

# PJ1173

## PROJECTEUR MULTIMÉDIA HAUTE LUMINOSITÉ

AVEC OBJECTIFS  
INTERCHANGEABLES EN OPTION

## Puissance et polyvalence

Avec 5200 Lumens et un rapport de contraste de 1000:1, ce PROJECTEUR PERFORMANT à objectifs interchangeables (en option) est parfaitement adapté aux grandes salles : amphithéâtres, lieux publics, salles de réunion, de conférence. Il affiche une résolution native XGA de 1024 x 768 et dispose d'un traitement de l'image optimisé, d'un objectif interchangeable et d'une correction de distorsion de l'image. Sa connectivité réseau permet de COMMANDER À DISTANCE LES PRÉSENTATIONS, la partie audio étant assurée par une amplification STÉRÉO 4 X 4 WATTS AVEC EFFET SRS® WOW. Un capteur de mouvement intégré verrouille le projecteur dès qu'on le déplace, le protégeant ainsi des tentatives de vol ou d'utilisation frauduleuse. Quelles que soient la taille de la salle et l'application envisagée, le PJ1173 saura répondre à toutes les attentes.



### DES PRÉSENTATIONS DE HAUT NIVEAU

#### > Adaptabilité totale à toutes les sources vidéo

Avec la possibilité de relier deux ordinateurs simultanément ou d'adjoindre une source vidéo, vos réunions gagnent en dynamisme. La connexion HDMI permet de profiter des images numériques dans toute leur pureté, et la sortie moniteur supplémentaire permet de suivre la projection sur un écran de contrôle.

#### > Commande réseau par câble RJ-45 et RS232

La commande et la surveillance du projecteur peuvent s'effectuer à distance. Vous restez informé de l'état du projecteur et de la lampe par des alertes sur votre messagerie.

#### > Sécurisation optimale

En plus du code PIN et de la barre de sécurité, le PJ1173 est doté d'un capteur de position qui permet de lutter contre les tentatives de vol en le verrouillant automatiquement.

#### > Qualité d'image exceptionnelle, dans tous les environnements

La correction numérique (automatique) de la distorsion horizontale et verticale, l'objectif interchangeable manuellement et le zoom optique assurent une image parfaite en toutes circonstances.

#### > Son stéréo 16 watts

Le traitement SRS® WOW procure un son panoramique 3D, diffusé via quatre haut-parleurs de 4 watts.

#### > Maintenance facilitée

La lampe et le filtre sont facilement accessibles.

#### > Souplesse des objectifs interchangeables

Les objectifs à baïonnette (en option), très faciles à changer, permettent d'utiliser le projecteur dans des salles de toutes dimensions.



**VIEWSONIC**  
PRODUCTS, PROGRAMS,  
AND SERVICES

**ViewSonic®**  
See the difference™ 

# PJ1173

## PROJECTEUR MULTIMEDIA HAUTE LUMINOSITE AVEC OBJECTIFS INTERCHANGEABLES EN OPTION



Taille de l'écran - m (*)	Ecran 4/3			
	Distance de projection (m)		Hauteur de l'écran (cm)	
	min.	max.	vers le bas	vers le haut
0,8 (30)	0,9	1,1	5	41
1,5 (60)	1,8	2,2	3	82
2,0 (80)	2,4	2,9	12	110
2,5 (100)	3,0	3,7	15	137
5,1 (200)	6,1	7,4	30	274
7,6 (300)	9,2	11,1	46	411
8,9 (350)	10,8	13,0	53	480

  

Taille de l'écran (m)	Ecran 16/9			
	Distance de projection (m)		Hauteur de l'écran (cm)	
	min.	max.	vers le bas	vers le haut
0,8 (30)	1,0	1,2	-1	39
1,5 (60)	2,0	2,4	-2	77
2,0 (80)	2,6	3,2	-3	103
2,5 (100)	3,3	4,0	-4	129
5,1 (200)	6,7	8,0	-8	257
7,6 (300)	10,0	12,1	-12	386
8,9 (350)	11,7	14,1	-15	450

### Accessoires en option

- Lampe de rechange RLC-038
- Kit de fixation mural universel WNK-018
- Objectif à focale courte fixe, rapport de projection 0,8:1 LEN-003
- Objectif à focale courte, rapport de projection 1,21 à 2,0:1 LEN-004
- Objectif à focale longue, rapport de projection 2,01 à 3,9:1 LEN-005
- Objectif à focale ultra longue, rapport de projection 3,9:1 à 7,4:1 LEN-006

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.



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> L'utilisation du projecteur en mode 'Eco' seul permet d'allonger l'espérance de vie de la lampe. <sup>2</sup> Peut nécessiter un adaptateur Mac (en option).

