

PJ760

PROJECTEUR TRI-LCD À HAUTE LUMINOSITÉ
AVEC FONCTIONNALITÉS OPTIMISÉES

Puissance, polyvalence, fiabilité

Avec un poids réduit (3,5 kg) et un faible encombrement, le PJ760 offre tout un arsenal de fonctions personnalisables. Sa luminosité remarquable (3200 lumens) et sa résolution native XGA (1024 x 768) donnent des images éclatantes et précises même dans les environnements bien éclairés. Qu'importe son installation dans la salle, sa focale courte, sa correction numérique de la distorsion et son zoom assurent une projection impeccable. Sa connectique généreuse et sa télécommande avec fonction "souris" offrent une grande souplesse pour dynamiser les présentations. Le PJ760 intègre des fonctions innovantes telles que détection de transition, verrouillage par mot de passe, barre antivol et de nombreuses autres fonctionnalités (arrêt rapide, commandes à distance, lampe accessible par le dessus, etc.) qui en font une référence dans sa catégorie.



UNE LUMINOSITÉ AU SERVICE DE LA PERFORMANCE

> **Résolution XGA (1024 x 768) et luminosité de 3200 lumens**

Des images nettes et piquées, des feuilles de calcul les plus détaillées aux vidéos. La solution idéale pour les présentations professionnelles.

> **Technologie LCD Epson D7 de dernière génération**

Un rendu d'un réalisme saisissant, une homogénéité RVB remarquable, pour des couleurs éclatantes et naturelles.

> **Adaptabilité aux différentes sources vidéo**

Grâce à la présence de deux entrées analogiques PC-VGA, vous pourrez relier deux ordinateurs au projecteur. Les entrées séparées composite, S-vidéo et composante permettent de raccorder différentes sources vidéo pour dynamiser vos réunions et présentations. Grâce à la sortie VGA supplémentaire, vous pouvez visualiser l'image sur un écran de contrôle.

> **Focale courte : des images de grande taille même dans les espaces restreints**

La correction de la distorsion et les deux pieds à réglage indépendant facilitent l'installation dans tous types d'environnement. La focale courte permet de projeter des images de grande dimension, tout en restant proche de l'écran : un recul de 1,80 m suffit pour obtenir une diagonale de 1,50 m.

> **Sécurisation optimale**

Le verrouillage par mot de passe empêche les utilisations intempestives. Le système de sécurité Kensington®, la barre de sécurité et le détecteur de transition s'opposent aux tentatives de vol.

> **Passerelle de présentation sans fil WPG-150 (en option)**

Avec l'option WPG-150, vos applications (données ou vidéo) se pilotent intégralement sans fil. Le PJ760 est alors connecté sans fil à votre PC de bureau ou portable, tandis que les animations et les changements de diapositives s'enchaînent très rapidement. Vos présentations y gagnent en fluidité et en professionnalisme.

> **L'une des meilleures garanties du marché**

L'appareil est couvert pendant trois ans par un service d'échange sur site et la lampe bénéficie d'une garantie d'un an.



VIEWSONIC
PRODUITS, PROGRAMMES,
ET SERVICES

ViewSonic®
See the difference™ 

PJ760

PROJECTEUR TRI-LCD À HAUTE LUMINOSITÉ AVEC FONCTIONNALITÉS OPTIMISÉES



Distances de projection PJ759

TAILLE ÉCRAN	ÉCRAN 4/3		ÉCRAN 16/9		
	Diagonale m	pouces	Distance de projection m	pouces	
0,8	30	0,9- 1,1	34- 41	1- 1,1	38- 45
1	40	1,2- 1,4	46- 56	1,3- 1,5	50- 61
1,3	50	1,5- 1,8	58- 70	1,6- 1,9	63- 76
1,5	60	1,8- 2,1	70- 84	1,9- 2,3	76- 91
1,8	70	2,1- 2,5	81- 98	2,3- 2,7	89-107
2	80	2,4- 2,8	93-112	2,6- 3,1	102-122
2,3	90	2,7- 3,2	105-126	2,9- 3,5	115-138
2,5	100	3- 3,6	117-140	3,2- 3,9	127-153
3	120	3,6- 4,3	140-169	3,9- 4,7	153-184
3,8	150	4,5- 5,4	176-211	4,9- 5,8	192-230
5,1	200	6- 7,2	235-282	6,5- 7,8	256-307
6,4	250	7,5- 9	294-353	8,1- 9,8	320-384
7,6	300	9- 10,8	352-423	9,8- 11,7	384-461

Chiffres arrondis à +/- 5 %.
Pour tout calcul supplémentaire, rendez-vous sur
www.viewsonic.fr

ACCESSOIRES EN OPTION

- > Lampe identique à la lampe d'origine RLC-031
- > Autre lampe compatible RBB-009H
- > Montage plafond universel WMK-018
- > Passerelle de présentation sans fil WPG-150



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.

