



## Récapitulatif

---

### Professional Grade Home Cinema

The ViewSonic® Pro8200 delivers a true HD home cinema entertainment experience to even the most discriminating home cinema enthusiast. The Native 16:9 wide screen aspect ratio is ideal for HDTV and movies as well as gaming. The Pro8200 combines state-of-the-art DLP® and BrilliantColor™ technologies with 2,000 lumens and 3000:1 contrast ratio (typ) to deliver a stunning visual experience to any home cinema. The innovative seven segment colour wheel provides vivid, rich colours. With multiple connectivity, including dual HDMI inputs with HDCP, connects any DVD Player, game console and more for complete home entertainment. Get ready for beautifully clear home cinema entertainment.

### Bright in virtually any setting with 2,000 lumens

Crisp 2,000 lumen output makes this the perfect choice for family room or home cinema.

---

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.viewsoniceurope.com](http://www.viewsoniceurope.com)

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.

**ViewSonic®**  
See the difference™ 

## **BrilliantColor™technology**

Latest Brilliantcolour technology delivers stunning all-digital clarity with life-like colours, sharp graphics and outstanding video. The advanced 7-segment colour wheel enhances the yellow colour performance that is key to accurate and vivid colour reproduction.

### **Closed captioning**

Integrated closed captioning decoder for the hearing impaired.

### **Control capabilities**

Features full discrete IR and RS-232 control for seamless integration into your automation system.

### **Full 1080p HD resolution**

Enjoy the finest quality in high-definition movies, video and TV.

### **Go green and save**

Use the Eco-mode to achieve lower power consumption, reduce overall noise and extended lamp life.

### **Picture in Picture**

Use the PIP/POP feature to simultaneously display one analogue input and one digital input.

### **Pixel Works high performance PWC980 video processor**

With full 10-bit colour processing, detail enhancement technology and motion adaptive de-interlacing for crisper, sharper images.

---

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.viewsoniceurope.com](http://www.viewsoniceurope.com)

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consultez nos dispositions légales.



## Stay connected

Supports multiple video timing formats from SD (NTSC, PAL & SECAM) to HD 1080p.

## Ultimate display source flexibility

Two HDMI 1.3 inputs with HDCP compliance and component video input provide full connectivity in a customized home cinema installation.

## Caractéristiques Techniques

---

<b>Display</b>	Proportion	16:9
<b>Audio</b>	Haut-parleurs	10Wx2
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Ordinateur	VGA to 1080p
	Mac®	Up to 1080p(may require Mac Adapter)
<b>Dimensions (mm)</b>	Physique (LxHxP)	13.1 × 4.8 × 10.4 (in) 332.7× 121.9 × 264.2 (mm)
<b>NORMES</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
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>		ViewSonic projector, power cable, VGA cable, HDMI cable, remote control, lens cap, quick start guide, ViewSonic DVD wizard.
<b>Signal d'entrée</b>	Fréquence	Fh: 31–91KHz, Fv: 48–85Hz
	Ordinateur et vidéo	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 and 576i (24fps,25fps and 30fps), ED 480p and 576p (24fps, 25fps and 30fps), HD 720p, 1080i and 1080p (24fps, 25pfs and 30fps)
<b>CONNECTEURS</b>	RGB (entrée/sortie)	2×15-pin mini D-sub/ 1×15-pin mini D-sub
	Entrée numérique	2×HDMI1.3
	Vidéo composite	1×RCA jack

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.viewsoniceurope.com](http://www.viewsoniceurope.com)

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consultez nos dispositions légales.



Sortie audio	1×3.5mm mini jack
Entrée S-vidéo	1×4-pin mini-DIN
Entrée audio	2×3.5mm mini jack(Microphone)
COMMANDES	RS-232 (8 Pin Mini-Din)

---

<b>Alimentation</b>	Tension	100~240VAC(Auto Switching), 50/60Hz (universal)
	Consommation	360W (max) / <1W (stand-by mode)

---

<b>COMMANDES</b>	De base	Power / Freeze/ Blank / Auto / Menu / 4 direction buttons / VGA1 &2 / Video / Source / Enter/ Exit / Keystone+/- / Magnify +/- / Volume +/- / Mute / Colour Mode
	OSD	<b>Picture</b> : Brightness, Contrast, Color Setting, Keystone, Aspect Ratio, Image, White Intensity, Gamma Computer Image : Frequency, Tracking, H Position, V Position  <b>Video Image</b> : Saturation, Sharpnes, Tint  <b>Setting</b> : Manual Position, Projection, Signal Type, Lamp Hour, Lamp Hour Reset, Filter Mode, Filter Hours, Filter Hours Reset, Power Saving, Auto Source, Eco-mode, High Altitude, OSD Timeout  <b>Advance</b> : Blank Screen, Password Word, Screen Capture, Start up Screen, Text Shot, Digital Zoom, DCR, Close Captions, Brilliant Color,

---

<b>Affichage</b>	Cercle chromatique	7-Segment RGBRYCB
	Durée de vie de la lampe(normal/Eco/ Dynamic Eco)	4000 / 6000 (hours)Running ECO-mode exclusively can extend lamp life.
	Profondeur couleur	24 bits, 16.7M Colours
	Keystone	Vertical digital keystone correction: ± 40 degrees
	Lampe	230 watt
	Lentille	1.5× Manual optical zoom / Manual optical focus
	Résolution	1920x1080 (1080p)
	Type	0.66" Digital Micromirror Device (DLP™)
	DC Output	12V trigger
	Luminosité (maximum)	2000 Lumens
	Rapport de contraste	3000:1 (with DCR)(Typical)
	Portée	0.9m–10m / 3ft–32.8ft
	Rapport de projection	1.4 – 2.14:1

---

<b>NIVEAU DE BRUIT</b>	Normal	31dB
	Mode Eco	27dB

---

<b>Poids</b>	Net	8.5 lb (3.86 Kg)
--------------	-----	------------------

---

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.viewsoniceurope.com](http://www.viewsoniceurope.com)

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consultez nos dispositions légales.



---

<b>CONDITIONS</b>		
<b>D'EXPLOITATION</b>	Humidité	10%-90% (non-condensing)
	Température	0°C-40°C

---

<b>Langue</b>	English/ France / Germany/ Italian/ Spanish/ Russian/ T. Chinese/ S. Chinese/ Japanese/ Korean/ Swedish/ Dutch/ Turkish/ Czech/ Portuguese/ Thai/ Polish/ Finnish
---------------	---

---

## **ViewSonic® Garantie limitée**

---

ViewSonic offre aux clients la sécurité d'une garantie du fabricant contre les défauts de fabrication dans les produits. Le type et la durée du service de garantie applicable varient selon le type de produit, le pays d'achat et peuvent également varier en fonction des besoins des clients, convenus au moment de l'achat. La garantie expire après la fin de la période de garantie.

---

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.viewsoniceurope.com](http://www.viewsoniceurope.com)

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consultez nos dispositions légales.

