

## Ultraléger

Un projecteur DLP ultraléger aux performances haut de gamme. Sa luminosité de 2 000 lumens et son rapport de contraste de 2500:1 assurent des images particulièrement nettes et précises. Pesant à peine 1,3 kg, il est parfaitement adapté aux utilisations nomades et comblera également les utilisateurs soucieux de luminosité et de compacité. Sa résolution native XGA de 1024 x 768, sa correction de distorsion et son zoom permettent une qualité d'image optimale en toutes circonstances. Reconnaisant les signaux HD jusqu'au 1080i, le PJ260D intègre plusieurs fonctions telles que la protection par mot de passe, la personnalisation des écrans d'accueil ou les modes prédéfinis de correction de la couleur. Puissant, compact, élégant et polyvalent, le PJ260D se prête aux applications les plus diverses !

# PJ260D

**PROJECTEUR DLP XGA  
ULTRA-PORTABLE  
TECHNOLOGIE BRILLIANTCOLOR™**



### TOUT PETIT ET TRES PUISSANT

- > **Luminosité adaptée à tous les environnements**  
2 000 lumens pour seulement 1,3 kg : c'est l'un des projecteurs les plus lumineux de sa catégorie.
- > **Technologie BrilliantColor™**  
Equipé d'une roue chromatique sophistiquée à 5 segments et doté de la technologie de traitement de couleurs BrilliantColor développée par Texas Instruments, le PJ260D apporte une fidélité et une richesse de couleurs supérieure à celle des projecteurs DLP classiques.
- > **Simplicité d'utilisation**  
Le PJ260D comporte une multitude de fonctionnalités électroniques destinées à faciliter l'installation du projecteur. La correction électronique de distorsion verticale préserve la géométrie de l'image, tandis que plusieurs modes prédéfinis permettent de s'adapter à tous les environnements (dont, les modes « tableau » qui corrigent automatiquement les couleurs pour les projections sur tableaux verts ou noirs). 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 ».
- > **Compatibilité avec les signaux HD, y compris 720p et 1080i**  
Le projecteur reconnaît et affiche les signaux HD, ainsi que nombre d'autres sources vidéo et informatiques<sup>1</sup>.
- > **Protection et personnalisation**  
Possibilité de définir un mot de passe afin d'éviter tout risque de vol ou d'utilisation frauduleuse, ou encore de personnaliser l'écran d'accueil selon vos besoins.
- > **Mode « Éco » prolongeant la durée de vie de la lampe et minimisant le niveau sonore**  
Le mode économique permet de porter la durée de vie de la lampe à 3 000 heures<sup>2</sup> tout en minimisant le niveau sonore.
- > **Garantie**  
Un service haut de gamme : garantie de trois ans par échange sur site pour le projecteur, et d'un an ou 1 000 heures pour la lampe.



**VIEWSONIC**  
PRODUITS, PROGRAMMES,  
ET SERVICES



**ViewSonic®**  
See the difference™ 

# PJ260D

## PROJECTEUR DLP XGA ULTRA-PORTABLE TECHNOLOGIE BRILLIANTCOLOR™

**ViewSonic®**  
See the difference™ 



### Distance de projection PJ260D

DISTANCE DE PROJECTION Diagonale d'image en mètres	TAILLE ECRAN (format 4/3) en mètres
1,6	0,9 à 1,0
2,0	1,1 à 1,3
3,0	1,6 à 1,9
5,0	2,7 à 3,2
10,0	5,4 à 6,4
12,0	6,5 à 7,6

Chiffres arrondis à +/- 5 %.  
Pour trouver des tableaux de distances supplémentaires,  
veuillez consulter notre site [www.ViewSonicEurope.com](http://www.ViewSonicEurope.com)

### ACCESSOIRES EN OPTION

- > Lampe de rechange RLC-033
- > 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.

#### 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

<b>MATRICE DLP</b>	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 1,17 (F = 2,5 à 2,74 / f = 22,0 mm à 25,5 mm) Verticale sur 80° (de +40° à -40°)
<b>PROJECTION</b>	Taille d'image Distance de projection Rapport de projection Lampe Luminosité Rapport de contraste Format d'image	Diagonale de 1,02 m à 7,62 m De 1,6 à 12,0 m De 1,9 à 2,27 200 watts, durée jusqu'à 2 000 heures (jusqu'à 3 000 heures en mode Eco2) 2000 lumens ANSI jusqu'à 2500:1 4/3 (natif) et 16/9
<b>AUDIO</b>	Haut-parleur	1 x 2 watts
<b>SIGNAL D'ENTREE</b>	Vidéo Fréquence	RVB analogique, 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) F <sub>H</sub> : 15 à 100 kHz ; F <sub>V</sub> : 43 à 120 Hz
<b>COMPATIBILITE</b>	PC Mac <sup>®3</sup>	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
<b>CONNECTEURS</b>	Entrée PC VGA Vidéo composite S-vidéo Entrée audio USB Alimentation	1 x mini D-sub 15 broches 1 x RCA 1 x mini DIN 4 broches 1 x mini jack stéréo 3,5 mm 1 x type B (réservé à la maintenance) 1 x prise secteur 3 broches (CEE22)
<b>ALIMENTATION</b>	Tension Consommation	CA 90 à 240 V, 50/60 Hz (sélection automatique) 225 watts, < 8 watts en mode veille
<b>CONTROLES</b>	Sur le projecteur OSD <sup>1</sup>	Veille, menu, entrée, correction de la distorsion, resynchronisation Menu Image (luminosité, contraste, température de couleur [3 par défaut, 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 Image Vidéo (couleur, précision, teinte), menu Audio (volume, silence), menu Installation (position de l'OSD, projection [avant, arrière, plafond avant, plafond arrière], type de signal [vidéo, ordinateur], compteur de lampe, réinitialisation compteur de lampe, arrêt automatique, choix de source automatique, mode Eco, vitesse du ventilateur, 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, espagnol, français, italien, japonais, portugais, russe)), réglages usine
<b>CONDITIONS AMBIANTES</b>	Température Humidité	0 à 40° C 10 % à 80 % (sans condensation)
<b>NIVEAU SONORE</b>	Normal Mode Eco	35 dB 32 dB
<b>DIMENSIONS</b>	L x H x P	210 x 65 x 165 mm (projecteur) 300 x 180 x 250 mm (emballage)
<b>POIDS</b>	Net Brut	1,3 kg 3,8 kg
<b>NORMES</b>		CB, CE, GOST-R, Hygienic, TÜV/GS, UL/cUL, FCC-B, CCC, SASO, UKRSEPRO, WEEE, RoHS
<b>DIVERS</b>		Technologie BrilliantColor, roue chromatique à 5 segments, arrêt instantané, écran de démarrage personnalisable, correction numérique de distorsion verticale de +40° à -40°, balayage progressif, mode 3:2, pré-réglages de correction de couleur pour tableau noir/vert, mode Eco
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>		Projecteur DLP, câbles secteur 1,8 m (Europe (Schuko) / Royaume-Uni), câble VGA, télécommande, 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> Nécessite des câbles en option. <sup>2</sup> L'utilisation du projecteur en mode 'Eco' seul permet de porter l'espérance de vie de la lampe à 3 000 heures. <sup>3</sup> Peut nécessiter un adaptateur Mac (en option).  
© 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 PJ260D 01/08-FR. \*Voyez la différence

Pour plus d'informations sur nos produits, veuillez consulter notre site :  
[www.viewsonic.fr](http://www.viewsonic.fr)