

Projecteur DLP XGA à focal ultra-courte

PS700X



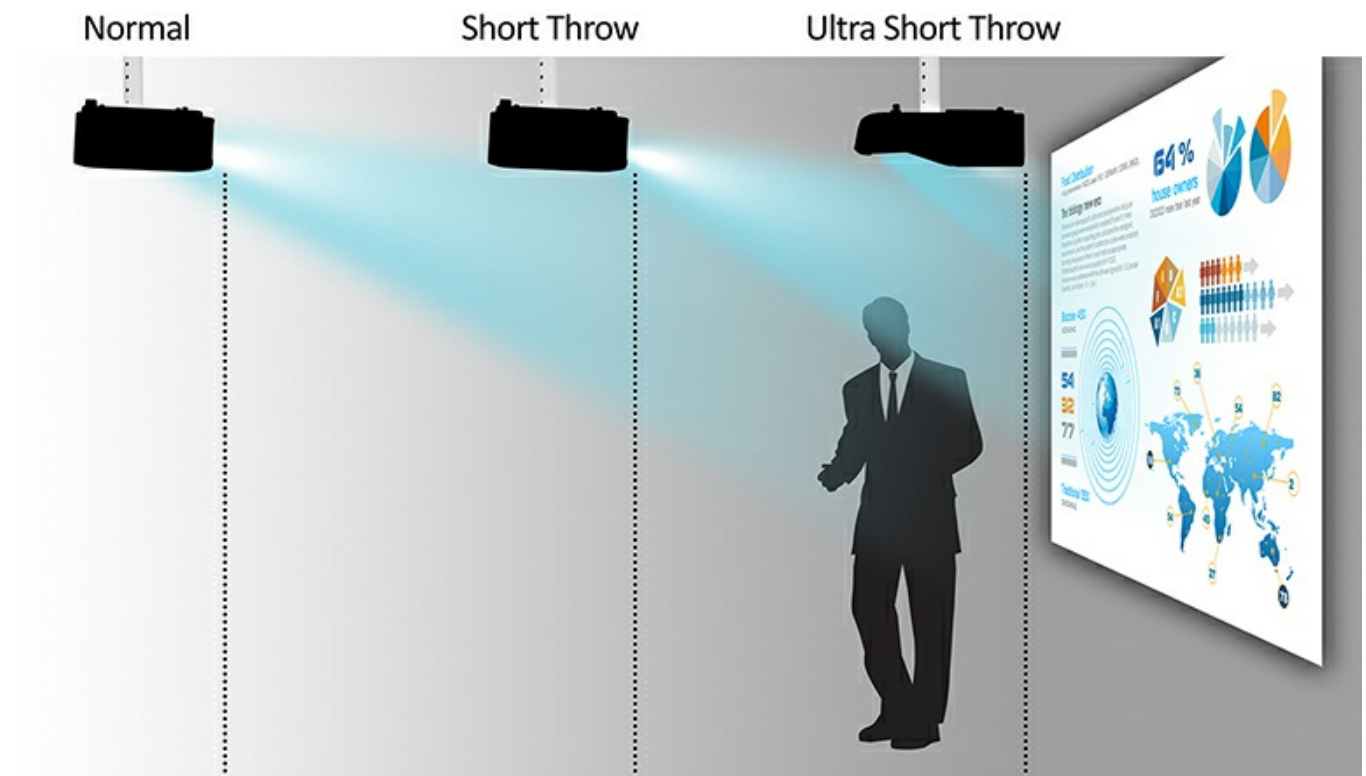
- rapport ultra-court de 0,29, projection de 87 pouces à partir de 17,2 cm*
- Diffuse discrètement du contenu multimédia à partir du compartiment PortAll™ caché
- Qualité sonore exceptionnelle du fait des technologies de mise en relief SonicExpert® et SonicMode
- SuperColor™ fournit une gamme très étendue de couleurs
- 3300 lumens garantissent une vision claire dans une ambiance peu lumineuse

Le projecteur ViewSonic PS700X à focale ultra-courte est la solution idéale pour les écoles où l'on doit projeter à courte distance des images de grande taille et de très grande qualité. Capable de projeter des images de 87 pouces à partir d'un point situé à seulement 17,2 cm* de la surface de projection, ce projecteur possède la souplesse requise pour être installé dans n'importe quelle salle de classe ; de plus, le faisceau de projection n'est pas visible ce qui permet de supprimer les ombres et tout ce qui pourrait distraire l'attention des élèves. Grâce au compartiment PortAll® caché, le PS700X apporte une grande souplesse dans l'emploi de dongles sans fil et de clés de PC, permettant aux professeurs de montrer des contenus éducatifs plus intéressants. La rigueur des couleurs est le fruit de la technologie SuperColor™, tandis que les technologies SonicExpert® et SonicMode produisent des sons de grande qualité qui enveloppent les auditeurs.