PANNEAU LCD	Type Résolution	3 matrices actives TFT P-Si de 0,63" Native 1024 x 768 (XGA) ; maximum 1600 x 1200 (UXGA) avec compression
	Objectif Zoom Correction numérique de distorsion	Zoom et mise au point manuels 1,2 (F=1,6 à 1,8 / f = 18,9 mm à 22,6 mm) Verticale sur 60° (de +30° à -30°)
PROJECTION	Taille d'image Distance de projection Rapport de projection Lampe Luminosité Rapport de contraste Format d'image	Diagonale de 0,76 m à 7,62 m De 0,9 m à 9,0 m (grand angle), de 1,1 m à 10,8 m (télé) 1,5 à 1,7 UHB 220 watts, 2 000 heures (3 000 heures ¹ en Mode Eco) 3200 lumens ANSI (maxi.) 500:1 4/3 (natif), 16/9
AUDIO	Haut-parleur	1 x 6 watts mono (avec entrée stéréo)
SIGNAL D'ENTRÉE	Vidéo Fréquence	RVB analogique, NTSC M, NTSC 4.43, PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM, SDTV/EDTV (480i/p, 576i/p), HDTV (720p, 1080i) F _H : 31 à 106 kHz ; F _V : 56 à 120 Hz
COMPATIBILITÉ	PC Mac ²	Analogique : de VGA à UXGA (1600 x 1200), optimale 1024 x 768 à 60 Hz Analogique : jusqu'à UXGA (1600 x 1200), optimale 1024 x 768 à 60 Hz
CONNECTEURS	Entrée RVB Sortie RVB Vidéo composite S-vidéo Vidéo composante Entrée audio Sortie audio USB Télécommande	2 x mini D-sub 15 broches 1 x mini D-sub 15 broches 1 x RCA 1 x mini DIN 4 broches 3 x RCA (YPbPr/YCbCr) 2 x mini jack stéréo 3,5 mm, 1 paire de RCA G/D 1 x mini jack stéréo 3,5 mm 1 x type B (pour télécommande par souris) 1 x RS-232 sur D-sub 9 broches
ALIMENTATION	Tension Consommation	CA 100 à 120 V / 200 à 240 V, 50/60Hz (commutation automatique) 320 watts (< 10 watts en veille)
COMMANDES UTILISATEUR	Sur le projecteur A l'écran ³	Veille, menu, entrée, interrupteur général Réglage automatique, luminosité, contraste, couleur, teinte, précision, correction de gamma, couleur de température, format d'image, correction automatique de la distorsion, correction manuelle de la distorsion, mode image (normal, cinéma, dynamique, fond noir, vert), fond blanc, mode lumière du jour), mode Eco, projection (avant, arrière, plafond avant, plafond arrière), menu Langue (allemand, anglais, chinois simplifié, coréen, espagnol, finnois, français, italien, japonais, mandarin, néerlandais, norvégien, polonais, portugais, russe, suédois, turc), surbalayage, position H/V, réglage fin, taille H, balayage progressif, réducteur de bruit vidéo, espace colorimétrique, format vidéo, entrée composantes/RVB, gel d'image, synchro sur vert, résolution, volume, muet, source audio, position OSD, écran vierge, message, nom de la source, recherche automatique d'entrée, marche/arrêt automatiques, compteur de lampe, compteur de filtre, réinitialisation, My Button, My Memory, My Screen, verrouillage My Screen, vitesse du ventilateur, correction d'écho, fréquence télécommande, message de filtre, réglages usine, verrouillage par code PIN, marche/arrêt détecteur de transition.
CONDITIONS AMBIANTES	Températ Humidité	5° C à 35° Cure 10 % à 85 % (sans condensation)
NIVEAU SONORE	Normal Mode Eco	34 dB 29 dB
DIMENSIONS	L x H x P	340 x 100 x 270 mm (produit) 480 x 250 x 372 mm (emballage)
POIDS	Net Brut	3,5 kg 7,7 kg
NORMES		CE, CB, DEMKO/GS, UL60950-1/C-UL, FCC-B, C-Tick, WEEE, RoHS
CONTENU DE L'EMBALLAGE		Projecteur tri-LCD, câbles d'alimentation, câble VGA 2m, câble vidéo RCA 3m, télécommande, piles, cache objectif, housse, guide de mise en route rapide, assistant ViewSonic sur CD-ROM (guide utilisateur) (multilingue)
DIVERS		Verrouillage par code PIN, barre de sécurité antivol, mode lumière du jour, balayage progressif, démarrage rapide, arrêt direct, réducteur de bruit vidéo, séparation Y/C 3D, mode 3:2, surbalayage, arrêt automatique, mode tableau, alarme de transition, correction numérique de gamma, écran de démarrage et télécommande personnalisables, verrouillage clavier
GARANTIE		Informations garantie disponibles sur le site http://www.viewsoniceurope.com/fr/Support/warranty.htm

ViewSonic France

Parc des Barbanniens
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 d'allonger l'espérance de vie de la lampe. ² Peut nécessiter un adaptateur Mac (en option). ³ Certaines fonctionnalités peuvent ne pas être disponibles sur toutes les entrées.

Copyright © 2007 ViewSonic Corporation. Tous droits réservés. Caractéristiques susceptibles de modification sans préavis. Les raisons sociales et les marques citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. VS PJ760-11/07-FR. *Voyez la différence