

# Viewsonic Pro10100SD

VIEWSONIC PRO10100SD



Kurze Vorstellung des Viewsonic Pro10100SD. Der Stationär DLP Projektor hat eine XGA 1024 x 768 Auflösung und einen Kontrast von 4400:1 (DCR). Die eingebaute Lens Shift und Keystone-Korrektur Funktion, bringt Freiheit bei der Projektions-Anpassung.

Durch die Helligkeit von 6000 Ansi-Lumen ist eine Bildbreite von 675 cm möglich. Auch etwas hellere Räume mit einer geringeren Bildbreite (wir empfehlen max. 450 cm) wird der Projektor schaffen. Das Modell ist auch Full HD 1080P kompatibel, und hat dazu sogar die Möglichkeit durch die 360°-Projektion HD 1080P Blu-rays sogar an die Decke zu projizieren. Das 2013 gebaute Modell wird von Viewsonic nicht mehr angeboten.

## Kurzvorstellung

Beta 2.5

## Projektionssystem

 3 x 0,7" DLP Chip  
XGA 4/3 Ti Digital Light Processing Chip

	Projektor	Leinwand
Ansi-Lumen	6000	2000 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	4400:1 (DCR)	4400:1 (DCR)
Schwarzwert	1,3636 min. Lumen	0,455 min. Lumen
Offset	-	-

Auflösung XGA 1024 x 768  
786.432 Pixel

Wiedergabesignale Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p EDTV 480p, 576p

Einsatzgebiet Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum.  
Sehr Große Bildbreite und Räume mit viel Raumlicht sowie schattiertes Tageslicht.

Lichtquelle -  
Artikel Nr.: RLC-087



Licht Lebensdauer 1500 Std. 2000 Std. im Eco Mode

Betriebskosten 10,37% / 0,36 €

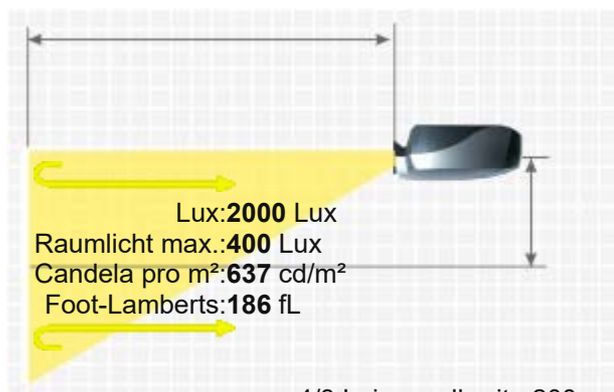
Focus motorisch

Zoom motorisch

Objektiv optional

Projektionsverhältnis optional

Audio 1 x 10W



4/3 Leinwandbreite: 200 cm  
Leinwand : 1 Gain

**Anschlüsse**  
 HDMI in  
 DVI-D in  
 5 X BNC RGBHV in  
 D-Sub 15 pin in und out  
 Cinch Video in  
 S-Video in  
 RS232C Din 9 pin  
 Mini Jack Audio min und out  
 12V Trigger out  
 RJ45 in

**Deckenmontage** JA  
**Stromverbrauch** 480W  
**Maße BxHxT** 453 x 212 x 390 mm (17,8"x8,3"x15,4") 37.45 L/dm<sup>3</sup>  
**Betriebsgeräusch** 38 / 33 dB im Eco Mode

**Gewicht** 17,30 kg / 38,14 lbs.  
**Keystone-Korrektur** Vert.: +/-20°  
**Ausleuchtung** -  
**Frequenz** H-sync: 15-100 kHz  
 V-sync: 24-87 Hz  
**Foot-Lamberts** 186 fL / max. 675 cm Bildbreite  
**Candela pro m<sup>2</sup>** 651 cd/m<sup>2</sup>

**Ausstattung (Extras)**

- Full HD 1080P kompatibel
- Eco Mode
- Kensington Slot
- 360° Installation fähig
- BrilliantColor™
- Lan Netzwerk kompatibel.
- Model 'SD' is compatible with LEN-009: 1.26 – 1.58

**Screen Mirroring** -

Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
Zoom Wechselobjektive					
LEN-010	1.58-3:1	3.2-6 m	+/-50%	+/-15%	motorisch
LEN-009	1.26-1.58:1	2.5-3.2 m	+/-50%	+/-15%	motorisch
LEN-008	0.99-1.26:1	2-2.5 m	+/-50%	+/-15%	motorisch

**Baujahr** 2013 // Letzte Datenänderung: 2025-01-27  
 Angelegt: 2021-05-31 14:26:53



Mehr Details



# HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/viewsonicpro10100sd.html>

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Projektoren-Datenbank, kann diese Broschüre auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. HCinema haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen.