

La précision du numérique !

Seul un projecteur DLP comme le PJ551D peut vous offrir des images d'une telle qualité. Portable pesant à peine 2,8 kg, il offre une luminosité de 2200 LUMENS ANSI et un rapport de contraste de 2000:1, de quoi dynamiser vos cours, conférences ou réunions. Ses différents modes de présentations prédéfinis, sa correction numérique de distorsion verticale allant jusqu'à +/- 40 degrés et son zoom optique assurent une qualité d'image optimale indépendamment de l'environnement. La durée de vie de la lampe – jusqu'à 4000 heures, le faible coût des lampes de rechange, l'absence de filtre et de dégradation de la source lumineuse DLP au fil du temps confèrent au PJ551D un « coût total de projection » parmi les faibles du marché. Un argument de choix qui fait du PJ551D l'outil idéal pour vos présentations, en entreprise comme dans l'enseignement.

PJ551D

**PROJECTEUR DLP XGA
PORTABLE ET POLYVALENT
TECHNOLOGIE BRILLIANTCOLOR™**



DES PRÉSENTATIONS MULTIMÉDIA ATTRAYANTES

- > **Luminosité adaptée à tous les environnements**
2200 lumens ANSI pour à peine 2,8 kg, rapport de contraste de 2000:1 : même dans des environnements bien éclairés, vos présentations sauront captiver leur auditoire !
- > **Technologie DLP**
Technologie BrilliantColor : une précision numérique époustouflante pour des couleurs plus vraies que nature, des graphiques ultra-précis et une qualité vidéo incomparable. La roue chromatique à 5 segments (RGBVY) apporte une fidélité des couleurs supérieure à celle des projecteurs DLP classiques, dotés d'une roue chromatique à 4 segments.
- > **Le « coût total de projection » le plus faible**
L'accès à la lampe par le capot facilite la maintenance du projecteur, et le coût extrêmement abordable des lampes de rechange limite considérablement son coût d'utilisation. Hautes performances garanties, avec une lampe à la durée de vie de 3500 heures, et même 4000 heures en mode Éco ! Conçu pour fonctionner sans filtre, il ne nécessite donc ni nettoyage ni remplacement.
- > **Protection et personnalisation**
Possibilité de définir un mot de passe afin d'éviter toute utilisation non autorisée ou vol, ou encore de personnaliser l'écran d'accueil selon vos besoins.
- > **Simplicité d'utilisation**
Le PJ551D dispose d'une multitude de fonctionnalités électroniques destinées à faciliter l'installation du projecteur. La correction électronique de distorsion verticale (+/- 40 degrés) préserve la géométrie de l'image, tandis que 7 modes prédéfinis lui permettent de s'adapter à tous les environnements – dont les modes « tableau » noir/blanc/vert particulièrement destinés à l'enseignement. En outre, la détection automatique du signal réduit le temps d'installation tandis qu'une nouvelle touche ajoutée à la télécommande permet de basculer facilement du mode « haute luminosité » au mode « couleurs naturelles ».
- > **Projection sans fil (WPG-150)**
L'option passerelle WPG-150 vous offre la possibilité de piloter sans fil vos applications (données ou vidéo). Le PJ551D pourra ainsi très facilement être connecté sans fil à un ordinateur portable ou de bureau.
- > **Garantie**
Un service haut de gamme : garantie de trois ans par échange sur site pour le projecteur, un an ou 1000 heures sur la lampe.



VIEWSONIC
PRODUITS, PROGRAMMES,
ET SERVICES



ViewSonic®
See the difference™ 

PJ551D

PROJECTEUR DLP XGA PORTABLE ET POLYVALENT TECHNOLOGIE BRILLIANTCOLOR™

ViewSonic® See the difference™ 



*Computer-Out only with PJ551D-2.



Distance de projection PJ551D

Distance de projection Image 4/3		TAILLE ECRAN Image 4/3	
m	pouces	m	pouces
1,2	47,2	0,7-0,8	27,3-30,1
2,0	78,7	1,2-1,3	45,6-50,0
3,0	118,1	1,7-1,9	68,4-74,9
5,0	196,9	2,9-3,2	113,9-124,9
10,0	393,7	5,8-6,3	227,8-249,8

Chiffres arrondis à +/- 5 %.