*Les distances réelles peuvent varier en fonction des conditions environnementales.

*Les distances réelles peuvent varier en fonction des conditions environnementales.

Installation sans effort



No Image Shadows



No Projection Beam

Adapté aux salles de classe de toutes tailles

La projection à focale ultra-courte vous permet une installation simple et flexible. Grâce à la possibilité de placer le vidéoprojecteur à quelques centimètres d'un écran, l'utilisateur peut projeter de grandes images sur n'importe quelle surface, sans que le faisceau lumineux ne gêne l'intervenant et en évitant les ombres sur l'image.

Focale ultra courte 0.29



Diffusion en continu et sans fil de contenu multimédia

PortAll® est un compartiment habilement caché avec des ports MHL / HDMI et USB intégrés qui permet aux enseignants de diffuser sans fil du contenu à partir de dongles multimédias. De plus, le port USB intégré peut fournir une puissance de 10 W pour la charge des périphériques connectés sans incidence sur la source d'alimentation. Branchez les dongles sans fil dans le PortAll® et dites au revoir aux paquets de câbles. Une fois connecté, les enseignants peuvent diffuser, sans mal, le contenu de leur leçon d'une tablette ou d'un ordinateur portable directement vers le grand écran. Apportez votre leçon avec vous. En introduisant une clé PC dans le compartiment PortAll®, vous faites du projecteur un ordinateur qui met à votre disposition toute sa souplesse d'emploi et vous dispense de toute autre connexion à un PC ou un ordinateur portable. Les enseignants apprécieront cette portabilité, surtout ceux qui passent d'une classe à l'autre tout au long de la journée.

Port MHL/HDMI Alimenté par d Micro USB





Réglage facile des images

La correction trapézoïdale horizontale et verticale, ainsi que le réglage des quatre angles permettent d'éliminer la déformation des images, afin de produire des images aux proportions parfaites en tout temps.

Correction avancée d'image

Des performances audiovisuelles immersives



SuperColor™ : Extrême rigueur des couleurs

La technologie SuperColor™ brevetée par ViewSonic offre une gamme de couleurs plus large que les vidéoprojecteurs DLP conventionnels, assurant aux utilisateurs de profiter de couleurs plus réalistes et plus précises à la fois dans des environnements lumineux et sombres, sans porter préjudice à la qualité d'image.

Technologie **SuperColor™**



Haut-parleur élargi pour un meilleur son

Équipés de la technologie exclusive SonicExpert® de ViewSonic, les deux haut-parleurs 10 W de PS750W sont conçus avec une plus grande chambre sonore et alimentés par un amplificateur plus puissant pour fournir un son immersif.

Technologie **SonicExpert**®



Performances audio améliorées avec SonicMode

SonicMode utilise une puce DSP intégrée pour affiner les performances du son et offre 3 scénarios sonores différents, notamment le standard, la parole et le divertissement. Les modes parole et divertissement sont adaptés pour offrir une qualité sonore optimale lors des présentations et de la diffusion d'un contenu vidéo, ce qui les rend particulièrement utiles dans la classe.

Technologie **SonicMode**



Vision 3D fantastique

Le port HDMI permet aux utilisateurs d'afficher des images 3D directement à partir de lecteurs Blu-ray 3D et de connecter des appareils compatibles HDMI comme des ordinateurs portables, des tablettes et des lecteurs multimédias.

3D Blu-ray

Design intelligent



Activation instantanée à la détection du signal

Faites fonctionner votre projecteur instantanément avec deux réglages simples.

- **Mise en service à l'apparition d'un signal** : Le projecteur se met automatiquement en service à la détection du branchement d'un câble VGA.
- **Mise en service directe** : Connectez simplement le cordon d'alimentation et commencez ; le projecteur se met automatiquement en service.

