

Projecteurs ViewSonic®



	PJ256D	PJ400	PJ402D	PJ452	PJ458D	PJ506D	PJ558D	PJ658	PJ766D
Résolution native	XGA 1024x768	SVGA 800x600	SVGA 800x600	XGA 1024x768	XGA 1024x768	SVGA 800x600	XGA 1024x768	XGA 1024x768	XGA 1024x768
Technologie	DLP®	LCD 3 segments	DLP	LCD 3 segments	DLP	DLP	DLP	LCD 3 segments	DLP
Luminosité en lumens (max)	1500	1600	2000	1500	2000	2000	2500	2500	2500
Contraste (max)	2000:1	300:1	2000:1	300:1	2000:1	2000:1	2000:1	500:1	2000:1
Diagonale d'affichage en mm	800-6150	1000-7500	700-6950	1000-5000	775-7800	750-7500	750-7500	750-7500	950-6000
Format d'affichage	4:3/16:9	4:3/16:9	4:3/16:9	4:3/16:9	4:3/16:9	4:3/16:9	4:3/16:9	4:3/16:9	4:3/16:9
Distance minimum de projection en mm	1475	1500	1175	1325	1175	990	1175	875	1475
Rapport de projection	2,0-2,3:1	1,9:1	1,8-2,1:1	1,6:1	1,57-1,89:1	1,64-1,96:1	1,64-1,96:1	1,5-1,7:1	1,64-2:1
Correction numérique de l'effet trapèze	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Mode Éco	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Zoom/Mise au point	Manuel/Manuel	Numérique/Manuel	Manuel/Manuel	Numérique/Manuel	Manuel/Manuel	Manuel/Manuel	Manuel/Manuel	Manuel/Manuel	Manuel/Manuel
Niveau sonore Normal/Éco (dB)	38/37	38/33	36/34	38/33	36/34	36/32	37/32	39/34	35/33
Type de lampe (watts)	156	165	200	165	200	200	230	200	200
Durée de vie de la lampe (heures)	2000**	2000**	2000**	2000**	2000**	2000**	2000**	2000**	2000**
Poids net (kg)	1,0	2,225	2,225	2,225	2,225	2,676	2,450	2,993	3,587
Enceintes intégrées	-	1x1 watt	1x2 watt	1x1 watt	1x2 watt	1x1 watt	1x2 watt	1x1 watt	2x1 watt
Compatibilité Mac**	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Télécommande/Souris	Oui/Oui	Oui/Non	Oui/Non	Oui/Non	Oui/Non	Oui/Non	Oui/Oui	Oui/Oui	Oui/Non
Entrées/sorties RGB	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	2/1	1/1
Entrées supplémentaires	S-vidéo, composante [†] , composite	S-vidéo, composante [†] , composite	S-vidéo, composante [†] , composite	S-vidéo, composante [†] , composite	S-vidéo, composante [†] , composite	S-vidéo, composante [†] , composite	S-vidéo, composante [†] , composite	S-vidéo, composante, composite	S-vidéo, composante, composite, DVI
Prééquipé pour HD	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Compatibilité vidéo	NTSC, PAL, SECAM, HDTV	NTSC, PAL, SECAM, HDTV	NTSC, PAL, SECAM, HDTV	NTSC, PAL, SECAM, HDTV	NTSC, PAL, SECAM, HDTV	NTSC, PAL, SECAM, HDTV	NTSC, PAL, SECAM, HDTV	NTSC, PAL, SECAM, HDTV	NTSC, PAL, SECAM, HDTV
Dimensions réelles en mm	195 x 62 x 150	280 x 72 x 200	250 x 95 x 197	280 x 72 x 200	250 x 95 x 197	256 x 86 x 223	264 x 72 x 200	300 x 95 x 245	322 x 88 x 235
Consommation en watts (moy.)	200	240	250	240	250	250	290	310	255
Malette de transport souple	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Garantie limitée pour la lampe	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an
Express Exchange® la 1 ^{re} année	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Garantie limitée de 3 ans	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Projecteurs ViewSonic

Concept primé. Innovateur. Fiable. ViewSonic vous propose la gamme la plus complète de projecteurs LCD et DLP® performants, des portables prêts pour la route jusqu'aux modèles conçus pour de grandes salles et pour le divertissement. Lorsque vous naviguez dans un labyrinthe de choix de projecteurs, laissez les experts vidéo de ViewSonic vous guider.

