

**SAMSUNG**

# Der Beste in seiner Klasse

distributed by **COMM-TEC**



Visual Presenter

**SDP-860**

Sehen. Hören. Verstehen.

Ihr vielseitiger  
Assistent für einen  
abwechslungsreichen Unterricht



# SDP-860 Visual Presenter

## Für den Schuleinsatz entwickelt

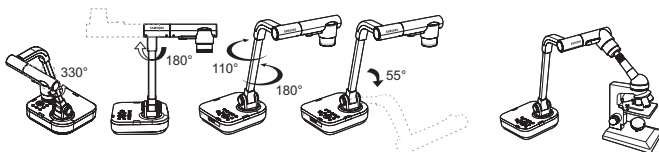
Der SDP-860 wird einfach an einen vorhandenen Beamer oder an ein interaktives Whiteboard angeschlossen. Der Aufnahmebereich der Kamera ist so für alle Schüler im Großbild sichtbar.

- Sie arbeiten mit vertrauten Arbeitsmitteln (Stifte, Papier)
- 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 ihre Hausarbeiten oder in Gruppen erarbeitete Ergebnisse
- Sie führen Physik- oder Chemieexperimente im Bewegtbild vor
- Sie verwenden Ihre vorhandenen OHP-Folien einfach weiter
- Sie lassen die gesamte Klasse durch Ihr Mikroskop blicken



### Warum ist der SDP-860 der Beste in seiner Klasse?

- Intuitiv zu bedienen
- Scharfe, helle, farbgetreue Bilder
- Robuste Qualität und solide Verarbeitung für den „rauen“ Schuleinsatz
- Absolut standsicher, kein Verwackeln der Bilder
- Schwenkbarer Kamerakopf für Aufnahmen aus dem Raum z.B. Tafel oder Schüler
- 6-fach optisches und 8-fach digitales Zoom zeigt kleinste Details
- Speichern der Bilder und Videos
- Kensington Security Slot für Diebstahlschutz



	SDP-860
Objektiv	Blende = 2.5 (Wide) – 3.12 (Tele) Brennweite = 4,1 – 24,6 mm 6x optisches Zoom, 8x digital
Aufnahmebereich	Max : 420 x 336 mm
Fokus	Auto Fokus / Manuell
Iris	Auto (mit manueller Feinabstimmung)
<b>Kamera</b>	
Sensor	1/3" Progressiv Scan CMOS Sensor
Auflösung (nativ)	SXGA 1.280x1024; 720p 1280x720
skaliert	UXGA 1.600 x 1.200; XGA 1.024 x 768; 1080p 1.920 x 1.080
Bildrate	30 Bilder / Sekunde
Weissabgleich	Automatisch / Manuell
Text-/Bildmodus	umschaltbar
<b>Digitale Funktionen</b>	
Bilddrehung	180°
Freeze Funktion	Ja (zum störungsfreien Wechseln der Vorlage)
Presets	4, durch den Anwender programmierbar
<b>Anschlüsse</b>	
Eingang	1x VGA (zum Anschluss einer externen Quelle)
Ausgang	1x DVI; 1x VGA (15pol Sub-HD) 1x Audioausgang (Miniklinke)
Speicher	SD-Slot für Speicherkarte (HC)
USB	1x USB Typ B
RS-232C	1x Miniklinke
Audio	2x Miniklinke (Ein- und Ausgang) und eingebautes Mikrofon
<b>Allgemein</b>	
Stromversorgung	externes Netzteil 100 – 240 V
Leistungsaufnahme	48 W
Gewicht	3,7 kg
Abmessungen (BxHxT)	in Arbeitsposition: 374 x 449 x 431 mm
Lieferumfang	Fernbedienung, Anschlusskabel, Software, Entspiegelungsfolie
Zubehör	Mikroskop-Adapter