Activation instantanée



SuperEco® Off

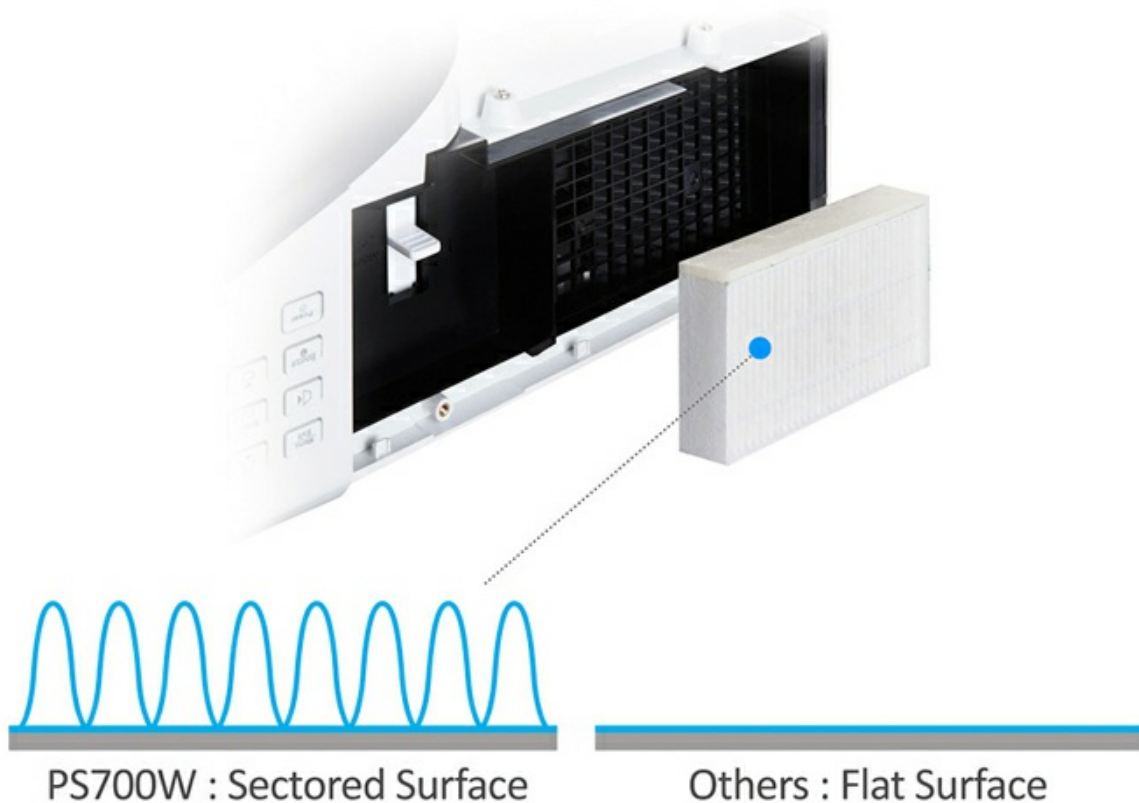


SuperEco® ON

Mode d'économie d'énergie SuperEco®

La fonctionnalité SuperEco® qui vise à une meilleure utilisation de l'énergie permet de réduire la consommation électrique jusqu'à 70 % et prolonge la durée de vie de la lampe jusqu'à 10 000 heures. Le mode SuperEco® s'active aussi automatiquement lorsque le projecteur est inactif.

70%d'économie d'énergie



Filtrage d'air avancée

Le filtre à air avancé de forme concave, disponible en option, présente un design arrondi et une surface plus grande pour collecter plus de poussière qu'un filtre de surface plane classique, ce qui permet un fonctionnement sans problème à l'intérieur et améliore la durée de vie du projecteur.

