

PJ513D

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

La simplicité à la portée de tous

Pratique, multifonctions (informatique et vidéo) et très performant, le PJ513D offre également un rapport qualité-prix très attractif. Sa compatibilité avec les signaux haute définition, sa résolution native SVGA et sa luminosité de 2 200 lumens assurent une qualité d'image optimale en toutes circonstances. Compact et léger (à peine 2,6 kg), le PJ513D est facile à transporter. Doté de la technologie BrilliantColor de Texas Instruments, il apporte luminosité, contraste et réalisme à vos présentations, graphismes et vidéos. Le mode « Éco » favorise la concentration de l'auditoire en réduisant le bruit du ventilateur et permet de porter la durée de vie de la lampe à 3 000 heures. Le PJ513D : le projecteur portable facile à utiliser qui saura séduire votre budget.



DES PRÉSENTATIONS CAPTIVANTES

> Luminosité adaptée à tous les environnements

2 200 lumens ANSI pour seulement 2,6 kg, rapport de contraste de 2000:1 : même dans des environnements bien éclairés, vos présentations restent claires et lumineuses !

> Technologie BrilliantColor

Équipé d'une roue chromatique sophistiquée à 5 segments et doté de la technologie de traitement de couleurs BrilliantColor développée par Texas Instrument, le PJ513D apporte une fidélité et une richesse de couleurs supérieures à celle des projecteurs DLP classiques.

> Installation facile avec la détection automatique de la source

Le PJ513D comporte une multitude de fonctionnalités destinées à faciliter l'installation du projecteur : correction numérique de distorsion verticale préservant la géométrie de l'image, sept modes prédéfinis permettant une utilisation dans tous les environnements, ou encore détection automatique de la source... Tout a été prévu pour vous faciliter la tâche.

> Compatibilité avec les signaux HD et sortie moniteur externe

Le PJ513D reconnaît et affiche les signaux de TV HD, ainsi que nombre d'autres sources vidéo et informatiques¹. Grâce à la sortie VGA supplémentaire, la présentation peut en outre être suivie sur un écran de contrôle.

> Rapport de contraste dynamique

Le rapport de contraste dynamique analyse le signal de l'image et contrôle automatiquement la luminosité pour afficher des noirs plus denses dans les scènes sombres ou des blancs plus éclatants dans les environnements lumineux.

> 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™ 

PJ513D

PROJECTEUR DLP SVGA PORTABLE ET POLYVALENT TECHNOLOGIE BRILLIANTCOLOR™



Distance de projection PJ513D

TAILLE ECRAN	DISTANCE DE PROJECTION
Diagonale d'image en mètres	Format 4/3 en mètres
1,2	1,8 – 2,0
1,5	2,2 – 2,4
1,8	2,7 – 2,9
2,1	3,1 – 3,4
2,4	3,6 – 3,9
2,7	4,0 – 4,4
3,0	4,4 – 4,9
3,7	5,3 – 5,9
4,6	6,7 – 7,3
5,5	8,0 – 8,8
7,6	11,1 – 12,2

