

# PJ568D PJ588D

**PROJECTEURS DLP  
HAUTES PERFORMANCES  
FONCTIONNALITÉS OPTIMISÉES**

## Duo hautes performances

La technologie DLP des projecteurs PJ568D et PJ588D assure des images REMARQUABLEMENT NETTES. Haute luminosité, rapport de contraste élevé, niveau sonore minimale : ces projecteurs dynamiseront vos cours et vos réunions. Résolution native XGA 1024 x 768, correction numérique de la distorsion et zoom optique : la qualité d'image reste optimale en toutes circonstances. Tous deux offrent des couleurs éclatantes et fidèles, grâce à leur roue chromatique sophistiquée à 5 segments, leurs fonctionnalités vidéo optimisées et leur connectique riche.



### DES PRÉSENTATIONS MULTIMÉDIA CAPTIVANTES

#### > Luminosité adaptée à tous les environnements

Une luminosité de 2500 lumens ANSI (PJ568D) ou 3000 lumens ANSI (PJ588D), pour un poids de seulement 2,7 kg. La solution idéale pour les présentations itinérantes.

#### > Technologie DLP®

Une précision numérique époustouflante pour des couleurs plus vraies que nature, des graphiques nets et une qualité vidéo incomparable. L'utilisation d'une roue chromatique à 5 segments (RGBWY) apporte une fidélité des couleurs supérieure à celle des projecteurs DLP classiques, dotés d'une roue chromatique à 4 segments.

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

En plus des connexions audio et vidéo usuelles, les deux modèles comportent également deux entrées RVB supplémentaires et une sortie RVB.

#### > Fonctionnalités pratiques et conviviales

La détection automatique de la source et la synchronisation automatique simplifient l'installation du projecteur. Le mode 'Jour' optimise les paramètres de projection en fonction de la luminosité ambiante ; la fonction d'arrêt instantané permet de débrancher le projecteur dès la fin de la présentation.

#### > Mode 'Éco'

Permet de porter la durée de vie de la lampe à 4 000 heures tout en abaissant le niveau sonore jusqu'à 29 dB.

#### > Sécurisation par mot de passe

Définissez un mot de passe pour éviter toute utilisation frauduleuse ou vol de votre projecteur.

#### > Télécommande avec pointeur laser



**VIEWSONIC**  
PRODUITS, PROGRAMMES,  
ET SERVICES

**ViewSonic®**  
See the difference™ 

# PJ568D/PJ588D

**ViewSonic®**  
See the difference™ 

## PROJECTEURS DLP HAUTES PERFORMANCES FONCTIONNALITÉS OPTIMISÉES



### ACCESSOIRES EN OPTION

- > Lampe de rechange RLC-026
- > Mallette de transport à roulettes et sac pour PC portable CASE-006
- > Kit de montage plafond universel WMK-005
- > Adaptateur vidéo VGA/composante ADPT-002
- > Passerelle de présentation sans fil WPG-150



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 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