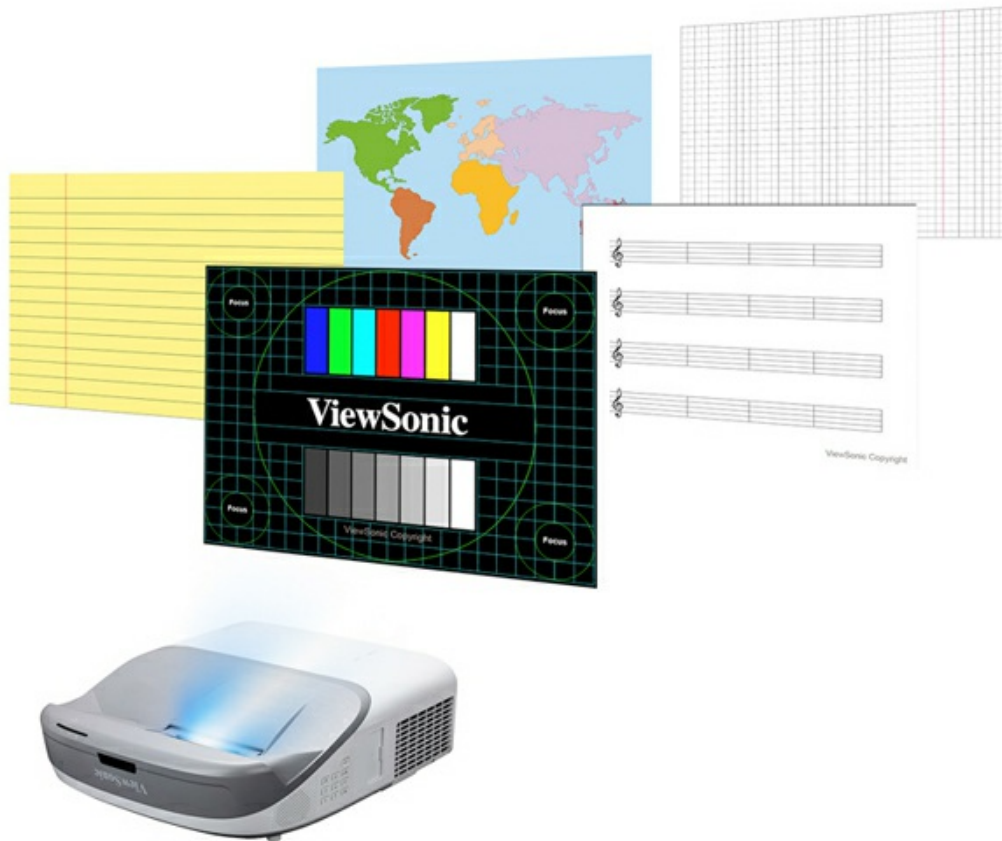
En option Filtre à air concave

Gestion simple centralisée et conviviale



Le projecteur est certifié Creston, AMX et PJ Link ; il peut donc être facilement contrôlé et surveillé à distance à partir d'un PC. Le personnel informatique peut gérer jusqu'à 256 projecteurs en même temps et contrôler les opérations, y compris la planification à travers une LAN IP avec un système avancé d'alerte en temps réel qui envoie des mises à jour d'état sur l'alimentation, la durée de vie de la lampe et l'emplacement de l'unité pour une maintenance simplifiée.

Commande LAN



Outils efficaces intégrés dans le projecteur

Des motifs sont des modèles intégrés tels que des tableaux, grilles, feuilles de calcul et graphiques qui permettant aux utilisateurs de dessiner en utilisant une projection interactive, se traduisant chaque fois par des illustrations rapides avec des lignes droites.

Modèles intégrés variés



Outil de gestion du temps

Le Presenter Timer est une minuterie intégrée affichée sur l'écran qui s'avère être un très bon outil de gestion du temps pour que les présentations se déroulent selon l'horaire prévu.



Minuterie de veille

La minuterie de veille permet de couper automatiquement l'alimentation du projecteur dès l'absence de signal. Une façon aisée d'économiser de l'énergie et d'accroître la durée de vie du projecteur.

Minuterie de veille



1. Cache de l'ampoule
2. Lentilles de projection
3. Voyant LED
4. Capteur IR à distance
5. Filtre à air
6. Mise au point
7. Pavé de touches
8. USB
9. Mini USB
10. Entrée CA
11. HDMI
12. S Vidéo/Composite
13. Entrée/sortie audio

14. Double VGA
15. RS232
16. Sortie VGA
17. Réseau local LAN
18. Connecteur antivol Kensington®

Caractéristiques Techniques

SPÉCIFICATION	Système de projection	0.55" XGA (1024x768)
	Luminosité	3300 ANSI Lumens
	Taux de contraste avec mode dormir	10000:1
	Source lumineuse	Lampe
	Vie de source lumineuse (Nor/SuperEco)	3000/6000
	Puissance de la lampe	240W
	Offset	135%±5%
	Rapport de projection	0.29
	Keystone	HV
	Zoom optique	Fixe
	Bruit (Eco)	29 dB
	Haut-parleur	10W Cube x 2
	Résolution interactive	Non

CONNECTIVITÉ D'ENTRÉE

Ordinateur entrant (partage avec composant)	2
Composite	1
S-Vidéo	1
Entrée audio (3,5 mm)	1
Entrée audio (RCA R/L)	1
HDMI	1 (Arrière)
HDMI/MHL	1 (PortALL)

CONNECTIVITÉ DE SORTIE

Sortie moniteur	1
Sortie audio (3,5 mm)	1
USB Type A (alimentation)	2 (5V2.4A) 1x Arrière, 1x PortAll

COMMANDE

RS232	1
-------	---

RJ45	1
Type USB mini B (Services)	1

Dimension et alimentation

Consommation électrique	410 W (Max.)
-------------------------	--------------

ACCESSOIRES FOURNIS

Cordon d'alimentation	1
Câble VGA	1
Télécommande	1 (w/laser pointer)
QSG & CD	QSG: 1 / CD: 1
Emballage	Marron

Langue

Anglais, français, espagnol, thaï, coréen, allemand, italien, russe, suédois, néerlandais, polonais, tchèque, chinois traditionnel, chinois simplifié, japonais, turque, portugais, finlandais, indonésien, hindi, arabe, vietnamien

Règlements

TUV-S Mark(Argentina), FCC,CE EMC,CB,,CCC, ROHS, REACH, SVHC, WEEE, ErP, Mexico NOM, cTUVus, RCM

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 consultez nos dispositions légales.