



Récapitulatif

Le PJD7822HDL est un vidéoprojecteur de divertissement Full HD. Doté d'une luminosité de 3 200 lumens ANSI et d'un rapport de contraste de 15 000:1, ce vidéoprojecteur peut afficher des images claires et lumineuses même dans des pièces à forte luminosité. En outre, un objectif à courte focale disposant d'un zoom optique 1,3x, cet appareil offre des options de configuration flexibles adaptées aux petites salles. Avec deux entrées HDMI et un port de charge USB, le modèle PJD7822HDL offre une connectivité flexible aux appareils haute définition, ainsi qu'une compatibilité avec les adaptateurs sans fil HDMI, tels que Google Chromecast. Le modèle PJD7822HDL est également compatible 3D, intègre un haut-parleur, la technologie SuperColor™ pour une gamme de couleurs élargie, ainsi qu'une projection fidèle et précise.



Full HD 1080p pour des images d'une qualité exceptionnelle



2 entrées HDMI

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.

ViewSonic®
See the difference™ 

Ce vidéo-projecteur dispose d'une résolution native Full HD 1920 x 1080 (1080p) pour afficher des détails exceptionnels et une clarté étonnante. Il constitue la solution parfaite pour regarder tout type de contenu haute définition, notamment des films, des vidéos, des événements sportifs, des jeux et des émissions de télévision sans aucune distorsion ni redimensionnement du format vidéo d'origine.

Doté de deux entrées HDMI, ce vidéo-projecteur affiche des images et un son d'une excellente qualité avec seulement un câble par source. Il se connecte parfaitement à tout appareil disposant d'un connecteur HDMI tel que les ordinateurs, les lecteurs multimédias, les consoles de jeu, les lecteurs Blu-ray® et les lecteurs de DVD.



Port USB pour les adaptateurs de diffusion multimédia

Les adaptateurs sans fil HDMI, tels que Google Chromecast, peuvent être branchés sur le port HDMI du vidéo-projecteur tout en étant alimentés par son port USB. Utilisez simplement un téléphone ou une tablette Android, un iPhone®, un iPad®, un ordinateur portable Windows® ou Mac® pour diffuser vos contenus de divertissement et vos applications directement sur le grand écran.

Images nettes et lumineuses dans n'importe quel environnement

Doté d'une luminosité de 3 200 lumens et d'un rapport de contraste élevé de 15 000:1, ce vidéo-projecteur affiche des images nettes et lumineuses dans n'importe quel environnement, même dans des salles à forte luminosité. Vous pouvez donc regarder vos événements sportifs préférés pendant le jour sans devoir tirer les rideaux.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.

ViewSonic®
See the difference™ 



Projection de grandes images dans des espaces réduits

L'objectif à courte focale permet de projeter de grandes images à de très courtes distances dans de petites salles. Des images d'une largeur de 150 cm peuvent être affichées à une distance de seulement 1,50 m.



Objectif à zoom optique 1,3x

Équipé d'un objectif à zoom optique 1,3X, le vidéo-projecteur PJD7822HDL offre une flexibilité de montage avec une portée plus large. Cet objectif doté d'un zoom permet au vidéo-projecteur de diffuser des images 20 % plus grandes que celles d'un vidéo-projecteur conventionnel équipé d'un objectif 1,1X.



Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.



SuperColor : Meilleure précision couleur de sa catégorie

La technologie SuperColor™ exclusive de ViewSonic offre une gamme de couleurs plus large que les vidéoprojecteurs conventionnels. Avec une conception exclusive de cercle chromatique et des fonctionnalités de réglage dynamique, la technologie SuperColor projette des images avec des performances couleur fiables, fidèles et précises, dans tous les environnements.



Technologie utilisée à Hollywood

La technologie ADLP (Advanced Digital Light Processing) vous permet de bénéficier d'images d'un réalisme exceptionnel avec la technologie de projection utilisée par les cinéastes d'Hollywood. Ne comportant aucun filtre à air à nettoyer ou à remplacer, la dernière génération de vidéoprojecteurs ViewSonic offre le coût total de possession le plus faible du marché.



