

Precision Pro8100

**Projecteur Home Cinéma 1080p
1080p Home Theatre Projector
AVEC PRECISION COLOR SYSTEM™**



Performance et haute définition

Doté des technologies les plus avancées, le projecteur home cinéma Precision Pro8100 affiche une netteté exceptionnelle. Vos films, vidéos et programmes télé en haute définition vont prendre un nouveau relief : le panneau à cristaux liquides C2FINE™, de résolution Full HD 1080p, est associé à un processeur vidéo Silicon Optix-Reon VX HQV (Hollywood Quality Video). La technologie exclusive Precision Color System permet un réglage très pointu des couleurs, grâce à l'utilisation des algorithmes de traitement d'image les plus sophistiqués : 33 niveaux de correction de gamma, gestion 3D des couleurs et contraste automatique. Habituellement réservées aux processeurs d'images externes très évolués, ces fonctionnalités se trouvent pour la première fois intégrées à un projecteur !

LA NOUVELLE DIMENSION DU HOME CINÉMA

- > **Résolution Full HD 1080p adaptée aux sources en haute définition vraie (True HD)**
- > **Processeur vidéo hautes performances Silicon Optix-Reon VX-210 HQV**
Profitez pleinement des films, vidéos et émissions TV en haute définition, grâce au traitement couleur 10 bits, à la technologie d'optimisation des détails et au désentrelacement adaptatif, qui procurent des images d'une netteté et d'une précision remarquables.
- > **Technologie Precision Color System permettant un réglage très pointu des couleurs**
Avec 33 niveaux de correction de gamma, une gestion 3D des couleurs et un contraste automatique, les couleurs retrouvent toute leur authenticité et leur intensité. Parallèlement, le processus d'optimisation H-Edge renforce encore leur précision.
- > **Rapport de contraste de 13000:1**
Le diaphragme automatique apporte des noirs d'une grande profondeur, donc des images très détaillées.
- > **Adaptabilité totale à toutes les sources vidéo**
Avec deux entrées HDMI 1.3a compatibles HDCP et deux entrées vidéo composantes, le projecteur se connecte directement aux différents éléments de votre installation home cinéma.
- > **Zoom, mise au point et réglage de l'objectif motorisés**
Même les espaces les plus restreints pourront accueillir des projections grand écran : grâce à la mise au point et au zoom 1.6x motorisés, un recul de seulement 3 mètres suffit pour projeter des images d'une diagonale de 2,5 mètres (en format 16:9) ! La mise au point motorisée facilite le réglage horizontal et vertical et contribue elle aussi à la souplesse d'utilisation.
- > **Option couleur**
Personnalisez votre projecteur en remplaçant le capot supérieur - livré en noir - par un capot blanc, gris ardoise ou bordeaux en option.
- > **Télécommande avec rétro-éclairage**
- > **L'une des meilleures garanties du marché**
L'appareil bénéficie d'une garantie de trois ans par échange sur site ; la lampe est garantie un an.

PCS
PRECISION COLOR SYSTEM

1080p
Full HD

C²FINE

HDMI
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HQV
SILICON OPTIX



VIEWSONIC
PRODUITS, PROGRAMMES,
ET SERVICES

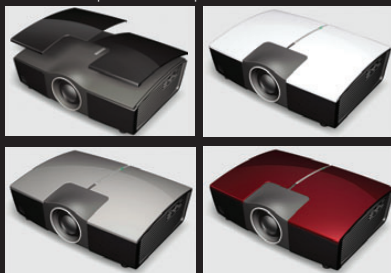
ViewSonic
See the difference™

Precision Pro8100

PROJECTEUR HOME CINÉMA 1080P PRECISION COLOR SYSTEM™



Livré avec capot noir. Capots blanc, gris ardoise ou bordeaux disponibles en option.



ACCESSOIRES EN OPTION

- > Lampe de rechange RLC-032
- > Capot blanc COVER-001WH
- > Capot gris ardoise COVER-001SLG
- > Capot bordeaux COVER-001BG

