

Projecteur courte focale XGA 3700 Lumens ANSI pour l'éducation

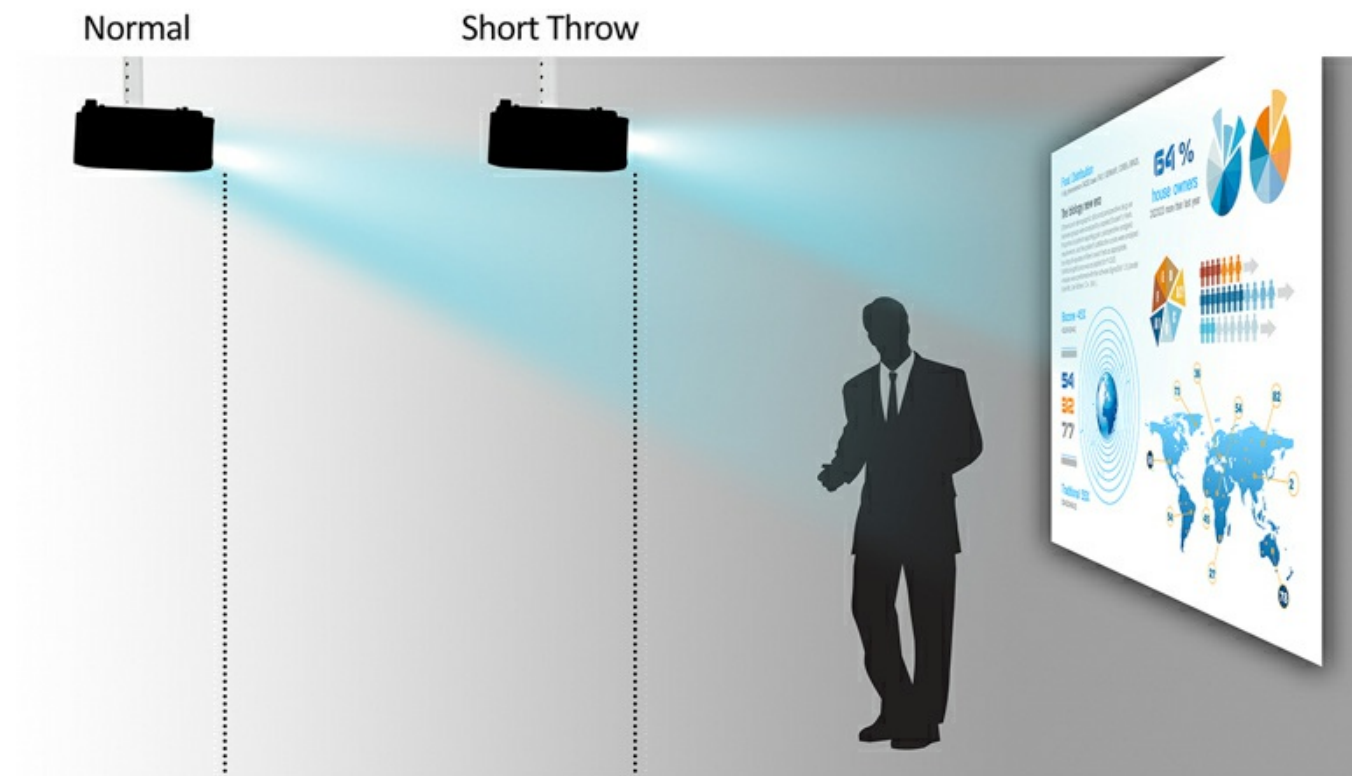
PS600X



- Rapport courte focale de 0,61
- 3700 Lumens ANSI
- Durée de vie utile de la lampe de 15 000 heures
- Contrôle sur réseau LAN
- Keystone Horizontal et Vertical et réglage des 4 angles
- Module interactif PJ-vTouch-10S en option

