

# PJL7201

## PROJECTEUR TRI-LCD À HAUTE LUMINOSITÉ

ET CONNECTIVITÉ COMPLÈTE

## Complet, polyvalent et fiable

Le PJL7201 est doté des toutes dernières matrices LCD. Fort d'une luminosité de 2,700 lumens et d'une résolution XGA de 1024 x 768, il restitue des images particulièrement claires, précises et fluides, même dans les environnements bien éclairés. Sa correction numérique automatique de distorsion ainsi que son zoom optique simplifient l'installation et respectent la géométrie de l'image en toutes circonstances. Sa connectique riche, dont l'entrée DVI, et sa télécommande pouvant faire office de souris, facilitent les présentations. Le verrouillage par code PIN, la correction de gamma 10 bits, l'écran d'accueil personnalisable, le remplacement aisé de la lampe sont quelques unes des caractéristiques de ce vidéoprojecteur. Complet et abordable, le PJL7201 est l'outil idéal en entreprise, dans l'enseignement et les administrations.



### DES PRÉSENTATIONS CAPTIVANTES

- > **Luminosité adaptée à tous les environnements**  
2700 lumens ANSI pour seulement 3.0 kg, rapport de contraste de 650:1 : même dans des environnements bien éclairés, vos présentations sauront captiver leur auditoire !
- > **Focale courte : des images de grande taille, même dans des espaces restreints**  
La focale courte permet de projeter des images de grande dimension, tout en restant proche de l'écran : un recul de 1.60 mètre suffit pour un écran de 1.30 mètre.
- > **Installation rapide**  
La correction numérique automatique de distorsion verticale (+/- 30°), le sélecteur de format d'image, le zoom optique x1,2 et les pieds réglables assurent une image aux dimensions parfaites dans toutes les salles.
- > **Maintenance facile et économique**  
Grâce au couvercle de filtre coulissant et à l'accès par le dessus pour remplacer rapidement la lampe, la maintenance de l'appareil devient un jeu d'enfant.
- > **Connectivité complète**  
Outre les connecteurs standards, le PJL7201 dispose d'une sortie RVB, d'entrées composantes pour des vidéos de qualité et d'une palette d'entrées et sorties audio. L'entrée DVI-I (compatible HDCP) tire le meilleur parti des images et vidéos en HD.
- > **Garantie**  
Un service haut de gamme : garantie de trois ans par échange sur site pour le projecteur, un an pour la lampe.



# PJL7201

**ViewSonic®**  
See the difference™ 

## PROJECTEUR TRI-LCD À HAUTE LUMINOSITÉ



### ACCESSOIRES EN OPTION

- > Lampe de rechange RLC-041
- > Montage plafond universel WMK-018
- > Passerelle de présentation sans fil WPG-150
- > Extension de garantie 3 ans sur la lampe LSWPY3

Distance de projection Image 4/3 en mètres	Taille écran Image 4/3 en mètres
1.2	0.9 - 1.0
1.5	1.1 - 1.3
1.8	1.3 - 1.6
2.0	1.4 - 1.7
3.0	2.2 - 2.6
5.0	3.6 - 4.3
8.8	6.6 - 7.6



ViewSonic Corporation's QMS & EMS have been registered to ISO 9001 & ISO 14001, respectively, by the British Standards Institution.

### ViewSonic France

Parc des Barbannières  
1 allée des Bas Tilliers  
92230 Gennevilliers  
France  
Tél. : +33 (0) 1 41 47 49 00  
Fax : +33 (0) 1 41 47 49 10

<sup>1</sup> Peut nécessiter un adaptateur Mac (en option).  
Copyright © 2008 ViewSonic Corporation. Tous droits réservés.  
Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis. Les raisons sociales et les marques citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. VS PJL7201 09/08-FR.