Assistance Inégalée

ViewSonic offre la **meilleure garantie de produit** et la **meilleure assistance technique** du secteur!



3 ans de garantie limitée sur les pièces et la main-d'œuvre

1 an de service gratuit Express Exchange®

1 an de garantie limitée sur la lampe†

† Pour connaître les derniers accessoires et les spécifications de produits les plus récentes, consultez ViewSonic.com. *Un adaptateur peut être nécessaire. Adaptateur analogique disponible chez ViewSonic. **Le fonctionnement exclusivement en mode Éco peut prolonger la durée de vie de la lampe. †Nécessite un adaptateur RGB vers vidéo composante disponible en option. †† À l'exclusion de Cine1000. Consultez ViewSonic.com pour plus de détails. DLP est une marque déposée de Texas Instruments, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les caractéristiques des produits sont susceptibles de modifications sans préavis. La sélection, les offres et les programmes peuvent varier selon les pays. Consultez votre revendeur ViewSonic pour plus de détails. Les noms de sociétés et les marques commerciales mentionnés dans le présent document sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs. Copyright © 2006 ViewSonic Corporation. Tous droits réservés. [13041-06B-11/06]

Projecteurs ViewSonic®

Projecteur Home Theater

Profitez chez vous des meilleurs films en qualité cinéma avec le nouveau projecteur Home Theater de ViewSonic. En famille ou entre amis, regardez vos émissions et enregistrements vidéo préférés sur écran panoramique sans téléviseur encombrant. La nouvelle roue chromatique à six segments remplira la pièce d'images riches et vivantes.

Le contraste très élevé et la prise en charge des signaux HD vous garantissent les images numériques les plus fines. Le zoom optique, la correction de l'effet trapèze et la télécommande vous permettent de profiter totalement du confort de votre salon. Préparez-vous à vivre chez vous des loisirs révolutionnaires.



Passerelle de présentation G sans fil WPG-100

Conçue pour libérer votre présentation. La passerelle de présentation G sans fil WPG-100 vous permet de brancher sans fil votre ordinateur portable ou PC de bureau à n'importe quel projecteur. Des animations rapides et des transitions de diapositives vous garantissent une présentation sans faille. Amenez vos présentations partout avec la connectivité 802.11b/g et offrez-vous des réunions dynamiques et interactives sans changer de câbles. Le pilote téléchargeable signifie que vous n'avez jamais besoin d'installer d'appareils avant une réunion, et le WPG-100 accepte n'importe quel projecteur, téléviseur LCD, ou grand écran avec un connecteur VGA ou DVI. Visitez www.viewsonic.com pour des détails et des spécifications complets.



