



## Übersicht

---

Der ViewSonic® Pro8200 wird auch anspruchsvolle HD-Entertainment-Nutzer begeistern. Das native Widescreen-Seitenverhältnis von 16:9 eignet sich perfekt für Filme und Games. Der Pro8200 vereint den aktuellsten Stand der DLP®-Technik mit BrilliantColor™-Technologie. Mit 2.000 Lumen und einem Kontrastverhältnis von 3.000:1 (typisch) sorgt er für atemberaubende Bilder in jedem Heimkino. Das innovative 7-Segment-Farbrad liefert lebendige und kräftige Farben. Dank seiner vielfältigen Konnektivität, einschließlich zweier HDMI-Eingänge mit HDCP, lassen sich DVD-Player, Spielkonsolen und mehr für noch packenderes Entertainment anschließen. Entdecken Sie jetzt perfektes Heimkino-Entertainment mit gestochen scharfer Darstellung.

## Bild im Bild

PIP/POP-Funktionen für die gleichzeitige Darstellung zweier Bilder über je einen analogen und einen digitalen Videoeingang.

## BrilliantColor™-Technologie

---

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: [www.viewsonic.de](http://www.viewsonic.de)

© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Aufgeführte Firmennamen, Warenzeichen und Markennamen gehören den jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Auswahl, Angebote und Programme sowie Produktabbildungen dienen der Illustration und können von Land zu Land variieren. Bitte beachten Sie die entsprechenden Nutzungsbedingungen.

**ViewSonic®**  
See the difference™ 

Die BrilliantColor™-Technologie ermöglicht beeindruckende, rundum digitale Grafik und Videoprojektionen in lebensechten Farben und ausgezeichneter Schärfe. Das ausgeklügelte 7-Segment-Farbrad sorgt für eine perfekte Gelbdarstellung – eine Grundvoraussetzung für exakte und lebendige Farbwiedergabe.

## **Flexibel in den Zuspielmöglichkeiten**

Zwei HDMI-1.3-Eingänge mit HDCP und der Component-Video-Eingang bieten perfekte Verbindungsmöglichkeiten für individuelle Heimkino-Installationen.

## **Full-HD-1080p-Auflösung**

Genießen Sie High-Definition Filme, Videos und Fernsehen mit erstklassiger Qualität.

## **Mit 2.000 Lumen leuchtend hell in fast allen Umgebungen**

Mit 2.000 Lumen Helligkeit die perfekte Wahl für Wohnzimmer und Heimkinos

## **Steuerungsfunktion**

RS232-Steuerung für nahtlose Integration in Ihre Systemsteuerung.

## **Umfangreiche Bildauflösungsvarianten**

Unterstützt verschiedene Video-Timing-Formate von SD (NTSC, PAL & SECAM) bis zu 1080p-HD.

## **Umweltfreundlich und energiesparend**

Im Eco-Modus\* reduzieren sich Stromverbrauch und Geräuschpegel und die Lebensdauer der Projektionslampe verlängert sich.

---

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: [www.viewsonic.de](http://www.viewsonic.de)

© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Aufgeführte Firmennamen, Warenzeichen und Markennamen gehören den jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Auswahl, Angebote und Programme sowie Produktabbildungen dienen der Illustration und können von Land zu Land variieren. Bitte beachten Sie die entsprechenden Nutzungsbedingungen.



# Untertitel

Integrierter Untertiteldecoder für Hörgeschädigte.

## Video-Prozessor PWC980 mit Pixel Works für punktgenaue Bilddarstellungen

Mit voller 10-Bit-Farbverarbeitung,verbessertes Detaildarstellungs-Technologie und Deinterlacing für gestochen scharfe und brillante Bilder.

### Spezifikationen

---

<b>Display</b>	Bildformat	16:9
	Helligkeit (maximal)	2.000 Lumen
	Kontrastverhältnis	3.000:1 (mit DCR)
	Projektionsweite	0,9 m - 10 m
	Projektionsverhältnis	1,4 – 2,14 : 1
	Farbrad	7-Segment-RGBRYCB
	Leuchtenbetriebszeit (Normal / Eco / Dynamic Eco)	4.000 / 6.000* Stunden
	Farbtiefe	24 Bit; 16,7 Mio. Farben
	Trapez	vertikale Trapezkorrektur: +/- 40°
	Leuchte	230 Watt
	Objektiv	1,5 x manueller optischer Zoom / manueller optischer Fokus
	Auflösung	1920 x 1080 (1080p)
	Typ	0,66" (1,68 cm)-Mikrospiegelaktor (DLP®)
	DC Output	Trigger-Ausgang (12 V)
<b>Audio</b>	Lautsprecher	2 x 10 Watt
<b>Kompatibilität</b>	Mac®	Up to 1080p(may require Mac Adapter)
	PC	Bis zu 1080p (benötigt Mac-Adapter)
<b>Abmessungen</b>	Physisch (B x H x T)	332,7 × 121,9 × 264,2 mm (B x T x H)
<b>Zertifikate</b>		CB, RoHS, SVHC, WEEE, UL/cUL, FCC-B, ICES-004, TUV-S (Argentina), NOM, PSB, C-tick, KC, CE, GOST-R, Hygienic, UKrSEPRO, CCC

---

### Lieferumfang

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: [www.viewsonic.de](http://www.viewsonic.de)

© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Aufgeführte Firmennamen, Warenzeichen und Markennamen gehören den jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Auswahl, Angebote und Programme sowie Produktabbildungen dienen der Illustration und können von Land zu Land variieren. Bitte beachten Sie die entsprechenden Nutzungsbedingungen.



