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 BrillantColor 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.













PROJECTEUR DLP SVGA PORTABLE ET POLYVALENT TECHNOLOGIE BRILLIANTCOLOR™

MATRICE DLP



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 prése

> Extension de garantie de 3 ans pour la lampe

uiliversei	AAIAIIK-O I O
entation sans fil	WPG-150
d. 2	

RLC-035

LSWPY3

CONTENU DE

L'EMBALLAGE

GARANTIE





	Résolution Objectif Zoom Correction numérique de la distorsion	Native SVGA 800 x 600 (maxi. SXGA 1280 x 1024 avec compression) Zoom et mise au point manuels 1,1 (F = 2,40 à 2,48 / f = 20,7 mm à 22,8 mm) Verticale sur 50° (+/- 25°)
PROJECTION	Taille d'image Distance de projection Rapport de projection Lampe Luminosité Rapport de contraste Format d'image	De 1,8 à 1,98 180 watts, 2 000 heures (3 000 heures en mode Eco²) 2200 lumens ANSI
AUDIO	Haut-parleurs	1 x 2 watts
SIGNAL D'ENTREE	Vidéo Fréquence	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) F _h : 30 à 70 kHz; F _v : 50 à 87 Hz
COMPATIBILITE	PC	Analogique : de VGA à SXGA, (redimensionnée),
	Mac ^{®3}	optimale 800 x 600 à 60 Hz Analogique : jusqu'à SXGA, (redimensionnée), optimale 800 x 600 à 60 Hz
CONNECTEURS	Entrée PC VGA Sortie PC VGA Vidéo composite S-vidéo Vidéo composantes Audio Télécommande	1 x mini D-sub 15 broches 1 x mini D-sub 15 broches 1 x prise RCA 1 x mini DIN 4 broches Par adaptateur vidéo Mini D-sub 15 broches / 3 prises RCA composantes 1 x mini jack mono 3,5 mm 1 x mini DIN 8 broches (RS-232)
ALIMENTATION	Tension Consommation	CA 100 à 120V / 200 à 240 V, 50/60 Hz (sélection automatique) < 260 watts
CONTROLES	Sur le projecteur OSD ⁴	Veille, menu, entrée, réglage automatique, correction de distorsion Affichage (format d'image, correction de la distorsion, position H/V, taille H, réglage fin, zoom numérique), Image (mode préréglage, mod 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 Humidité	0 à 40° C 10 % à 90 % (sans condensation)
NIVEAU SONORE	Normal / Eco	32 dB / 28 dB
DIMENSIONS	LxHxP	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, Hygiene, FCC, ICES-003, Korean-eK, NOM, PSB, CCC, CSA, C-Tick, SASO, TÜV-Argentina, Ukraine, WEEE, RoHS

utilisateur) (multilingue)

Informations garantie disponibles sur le site :

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

http://www.viewsoniceurope.com/fr/Support/warranty.htm

Matrice DLP™ DMD SVGA DDR de 0,55"

ViewSonic France	ViewSonic Europe Limited/UK	ViewSonic Allemagne	ViewSonic Corporation	ViewSonic Belux	Tél: +32 (0)56 85 26 27
Parc des Barbanniers 1 allée des Bas Tilliers 92230 Gennevilliers France	Riverside House 7th Floor 2a Southwark Bridge Road London, SE1 9HA	Hanns-Martin-Schleyer-Straße 18A 47877 Willich Allemagne	. 381 Brea Canyon Road Walnut California 91789-0708 USA	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-Orien	t Tél: +971 (0) 4 88 11 871
	Royaume-Uni			ViewSonic Norvège	Tél: +47 (0) 22 88 17 60
Tél: +33 (0) 1 41 47 49 00	Tél: +44 (0) 207 921 2200	Tél: +49 (0) 21 54 91 88 0	Tél: +1 909 869 7976	ViewSonic Pays-Bas	Tél: +31 (0)20 491 9254
Fax: +33 (0) 1 41 47 49 10	Fax: +44 (0) 207 921 2201	Fax: +49 (0) 21 54 91 88 10	Fax: +1 909 869 7958	ViewSonic Suède	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