#### 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

<b>MATRICE DLP</b>	Type	PJ568D : matrice DLP XGA DMD DDR de 0,55" PJ588D : matrice DLP XGA DMD DDR de 0,7"
	Résolution	Native XGA 1024 x 768 (maxi. SXGA 1280 x 1024 avec compression)
	Objectif	Mise au point et zoom manuels
	Zoom	1,15 (F = 2,53 à 2,72 / f = 21,3 mm à 24,5 mm)
	Correction numérique de la distorsion	Verticale +/- 15°
<b>PROJECTION</b>	Taille d'image	Diagonale de 0,6 m à 6,9 m
	Distance de projection	De 1,0 à 10,0 m
	Rapport de projection	De 1,8 à 2,1
	Lampe	200 watts, 3 000 heures (4 000 heures en mode Éco <sup>1</sup> , 2 000 heures en mode Boost)
	Luminosité	PJ568D : 2500 lumens ANSI PJ588D : 3000 lumens ANSI
	Rapport de contraste	2 000:1
	Format d'image	4/3 (natif) et 16/9
<b>AUDIO</b>	Haut-parleur	1 x 1 watt
<b>SIGNAL D'ENTRÉE</b>	Vidéo	RVB analogique, vidéo NTSC M, NTSC 4.43, PAL (B, G, H, I, M, N, 60), SECAM (B, D, G, K, L), SDTV/EDTV (480i/p, 576i/p), HDTV (720p, 1080i)
	Fréquence	F <sub>H</sub> : 15,31 à 90 kHz; F <sub>V</sub> : 50 à 85 Hz
<b>COMPATIBILITE</b>	PC	Analogique : de VGA jusqu'à SXGA (redimensionnée), optimale 1024 x 768 à 60 Hz
	Mac <sup>®2</sup>	Analogique : jusqu'à SXGA (redimensionnée), optimale 1024 x 768 à 60 Hz
<b>CONNECTEURS</b>	Entrée PC VGA	2 x mini D-sub 15 broches
	Sortie PC VGA	1 x mini D-sub 15 broches
	Vidéo composite	1 x prise RCA
	S-vidéo	1 x mini DIN 4 broches
	Vidéo composante	Par adaptateur vidéo Mini D-sub 15 broches / 3 prises RCA composante (en option)
	Entrée audio	1 x mini-jack stéréo 3,5 mm
	Télécommande	1 x D-sub 9 broches pour commande via RS232
	USB	1 x type B (pour télécommande par souris)
<b>ALIMENTATION</b>	Tension	CA 100 à 240 V, 50/60 Hz (sélection automatique)
	Consommation	< 250 watts
<b>CONTROLES</b>	Sur le projecteur	Veille, menu, entrée
	OSD <sup>3</sup>	Menu Principal (luminosité, contraste, précision, température de couleur [3 par défaut, RVB personnalisé], saturation, teinte, gamma, espace colorimétrique, réinitialisation), menu Configuration (écran vierge, sélection automatique de source, arrêt automatique, volume, position de l'OSD, affichage de l'OSD, fond d'écran OSD, réinitialisation), menu Installation (position H/V, correction de la distorsion, format d'image, fonctionnalités avancées [RVB personnalisé, crête de blanc, affichage du logo, vitesse du ventilateur, verrouillage de sécurité], réinitialisation), menu Utilitaires (type signal vidéo, projection (arrière, avant, plafond), fréquence, suivi, zoom numérique, réinitialisation), menu Langue (allemand, anglais, chinois simplifié, chinois traditionnel, espagnol, français, italien, portugais, russe), menu Etat (information vidéo, source active, compteur de lampe, réinitialisation compteur, mode Éco, mode jour)
<b>CONDITIONS AMBIANTES</b>	Température	5 à 35 °C
	Humidité	10 % à 80 % (sans condensation)
<b>NIVEAU SONORE</b>	Normal	33 dB
	Mode Eco	29 dB
<b>DIMENSIONS</b>	L x H x P	300 x 94 x 243 mm (projecteur) 386 x 266 x 450 mm (emballage)
<b>POIDS</b>	Net	2,7 kg
	Brut	5,2 kg
<b>NORMES</b>		CE, CB, GOST, UL/cUL, FCC-B, CCC, PSB, C-Tick, NOM, BSMI, UL-AR, EK-mark (Corée), Ukraine, WEEE, RoHS
<b>DIVERS</b>		Correction numérique de distorsion verticale, balayage progressif, mode 3:2, mode Eco, mode jour, arrêt instantané, prise en charge souris USB
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>		Projecteur DLP, câbles secteur 1,8 m (Europe [Schuko] / Royaume-Uni), câble VGA, télécommande à pointeur laser, piles, cache objectif, housse de transport, guide de mise en route rapide (multilingue), assistant ViewSonic sur CD-ROM (guide utilisateur) (multilingue)
<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>

<sup>1</sup> L'utilisation du projecteur en mode 'Éco' seul permet de porter l'espérance de vie de la lampe à 4 000 heures.

<sup>2</sup> Peut nécessiter un adaptateur Mac (en option) <sup>3</sup> Certaines fonctionnalités ne sont pas accessibles sur toutes les entrées.

Copyright © 2007 ViewSonic Corporation. Tous droits réservés. Caractéristiques susceptibles de modification sans préavis. Le logo DLP est une marque commerciale de Texas Instruments. Les raisons sociales et les marques citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. VS PJ568D/PJ588D 11/07-FR. \*Voyez la différence