



- PortAll: Diffusion sans fil discret
- Résolution Full HD 1080p
- Zoom optique manuel 1.3x
- Luminosité (ANSI Lumens) : 3200lm
- SuperColor™ : Meilleure précision des couleurs de sa catégorie

Le vidéoprojecteur LightStream™ PJD7828HDL 1080p de ViewSonic offre une luminosité de 3 200 lumens, une résolution Full HD 1920 x 1080, une conception intuitive et conviviale, et un châssis blanc élégant. La technologie exclusive SuperColor™ offre un cercle chromatique à 6 segments et permet d'accroître de 15 % la luminosité des couleurs afin de projeter des images fidèles à la réalité, alors que SonicExpert™, la technologie d'amélioration sonore brevetée par ViewSonic, alimente le haut-parleur Cube de 10 W pour produire des sons incroyablement clairs. L' emplacement PortAll™ qui contient les connexions HDMI/MHL est ingénieusement incorporé sur le côté de l'appareil. Il prend en charge la diffusion multimédia à partir d'adaptateurs HDMI sans fil ou de connecteurs MHL, tandis qu'un cache-câbles permet de dissimuler les câbles. Avec son rapport de projection plus court, son zoom optique 1,3x, son design élégant et sa connectivité étendue, le PJD7828HDL offre flexibilité et rapidité d'installation. Le PJD7828HDL est le vidéoprojecteur idéal à la fois pour les présentations haute définition et pour profiter de contenus multimédias dynamiques.



SuperColor™ : Précision optimales des couleurs

La technologie SuperColor™ brevetée par ViewSonic produit une gamme de couleurs plus large que celle des vidéoprojecteurs DLP® conventionnels, permettant aux utilisateurs de bénéficier de couleurs réalistes et précises. Avec une conception exclusive du cercle chromatique et des fonctionnalités de réglage dynamique, la technologie SuperColor™ projette des images avec des performances chromatiques fiables, fidèles et précises, dans les environnements lumineux et sombres, sans porter préjudice à la qualité d'image. Tout en ayant atteint un équilibre idéal, le cercle chromatique à 6 segments SuperColor™ de ViewSonic diminue le segment blanc susceptible de produire des images délavées, tout en augmentant les segments jaunes et cyan, afin de produire des images qui sont à la fois exceptionnellement lumineuses et correctement saturées. Il optimise la luminosité qui se trouve augmentée d'au moins 15 % avec une saturation des couleurs plus élevée par rapport aux autres produits de même catégorie.



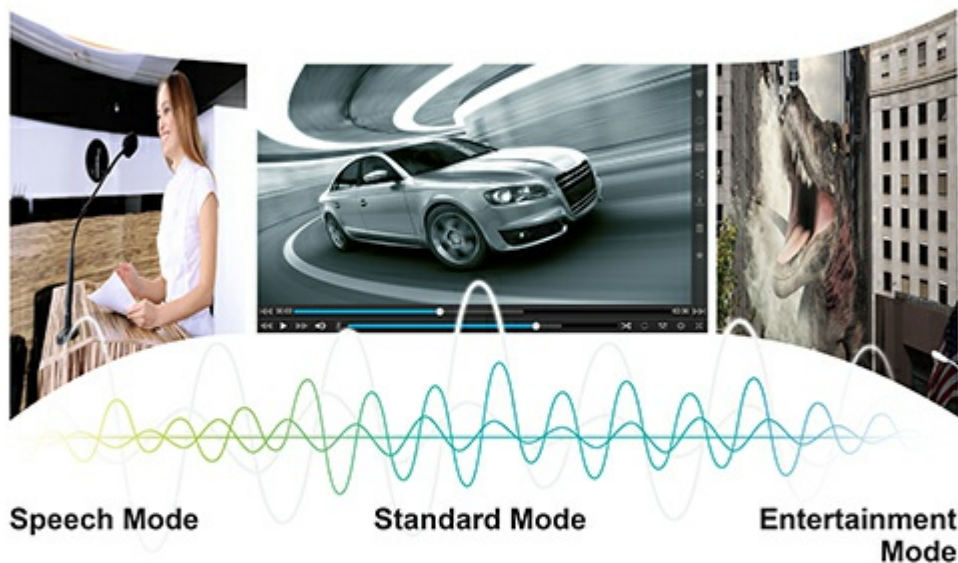
Full HD 1080p

Ce vidéoprojecteur ViewSonic propose une résolution Full HD native 1920 x 1080 (1080p) capable de produire les images les plus claires et nettes ; un taux de fréquence d'images 144Hz 3D pour des images fluides et une meilleure perception de la 3D et DarkChip3 pour des noirs profonds, des pixels plus fins et des mouvements exceptionnellement fluides. Il fournit des détails exceptionnels, ainsi qu'une clarté étonnante afin d'optimiser l'expérience d'affichage. Il constitue la solution parfaite pour regarder tout type de contenu haute définition (1080p, 1080i, 720p), notamment des films, des vidéos, des événements sportifs, des jeux et des émissions de télévision sans aucune distorsion ni mise à l'échelle du format vidéo d'origine.



