

Vergleichstabelle ELMO Visual Presenter mit Scan CCD Technologie				
		HV-3500 XG	HV-5500 XG	HV-7500 SX
Bild	Bildwandler	1/3" Progressiv Scan CCD	1/3" Progressiv Scan CCD	1/2" Progressiv Scan CCD
	Bildpunkte	1024(H) x 768 (V) eff., 850.000	1024(H) x 768 (V) eff., 850.000	1280(H) x 1024 (V) eff., 1,5 Mio.
	Synchronisation	Intern	Intern	Intern
	Auflösung	RGB >600(H) x 600(V) TV-Linien Video >400(H) x 400(V) TV-Linien	>600(H) x 600(V) TV-Linien >400(H) x 400(V) TV-Linien	>800(H) x 800(V) TV-Linien >400(H) x 400(V) TV-Linien
	Justierung der Auflösung	nein	nein	ja, SXGA, XGA, SVGA, VGA
	Weißabgleich	autom./per Tastendruck/manuell	automatisch	autom./per Tastendruck/manuell
	Gamma-Korrektur	möglich (1,0/0,6)	möglich (1,0/0,6)	möglich (1,0/0,6)
	Flimmer-Korrektur	möglich (50/60 Hz)	möglich (50/60 Hz)	möglich (50/60 Hz)
	Bildtransferrate	15 Bilder/s	15 Bilder/s	7,5 Bilder/s
	Neg./-Pos.-Umschalt.	nein	nein	möglich
	Farb-/SW-Umschalt.	eingebaut	nein	möglich
	Bildrotation	nein	nein	möglich, in 90°-Schritten
	Bildvergrößerung, digit.	nein	nein	ja, 2x mit Scrollfunktion
	Konturschärfenregler	eingebaut	nein	eingebaut
	Pausenmodus	möglich	nein	möglich, zeitweiliges Einfrieren
	Lichtzeiger	eingebaut, über Maus & IR-Fernbed.	nein	eingebaut, über Maus & IR-Fernbed.
	On Screen Display	möglich	nein	möglich
Optik	Zoomobjektiv	5,8-58mm/F2,8, 10-fach	5,8-58mm/F2,8, 10-fach	7,2-72mm/F2,8, 10-fach
	Nahlinse	wegklappbar	wegklappbar	wegklappbar
	Aufnahmefeld auf der Arbeitsplatte	max. 340 x 252 mm min. 37 x 28 mm	max. 350 x 260 mm min. 38 x 28 mm	max. 362 x 290 mm min. 40 x 32 mm
	Zoomverstellung	motorisch, 2 Geschwindigkeiten	motorisch, 2 Geschwindigkeiten	motorisch, 2 Geschwindigkeiten
	Scharfeinstellung	Autofocus & motorisch	Autofocus & motorisch	Autofocus & motorisch
	Schärfenbereich	bis 80 mm über Arbeitsplatte bzw. 0,5 m bis unendlich	bis 100 mm über Arbeitsplatte bzw. 1,1 m bis unendlich	bis 100 mm über Arbeitsplatte
	Blendeneinstellung	autom. mit man. Feineinstellung	autom. mit man. Feineinstellung	autom. mit man. Feineinstellung
	Videokopf drehbar	ja, für Raumaufnahmen	ja, für Raumaufnahmen	nein
Beleuchtung	Auflicht	eingebaut	eingebaut	eingebaut
	Durchlicht	nein	eingebaut	eingebaut
Eingänge	Eingangswahl	intern/RGB1	intern/RGB1/RGB2	intern/RGB1/RGB2
	RGB	15-pol Mini DSUB-Buchse	2 x 15-pol Mini DSUB-Buchse	2 x 15-pol Mini DSUB-Buchse
	Audio	nein	nein	Stereo, 3,5mm Stereo-Klinkenbuchse

	Mikrofon	nein	nein	6,3mm Klinkebuchse, Lautstärkenreg.
	Maus	ja, im Lieferumfang	nein	9-pol DSUB-Stecker
	Schnittstelle	RS-232C	RS-232C	RS-232C
Ausgänge	RGB	15-pol Mini DSUB-Buchse	15-pol Mini DSUB-Buchse	2 x 15-pol Mini DSUB-Buchse
	USB	ja, für Bildübertragung zum PC	nein	ja, für Bildübertragung zum PC
	C-Video	ja, PAL/NTSC-kompatibel	ja (Cinch), PAL/NTSC-kompatibel	ja (Cinch), PAL/NTSC-kompatibel
	S-Video	nein	ja (4pol Mini DIN)	ja (4pol Mini DIN)
	Audio	nein	nein	ja, 2 x Cinch-Buchse Stereo
	DC	ja, DC 12V/max. 0,9A	ja, DC 12V/max. 0,9A	ja, DC 12V/max. 0,9A
Anderes	Software für Bildübertragung	ja, im Lieferumfang	nein	ja, im Lieferumfang
	IR-Fernbedienung	ja, im Lieferumfang	ja, im Lieferumfang	ja, im Lieferumfang
	Tragegriff	vorhanden	vorhanden	vorhanden
	Netzanschluss	AC 110-240V/50/60 Hz	AC 230V/50/60 Hz	AC 230V/50/60 Hz
	Abmessungen aufgestellt	706(B) x 403(T) x 575(H) mm	700(B) x 542(T) x 625(H) mm	700(B) x 542(T) x 625(H) mm
	zusammengelegt	500(B) x 612(T) x 99(H) mm	400(B) x 660(T) x 168(H) mm	400(B) x 655(T) x 187(H) mm
	Gewicht	6,5 kg	10 kg	10 kg