

Der L-1ex ist die moderne und portable Alternative zum Overhead-Projektor und unterstützt Sie bei der Gestaltung eines interessanten Unterrichts.

Der L-1ex wird einfach an einen vorhandenen Beamer oder an ein interaktives Whiteboard angeschlossen. Der Aufnahmebereich der Kamera ist so für alle Schüler im Großbild sichtbar.



Übernahmepreis
des Testgeräts

€ 499.-

zzgl. MwSt.
regulärer Listenpreis
€ 699.- + MwSt.

5 Jahre
Garantie

Ein Quantensprung für Ihren Unterricht

- Sie arbeiten mit vertrauten Arbeitsmitteln (Stifte, Papier)
- Sie verwenden Ihre vorhandenen OHP-Folien einfach weiter
- Sie zeigen Objekte aller Art im Physik-, Chemie oder Biologieunterricht. Die Zoomfunktion macht auch kleinste Details sichtbar
- Sie besprechen Texte aus Büchern, Tageszeitungen oder Lexika
- Ihre Schüler präsentieren Hausarbeiten oder Gruppenarbeitsergebnisse
- Sie führen Physik- oder Chemieexperimente im Bewegtbild vor
- Sie lassen die gesamte Klasse durch Ihr Mikroskop blicken

Alles dran — alles drin!

- Robust und stabil, trotzdem kompakt und leicht
- Einfache Bedienung – kein PC notwendig
- A3 Erfassungsbereich für lückenlose Aufsicht von z.B. Landkarten, großen Büchern, Experimenten
- 5,2 facher optischer Zoom mit Autofokus
- Helles LED-Licht für die optimale Ausleuchtung in abgedunkelten Räumen
- Geeignet für Mikroskop-Ansicht
- SD/SDHC-Karten Slot für die Speicherung von Arbeitsergebnissen, Videos, Bilder

Kamera	Bildpunkte	1/3" C-MOS 1,39 Mega Pixel
	Effektive Bildpunkte	1.280 (H) x 1.024 (V) SXGA
	Bildfrequenz	30 Bilder / Sek.
	Auflösung RGB out	800(H) x 800(V) TV Linien
	Auflösung Video out	400(H) TV Linien
Optik	Linse	F= 2,8 bis 3,2; f= 3,85 bis 20,02
	Aufnahmefeld Max	417 x 331 mm
	Aufnahmefeld Min	92 x 74 mm
	Fokus	automatisch / manuell
	Helligkeitsregelung	automatisch / manuell
	Optischer Zoom	5,2fach
Funktionen	Digitaler Zoom	8fach
	Weißabgleich	automatisch / manuell
	Farbe / Schwarz-Weiß - Umstellung	möglich
	OSD - Bildschirmmenu	vorhanden
	Diashow	möglich von SD/SDHC-Karten
	Bildspeicherung	möglich auf SD/SDHC-Karten
	Bildrotation	möglich (0°, 180°)
	Benutzervoreinstellungen	4 Voreinstellungen möglich
	Freibeweglicher Arm	vorhanden
	Umschalter analog	Kamera / RGB in
Anschlüsse	RGB out	Mini DSUB 15P
	DVI out	
	RS 232	
	Video out Composite	Cinch
	Video out S-Video	
	RGB in	Mini DSUB 15P
	USB	2.0 Type B
	SD/SDHC-Karten-Einschub	vorhanden
Licht	Interne Lichtquelle	vorhanden
Weiteres	Zubehör	Netzteil, Netzanschlusskabel, USB-Kabel, Analog-RGB-Kabel, Image Mate Software, Bedienungsanleitung, Auflagefläche, Entspiegelungsfolie, Staubschutzhaube, Mikroskopadapter
	Abmessungen aufgestellt	350 x 370,5 x 411,5 mm (B x T x H)
	Abmessungen zusammengeklappt	195 x 254,5 x 444,5 mm (B x T x H)
	Gewicht in Kg	2,9
	Leistungsaufnahme	15 W
	Spannungsversorgung	12V DC (AC Adapter 100 -240 VAC)

Visualiser unverbindlich anfordern und 4 Wochen im Unterricht testen

Übernahmepreis
des Testgeräts

€ 499.-

zzgl. MwSt.
regulärer Listenpreis
€ 699.- + MwSt.

- Ja, ich möchte gerne den Elmo L-1ex ausprobieren.
Bitte senden Sie mir ein Gerät an die untenstehende Adresse zu.

Rahmenbedingungen für den kostenlosen Test:

Der Unterzeichner verpflichtet sich, das Gerät innerhalb von vier Wochen nach Erhalt wieder zurückzuschicken, oder bei Gefallen zum Aktionspreis von 499,00 Euro zzgl. MwSt. zu erwerben. Das Gerät muss unbeschädigt und vollständig in der Originalverpackung zurückgeschickt werden. Außer den Rücksendekosten fallen keine weiteren Kosten für den Unterzeichner an.

- Ich habe die obigen Rahmenbedingungen zur Kenntnis genommen

5 Jahre
Garantie



Fax 05682 - 7077-70

Bildungseinrichtung

Lieferanschrift (falls abweichend)

Ansprechpartner

Straße, Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Ort, Datum

Unterschrift

* Gültigkeit der Aktion bis 30.09.2011