

PJD6210-WH

PROJECTEUR DLP XGA PORTABLE ET POLYVALENT

TECHNOLOGIE BRILLIANT COLOR™

La précision numérique en version portable

Technologie DLP® BrilliantColor™ : au bureau, en déplacement ou à la maison, vous apprécierez la clarté étonnante de l'image. Avec un rapport de contraste dynamique de 2800:1 et une luminosité de 2200 lumens, le PJD6210-WH reproduit toute la précision de vos textes et tout l'éclat de vos graphismes. Sa technologie ViewMatch™ ajuste les couleurs à la perfection pour en préserver la richesse et la vitalité en toutes circonstances. Ses différents modes de présentation, sa correction numérique de distorsion verticale allant jusqu'à +/- 40° et son zoom optique assurent une qualité d'image optimale indépendamment de l'environnement. La durée de vie de la lampe jusqu'à 4000 heures, le faible coût des lampes de rechange, l'absence de filtre et de dégradation de la source lumineuse DLP au fil du temps confèrent au PJD6210-WH un « coût total de projection » parmi les plus faibles du marché.



DES PRÉSENTATIONS CAPTIVANTES

- > **Luminosité adaptée à tous les environnements**
2200 lumens ANSI pour seulement 2,4 kg, rapport de contraste de 2800:1 : même dans des environnements bien éclairés, vos présentations sauront captiver votre auditoire !
- > **Technologie BrilliantColor™**
La technologie BrilliantColor™ apporte une précision numérique époustouflante pour des couleurs plus vraies que nature, des graphiques ultra-précis et une qualité vidéo incomparable. La roue chromatique à 5 segments enrichit la performance des jaunes et apporte aux couleurs fidélité et réalisme.
- > **Faible coût total de projection**
Optimisez votre investissement grâce à sa lampe longue durée – jusqu'à 4000 heures¹. Conçu sans filtre, il ne nécessite ni nettoyage ni remplacement.
- > **Protégez votre investissement**
Saisissez un code PIN pour protéger le projecteur contre toute utilisation non autorisée et pour limiter les risques de vol.
- > **Installation simple et pratique**
La correction numérique automatique de distorsion (sur +/- 40°), le sélecteur de format d'image, le zoom optique x1.2 et les pieds réglables assurent une image aux dimensions parfaites dans toutes les salles.
- > **Garantie**
Un service haut de gamme : de trois ans par échange sur site pour le projecteur, un an pour la lampe.



ViewSonic®
See the difference™ 

PJD6210-WH

ViewSonic®
See the difference™ 

Projecteur DLP avec technologie BrilliantColor™



Accessoires en option

- > Lampe de rechange RLC-034
- > Kit de montage plafond WMK-018
- > Passerelle de présentation sans fil WPG-150
- > Extension de garantie de 3 ans sur la lampe LSWPY3

Distance de projection Image 4/3		Taille écran Image 4/3	
m	pouces	m	pouces
1.2	3.9	0.7 - 0.8	27.3 - 30.0
1.5	4.9	0.9 - 1.0	34.2 - 37.5
1.8	5.9	1.0 - 1.1	41.0 - 45.0
2.0	6.6	1.2 - 1.3	45.6 - 50.0
3.0	9.8	1.7 - 1.9	68.4 - 74.9
5.0	16.4	2.9 - 3.2	113.9 - 124.9
10.0	3.9	6.0 - 6.4	227.8 - 249.8