Le modèle PS600X est un projecteur à courte focale XGA haute luminosité destiné à l'enseignement. Grâce à sa capacité à projeter des images de 100" à une distance de 124cm de l'écran, le PS600X est suffisamment flexible pour s'adapter à la disposition de toutes les classes sans que le faisceau lumineux ne gêne l'intervenant. La luminosité de 3700 Lumens ANSI permet au projecteur de présenter des images nettes et détaillées même avec les lumières allumées de sorte que les étudiants puissent prendre plus facilement des notes sans se déconcentrer. Le mode d'économie d'énergie SuperEco diminue la consommation d'énergie et prolonge la durée de vie de la lampe à 15 000 heures. Le PS600X est compatible avec le PJ-vTouch-10S, le module interactif en option qui transforme la classe en un espace d'enseignement interactif. De plus, les utilisateurs peuvent facilement contrôler et gérer le PS600X à distance grâce à une solution en réseau LAN assurant une efficacité maximale.

Installation simple et rapide



No Image Shadows



No Projection Beam

Adapté à toutes les tailles de classe

La projection à courte focale de 0,61 vous laisse le choix de placer le projecteur où vous le souhaitez. Pouvant être placé à seulement quelques centimètres de l'écran, le projecteur permet de projeter de grandes images dans tous les espaces, sans que le faisceau lumineux ne gêne l'intervenant et en évitant les ombres sur l'image.

Courte focale de **0,61**



Gestion centrale facile

Le projecteur a une certification Creston, AMX et PJ Link et est compatible avec Extron et vController de sorte qu'il est facilement contrôlable et suivi à partir d'un ordinateur à distance. Le personnel informatique peut gérer jusqu'à 256 projecteurs à la fois et il peut assurer les opérations de contrôle, y compris la programmation via une IP sur LAN avec un système avancé d'alerte en temps réel qui envoie des actualisations sur l'état de l'alimentation, la durée de vie utile de l'unité et son emplacement de sorte à simplifier l'entretien.

Contrôle sur LAN



Une connectivité renforcée

Doté de doubles entrées HDMI, le PS600W permet à plusieurs utilisateurs de connecter des ordinateurs portables ou des appareils mobiles pour une expérience haute définition sans perdre de temps.

Doubles entrées **HDMI**



Source d'alimentation intégrée

Il est possible d'utiliser une sortie d'alimentation USB intégrée (5 V/1A) pour alimenter les clés d'affichage HDMI, ce qui évite d'avoir besoin d'adaptateurs d'alimentation séparés pour les clés HDMI connectées.

USB 5 V/1 A



Module interactif compatible

Avec le pack interactif en option (PJ-vTouch-10S), ce projecteur devient un outil interactif qui transforme toutes les surfaces en tableau blanc interactif. Grâce à la fonctionnalité multi-touch, les utilisateurs peuvent annoter, écrire ou dessiner en même temps sur l'image projetée pour interagir avec le contenu et partager leurs idées.

Interactivité Annoter, écrire et dessiner





Réglage facilité de l'image

La Fonction de correction Keystone Horizontal et Vertical avec la possibilité d'ajuster les 4 angles évite les images altérées ou déformées pour projeter parfaitement à chaque utilisation.

Correction avancée de l'image



Allumage instantané sur détection de signal

Profitez immédiatement de votre vidéoprojecteur grâce à deux réglages simples :

- **Mise sous tension directe** : branchez tout simplement le câble d'alimentation ; le vidéoprojecteur s'allume automatiquement.
- **Mise sous tension par signal** : le vidéoprojecteur s'allume automatiquement lorsqu'il détecte le branchement d'un câble VGA ou HDMI.

Activation instantanée

Performance visuelle immersive



Images claires dans tous les environnements

Grâce à sa luminosité de 3 700 lumens et son contraste élevé de 22 000:1, ce projecteur affiche des images claires dans tous les environnements, même dans les espaces très éclairés.

3 700 Lumens



SuperColor™ : La meilleure précision de couleurs

La technologie exclusive SuperColor™ de ViewSonic offre une grande palette de couleurs pour garantir une projection de couleurs ultra réelles dans des environnements sombres et lumineux.