Technologie SonicExpert™

La technologie brevetée SonicExpert™ de ViewSonic intègre une enceinte à évent de 10 W et un amplificateur plus puissant capable d'émettre une gamme de son de 20 Hz à 20 KHz. Les réglages audio exclusifs de SonicMode offrent des performances audio optimisées dédiées aux présentations, aux clips vidéo et à la musique.



PortAll™ : Port MHL/HDMI sécurisé

PortAll™, une exclusivité ViewSonic : il s'agit d'un emplacement dissimulant un port MHL/HDMI intégré et sécurisé, afin que vous puissiez discrètement visionner des contenus multimédias à partir d'un adaptateur sans fil ou vous connecter à d'autres appareils à l'aide d'un câble HDMI. * ViewSync® WPG-300 disponible en option



Port de charge USB dédié aux appareils mobiles et aux adaptateurs HDMI sans fil

Les ports USB et micro-USB 5 V/2 A offrent plus de puissance de charge qu'un port USB normal, permettant ainsi aux utilisateurs de recharger leurs appareils mobiles plus rapidement. De plus, les adaptateurs HDMI sans fil, tels que le WPG-300 de ViewSonic, peuvent être connectés au port HDMI du vidéoprojecteur tout en étant alimenté par un câble USB connecté directement au port USB, afin de profiter de contenus Full HD.



Entrées HDMI compatibles 3D Blu-ray

Conçu avec deux ports HDMI, ce vidéoprojecteur peut afficher des images 3D directement à partir d'un lecteur Blu-ray 3D. Ces deux ports sont idéals pour connecter tout appareil compatible HDMI.



Incroyable flexibilité de montage

Un objectif doté d'un zoom optique 1,3x offre la flexibilité nécessaire pour une portée plus large, alors que le rapport de projection 1,15 à 1,5 permet de projeter des images plus grandes dans de plus petites salles.



**20%
Larger**

Design intelligent

Le cache-câbles situé à l'arrière du vidéoprojecteur permet de dissimuler les câbles et les ports de connexion pour améliorer l'esthétique du système. Une trappe supérieure d'accès facile à la lampe facilite l'entretien et le remplacement de la lampe. Des touches concaves accompagnent le clavier tactile pour faciliter la configuration du vidéoprojecteur dans les environnements sombres.



Technologie d'affichage Texas Instruments DLP® DMD lauréate* de l'Oscar Academy Award®

La technologie d'affichage DLP combine précise la couleur, de longue durée avec des rapports de contraste natifs élevés. En particulier, DLP utilise "True Black", ce qui améliore la précision de la projection, la création d'images d'une netteté remarquable pour le cinéma, contrairement à d'autres projecteurs de technologie bien connue qui utilisent gris foncé au lieu de "True Black".

Luminosité et couleurs équilibrés

Un choix de 5 réglages d'affichage fournit la meilleure expérience visuelle possible, quels que soient l'environnement et la luminosité ambiante.

