

PJ559D/ PJ560D

PROJECTEURS XGA PORTABLES ET
POLYVALENTS A HAUTE LUMINOSITE
TECHNOLOGIE BRILLIANT COLOR™

Petit budget, grandes prestations

Les PJ559D et PJ560D représentent une nouvelle série de projecteurs haute luminosité puissants et abordables, dotés de la technologie BrilliantColor - qui assure une large gamme de couleurs très réalistes. Pesant à peine 2,9 kg, offrant une luminosité de 2 700 ou 3 200 LUMENS ANSI et un rapport de contraste de 2500:1, ces projecteurs portables s'adaptent aussi bien aux utilisations multimédia en classe qu'aux présentations dynamiques en salles de réunion. La diversité de leurs modes prédéfinis, leur correction numérique de distorsion verticale (jusqu'à +/- 40 degrés) et leur zoom optique permettent une qualité d'image optimale indépendamment de l'environnement. Durée de vie de la lampe pouvant atteindre 4 000 heures, faible coût des lampes de rechange, absence de filtre et source lumineuse DLP stable dans le temps sont autant d'éléments qui confèrent aux PJ559D/PJ560D un « coût total de projection » parmi les plus faibles du marché.



DES PRÉSENTATIONS MULTIMÉDIA CAPTIVANTES

- > **Luminosité adaptée à tous les environnements**
2 700 ou 3 200 lumens ANSI pour seulement 2,9 kg, rapport de contraste de 2500:1.
- > **Technologie BrilliantColor**
Equipés d'une roue chromatique sophistiquée à 5 segments et dotés de la technologie de traitement des couleurs BrilliantColor Texas Instruments, les PJ559D/PJ560D offrent une fidélité et une richesse de couleurs supérieures à celle des projecteurs DLP classiques.
- > **Le « coût total de projection » le plus faible**
Accès à la lampe par le capot pour faciliter et limiter la maintenance ; prix très abordable des lampes de rechange ; 3 500 heures – voire 4 000 heures en mode Éco – pour la durée de vie de la lampe, et enfin absence de filtre... Tout concourt pour optimiser le « coût total de projection ».
- > **Protection et personnalisation**
Possibilité de définir un mot de passe pour éviter le vol ou toute utilisation frauduleuse, ou de personnaliser l'écran d'accueil selon vos besoins.
- > **Simplicité d'utilisation**
Une multitude de fonctionnalités électroniques pour faciliter l'installation du projecteur : correction électronique de distorsion verticale (+/- 40 degrés) préservant la géométrie de l'image ; plusieurs modes prédéfinis permettant l'adaptation à tous les environnements – tels que les modes « tableau » pour l'éducation ; mise hors tension dès la fin de la projection ; nouvelle touche ajoutée à la télécommande pour basculer facilement du mode « haute luminosité » au mode « couleurs naturelles ».
- > **Connectique complète**
Avec leur connectique particulièrement riche, ces projecteurs se prêtent aux applications les plus diverses : outre les connecteurs standard, ils comportent 2 entrées RVB, une sortie RVB et tous les connecteurs d'entrée/sortie audio.
- > **Garantie**
Un service haut de gamme : garantie de trois ans par échange sur site pour le projecteur, un an ou 1 000 heures pour la lampe.



VIEWSONIC
PRODUITS, PROGRAMMES,
ET SERVICES

ViewSonic®
See the difference™ 

PJ559D/PJ560D

ViewSonic®
See the difference™ 

PROJECTEURS XGA PORTABLES ET POLYVALENTS A HAUTE LUMINOSITE, TECHNOLOGIE BRILLIANTCOLOR™



MATRICE DLP	Type	Matrice DLP™ DMD XGA DDR de 0,55"
	Résolution	Native XGA 1024 x 768 (SXGA 1280 x 1024 avec compression)
	Objectif	Mise au point et zoom manuels
	Zoom	1,1 (F = 2,51 à 2,69 / f = 21,95 mm à 24,18 mm)
	Correction numérique de la distorsion	Verticale sur 80° (de +40° à -40°)

PROJECTION	Taille d'image	Diagonale de 0,7 m à 6,4 m
	Distance de projection	De 1,2 à 10,0 m
	Rapport de projection	De 1,97 à 2,16
	Lampe	HID CA 180 watts, durée jusqu'à 3 500 heures (jusqu'à 4 000 heures en mode Éco ¹)
	Luminosité	PJ559D : 2700 lumens ANSI ; PJ560D : 3200 lumens ANSI

AUDIO	Haut-parleur	2 x 5 watt
--------------	--------------	------------

SIGNAL	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)
	Fréquence	F _H : 31 à 79 kHz ; F _V : 50 à 85 Hz

COMPATIBILITE	PC	Analogique : de VGA à SXGA (redimensionnée), optimale 1024 x 768 à 60 Hz
	Mac ²	Analogique : jusqu'à SXGA (redimensionnée), optimale 1024 x 768 à 60 Hz

CONNECTEURS	Entrée PC VGA	2 x mini D-sub 15 broches
	Sortie PC VGA	1 x mini D-sub 15 broches
	Vidéo composite	1 x RCA
	S-vidéo	1 x mini DIN 4 broches
	Vidéo composantes	Via adaptateur mini D-sub 15 broches vers 3 prises RCA ³
	Entrée audio	1 x mini jack stéréo 3,5 mm
	Sortie audio	1 x mini jack stéréo 3,5 mm
	USB	1 x type B (réservé à la maintenance)

ALIMENTATION	Tension	CA 100 à 120 V / 220 à 240 V, 50/60 Hz (sélection automatique)
	Consommation	< 245 watts, < 9 watts en mode économie d'énergie