<b>PROJECTION</b>	Type	3 matrices TFT Poly-Si de 0,63" avec micro-lentille
	Résolution	Native XGA 1024 x 768 ; Full HD 1920 x 1080 avec compression
	Objectif	Mise au point et zoom optique (x1.2) manuels
	Distorsion	Correction numérique automatique de distorsion verticale (+/-30°)
	Taille d'image	Diagonale de 1 m à 7,6 m
	Distance de projection	De 1.1 m à 10.5 m
	Rapport de projection	De 1.4 à 1.7
	Lampe	220 watts
	Durée de vie de la lampe (mode normal/ Eco)	2000 / 3000 heures
	Luminosité	2700 lumens
	Rapport de contraste	650:1
	Format d'image	4/3 (natif) et 16/9
<b>AUDIO</b>	Haut-parleur	1 x 7 watts
<b>SIGNAL D'ENTRÉE</b>	Informatique et vidéo	RVB analogique, NTSC M, NTSC 4.43, PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60), SECAM, SDTV/EDTV (480i/p, 576i/p), HDTV (720p, 1080i/p), HDTV (480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p)
	Fréquence	Fh : 31 à 92 kHz ; Fv : 48 à 120 Hz
<b>COMPATIBILITÉ</b>	PC	Analogique : de VGA à Full HD
	Mac*	Analogique : jusqu'à XGA (peut nécessiter un adaptateur Mac)
<b>CONNECTEURS</b>	Entrée RVB	1 x mini D-sub 15 broches
	Sortie RVB	1 x mini D-sub 15 broches
	Entrée numérique	1 x DVI-I
	Entrée composite	1 x RCA
	Entrée S-vidéo	1 x mini DIN 4 broches
	Composantes	1 x RCA
	Entrée audio	2 x mini jack stéréo 3,5 mm, 1 paire de RCA G/D
	Sortie audio	1 x mini jack stéréo 3,5 mm
	Télécommande	1 x RS-232 sur D-sub 9 broches
	USB	1 x type B (pour contrôle souris)
<b>ALIMENTATION</b>	Tension	CA 90 à 120 V / 220 à 240 V (commutation automatique), 50/60Hz (universelle)
	Consommation	255 watts (< 5 watts en veille)
<b>COMMANDES UTILISATEUR</b>	En façade	Correction de la distorsion, volume +/-, entrée, menu, écran vierge, auto
	OSD	<b>Affichage:</b> <mode informatique> luminosité, contraste, précision, mode affichage (naturel, cinéma, lumière du jour, tableau vert, tableau noir, tableau blanc), température de couleur (élevée, moyenne, basse, utilisateur : rouge utilisateur, vert utilisateur, bleu utilisateur) <mode vidéo> luminosité, contraste, précision, mode affichage, température de couleur (élevée, moyenne, basse, utilisateur : rouge utilisateur, vert utilisateur, bleu utilisateur), couleur, teinte. <b>Audio:</b> volume, réglage canal audio (RVB, DVI-I, vidéo, S-Vidéo, YPbPc) <b>Image:</b> <mode informatique> position H, position V, phase, fréquence, correction automatique de la distorsion, distorsion V, redimensionnement, synchronisation automatique, recherche automatique <mode vidéo> correction automatique de la distorsion, distorsion V, redimensionnement, recherche automatique <b>Installation:</b> langue (12 langues), sélection source, installation du logo, mode lampe (normal, économique), compteur lampe, réinitialisation compteur lampe, réinitialisation compteur filtre, compteur filtre <b>Option:</b> zoom / panoramique, pause, écran vierge, réinitialisation complète, plafond automatique (avant, plafond, arrière, plafond arrière) <b>Avancé:</b> verrouillage par code PIN, modifier code PIN, luminosité automatique, DRC (rapport de contraste dynamique), sous-titrage, arrêt si écran vierge, démarrage automatique (allumage lampe), arrêt si absence de signal.
<b>AUTRES FONCTIONS</b>		Focale courte, DVI compatible HDCP, Rapport de contraste dynamique, 6 modes image présélectionnés pour utilisation dans différents environnements, démarrage et arrêt automatiques
<b>CONDITIONS AMBIANTES</b>	Température	5° C à 35° C
	Humidité	20 % à 80 % (sans condensation)
	Altitude	De 0 à 3 000 m
<b>NIVEAU SONORE</b>	Normal / Mode Eco	32 dB / 29 dB
<b>DIMENSIONS</b>	L x H x P	325 x 112 x 260 mm (produit seul) 462 x 195 x 359 mm (avec emballage)
<b>POIDS</b>	Net / Brut	3.0 kg / 6.3 kg
<b>NORMES</b>		UL60951-1, cUL, FCC part15 ClassB, CISPR22 ClassB, CISPR24 ClassB, ICES003, IRAM, CB, CE, CCC, Gost-R+ Hyg, UkrSEPRO, NEMKO-GS, SASO, PSB, C-Tick, EK, KPS (Korea), RoHS
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>		Projecteur, câbles d'alimentation, câble VGA, câble USB, télécommande sans fil, cache objectif, housse, assistant ViewSonic sur CD-ROM, guide de mise en route rapide
<b>GARANTIE</b>		Projecteur : 3 ans sur site. Lampe : 1 an

Pour plus d'informations sur nos produits, veuillez consulter notre site : [www.ViewSonic.fr](http://www.ViewSonic.fr)