

# Projecteurs ViewSonic®



	PJ256D	PJ258D	PJ358	PJ458D	PJ503D	PJ506D	PJ556D	PJ558D
Résolution native	XGA 1024x768	XGA 1024x768	XGA 1024x768	XGA 1024x768	SVGA 800x600	SVGA 800x600	XGA 1024x768	XGA 1024x768
Technologie	DLP®	DLP®	LCD 3 segments	DLP®	DLP®	DLP®	DLP®	DLP®
Luminosité en lumens (max)	1500	2000	2000	2000	1500	2000	2000	2500
Contraste (max)	2000:1	2000:1	500:1	2000:1	2000:1	2000:1	2000:1	2000:1
Diagonale d'affichage en mm	800-6150	1016-7500	750-7500	775-7800	952-3810	750-7500	635-7239	750-7500
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
Distance minimum de projection en mm	1475	11545	812	1175	965	990	1016	1175
Rapport de projection	2,0–2,3:1	1,94–2,27:1	1,3–1,5:1	1,57–1,89:1	2:1	1,64–1,96:1	1,73–1,85:1	1,64–1,96:1
Correction numérique de l'effet trapèze	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Mode Éco	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Zoom/Mise au point	Manuel/Manuel	Manuel/Manuel	Manuel/Manuel	Manuel/Manuel	–/Manuel	Manuel/Manuel	Manuel/Manuel	Manuel/Manuel
Niveau sonore Normal/Éco (dB)	38/37	36/34	36/30	36/34	30/27	36/32	36/32	37/32
Type de lampe (watts)	156	200	160	200	160	200	200	230
Durée de vie de la lampe (heures)	2000**	2000**	2000**	2000**	2000**	2000**	2000**	2000**
Poids net (kg)	1,0	1,769	1,769	2,225	2,585	2,676	2,812	2,450
Enceintes intégrées	–	1x1 watt	1x1 watt	1x2 watt	1x1 watt	1x1 watt	1x1 watt	1x2 watt
Compatibilité Mac®	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Télécommande/Souris	Oui/Oui	Oui/Non	Oui/Oui	Oui/Non	Oui/Non	Oui/Non	Oui/Non	Oui/Oui
Entrées/sorties RGB	1/–	1/–	2/–	1/–	1/–	1/–	1/–	1/1
Entrées supplémentaires	S-vidéo, composante†, composite	iPod, S-vidéo, composante†, composite	S-vidéo, composante†, composite, USB	S-vidéo, composante†, composite	S-vidéo, composante†, composite	S-vidéo, composante†, composite	S-vidéo, composante†, composite	S-vidéo, composante†, composite
Prééquipé pour HD	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
Dimensions réelles en mm	195 x 62 x 150	287 x 81 x 190	274 x 58 x 206	250 x 95 x 197	262 x 107 x 218	256 x 86 x 223	256 x 86 x 223	264 x 72 x 200
Consommation en watts (moy.)	200	280	250	250	250	250	250	290
Malette de transport souple	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
Garantie limitée pour la lampe	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an
Express Exchange® la 1 <sup>re</sup> année	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Garantie limitée	3 an	3 an	3 an	3 an	2 an	3 an	3 an	3 an

## 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 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 mentionnées dans le présent document sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs. Copyright © 2007 ViewSonic Corporation. Tous droits réservés. [13328-05B-06/07]

## 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-150

Conçue pour libérer votre présentation. La passerelle de présentation G sans fil WPG-150 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-150 accepte n'importe quel projecteur, téléviseur LCD, ou grand écran avec un connecteur VGA ou DVI. Visitez [www.viewsonic.com](http://www.viewsonic.com) pour des détails et des spécifications complets.



	PJ588D	PJ658	PJ1158	PJ1172	Cine5000
Résolution native	XGA 1024x768	XGA 1024x768	XGA 1024x768	XGA 1024x768	720p 1280x768
Technologie	DLP®	LCD 3 segments	LCD 3 segments	LCD 3 segments	DLP®
Luminosité en lumens (max)	3000	2500	4000	4500	1000
Contraste (max)	2000:1	500:1	1000:1	800:1	2000:1
Diagonale d'affichage en mm	584-6934	750-7500	750-7500	1000-12500	838-6477
Format d'affichage	4:3/16:9	4:3/16:9	4:3/16:9	4:3/16:9	16:9/4:3
Distance minimum de projection en mm	1016	875	875	1175	1475
Rapport de projection	1,8-2,1:1	1,5-1,7:1	1,5-1,8:1	1,5-2,2:1	1,74-1,2:1
Correction numérique de l'effet trapèze	Oui	Oui	Oui-Auto V	Oui-H/V	Oui
Mode Éco	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Zoom/Mise au point	Manuel/Manuel	Manuel/Manuel	Manuel/Manuel	Motorisée/Motorisée	Manuel/Manuel
Niveau sonore Normal/Éco (dB)	33/29	39/34	36/30	40/36	36/35
Type de lampe (watts)	200	200	285	310	250
Durée de vie de la lampe (heures)	3000**	2000**	2000**	2000**	2000**
Poids net (kg)	2,676	2,993	7,1	7,720	3,540
Enceintes intégrées	1x1 watt	1x1 watt	4x4 watt	2x1 watt	1x2 watt
Compatibilité Mac®*	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Télécommande/Souris	Oui/Oui	Oui/Oui	Oui/Oui	Oui/Oui	Oui/Non
Entrées/sorties RGB	2/1	2/1	2/1	1/1	1/0
Entrées supplémentaires	S-vidéo, composante <sup>†</sup> , composite	S-vidéo, composante, composite	S-vidéo, composante, composite, DVI	M-D, BNC, 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	300 x 88 x 245	300 x 95 x 245	420 x 139 x 320	412 x 157 x 315	333 x 122 x 295
Consommation en watts (moy.)	250	310	460	430	360
Malette de transport souple	Oui	Oui	Oui	Non	Oui
Garantie limitée pour la lampe	1 an	1 an	1 an	1 an	90 jours
Express Exchange® la 1 <sup>re</sup> année	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Garantie limitée	3 an	3 an	3 an	3 an	3 an

## 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-006	Lampe de rechange pour PJ1172
RLC-009	Lampe de rechange pour PJ256D
RLC-014	Lampe de rechange pour PJ458D, PJ402D-2
RLC-016	Lampe de rechange pour PJ766D, Cine1000
RLC-017	Lampe de rechange pour PJ658
RLC-018	Lampe de rechange pour PJ506D, PJ556D
RLC-021	Lampe de rechange pour PJ1158
RLC-022	Lampe de rechange pour Cine5000
RLC-023	Lampe de rechange pour PJ558D
RLC-025	Lampe de rechange pour PJ258D
RLC-023	Lampe de rechange pour PJ588D
RLC-027	Lampe de rechange pour PJ358
RLC-030	Lampe de rechange pour PJ503D

### MALLETES POUR PROJECTORS/KIT DE SUPPORT DE PLAFOND POUR PROJECTORS

Modèle	Description
CASE-006	Mallettes souples pour projector moins de 4 kg
WMK-005	Kit universel de fixation au plafond (pas compatible avec les projectors de moins de 1 kg)

Consultez [ViewSonic.com](http://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](http://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](http://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 © 2007 ViewSonic Corporation. Tous droits réservés. [13328-05B-06/07]