Copyright © 2008 ViewSonic Corporation. Tous droits réservés. Caractéristiques susceptibles de modification sans préavis. Les raisons sociales et les marques citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. VS PJ1173 07/08-FR

<b>PROJECTEUR</b>	Type	3 matrices TFT Poly-Si de 0,8" avec micro-lentille
	Résolution	Native XGA 1024 x 768 (maxi UXGA 1600 x 1200 compressée)
	Objectif	Zoom manuel, mise au point manuelle, changement d'objectif manuel
	Zoom optique	x 1,2 (F = 1,7 à 1,9 / f = 24,3 mm à 29,2 mm)
	Correction numérique de la distorsion	Verticale +/-40°, horizontale +/-20°
<b>PROJECTION</b>	Taille d'image	Diagonale de 0,76 m à 7,62 m (30" à 300")
	Distance de projection	De 0,9 m à 13 m
	Rapport de projection	1,5 à 1,8 :1
	Lampe	UHB 275 W, 2000/3000 he <sup>res</sup> 1
	Luminosité	5200 lumens ANSI
	Rapport de contraste	1000:1
<b>AUDIO</b>	Haut-parleurs	4 x 4 watts avec traitement SRS® WOW (son surround virtuel)
	<b>SIGNAL D'ENTREE</b>	Vidéo
Fréquence		Fh : 31 à 92 kHz z; Fv : 56 à 120 Hz
<b>COMPATIBILITE</b>	PC	Analogique : de VGA à UXGA (compressé), optimale 1024 x 768 à 60 Hz
	Mac <sup>®2</sup>	Analogique : jusqu'à SXGA (redimensionné), optimale 1024 x 768 à 60 Hz
<b>CONNECTEURS</b>	Entrée PC RVB	2 x mini D-sub 15 broches
	Sortie PC RVB	1 x mini D-sub 15 broches
	RVB-BNC	5 x BNC (x 1 set)
	Numérique	1 x HDMI 1.3
	Vidéo composite	1 x prise RCA
	Entrée audio	2 x mini-jacks stéréo 3,5 mm (pour PC), 2 jeux de prises RCA G/D (pour vidéo)
	Sortie audio	1 x mini-jack stéréo 3,5 mm
	USB	Intégrée dans connecteur numérique universel M1-D (Type B pour commande par souris)
	Télécommande	1 x D-sub 9 broches pour commande via RS-232
	Réseau	1 x RJ-45
<b>ALIMENTATION</b>	Tension	CA 100 à 240 V, 50/60Hz (commutation automatique)
	Consommation	460 watts (< 15 W en mode veille)
<b>CONTROLES</b>	A l'écran	Luminosité, contraste, gamma, température de couleur, couleur, teinte, précision, iris actif, MyMemory, format, surbalayage, position V, position H, phase H, taille H, commande de réglage automatique, progressif, réducteur de bruit vidéo, 3D-YCS, espace colorimétrique, composantes, format vidéo, HDMI, arrêt sur image, entrée RVB, résolution, commande de correction automatique de la distorsion, correction de la distorsion V, correction de la distorsion H, mode Eco, miroir, volume, aigus, graves, SRS WOW, haut-parleurs, audio, audio HDMI, langue, position de menu, écran vierge, démarrage, MyScreen, verrouillage MyScreen, message, nom de la source, recherche automatique, démarrage automatique, arrêt automatique, compteur de lampe, compteur de filtre, MyButton, maintenance (vitesse du ventilateur, réglage automatique, écho, message de filtre, type d'objectif, verrouillage clavier, réception télécommande, fréquence télécommande, information, réglages usine), sécurité (modification mot de passe sécurité, modification mot de passe MyScreen, verrouillage par code PIN, détecteur de transition, mot de passe MyText, écran MyText, composition MyText), réseau (DHCP, adresse IP, masque Subnet, passerelle par défaut, décalage horaire, date et heure, e-shot, information, maintenance)
<b>CONDITIONS AMBIANTES</b>	Température	5°C à 35°C
	Humidité	10 % à 85 % (sans condensation)
<b>NIVEAU SONORE</b>	Normal	35 dB
	Mode Eco	29 dB
<b>DIMENSIONS</b>	L x H x P	418 x 139 x 319 mm (projecteur) 555 x 244 x 478 mm (emballage)
	<b>POIDS</b>	Net
Brut		11,6 kg
<b>NORMES</b>		UL/C-UL, FCC B, UL-DEMKO/GS, CB, CE, C-Tick, NOM, GOST, Hygienic, Ukraine, ROHS, WEEE
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>		Projecteur, câbles d'alimentation, câble vidéo VGA, câble AV, télécommande, piles, cache objectif, guide de mise en route rapide (12 langues), assistant ViewSonic sur CD-ROM (guide utilisateur) (multilingue)
<b>AUTRES FONCTIONNALITES</b>		Démarrage et arrêt automatique, optique à focale courte, 7 modes image (dynamique, cinéma, normal, fond blanc, tableau [écran noir/vert], lumière du jour), télécommande complète avec pointeur laser, fonctions agrandissement et gel d'image, balayage progressif, mode 3:2, filtres de bruit vidéo optimisés, correction de surbalayage, correction numérique de gamma, logo de démarrage, touches de télécommande et réglages de projection personnalisables
<b>GARANTIE</b>		Informations garantie disponibles sur le site <a href="http://www.viewsoniceurope.com/fr/Support/warranty.htm">http://www.viewsoniceurope.com/fr/Support/warranty.htm</a>