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-035**
- > Montage plafond universel **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	Matrice DLP™ DMD SVGA DDR de 0,55"
	Résolution	Native SVGA 800 x 600 (maxi. SXGA 1280 x 1024 avec compression)
	Objectif	Zoom et mise au point manuels
	Zoom	1,1 (F = 2,40 à 2,48 / f = 20,7 mm à 22,8 mm)
	Correction numérique de la distorsion	Verticale sur 50° (+/- 25°)
PROJECTION	Taille d'image	Diagonale de 0,9 m à 4,1 m
	Distance de projection	De 1,5 à 6,0 m
	Rapport de projection	De 1,8 à 1,98
	Lampe	180 watts, 2 000 heures (3 000 heures en mode Eco ²)
	Luminosité	2200 lumens ANSI
	Rapport de contraste	2000:1
AUDIO	Haut-parleurs	1 x 2 watts
	Télécommande	1 x mini DIN 8 broches (RS-232)
SIGNAL D'ENTREE	Vidéo	RVB analogique, PAL, SECAM, NTSC M, PAL (60, B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D G, K, K1, L), SDTV/EDTV (480i/p, 576i/p), HDTV (720p, 1080i)
	Fréquence	F _h : 30 à 70 kHz ; F _v : 50 à 87 Hz
COMPATIBILITE	PC	Analogique : de VGA à SXGA, (redimensionnée), optimale 800 x 600 à 60 Hz
	Mac ³	Analogique : jusqu'à SXGA, (redimensionnée), optimale 800 x 600 à 60 Hz
CONNECTEURS	Entrée PC VGA	1 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 composantes	Par adaptateur vidéo Mini D-sub 15 broches / 3 prises RCA composantes
	Audio	1 x mini jack mono 3,5 mm
ALIMENTATION	Tension	CA 100 à 120V / 200 à 240 V, 50/60 Hz (sélection automatique)
	Consommation	< 260 watts
CONTROLES	Sur le projecteur	Veille, menu, entrée, réglage automatique, correction de distorsion
	OSD ⁴	Affichage (format d'image, correction de la distorsion, position H/V, taille H, réglage fin, zoom numérique), Image (mode préréglage, mode référence, luminosité, contraste, couleur, teinte, précision, BrilliantColor, temp. de couleur, sauvegarde des réglages), Source (recherche automatique rapide), Système (langue [allemand, anglais, chinois simplifié, mandarin, coréen, espagnol, français, italien, japonais, néerlandais, polonais, portugais, russe, suédois, tchèque, thaï, turc], projection [avant, arrière, plafond], arrêt automatique, durée d'affichage écran vierge, verrouillage touches, temporisation arrêt automatique, écran de démarrage, refroidissement rapide, mode altitude, DCR, Réglages [menu, lampe, audio], réinitialisation), Information (source, mode préréglage, résolution, standard vidéo, nombre d'heures d'utilisation)
CONDITIONS AMBIANTES	Température	0 à 40° C
	Humidité	10 % à 90 % (sans condensation)
NIVEAU SONORE	Normal / Eco	32 dB / 28 dB
DIMENSIONS	L x H x P	263 x 108 x 218 mm (projecteur), 380 x 324 x 191 mm (emballage)
POIDS	Net / Brut	2,6 kg / 3,8 kg
NORMES		CE, CB, TÜV/GS, GOST-R, Hygiène, FCC, ICES-003, Korean-eK, NOM, PSB, CCC, CSA, C-Tick, SASO, TÜV-Argentina, Ukraine, WEEE, RoHS
CONTENU DE L'EMBALLAGE		Projecteur DLP, câbles secteur 1,8 m (Europe [Schuko] / Royaume-Uni), câble VGA 1,8 m, télécommande, pile, 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.viewsoniceurope.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

ViewSonic Danemark

ViewSonic Espagne

ViewSonic Finlande

ViewSonic Moyen-Orient

ViewSonic Norvège

ViewSonic Pays-Bas

ViewSonic Suède

Tél: +32 (0)56 85 26 27

Tél: +45 70 22 11 71

Tél: +34 (0) 91 63 05 339

Tél: +358 (0)20 7120 860

Tél: +971 (0) 4 88 11 871

Tél: +47 (0) 22 88 17 60

Tél: +31 (0)20 491 9254

Tél: +46 (0) 8 50 71 30 00

¹ Nécessite des câbles en option. ² L'utilisation du projecteur en mode 'Eco' seul permet de prolonger la durée de vie de la lampe. ³ Peut nécessiter un adaptateur Mac (en option).

⁴ Certaines fonctionnalités ne sont pas disponibles sur toutes les entrées.

Copyright © 2008 ViewSonic Corporation. Tous droits réservés. Caractéristiques susceptibles de modifications 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 PJ513D-01/08-FR. * Voyez la différence