CONTROLES	Sur le projecteur	Veille, menu, entrée, réglage automatique
	OSD ⁴	Image (luminosité, contraste, température de couleur [basse, moyenne, haute, réglages utilisateur], correction de la distorsion, format d'image, image [PC, film, sRGB, utilisateur], intensité des blancs, gamma), Image ordinateur (position H/V, fréquence, alignement), Image Vidéo (couleur, précision, teinte), menu Audio (volume, muet), Installation (position du menu, projection [avant, arrière, plafond avant/arrière], type de signal [YPbPr, YCbCr, PC-RVB]), compteur de lampe, réinitialisation compteur de lampe, économie d'énergie, détection automatique de la source, mode Éco, mode altitude, durée d'affichage de l'OSD), Options (écran vierge, écran de démarrage, capture d'écran, mot de passe), Langue (allemand, anglais, mandarin, coréen, espagnol, français, italien, japonais, portugais, russe [et sur PJ560D : thaï]), réglages usine

CONDITIONS AMBIANTES	Température	0 à 40° C
	Humidité	10 % à 80 % (sans condensation)

NIVEAU SONORE	Normal	34 dB
	Mode Éco	32 dB

DIMENSIONS	L x H x P	271 x 110 x 223 mm (projecteur), 369 x 244 x 296 mm (emballage)
-------------------	-----------	---

POIDS	Net/Brut	2,9kg/5,9kg
--------------	----------	-------------

NORMES	CB, CE, GOST-R, Hygienic, TÜV/GS, UL/cUL, FCC-B, ICES-003, IRAM, NOM, SASO, UKrSEPRO, PSB, C-Tick, EK SABS, CCC, BSMI, WEEE, RoHS
---------------	---

DIVERS	Technologie BrilliantColor, roue chromatique à 5 segments, arrêt instantané, protection par mot de passe, écran de démarrage personnalisable, correction numérique de distorsion verticale, balayage progressif, mode 3:2, pré-réglages de correction de couleur pour mode tableau, mode Éco
---------------	--

CONTENU DE L'EMBALLAGE	Projecteur DLP, câbles secteur 1,8 m (Europe (Schuko) / Royaume-Uni), câble VGA 1,8 m, câble vidéo composite, câble S-Vidéo, housse de transport, télécommande, pile, cache objectif, guide de mise en route rapide (multilingue), assistant ViewSonic sur CD-ROM (guide utilisateur) (multilingue)
-------------------------------	---

GARANTIE	Voir le site : http://www.viewsoniceurope.com/fr/Support/warranty.htm
-----------------	--

Distance de projection PJ559D/PJ560D		
DISTANCE DE - PROJECTION m	TAILLE ECRAN (image 4/3) Diagonale en mètres	
	Grand angle	Télé
1,2	0,78	0,69
2,0	1,27	1,16
3,0	1,90	1,73
5,0	3,15	2,89
10,0	6,34	5,79

Chiffres arrondis à +/- 5 %.
Pour trouver des tableaux de distances supplémentaires, veuillez consulter notre site www.ViewSonicEurope.com

ACCESSOIRES EN OPTION

- > Lampe de rechange RLC-036 pour PJ559D
- > Lampe de rechange RLC-037 pour PJ560D
- > Kit universel de montage plafond WMK-018
- > Passerelle de présentation sans fil WPG-150
- > Extension de garantie de 3 ans pour la lampe LSWPY3



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 France

Parc des Barbanniens
1 allée des Bas Tilliers
92230 Gennevilliers
France

Tél: +33 (0) 1 41 47 49 00
Fax: +33 (0) 1 41 47 49 10

ViewSonic Europe Limited/UK

Riverside House
7th Floor,
2a Southwark Bridge Road
London, SE1 9HA
Royaume-Uni

Tél: +44 (0) 207 921 2200
Fax: +44 (0) 207 921 2201

ViewSonic Allemagne

Hanns-Martin-Schleyer-Straße 18A
47877 Willich
Allemagne

Tél: +49 (0) 21 54 91 88 0
Fax: +49 (0) 21 54 91 88 10

ViewSonic Corporation

381 Brea Canyon Road
Walnut
California 91789-0708
USA

Tél: +1 909 869 7976
Fax: +1 909 869 7958

ViewSonic Belux

Tél: +32 (0)56 85 26 27

ViewSonic Danemark

Tél: +45 70 22 11 71

ViewSonic Espagne

Tél: +34 (0) 91 63 05 339

ViewSonic Finlande

Tél: +358 (0)20 7120 860

ViewSonic Moyen-Orient

Tél: +971 (0) 4 88 11 871

ViewSonic Norvège

Tél: +47 (0) 22 88 17 60

ViewSonic Pays-Bas

Tél: +31 (0)20 491 9254

ViewSonic Suède

Tél: +46 (0) 8 50 71 30 00

¹ L'utilisation du projecteur en mode "Éco" seul permet de porter l'espérance de vie de la lampe à 4 000 heures. ² Peut nécessiter un adaptateur Mac (en option).

³ Nécessite des accessoires en option. ⁴ Certaines fonctionnalités peuvent ne pas être disponibles sur toutes les entrées.

Copyright © 2008 ViewSonic Corporation. Tous droits réservés. Caractéristiques susceptibles de modification sans préavis. Le logo DLP et le logo BrilliantColor sont des marques commerciales de Texas Instruments. Les raisons sociales et les marques citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. VS PJ559D/560D 02/08-FR.

Pour plus d'informations sur nos produits, veuillez consulter notre site :
www.ViewSonicEurope.com/fr