

VISUAL PRESENTER

LS audiovisuel
vente et prestation

HERVORRAGENDE TECHNIK ZU EINEM GÜNSTIGEN PREIS: DER EV-450AF PAL.

Dieser Gerätetyp bietet einen 1/2" CCD Sensor - 480.000 Bildpunkte und eine Bildauflösung von über 450 horizontalen TV-Linien. Der EV-450 AF ist ausgestattet mit einem S-VHS Videoausgang (Y/C), einer Beleuchtung in der Grundplatte für die Präsentation von Dias, Overheadfolien und anderen Transparenten, einem 8-fachen Motorzoom, Autofocus, einem RS-232C Computer-Anschluß und mit einer Buchse für die Fernbedienung.

Zusätzlich bietet Ihnen der EV-450 AF folgende Hauptfunktionen:

- Automatischer und manueller Weißabgleich
- Eine Auswahl an Zubehör inkl. Fernbedienungen (mit und ohne Kabel)
- Negativ/Positiv-Umschaltung

Der EV-450 AF ist ein flexibles und leicht zu bedienendes Video-Präsentationsgerät für eine Vielzahl von Anwendungen, zum Beispiel bei Video-Konferenzen, beim Schulunterricht, bei der Bearbeitung und Speicherung von Bildern mit dem PC und bei der Benutzung in Konferenzräumen.

EV-450AF PAL

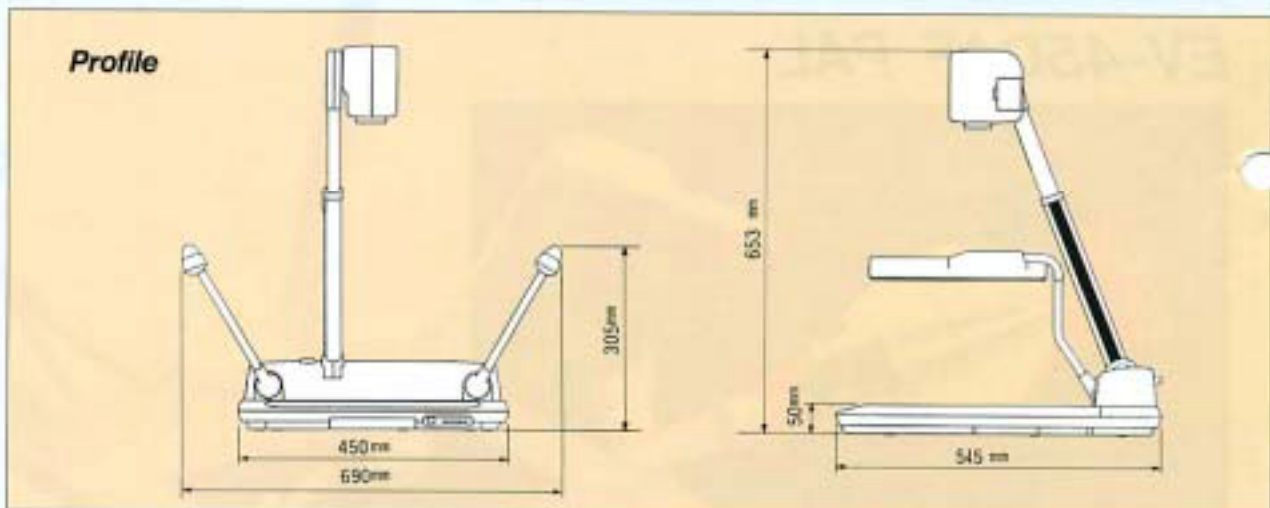


As a technological innovator since 1921

TECHNISCHE DATEN

Modell	Visual Presenter EV-450AF PAL	
Stromversorgung	Netzanschluß	Wechselstrom 230 V +/- 10%
	Nennstrom	0,4 A
Optische Ausstattung	Objektiv	F 1.4-2.1 f=8.5-68 mm
	Aufnahmefeld	320 x 240 mm max.
	Zoom	Motorzoom
	Scharfeinstellung	Automatisch/Manuell
	Blendeneinstellung	Automatisch/Manuell (mit Feinjustierung)
Video-/ Audioteil	Fernsehnorm	PAL
	Bildwandler	1/2" Farb-CCD-Sensor
	Bildelemente	795 (H) x 596 (V)
	Synchronisations-System	Intern/Extern mit automatischer Umschaltung
	Bildaufösung (H) (V)	mehr als 450 TVL (Y-Signal) mehr als 400 TVL
	Signal/Rauschabstand	mehr als 47db
	Weißabgleich	Automatisch/Manuell
	Negativ-/Positivschaltung	Eingebaut (C-Video und S-Video)
	Farb-/Schwarzweißschaltung	Eingebaut (C-Video und S-Video)
	Video Eingang	RCA x 2, S-Video x 2
	Video Ausgang	RCA x 1, BNC x 1, S-Video x 1
Fernbedienung	RS-232C Eingang	Eingebaut
	DIN 8p Eingang	Eingebaut
Beleuchtung	Obere Beleuchtung	Eingebaut 2 x 6 W Neonröhre
	Untere Leuchtfläche	Eingebaut
Abmessungen	Aufgestellt	690 x 545 x 653 mm
	Zusammengeklappt	450 x 545 x 203 mm
Gewicht	8,5 kg	

* Abmessungen und Gewicht sind ungefähre Angaben. Änderungen in den technischen Daten vorbehalten.



EIMO ELMO CO., LTD. 6-14, Meizen-cho
Mizuho-ku, Nagoya-467, Japan

Elmo Mfg. Corp.
70 New Hyde Park Road, New Hyde Park, N.Y. 11040 U.S.A.
21720 Nordhoff Street, Chatsworth, CA 91311-5826, U.S.A.

Elmo Canada Mfg. Corp.
44 West Drive, Brampton, Ontario, L6T 3T6, Canada

Elmo (Europe) G.m.b.H.
Karl-Rudolf-Str. 178, D-40215 Düsseldorf
Telephone (02 11) 37 60 51-53
Fax (02 11) 37 66 30

R. Bopp AG
Bachtelstrasse 9
Postfach 270
CH-8307 Effretikon
Switzerland
Tel. (41) 52 32 64 22

O. Sauseng OHG
Lienfeldergasse 32
A-1160 Wien
Austria
Tel. (43) 1 45 86 11

Soligor GmbH
Postfach 10 01 11
70745 Leinfelden-Echterdingen
Germany
Tel. (49) 7 11 75 90 40