PROJECTION	Type	Matrice numérique DLP™ de 0,55" à micro-miroirs
	Résolution	XGA 1024 x 768 (Native), SXGA 1280 x 1024 (compressée)
	Objectif	Mise au point x1,1 et zoom manuels
	Distorsion	Correction numérique de la distorsion verticale de +/- 40°
	Taille d'image	Diagonale de 0,8 m à 7,6 m
	Distance de projection	De 1,2 à 10 m
	Rapport de projection	De 1,97 à 2,16
	Lampe	180 watts
	Durée de vie de la lampe (mode normal / Eco)	3500 / 4000 heures
	Luminosité	2200 lumens
	Rapport de contraste	2800:1
	Format d'image	4/3 (natif) et 16/9
SIGNAL D'ENTRÉE	Ordinateur et vidéo	RVB analogique, NTSC M, NTSC 4.43, PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60), SECAM, SDTV/EDTV (480i/p, 576i/p), HDTV (720p, 1080i/p)
	Fréquence	Fh : 31 à 79 kHz ; Fv : 50 à 85 Hz
COMPATIBILITÉ	PC	Analogique : de VGA jusqu'à SXGA (redimensionnée)
	Mac® ²	Analogique : jusqu'à XGA (redimensionnée)
CONNECTEURS	Entrée RVB	1 x mini D-sub 15 broches
	Entrée composite	1 x RCA
	Télécommande	1 x mini D-sub 9 broches RS232
ALIMENTATION	Tension	CA 90 à 240 V (sélection automatique), 50/60 Hz (universelle)
	Consommation	230 watts en fonctionnement ; 9 watts en veille
CONTRÔLES	En façade	Marche/veille, entrée, menu
	OSD	Image: luminosité, contraste, réglage de colorimétrie, correction de la distorsion, format d'image, image, intensité des blancs, gamma Image PC: fréquence, suivi, position H, position V Image Vidéo: saturation, précision, teinte Paramètres: position manuelle, projection, type de signal, compteur de lampe, réinitialisation du compteur de lampe, économie d'énergie, choix de source automatique, mode ECO, mode altitude, durée d'affichage de l'OSD Avancé: écran vierge, Brilliant Color, mot de passe, réglages usine
AUTRES FONCTIONS		Arrêt instantané, préréglages de correction de couleur pour tableau noir/blanc/vert, vitesse du ventilateur réglable, mode Eco
CONDITIONS D'UTILISATION	Température	De 5° C à 40° C
	Humidité	De 10 % à 80 % (sans condensation)
	Altitude	De 0 à 1800 m
NIVEAU SONORE	Mode normal / Eco	34 dB / 32 dB
DIMENSIONS	L x H x P	273 x 108 x 215 mm (projecteur seul) 325 x 183 x 305 mm (avec emballage)
POIDS	Net	2.4 kg
	Brut	3.7 kg
NORMES		CB, RoHS, WEEE, UL/cUL, FCC-B, ICES-003, IRAM (Argentine), NOM, PSB, C-Tick, EK, CE, GS, GOST-R, Hygienic, SASO, UKrSEPRO, CCC
CONTENU DE L'EMBALLAGE		Projecteur, câble secteur, câble RVB, télécommande, cache objectif, guide de mise en route rapide, assistant ViewSonic sur CD-ROM (avec guide utilisateur)
GARANTIE		Projecteur : 3 ans sur site. Lampe : 1 an



ViewSonic Corporation's QMS & EMS have been registered to ISO 9001 & ISO 14001, respectively, by the British Standards Institution.

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 Germany
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 France
Parc des Barbanniers
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 Corporation
381 Brea Canyon Road
Walnut
California 91789-0708
États-Unis
Tél : +1 909 869 7976
Fax: +1 909 869 7958

ViewSonic Belux	Tel: +32 (0)56 85 26 27
ViewSonic Denmark	Tel: +45 70 22 11 71
ViewSonic Finland	Tel: +358 (0)20 7120 860
ViewSonic MEA	Tel: +971 (0) 4 88 11 871
ViewSonic Netherlands	Tel: +31 (0)20 491 9254
ViewSonic Norway	Tel: +47 (0) 22 88 17 60
ViewSonic Spain	Tel: +34 (0) 91 63 05 339
ViewSonic Sweden	Tel: +46 (0) 8 50 71 30 00

¹ L'utilisation du projecteur en mode 'Eco' seul peut augmenter la durée de vie de la lampe.

² Peut nécessiter un adaptateur Mac (en option).

Copyright © 2008 ViewSonic Corporation. Tous droits réservés. Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis. Les raisons sociales et les marques citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. VS PJ6210-WH 08/08-FR.