



**Mit dem Samsung SDP-850/850DX erhalten Sie bei perfekter Auflösung die optimale Flexibilität im Unterricht!**

### **Der "Akrobat" unter den digitalen Hellraumprojektoren!**

Der Samsung SDP-850/850DX ist der preiswerteste, multifunktionale Hellraumprojektor mit XGA-Auflösung.

Die kompakte Bauweise erlaubt die perfekte Darstellung von Objekten und Dokumenten jeder Art. Der Kamerakopf ist in alle Richtungen dreh- und schwenkbar und hat eine XGA-Auflösung bei 20-Bildern pro Sekunde. Sein 14-faches Powerzoom stellt auch kleinste Teile perfekt dar. Aufgrund seines günstigen Preises und der einfachen Bedienung ist der SDP-850/850DX eine ausgezeichnete Lösung für das Schul-, Physik- oder Chemiezimmer.

Samsung SDP-850/850DX		SDP-850	SDP-850DX
<b>Spezifikationen</b>	<b>Beschreibung</b>		
<b>Optisches System</b>	Linse, Zoom	F1.5 ~ 2.1; f=4.8 ~ 67.2 (14x optisches Zoom, 3x digitaler Zoom)	
	Aufnahmebereich	Max: 298 x 221mm, Min: 21.7 x 16.4mm	
	Fokus	automatisch & manuell	
	Iris	automatisch (mit manueller Feineinstellung)	
	Nahlinse	abnehmbar	
<b>Kamerasystem</b>	Aufnahmegerät	1/3" 850'000 Pixel Progressiv-Scan CCD	
	Pixel	1034 x 779	
	Bildrate	20 Bilder / Sek.	
	Synchronisation	interne Synchronisation	
	VGA Ausgang	1024 x 768 (XGA) color RGB	
	Weissabgleich	automatisch & manuell	
<b>Schnittstellen</b>	RS-232C	Integration in Raumsteuerung	
	USB 2.0	nicht integriert	integriert (USB 2.0 (20fps in XGA))
	Benutzer Software	nicht verfügbar	- Window 98 oder höher / Max OS10.2 oder höher Inklusive: QuickCapture, Print Funktion, Camera Kontrolle, Digitale Bild Processing - TWAIN Treiber für Windows
	AVI Software	nicht verfügbar	- Window 2000 oder höher / Max OS10.2 oder höher Kreiert AVI (Windows) & MOV (Mac) von MPEG4 Kompressionen
<b>Digitale Funktionen</b>	Freeze Funktion	verfügbar	
	Negativ / Positiv	wählbar	
	Text / Bild	verfügbar	
	Bildschirmanzeige	verfügbar	
	Bildtransfer auf Computer	nicht verfügbar	verfügbar
	Voreinstellungen speichern	bis zu 4 benutzerdefinierte Einstellungen (ZOOM, Iris, Fokus etc.)	
<b>Lampensystem</b>	Oberlicht	1 Lampe am Kamerahals (abnehmbar)	
	Durchlicht	Lichtbox (optional)	
<b>Anschlüsse</b>	Eingänge	1 x VGA (15 pin Sub-HD)	
	Ausgänge	1 x VGA (15 pin Sub-HD)	
	Schnittstellen	1 x RS232C (9 pin Sub-D)	1 x RS232C (9 pin Sub-D), 1 x USB 2.0
<b>Fernsteuerung (Infrarot)</b>		inbegriffen	
<b>Betriebstemperatur, Luftfeuchtigkeit</b>		+5°C bis +35°C, 30% - 90% RH	
<b>Stromversorgung, -verbrauch</b>		DC12V / 20W (Adapter Input: AC100V ~240V, 50/60Hz)	
<b>Gewicht</b>		5.7kg	
<b>Abmessungen in Arbeitsposition</b>		182mm(B) x 492mm(H) x 430mm(T)	
<b>Abmessungen (eingeklappt)</b>		182mm(B) x 330mm(H) x 500mm(T)	
<b>Zubehör (optional)</b>		Lichtbox (SLB-5)	

## Abmessungen:



## Zubehör (optional):



Lichtbox (SLB-5)

## Anschlüsse:

### SDP-850

VGA IN, extern (PC / Notebook)    VGA OUT (Projektor / Bildschirm)



Kensington Lock    DC 15V OUT    DC 12V IN    RS232C

### SDP-850DX

VGA IN, extern (PC / Notebook)    VGA OUT (Projektor / Bildschirm)    USB



Kensington Lock    DC 15V OUT    DC 12V IN    RS232C



### Herstellervertretung:

**Novia AG**, Communication Platforms  
CH-8153 Rümlang, Tel.: 044 817 70 30, Fax: 044 817 70 31  
**Novia SA**, Communication Platforms  
CH-1907 Saxon, Tel.: 027 744 42 30, Fax: 027 744 42 31  
info@novia.ch, www.novia.ch

Der Vertrieb und Support erfolgt über autorisierte Fachhändler:

X5 GmbH  
Neue Aarauerstrasse 41b  
CH-5034 Suhr  
T: 062 843 0531  
F: 062 843 0532  
www.x5.nu