

Polyvalence et robustesse

A la fois léger - seulement 2,6 kg, puissant - 1500 lumens, complet et abordable, le projecteur PJ503D de ViewSonic a tout pour impressionner. Technologie DLP et rapport de contraste élevé assurent des images très précises, aux couleurs éclatantes et bien saturées. La correction numérique de la distorsion, les nombreuses entrées, la prise en charge des principaux standards (PAL, SECAM et NTSC) et la compatibilité TV HD (720p et 1080i) confirment sa grande polyvalence. Parfait à la maison, le mode 'Éco' limite le niveau sonore (27dB) et prolonge la durée de vie de la lampe. En réunion, en formation ou chez soi, le PJ503D est l'idéal pour les budgets serrés qui recherchent un projecteur robuste et polyvalent.

PJ503D

**PROJECTEUR DLP PORTABLE
PUISSANT ET LÉGER
AVEC ROUE CHROMATIQUE
OPTIMISÉE 5 SEGMENTS**



EXCELLENCE MULTIMÉDIA ET COULEURS ECLATANTES

- > **Luminosité adaptée à tous les environnements**
Avec ses 1500 lumens ANSI, la luminosité du PJ503D est suffisante pour la plupart des applications, professionnelles ou de loisirs.
- > **Résolution native SVGA, jusqu'à SXGA en compressé**
Résolution native SVGA 800 x 600, et jusqu'à 1280 x 1024 en compressé (SXGA).
- > **Technologie DLP® avec roue chromatique à 5 segments**
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.
- > **Installation simplifiée**
Les nombreuses fonctionnalités du PJ503D facilitent sa mise en route. Correction électronique de la distorsion pour préserver la géométrie de l'image, sélection rapide de l'un des 7 modes de projection prédéfinis, ou encore détection automatique du signal : ce projecteur vous facilite la vie.
- > **Compatibilité avec les signaux HD, y compris 720p et 1080i**
Reconnaît et affiche les signaux de TV HD, ainsi que nombre d'autres sources vidéo et informatiques.
- > **Qualité et robustesse**
Un petit prix et pourtant, la qualité reste présente à tous les niveaux, de la conception à la fabrication : boutons solides, boîtier résistant, menu intuitif, etc.
- > **Mode 'Éco'**
Permet de porter la durée de vie de la lampe à 3000 heures² tout en minimisant le niveau sonore (27dB).



ViewSonic®
See the difference™ 

PJ503D

ViewSonic® 
See the difference™*

PROJECTEUR DLP PORTABLE PUISSANT ET LÉGER AVEC ROUE CHROMATIQUE OPTIMISÉE 5 SEGMENTS



ACCESSOIRES EN OPTION

- > Lampe de rechange RLC-030
- > Housse avec roulettes et sac pour PC portable CASE-006
- > Montage plafond universel WMK-005
- > Adaptateur vidéo VGA/composantes ADPT-002
- > Passerelle de présentation sans fil WPG-100



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™ SVGA DMD DDR de 0,55" Native SVGA 800 x 600 (maxi. SXGA 1280 x 1024 avec compression) Zoom numérique, mise au point manuelle 1,0 (F = 2,57 / f = 22,2 mm) Verticale +/- 7°
PROJECTION	Taille d'image Distance de projection Rapport de projection Lampe Luminosité Rapport de contraste Format d'image	Diagonale de 0,95 m à 3,81 m De 1,5 à 6,0 m 2 160 watts, 2 000 heures (3 000 heures en mode Éco) 1500 lumens ANSI 2000:1 4/3 (natif) et 16/9
SIGNALE D'ENTREE	Vidéo Fréquence	RVB analogique, Vidéo 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 : 30 à 100 kHz ; F _V : 50 à 87 Hz
COMPATIBILITE	PC Mac ^{®3}	Analogique : de VGA jusqu'à SXGA (redimensionnée), optimale 800 x 600 à 60 Hz Analogique : jusqu'à SXGA (redimensionnée), optimale 800 x 600 à 60 Hz
CONNECTEURS	PC VGA Vidéo composite S-vidéo Vidéo composante Télécommande USB	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 composante 1 x D-sub 9 broches (RS-232) 1 x type B (pour maintenance uniquement)
ALIMENTATION	Tension Consommation	CA 100 à 120V / 200 à 240 V, 50/60 Hz (sélection automatique) < 250 watts
CONTROLES	Sur le projecteur OSD ⁴	Veille, menu, entrée Menu Image (mode pré-réglage, luminosité, contraste, température de couleur, couleur, teinte, précision), menu Pro-Picture (réglage d'image automatique, format d'image, correction de la distorsion verticale, position H/V, phase, taille H), menu Installation (durée d'affichage de l'OSD, réinitialisation), menu Avancé (projection [avant, arrière], temporisation d'écran vierge, détection automatique de la source, langue [allemand, anglais, chinois simplifié, chinois traditionnel, coréen, espagnol, français, italien, japonais, néerlandais, polonais, portugais, russe, suédois, tchèque], écran blanc, mode altitude, arrêt automatique, mode Éco), menu Information (source, résolution, système, mode en cours, compteur de lampe par équivalence)
CONDITIONS AMBIANTES	Température Humidité	0 à 40° C 10 % à 90 % (sans condensation)
NIVEAU SONORE	Normal Mode Eco	30 dB 27 dB
DIMENSIONS	L x H x P	263 x 108 x 218 mm (projecteur) 370 x 297 x 186 mm (emballage)
POIDS	Net Brut	2,6 kg 3,7 kg
NORMES		CE, CB, TÜV/GS, GOST, UL/cUL, FCC-B, C-Tick, WEEE, RoHS
DIVERS		Correction numérique de distorsion verticale, 7 modes pré-réglés pour différentes conditions ambiantes (entrée PC : lumineux, présentation, photo, cinéma ; entrée vidéo : lumineux, standard, cinéma), mode Éco
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.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 Italie

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 20 7120 860
Tél: +39 02 73 95 50 22
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 'Éco' seul permet de porter l'espérance de vie de la lampe à 3000 heures.

³ Peut nécessiter un adaptateur Mac (en option). ⁴ Certaines fonctionnalités ne sont pas disponibles sur toutes les entrées.