SuperColor™ projectors offer color accuracy levels



Conventional projectors offer low-quality images

Caractéristiques Techniques

Display

Type	TI 0,65 1080p DMD, LVDS S600 DMD
Résolution	1920 (H) x 1080 (V)
Luminosité	3 200 ANSI lm (maximum)
Rapport de contraste	15 000:1 (maximum ; avec la fonctionnalité Dynamic Eco) 2 200:1 (typique ; sans DCR) 2 000:1 (minimum ; sans DCR)
Proportion	16:9
Profondeur de couleur	1,07 milliard de couleurs (30 bits par couleur)
Zoom optique	1,3X
Décalage optique	110 % +/- 5 %
Taille d'affichage (pouces)	30 à 300 (visible)
Rapport de projection	1,15 à 1,5 (150 cm à 1,52 m)

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.

ViewSonic®
See the difference™

	Portée (m)	1,0 à 10
	Correction trapézoïdale	+40° à -40°, vertical (manuelle)
	Puissance de la lampe (watts)	210 W
	Durée de vie de la lampe (normal/ECO /dynamique)	5 000/6 000/8 000 heures
Input Signal	Vidéo	NTSC : NTSC M (3,58 MHz), 4,43 MHz PAL : PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60) SECAM : SECAM (B, D, G, K, K1, L) SD : 480i et 576i ED : 480p et 576p HD : 720p, 1080i, 1080p
	Fréquence (horizontale/verticale)	15 à 100 kHz / 24 à 120 Hz
CONNECTOR INPUT	Vidéo composite	1 RCA-1
	Vidéo composante	Partage avec RVB (x2)
	S-Vidéo	Mini-Din 4 broches (x1)
	Audio (audio PC, analogique)	Jack mini-mono 3,5 mm (x1)
	HDMI	1.4 * 2
	USB type A	1 (5V / 1A)
	Mini USB	x 1
	RVB (VGA/ D-Sub)	DB-15 x1 ; prend en charge la vidéo composante via DB-15
CONNECTOR OUTPUT	Audio PC, analogique	Jack mini-mono 3,5 mm (x1)
	RVB (VGA/ D-Sub)	1 DB-15
PC COMPATIBILITY	Synchronisation Mac®	Prise en charge jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz (comme sur le PC), Analogique (un adaptateur *MAC peut-être requis)
	Synchronisation PC	Analogique, 1920 x 1080 à 60 Hz (native)
SPEAKER		1 de 2W
POWER	Consommation	290 W max. 264 W standard 210 W min. < 0,5 W. (Sous condition : Économie d'énergie activée)
	Tension	100 à 240 Vca 50/60 Hz (commutation automatique)
OPERATING CONDITIONS	Humidité	10 à 90 %, sans condensation
	Altitude	0 à 1 830 m, opérationnel jusqu'à 3 050 m avec une fiabilité et des performances réduites

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.

ViewSonic®
See the difference™ 

Température (°C / °F) 0° à 40°C / 32° à 104°F

NOISE LEVEL Normal / mode Éco 35 dB / 29 dB

DIMENSIONS (W x H x D)

Emballage (mm/po) 360 x 325 x 188 / 14,17 x 12,80 x 7,40

Physique (mm/po) 268 x 84,4 x 221 / 10,55 x 3,32 x 8,70

WEIGHT Brut (kg / lb) 3,4 / 7,48

Net (kg / lb) 2,1 / 4,63

REGULATIONS Standard CB

WARRANTY **La garantie incluse peut différer d'un marché à l'autre

What's in the box?

1. Cordon d'alimentation, 1,8 m, noir x 1
2. Câble VGA, 1,8 m, noir x 1
3. Télécommande avec piles AAA
4. Guide de démarrage rapide x 1
5. Assistant DVD ViewSonic x 1.
6. Carte et autocollant de garantie (VSCN uniquement)

*Le contenu réel peut varier selon le marché

ViewSonic® Garantie limitée

ViewSonic offre aux clients la sécurité d'une garantie du fabricant contre les défauts de fabrication dans les produits. Le type et la durée du service de garantie applicable varient selon le type de produit, le pays d'achat et peuvent également varier en fonction des besoins des clients, convenus au moment de l'achat. La garantie expire après la fin de la période de garantie.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.