Normal



ViewMatch® Color Mode



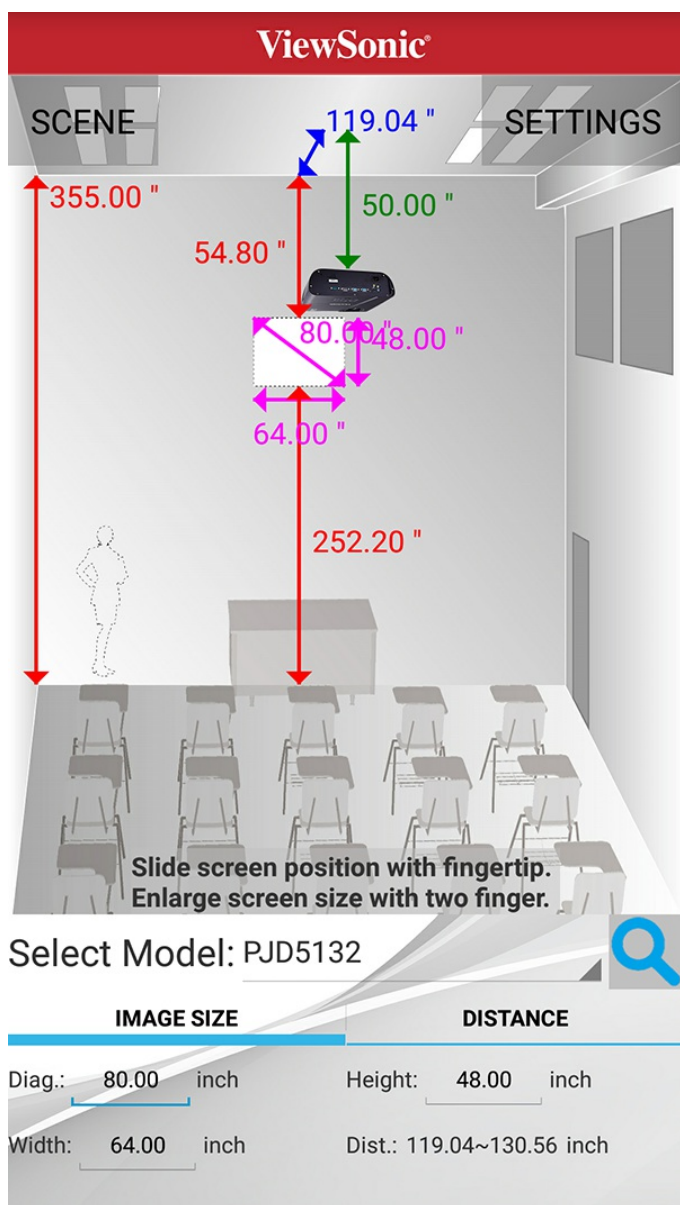
Tout à partir d'une seule télécommande

La touche « MyButton » programmable peut être configuré pour le démarrage des fonctions les plus fréquemment utilisées. Contrôlez jusqu'à huit vidéoprojecteurs dans la même salle ou depuis un appareil mobile équipé de l'app V-remote.



Application ProjectorDistance pour un aperçu rapide de la position du vidéoprojecteur

Qu'il s'agisse d'une petite salle de réunion, d'une salle de classe standard ou d'un amphithéâtre, l'application ProjectorDistance vous indique la distance à laquelle le vidéoprojecteur devrait être placé en fonction de la hauteur du plafond, de la taille de l'écran du vidéoprojecteur, de la proportion d'affichage, etc. Entrez quelques chiffres et le résultat s'affichera. Vous pouvez régler la distance instantanément du bout du doigt.



Caractéristiques Techniques

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Résolution	1920 x 1080
Luminosité (lumens ANSI)	3 200 lm
Contraste (max.)	22 000:1
Heures de vie de la lampe (normale/SuperEco)	4 000 h / 10 000 h
Rapport de projection en mètres (de grand angle à télé)	1,15 à 1,5
Déplacement de l'objectif	SO
Zoom optique	1,3X
Zoom numérique	0,8X à 2X

Taille d'écran	30" à 300"
Compensation de projection	110 % ±5 %
Couleurs d'affichage	1,07 milliard de couleurs
Correction trapézoïdale	+/- 40° (verticale)
Bruit min. (normal/Eco)	35 dB / 30 dB
Haut-parleur	10 W

CONNECTIVITÉ D'ENTRÉE

HDMI/MHL	1
Entrée HDMI	1
Entrée VGA	1
Entrée composante	via l'entrée VGA
S-Video	1
Entrée composite	1
Entrée audio (3,5 mm)	1
Entrée audio (paire RCA)	SO
USB Type A	1 (5 V / 2 A)
USB type B	S/O
Mini USB	1
Câble micro USB	1 (5 V / 2 A)
Micro (3,5 mm)	via l'entrée audio 2
Lecteur de carte SD	S/O

CONNECTIVITÉ DE SORTIE

Sortie VGA	1
Sortie audio (3,5 mm)	1

COMMANDE

RS232 (9 broches)	1
Gestion réseau (câble réseau local)	S/O
Déclencheur de courant 12 V	S/O

DIMENSIONS ET ALIMENTATION

Dimensions (L x P x H)	316 mm (L) x 228 mm (P) x 103,7 mm (H)
Poids net	2,4 kg
Source d'alimentation	100 à 240 Vca 50/60 Hz
Consommation électrique	330 W (max.)

ACCESSOIRES FOURNIS

Câble d'alimentation	1
Câble VGA	1
Câble HDMI	SO

Télécommande (avec piles)	1
Couvercle de câbles	1
Guide et CD de démarrage rapide	1
Sac de transport	SO

LANGUES

Affichage à l'écran	Menu à l'écran disponible dans 21 langues. (Anglais, français, espagnol, thaï, coréen, allemand, italien, russe, suédois, néerlandais, polonais, tchèque, chinois traditionnel, chinois simplifié, japonais, turque, portugais, finlandais, indonésien, hindi, arabe)
---------------------	---

NORMES

Standard	CB, CCC, cTUVus, CE, FCC, C-Tick, ROHS, REACH, SVHC, WEEE, ErP, EAC, TUV-S Mark(Argentine), PSB, KCC, KC, SASO, CECP, NOM, Mexico Energy Test
----------	---

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.