

Pro6200

Projecteur DLP 2700 lumens

Projecteur 720p haute définition dédié aux loisirs numériques

Compagnon idéal de vos loisirs numériques, le ViewSonic Pro6200 affiche vos contenus haute définition sur grand écran pour un prix très abordable. Grâce à sa résolution native 720p de 1280 x 720, vous profitez de la TV HD, des films et des jeux vidéo en format Full HD. Associant les technologies de pointe DLP® et BrilliantColor™, il tire le meilleur parti d'une luminosité de 2.700 lumens et d'un rapport de contraste de 3.000:1 pour vous faire vivre une expérience visuelle exceptionnelle. La durée de vie de la lampe - 6.000 heures - contribue à réduire significativement le coût total d'utilisation tout en allongeant la durée de vie du projecteur. Doté d'une connectique très complète et d'un haut-parleur intégré, le Pro6200 se raccorde très simplement à vos lecteurs DVD, consoles de jeux et à une multitude d'autres périphériques pour offrir le meilleur du divertissement.



> **Résolution native haute définition 720p acceptant les contenus 1080p**
Films, TV HD, jeux vidéo ou autres loisirs multimédia... le Pro6200 affiche des images d'une qualité remarquable, piquées et sans distorsion.

> **Lumineux dans quasiment tous les environnements**
Avec ses valeurs élevées de luminosité - 2.700 lumens, et de contraste - 3000:1 (DCR*), le Pro6200 constitue le choix idéal pour tous vos divertissements en famille ou entre amis.

> **Correction automatique du trapèze pour une installation simplifiée**
Ajuste automatiquement la géométrie de l'image sous tous les angles, assurant ainsi des projections aux proportions parfaites.

> **Connectique numérique HDMI**
Le Pro6200 assure avec ses entrées HDMI une qualité optimale d'image et de son, sans déperdition. Du smartphone au lecteur Blu-ray® ou DVD, des tablettes aux ordinateurs, portables ou fixes, vous lui connecterez une multitude d'accessoires compatibles HDMI, pour profiter de tous vos contenus dans les meilleures conditions.

> **Mode ECO et lampe à longue durée de vie - 6.000 heures**
Si la durée de vie d'une lampe de projecteur classique est de 4.000 heures, les lampes haute performance ViewSonic peuvent atteindre 6.000 heures grâce au mode ECO. De quoi allonger sensiblement la durée de vie du projecteur et retarder le remplacement de la lampe.

Haut-parleur intégré 5W

> Le Pro6200 embarque un haut-parleur de 5 W pour un rendu audio de qualité dans tous les divertissements, rendant superflu l'ajout d'enceintes externes.



*DCR : Dynamic Contrast Ratio / Rapport de contraste dynamique

Pro6200

Projecteur 720p haute définition dédié aux loisirs numériques



Accessoires en option

Lampe de remplacement	RLC-072
Boîtier 3D	VP3D1
Lunettes 3D	PGD-250

Distance de projection	Taille de l'image (format 16:9)
Mètres	Pouces
1,4 - 1,8	40
2,0 - 2,4	50
2,5 - 3,2	60
3,2 - 4,0	70
4,8 - 6,0	80
6,4 - 8,0	80
8,0 - 10,0	100



Les systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement de ViewSonic ont été certifiés ISO 9001 et ISO 14001 par l'Institut Britannique des Certifications (British Standards Institution).

AFFICHAGE	Technologie	TI DMD 0,65"
	Résolution	1280 x 720 (native)
	Correction de la distorsion	+/- 40° (Vertical)
	Taille de l'image	30" ~ 300" (0,76 m à 7,62 m)
	Distance de projection	1,4 m - 8,0 m
	Rapport de projection	1.47:1 ~ 1.83:1
	Durée de vie de la lampe (heures)	5.000 / 6.000 heures
	Luminosité	2.700 lumens
	Rapport de contraste	3000:1 (avec DCR)
	Format d'affichage	16:9 / 4:3 / auto
Lentille	Zoom optique manuel x 1.2 / Mise au point optique manuelle	
AUDIO	Haut-parleur	5 W x 1
SIGNAUX D'ENTREE	Informatique et vidéo	PAL, SECAM, NTSC
		480i/480P et 576i/576P
		720p / 1080i / 1080p
Fréquence	Horizontal: 31 ~ 100 kHz	
		Vertical: 50 ~ 120 Hz
COMPATIBILITE	PC	de VGA à SXGA+
	MAC	de VGA à SXGA+ (Peut nécessiter un adaptateur MAC)
ENTREES	PC-RVB	Dsub-15 x 2
	Composante	x 2 (via PC-RVB)
	S-Vidéo	x 1
	Composite	x 1
	Audio	Mini-fiche 3,5 mm x 1
	USB	Mini-USB type B x 1
	HDMI	HDMI 1.3 x 1
SORTIES	PC-RVB	Dsub-15 x 1
	Audio	Mini-fiche 3,5 mm x 1
RESEAU	RS232	x 1
ALIMENTATION	Puissance	100 V ~ 240 V ca 50 / 60 Hz
	Consommation	235 W (moyenne)
LANGUES		Anglais / Néerlandais / Français / Espagnol /
		Italien / Coréen / Thai / Portugais / Mandarin /
		Chinois simplifié / Japonais / Russe / Allemand /
		Suédois / Turc / Finnois / Polonais
CONDITIONS	Température	0° ~ 40° C (32° ~ 104° F)
AMBIANTES	Humidité	10 ~ 80% (sans condensation)
	Altitude	0 ~ 6.000 pieds
NIVEAU DE BRUIT		32 dB / 30 dB (normal/mode Eco)
DIMENSIONS	(L x P x H)	284 x 234 x 81,50 mm (11,18" x 9,22" x 3,21")
POIDS (NET)		2,6 kg (9,38 lbs)
NORMES		RoHS, CB, PSB, C-tick, KC, SASO, CE, GOST-R, Ukr,
		ErP, SVHC list & REACH DoC, UL,
		FCC (y compris ICES-003), cUL / CSA, Argen, NOM
CONTENU DE L'EMBALLAGE		Projecteur, câble alimentation, câble VGA, câble HDMI,
		télécommande, piles AAA, guide de démarrage rapide,
		CD ViewSonic Wizard (avec guide utilisateur), mallette de transport souple

DLP®, le logo DLP et BrilliantColor™ sont des marques déposées de Texas Instruments. Caractéristiques techniques susceptibles de modification sans préavis. Sélection, offres et programmes peuvent varier suivant les pays. Pour plus de précisions, merci de contacter votre commercial ViewSonic. Les noms de sociétés et marques cités restent la propriété de leurs détenteurs respectifs.
© 2012 ViewSonic Corporation. Tous droits réservés.