

La vidéo lumineuse et performante

Avec le projecteur ViewSonic PJ862, finies les performances médiocres ! Captivez votre auditoire, aussi large soit-il, grâce à des images de haute précision. Ce projecteur multimédia richement doté offre une résolution native XGA (1024 x 768) et une luminosité de 3100 lumens ANSI. Vous lui connecterez les sources vidéo les plus diverses grâce aux nombreuses entrées disponibles : DVI - HDCP, composantes, VGA... C'est également l'outil idéal pour gérer des parcs de projecteurs en environnement professionnel, au sein d'une administration, d'un grand groupe ou d'une PME.

PJ862

**PROJECTEUR RÉSEAU
À HAUTE LUMINOSITÉ
ENTRÉE DVI**



DES PERFORMANCES LUMINEUSES, EN TOUTES CIRCONSTANCES

> **Luminosité adaptée à tous les environnements**

Une luminosité de 3100 lumens pour un poids de seulement 4 kg : la solution idéale pour les professionnels itinérants.

> **Adaptabilité totale à toutes les sources vidéo**

Avec la possibilité de relier deux ordinateurs simultanément ou d'adjoindre une source vidéo, les réunions gagnent en dynamisme et les présentations ont plus d'impact. La sortie moniteur supplémentaire permet de suivre la projection sur un écran de contrôle.

> **Compatibilité avec les signaux HD
(y compris 720p et 1080i)**

Reconnait et affiche les signaux de TV HD, ainsi que de nombreuses sources vidéo et informatiques¹.

> **Fonctionnalités vidéo de pointe**

Remarquables prestations vidéo grâce au balayage progressif.

> **Mise en place simple et rapide**

Installation par touche unique et correction automatique de la distorsion verticale.

> **Gestion de parc informatique**

Pilotage et gestion des projecteurs prévus via les connexions RJ45 et RS232.



VIEWSONIC
PRODUITS, PROGRAMMES,
ET SERVICES

ViewSonic®
See the difference™ 

PJ862

PROJECTEUR RÉSEAU À HAUTE LUMINOSITÉ ENTREE DVI



ACCESSOIRES EN OPTION

- > Lampe de rechange RLC-003
- > Mallette avec roulettes PRJ-HCA-002
- > Kit universel de fixation au plafond WMK-005



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 Objectif Zoom Correction de la distorsion	Tri-LCD : 3 matrices TFT p-Si de 0,79" avec micro-lentille Native XGA 1024 x 728 (maxi. UXGA 1600 x 1200 avec compression) Mise au point et zoom manuels 1,2 (F= 1,7 à 2,1 et f= 24,4 mm à 29,3 mm) Verticale +/-15°, horizontale +/-15°
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 (30" à 300") De 0,90 m à 11 m 1, 5 à 1,8/1 UHB 230 W, 2000 heures (3 000 heures en mode Eco ²) 3100 lumens ANSI (2600 en mode 'Eco') 400:1 4/3 (natif) et 16/9
AUDIO	Haut-parleurs	4 x 3 watts
SIGNAL D'ENTRÉE	Informatique et vidéo Fréquence	RVB analogique, NTSC M, NTSC 4.43 5, PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM, TVSD (480i/p, 576i/p), TV HD (720p, 1080i) F _H : 15 à 91 kHz ; F _V : 56 à 120 Hz
COMPATIBILITÉ	PC Mac ³	Analogique : de VGA à UXGA (redimensionné), optimale 1024 x 768 à 60 Hz Analogique : jusqu'à SXGA (redimensionné), optimale 1024 x 768 à 60 Hz
CONNECTEURS	Entrée RVB Sortie RVB Entrée DVI Entrée vidéo composite Entrée S-vidéo Entrée vidéo composantes Entrée audio Sortie audio USB Télécommande et réseau	Mini D-sub 15 broches (2) Mini D-sub 15 broches (1) Prise DVI avec HDCP (1) Prise RCA (1) Mini-DIN 4 broches (1) Prise RCA (1) Mini-jack stéréo 3,5 mm (1, pour PC en RVB), prises RCA G/D (2, pour vidéo) Mini-jack stéréo 3,5 mm (1) USB type B pour télécommande par souris (1) D-sub 9 broches pour RS232 (1), RJ45 (1)
ALIMENTATION	Tension Consommation	CA 100 à 120 / 200 à 240 V, 50/60 Hz (sélection automatique) 370 watts
CONTRÔLES	Sur le projecteur OSD	Veille/marche, menu, entrée, réinitialisation, distorsion H/V Réglage automatique, luminosité, contraste, gamma, couleur de température, couleur, teinte, précision, réglage 'My Memory', format, surbalayage, position V/H, réglage fin, taille H, balayage progressif, 3D-YCS, réduction de bruit vidéo, espace colorimétrique, composantes, standard vidéo, DVI, information, mode 'Eco', mode de projection (avant, arrière, plafond), volume, télécommande infrarouge, langue, position de l'OSD, fond d'écran OSD, écran vierge, démarrage, My Screen, verrouillage My Screen, message, réglage par touche unique, détection automatique de la source, arrêt automatique, compteur de lampe, compteur de filtre, maintenance, adaptation réseau (DHCP, IP, Subnet, passerelle, information), verrouillage par code PIN
CONDITIONS AMBIANTES	Température Humidité	0° C à 35° C 10 % à 85 % (sans condensation)
NIVEAU SONORE	Normal Mode Eco	38 dB 33 dB
DIMENSIONS	L x H x P	336 x 95 x 265 mm (projecteur) 444 x 416 x 380 mm (emballage)
POIDS	Net Brut	4,0 kg 9,2 kg
NORMES		CE, CB, UL-DEMKO/GS, UL 60950, C-UL, FCC-B, C-TICK, NOM, TÜV-S, WEEE, RoHS
CONTENU DE L'EMBALLAGE		Projecteur, câbles secteur, câble VGA, câble vidéo RCA, télécommande, housse, cache-objectif, assistant ViewSonic sur CD-ROM, guide de démarrage rapide
GARANTIE		Informations garantie sur le site 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 'Eco' seul permet d'allonger l'espérance de vie de la lampe ³ Peut nécessiter un adaptateur Mac (en option).
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 PJ862 05/07-FR. *Voyez la différence