PANNEAU LCD	Type Résolution Objectif Déplacement de l'objectif Zoom Correction numérique de distorsion	3 matrices TFT Poly-Si de 0,74" avec diffuseur à micro-lentille Native Full HD 1920 x 1080 Mise au point et zoom motorisés Déplacement vertical et horizontal motorisé (vertical +/- 75 %, horizontal +/- 5 %) 1,6x (F = 1,8 à 2,3 / f = 23,5 mm à 37,6 mm) Verticale sur 60° (+/- 30°), horizontale sur 80° (+/- 40°)
PROJECTION	Taille d'image Distance de projection Rapport de projection Lampe	Diagonale de 1,0 m à 7,6 m De 1,2 à 15,4 m De 1,4 à 2,3 160 watts, 2 000 heures (jusqu'à 5 000 heures maximum ¹ en Mode Eco – recommandation pour un fonctionnement optimal 3 000 heures)
	Luminosité Rapport de contraste Format d'image	1000 lumens ANSI (maxi.) 13000:1 (maxi.) 16/9 (natif)
TAILLE D'ÉCRAN	Diagonale 1,0m / 2,0m / 3,8m / 7,6m	Distance de projection 1,25 m à 2,0 m / 2,5 m à 4,0 m / 4,7 m à 7,6 m / 9,4 m à 15,1 m
SIGNAL D'ENTRÉE	Vidéo Fréquence	RVB analogique, NTSC M, NTSC 4,43, PAL, SECAM, SDTV/EDTV (480i/p, 579i/p), HDTV (720p, 1080i, 1080p à 50 ou 60 Hz) F _h : 15 à 100 kHz ; F _v : 56 à 90 Hz
COMPATIBILITÉ	PC Mac ^{®2}	Analogique : de VGA jusqu'à 1920 x 1080 Analogique : de VGA jusqu'à 1920 x 1080
CONNECTEURS	HDMI Vidéo composante S-vidéo Vidéo composite PC-VGA Télécommande Relais écran	2 x HDMI 1.3a (compatibles HDCP) 2 x jeux de RCA 1 x mini DIN 4 broches 1 x RCA 1 x mini D-sub 15 broches 1 x RS-232c sur D-sub 9 broches 1 x prise d'alimentation CC 12 V
ALIMENTATION	Tension Consommation	CA 100 à 240 V, 50 ou 60Hz (sélection automatique) 230 watts
CONDITIONS AMBIANTES	Température Humidité	0° C à 40° C 10 % à 90 % (sans condensation)
NIVEAU SONORE	Normal Mode Eco	23 dB 18 dB
DIMENSIONS	L x H x P	543 x 156 x 387 mm
POIDS	Net Brut	9,0 kg 15,0 kg
NORMES		CE, CB, UL, TÜV/GS, GOST-R, FCC-B, CCC, ICES 003, C-TICK, NOM, PSB, TÜV-S, UKRSEPRO, WEEE, RoHS
FONCTIONNALITÉS SPÉCIFIQUES		Silicon Optix-Reon VX-210 avec HQV, Precision Color System, diaphragme automatique, télécommande rétroéclairée, mode jour, traitement d'image 10 bits, ajustement avancé du niveau de noir, optique à focale courte, déplacement horizontal et vertical de l'objectif motorisé, mise au point et zoom optique 1,6x motorisés, mode Eco, panneau supérieur interchangeable
CONTENU DE L'EMBALLAGE		Projecteur Tri-LCD, câbles secteur (Europe [Schuko]/Royaume-Uni), câble VGA, câble HDMI, chiffon de nettoyage en microfibre, housse de protection anti-poussière, télécommande, piles, guide de mise en route rapide (multilingue), assistant ViewSonic sur CD-ROM (guide utilisateur) (multilingue)
GARANTIE		3 ans sur site et 1 an ou 1 000 heures sur la lampe. Informations garantie supplémentaires disponibles sur le site : http://www.viewsoniceurope.com/fr/Support/warranty.htm

ViewSonic France

Parc des Barbanniers
1 allée des Bas Tilliers
92230 Gennevilliers
France

Tél: +33 (0) 1 41 47 49 00
Fax: +33 (0) 1 41 47 49 10

ViewSonic Europe Limited/UK

Riverside House
7th Floor
2a Southwark Bridge Road
London, SE1 9HA
Royaume-Uni

Tél: +44 (0) 207 921 2200
Fax: +44 (0) 207 921 2201

ViewSonic Allemagne

Hanns-Martin-Schleyer-Straße 18A
47877 Willich
Allemagne

Tél: +49 (0) 21 54 91 88 0
Fax: +49 (0) 21 54 91 88 10

ViewSonic Corporation

381 Brea Canyon Road
Walnut
California 91789-0708
USA

Tél: +1 909 869 7976
Fax: +1 909 869 7958

ViewSonic Belux

ViewSonic Danemark Tél: +45 70 22 11 71
ViewSonic Espagne Tél: +34 (0) 91 63 05 339
ViewSonic Finlande Tél: +358 (0)20 7120 860
ViewSonic Moyen-Orient Tél: +971 (0) 4 88 11 871
ViewSonic Norvège Tél: +47 (0) 22 88 17 60
ViewSonic Pays-Bas Tél: +31 (0)20 491 9254
ViewSonic Suède Tél: +46 (0) 8 50 71 30 00

¹ L'utilisation du projecteur en mode 'Eco' seul permet de porter l'espérance de vie de la lampe à 5 000 heures. ² Peut nécessiter un adaptateur Mac (en option). Copyright © 2008 ViewSonic Corporation. Tous droits réservés. Caractéristiques susceptibles de modification sans préavis. Les processus de gestion de la qualité et de gestion de l'environnement de ViewSonic Corporation sont certifiés ISO 9001 et ISO 14001 par la British Standards Institution. Les raisons sociales et les marques citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. VS Pro8100-01/08-FR.