

PRO9000

Le cinéma au cœur de votre salon

Vidéoprojecteur Home Cinéma Full HD 1080p sans lampe



Le ViewSonic® PRO9000 est un vidéoprojecteur hybride laser LED Full HD 1080p, idéal pour le home cinéma. Doté de la technologie Texas Instruments® DarkChip3™, gage d'un excellent rendu de couleurs, il allie résolution 1080p, luminosité de 1,600 lumens ANSI et rapport de contraste élevé de 100.000 :1 pour des images saisissantes de précision – répondant ainsi aux exigences des adeptes du home cinéma. Equipé d'une source lumineuse hybride particulièrement légère, le Pro9000 est un projecteur sans lampe et ni filtre, capable de fonctionner jusqu'à 20.000 heures quasiment sans entretien. Il embarque deux ports HDMI®, une sortie audio et une capacité de contrôle RS-232. Avec le Pro9000, faites entrer le cinéma à la maison et vivez une expérience visuelle exceptionnelle !

- **Technologie hybride laser LED pour un rendu de couleurs remarquable**

Grâce à la toute dernière technologie de luminescence solide, le Pro9000 génère les couleurs primaires RVB directement à partir de la source lumineuse, sans intervention d'une roue chromatique. Il en résulte une réduction significative des effets d'arc-en-ciel et d'images fantômes, doublée d'une précision accrue des couleurs, avec un profil de couleur atteignant 85% de l'espace couleur NTSC – soit 50% de plus que le spectre de couleurs des projecteurs traditionnels.

- **Résolution Full HD 1080p pour une qualité d'image optimale**

Le ViewSonic® Pro9000 affiche, grâce à sa résolution native Full HD 1080p (1920 x 1080) et à la technologie DarkChip3™ de Texas Instruments, les images les mieux définies, avec un niveau de détail spectaculaire et une netteté remarquable pour une expérience visuelle inédite. Il se révèle parfait pour visualiser tous les types de formats (1080p/1080i/720p) et de contenus haute définition - films, vidéos, retransmissions sportives, jeux ou encore programmes télévisés - sans distorsion et sans mise à l'échelle du format vidéo original.

- **Rapport de contraste élevé de 100.000:1 pour une définition exemplaire**

Le Pro9000 allie une luminosité de 1.600 lumens ANSI et rapport de contraste extrême de 100.000:1 : les niveaux de gris, clé d'une excellente définition et de détails optimisés, particulièrement dans les scènes de films les plus sombres, s'en trouvent considérablement améliorés. Il s'impose ainsi comme le choix idéal pour tous les environnements home cinéma et loisirs multimédia.

- **Une conception sans lampe pour une durée de vie supérieure à 20.000 heures**

La source lumineuse hybride du Pro9000 associe laser et LED, assurant au projecteur une durée de fonctionnement de plus de 20.000 heures. Ce projecteur sans lampe est conçu pour atteindre une efficacité énergétique optimale, une luminosité durable et une performance fiable, le tout quasiment sans entretien, pour un coût total d'acquisition des plus faibles.

- **Connectique HDMI**

Equipé de deux entrées HDMI, le Pro9000 offre la meilleure qualité possible d'image et de son, sans aucune déperdition. Il se raccorde très simplement à tous les appareils également dotés d'un port HDMI, tels que lecteurs multimédias, consoles de jeux ou lecteurs Blu-ray® et DVD.



Pour en savoir plus, rendez-vous sur:
www.viewsoniceurope.com/fr

ViewSonic®
See the difference™ 

PRO9000

Vidéoprojecteur Home Cinéma Full HD 1080p sans lampe



Taille d'écran (16:9)	Distance de projection	
	Zoom mini	Zoom maxi
Inch	Mètres	
40"	1,3	1,6
50"	1,7	2,0
60"	2,0	2,4
70"	2,3	2,8
80"	2,7	3,2
90"	3,0	3,6
100"	3,3	4,0

AFFICHAGE	Type	TI DMD 0.65" 1080p, 2xLVDS S600 DMD, Dark chip 3
	Résolution	1920 (H) x 1080 (V)
	Correction de la distorsion	+/- 15° (Verticale)
	Projection Distance	1,5 m ~ 5 m (4,9' ~ 16,4')
	Taille d'image	38" ~ 150" (diagonale)
	Rapport de projection	1.5:1 ~ 1.8:1
	Source lumineuse	Hybride laser LED
	Durée de vie de la source lumineuse (normal/eco)	> 20.000 heures
	Luminosité	1600 lumens
	Rapport de contraste	100.000:1
AUDIO	Haut-parleurs	2W x 2
	SIGNAUX D'ENTREE	Informatique et vidéo
COMPATIBILITE	PC	de VGA à 1080p
	Mac®	Jusqu'à 1080p (susceptible de nécessiter un adaptateur Mac)
	ENTREES	PC RVB
CONTROLES	Audio	3.5mm mini jack x 1
	Composante	x 1 (via PC-RGB)
	S-Vidéo	x 1
	Composite	x 1
	HDMI	HDMI 1.3 x 2
ALIMENTATION	Audio	3.5mm mini jack x 1
	RS232	x 1
LANGUES	Tension	100V ~ 240V CA 50 / 60Hz
	Consommation (moyenne)	<186 W
	Anglais / Français / Espagnol / Italien / Coréen / Portugais / Mandarin / Chinois simplifié / Japonais / Russe / Allemand / Suédois / Turc / Polonais / Norvégien	
	CONDITIONS AMBIANTES	Température
NIVEAU DE BRUIT	Humidité	10 ~ 90% (sans condensation)
	Altitude	0 ~ 40.000 pieds
DIMENSIONS	Normal/Eco	28dB / 22dB
	Réelles (LxHxP)	321 x 247,5 x 110,5mm (12,64" x 9,74" x 4,35")
POIDS	Net	4,26 kg (9,38 lbs)
	NORMES	UL / cUL / FDA (CDRH report) / CB/FCC / TUV/GS + PAH / TUV, (IEC60825-1) / CE EMC Report / CCC / PSB (Singapour) / NOM (Mexique) / Energy (Mexique) / GOST R (Russie) / C-tick (Aus/Nz)
CONTENU DE L'EMBALLAGE	Projecteur ViewSonic Pro9000, câble alimentation, câble HDMI, câble VGA, télécommande, piles AAA, guide de démarrage rapide, CD ViewSonic Wizard (avec manuel utilisateur), mallette de transport souple.	