Projektor, Stromkabel, VGA-Kabel, HDMI-Kabel, Fernbedienung,  
Verschlusskappe, Schnellstart-Anleitung, ViewSonic  
Setup-CD.

---

<b>Eingangssignal</b>	Computer und Bild	NTSC M (3,58 MHz), 4,43MHz, PAL (B, D, G, H, I, M, N,60), SECAM (B, D, G, K, K1, L), SD 480i und 576i (24fps,25fps und 30fps), ED 480p und 576p (24fps, 25fps und 30fps), HD 720p, 1080i und 1080p (24fps, 25pfs und 30fps)
	Frequenz	Fh: 31 – 91 KHz, Fv: 48 – 85 Hz

---

<b>Anschlüsse</b>	Bedienungselemente	1 x RS-232 (9-Pin-Mini-DIN)
	RGB (Eingang/Ausgang)	2 x Mini-D-Sub-Stecker (15-Pin) / 1 x Mini-D-Sub-Stecker (15-Pin)
	Digitaleingang	2 x HDMI-1.3
	Composite-Video	1 x RCA-Klinke
	Audioausgang	1 x 3,5-mm-Miniklinke
	S-Video-Eingang	1x4-pin mini-DIN
	Audioeingang	2 x 3,5-mm-Miniklinke (Mikrofon)

---

<b>Stromversorgung</b>	Verbrauch	360 W (typisch) / < 1 W (Stand-By-Modus)
	Spannung	Wechselspannung 100 - 240 V (selbstumschaltend); 50/60 Hz (universal)

---

<b>Bedienungselemente</b>	OSD	<b>Bild:</b> Helligkeit, Kontrast, Farbeinstellung, Trapez, Seitenverhältnis, Bild, Weißgehalt, Gamma Computeranzeige: Frequenz, Tracking, H Position, V Position  <b>Video:</b> Sättigung, Schärfe, Farbton  <b>Einstellungen:</b> Manuelle Position, Projektion, Signal, Lampen - zeit, Zurücksetzen der Lampenzeit, Filter, Filter-Stunden, Zurücksetzen der Filter-Stunden, Energiesparen, Auto erkennung der Quelle, Eco-Modus, Höhe, OSD-Abschaltung  <b>Erweiterte Einstellungen:</b> Blank Screen, Password, Word, Screenshot, Start-up-Bildschirm , Text-Shot, Digitaler Zoom, DCR, Untertitel, Brilliant Color
	Grundausstattung	An/Aus-Schalter / Freeze/ Blank / Auto / Menü / Pfeiltasten / VGA 1 & 2 / Video / Quelle / Enter/ Exit / Trapez+/- / Vergrössern +/- / Volume +/- / Stumm / Farbmodus

---

<b>Geräuschpegel</b>	Energiesparmodus	27dB
	Normal	31dB

---

<b>Sprache</b>	Englisch/ Französisch/ Deutsch/ Italienisch/ Spanisch/ Russisch/ Chinesisch (traditionell)/ S. Chinesisch/ Japanisch/ Koreanisch/ Schwedisch/ Niederländisch/ Türkisch/ Tschechisch/ Portugiesisch/ Thai/ Polnisch/ Finnisch
----------------	---

---

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: [www.viewsonic.de](http://www.viewsonic.de)

© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Aufgeführte Firmennamen, Warenzeichen und Markennamen gehören den jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Auswahl, Angebote und Programme sowie Produktabbildungen dienen der Illustration und können von Land zu Land variieren. Bitte beachten Sie die entsprechenden Nutzungsbedingungen.



---

<b>Gewicht</b>	Netto	3,86 kg
----------------	-------	---------

---

<b>Betriebsbedingungen</b>	Temperatur	0° C - 40° C
	Feuchtigkeit	10 % - 90 % (nicht kondensierend)

---

## **ViewSonic® Eingeschränkte Garantie**

---

ViewSonic bietet Kunden die Sicherheit einer Herstellergarantie bei beschädigten Produkten. Die Art und Dauer der zutreffenden Garantieleistung ist je nach Produkttyp, dem Land des Kaufes unterschiedlich und kann auch entsprechend den zur Kaufzeit zugestimmten Kundenanforderungen individuell variieren. Die Garantie erlischt nach Ablauf der Garantiedauer.

---

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: [www.viewsonic.de](http://www.viewsonic.de)

© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Aufgeführte Firmennamen, Warenzeichen und Markennamen gehören den jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Auswahl, Angebote und Programme sowie Produktabbildungen dienen der Illustration und können von Land zu Land variieren. Bitte beachten Sie die entsprechenden Nutzungsbedingungen.