	PJ862	PJ1158	PJ1172	Cine1000	Cine5000
Résolution native	XGA 1024x768	XGA 1024x768	XGA 1024x768	480p 854x480	720p 1280x768
Technologie	LCD 3 segments	LCD 3 segments	LCD 3 segments	DLP®	DLP®
Luminosité en lumens (max)	3100	4000	4500	1000	1000
Contraste (max)	400:1	1000:1	800:1	2000:1	2000:1
Diagonale d'affichage en mm (pouces)	750-7500	750-7500	1000-12500	1075-5925	838-6477
Format d'affichage	4:3/16:9	4:3/16:9	4:3/16:9	16:9/4:3	16:9/4:3
Distance minimum de projection en mm	875	875	1175	1475	1475
Rapport de projection	1,5-1,8:1	1,5-1,8:1	1,5-2,2:1	1,56-1,9:1	1,74-1,2:1
Correction numérique de l'effet trapèze	Oui-H/V	Oui-Auto V	Oui-H/V	Oui	Oui
Mode Éco	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Zoom/Mise au point	Manuel/Manuel	Manuel/Manuel	Motorisée/Motorisée	Manuel/Manuel	Manuel/Manuel
Niveau sonore Normal/Éco (dB)	38/33	36/30	40/36	35/33	36/35
Type de lampe (watts)	230	285	310	200	250
Durée de vie de la lampe (heures)	2000**	2000**	2000**	2000**	2000**
Poids net (kg)	4,0	7,1	7,720	3,540	3,540
Enceintes intégrées	4x3 watt	4x4 watt	2x1 watt	1x2 watt	1x2 watt
Compatibilité Mac®*	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Télécommande/Souris	Oui/Oui	Oui/Oui	Oui/Oui	Oui/Non	Oui/Non
Entrées/sorties RGB	2/1	2/1	1/1	1/1	1/0
Entrées supplémentaires	S-vidéo, composante, composite, DVI	S-vidéo, composante, composite, DVI	M-D, BNC, S-vidéo, composante, composite	DVI (HDCP), S-vidéo, composante, composite	HDMI (HDCP), S-vidéo, composante, composite
Prééquipé pour HD	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Compatibilité vidéo	NTSC, PAL, SECAM, HDTV	NTSC, PAL, SECAM, HDTV	NTSC, PAL, SECAM, HDTV	NTSC, PAL, SECAM, HDTV	NTSC, PAL, SECAM, HDTV
Dimensions réelles en mm (L x H x P)	330 x 92 x 260	420 x 139 x 320	412 x 157 x 315	323 x 88 x 235	333 x 122 x 295
Consommation en watts (moy.)	370	460	430	255	360
Malette de transport souple	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
Garantie limitée pour la lampe	1 an	1 an	1 an	90 jours	90 jours
Express Exchange® la 1ère année	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Garantie limitée de 3 ans	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Lampes de rechange

ViewSonic propose pour tous ses projecteurs des lampes de rechange faciles à installer et à longue durée de vie.



LAMPES DE RECHANGE POUR PROJECTEURS

Modèle	Description
RLC-003	Lampe de rechange pour PJ862
RLC-004	Lampe de rechange pour PJ400, PJ400-2, PJ452
RLC-006	Lampe de rechange pour PJ1172
RLC-009	Lampe de rechange pour PJ256D
RLC-014	Lampe de rechange pour PJ485D, PJ402D-2
RLC-016	Lampe de rechange pour PJ766D, Cine1000
RLC-017	Lampe de rechange pour PJ658
RLC-018	Lampe de rechange pour PJ506D
RLC-021	Lampe de rechange pour PJ1158
RLC-023	Lampe de rechange pour PJ558D

Consultez ViewSonic.com pour obtenir la liste complète des accessoires pour projecteurs.

Pour connaître les derniers accessoires et les spécifications de produits les plus récentes, consultez ViewSonic.com. *Un adaptateur peut être nécessaire. Adaptateur analogique disponible chez ViewSonic. **Le fonctionnement exclusivement en mode Eco peut prolonger la durée de vie de la lampe. †Nécessite un adaptateur RGB vers vidéo composante disponible en option. ††À l'exclusion de Cine1000. Consultez ViewSonic.com pour plus de détails. DLP est une marque déposée de Texas Instruments, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les caractéristiques des produits sont susceptibles de modifications sans préavis. La sélection, les offres et les programmes peuvent varier selon les pays. Consultez votre revendeur ViewSonic pour plus de détails. Les noms de sociétés et les marques commerciales mentionnés dans le présent document sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs. Copyright © 2006 ViewSonic Corporation. Tous droits réservés. [13041-06B-11/06]