Pour trouver des tableaux de distances supplémentaires, veuillez consulter notre site www.ViewSonicEurope.com

ACCESSOIRES EN OPTION

- > Lampe de recharge RLC-034
- > 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.

MATRICE DLP	Type Résolution Objectif Zoom Correction numérique de la distorsion	Matrice DLP™ DMD XGA DDR de 0,55" Native XGA 1024 x 768 (SXGA 1280 x 1024 avec compression) Mise au point et zoom manuels 1,1x (F = 2,51 à 2,69 / f = 21,95 mm à 24,18 mm) Verticale sur 80° (de +40° à -40°)
PROJECTION	Taille d'image Distance de projection Rapport de projection Lampe Luminosité Rapport de contraste Format d'image	Diagonale de 0,7 m à 6,4 m De 1,2 à 10,0 m De 1,97 à 2,16 HID CA 180 watts, durée jusqu'à 3 500 heures (jusqu'à 4 000 heures en mode Eco) 2200 lumens ANSI 2000:1 4/3 (natif) et 16/9
D'ENTREE	Vidéo Fréquence	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) F _H : 31 à 79 kHz ; F _V : 50 à 85 Hz
COMPATIBILITE	PC Mac ⁹²	Analogique : de VGA jusqu'à SXGA (redimensionnée), optimale 1024 x 768 à 60 Hz Analogique : jusqu'à SXGA (redimensionnée), optimale 1024 x 768 à 60 Hz
CONNECTEURS	Entrée PC VGA Sortie PC VGA Vidéo composite S-vidéo Vidéo composantes USB	1 x mini D-sub 15 broches 1 x mini D-sub 15 broches (uniquement sur PJ551D-2) 1 x RCA 1 x mini DIN 4 broches Via adaptateur mini D-sub 15 broches vers 3 prises RCA3 1 x type B (réservé à la maintenance)
ALIMENTATION	Tension Consommation	CA 100 à 120 V / 220 à 240 V, 50/60 Hz (sélection automatique) < 245 watts, < 9 watts en mode économie d'énergie
CONTROLES	Sur le projecteur OSD ¹	Veille, menu, entrée, réglage automatique Menu 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), menu image ordinateur (position H/V, taille H, réglage fin), menu Vidéo (couleur, précision, teinte), menu Installation (position du menu, projection [avant, arrière, plafond avant, plafond arrière], type de signal [YPbPr, YCbCr, PC-RVB], compteur de lampe, réinitialisation compteur de lampe, arrêt automatique, choix de source automatique, mode Eco, mode altitude, durée d'affichage de l'OSD), menu Option (écran vierge, écran de démarrage, capture d'écran, mot de passe), menu Langue (allemand, anglais, chinois simplifié, chinois traditionnel, coréen, espagnol, français, italien, japonais, portugais, russe), réglages usine
CONDITIONS AMBIANTES	Température Humidité	0 à 40° C 10 % à 80 % (sans condensation)
NIVEAU SONORE	Normal Mode Eco	34 dB 32 dB
DIMENSIONS	L x H x P	271 x 110 x 223 mm (projecteur) 369 x 194 x 296 mm (emballage)
POIDS	Net Brut	2,8 kg 5,9 kg
NORMES		CB, CE, GPST-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 de +40° à -40°, balayage progressif, mode 3:2, préréglages de correction de couleur pour tableau noir/blanc/vert, mode Eco
CONTENU DE L'EMBALLAGE		Projecteur DLP, câbles secteur 1,8 m (Europe (Schuko) / Royaume-Uni), câble VGA 1,8 m, télécommande, piles, cache objectif, guide de mise en route rapide (multilingue), assistant ViewSonic sur CD-ROM (guide utilisateur) (multilingue)
GARANTIE		Informations garantie disponibles sur le site http://www.viewsonic-europe.com/fr/Support/warranty.htm

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

¹ L'utilisation du projecteur en mode 'Eco' 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 est une marque commerciale de Texas Instruments. Les raisons sociales et les marques citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. VS PJ551D-1/PJ551D-2 01/08-FR. *Voyez la différence

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