35°C			
	Betriebsgeräusch	31 dB/35 dB (Flüster-/Normalmodus)			
	Garantie	3 Jahre			
	Lampengarantie	500 Std. oder 180 Tage			
	Sicherung	Kensington Slot, Passwortschutz			
weitere Funktionen		4fach-Digitalzoom, Quick-Start-Funktion, Sofort-Stop-Funktion, Freeze, Eco-Mode, Pointer, Farb-Modi, Deckenmontage-fähig durch optional erhältliche Speziallampe			
Lieferumfang		RGB-Kabel, Videokabel, Netzkabel, IR-Fernbedienung, Bedienungsanleitung auf CD, Tasche			

* Funktion kann nur für CASIO ausgewiesene Produkte gewährt werden. Nähere Informationen zu unterstützten USB-Speichersticks finden Sie auf der CASIO Website.
Das DLP™-Logo und das DLP™-Medaillon sind eingetragene Warenzeichen von Texas Instruments. Stand: Juni 2007. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



www.casio-projectors.com/de

CASIO®

CASIO Europe GmbH • Bornbarch 10 • D-22848 Norderstedt
Telefon: +49(0)40/528 65-0 • Fax: +49(0)40/528 65-525