Technologie **SuperColor™**



Vision 3D fantastique

Le port HDMI permet aux utilisateurs d'afficher de l'imagerie 3D à partir de lecteurs Blu-Ray 3D et de connecter les appareils compatibles HDMI comme les ordinateurs portables, les tablettes et les lecteurs multimédia.

Blu-Ray 3D

Faible coût total de possession



Durée de vie étendue

Lorsque le réglage d'économie d'énergie est activé et qu'aucun signal d'entrée n'est détecté, le projecteur passe automatiquement en mode Eco ou SuperEco.

- **Mode Eco** : Le projecteur passe automatiquement du mode Normal au mode Eco au bout de 5 minutes d'inactivité.
- **Mode SuperEco** : Si le projecteur n'a pas reçu de signal d'entrée depuis 20 minutes, les images projetées sont obscurcies à 30 %, ce qui permet de prolonger la durée de vie de la lampe à 15 000 heures en moyenne.

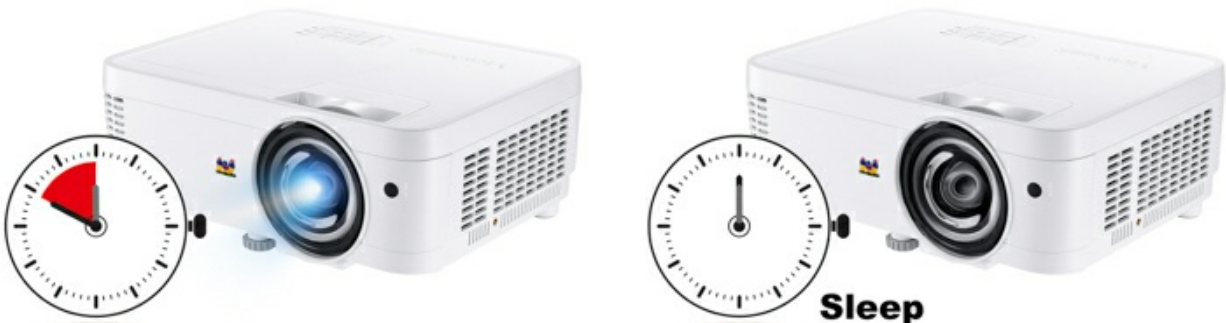
Durée de vie de **15 000 heures**



Rappel de la gestion du temps

La minuterie de présentation sur écran intégrée est un excellent outil de gestion du temps qui permet de respecter les horaires des présentations.

Minuterie de présentation



Minuterie de veille

La minuterie de veille permet au projecteur de s'éteindre automatiquement lorsqu'il ne détecte aucun signal. Il s'agit d'un moyen tout simple pour économiser de l'énergie et prolonger la durée de vie du projecteur.

Minuterie de veille



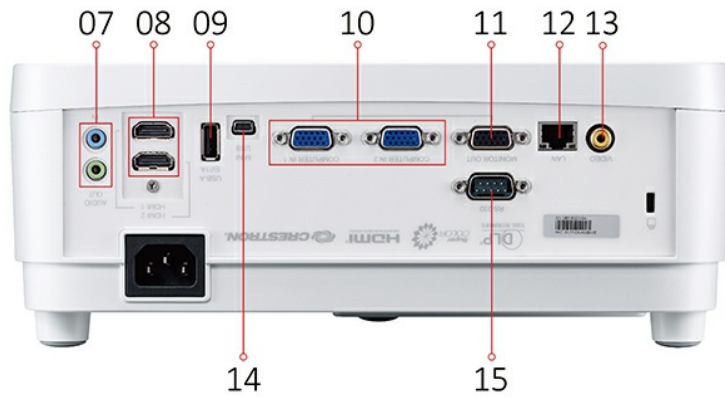
Diminution de la consommation d'énergie

Lorsqu'il ne détecte aucun signal, le projecteur s'éteint automatiquement pour économiser de l'énergie et conserver la lampe.

Extinction automatique

Exterior & Rear I/O Connectors





1. Keypad
2. LED indicator
3. Power Key
4. Focus
5. Front IR
6. Lens
7. Audio in/out
8. HDMI
9. USB Reader / USB WIFI
10. Computer in
11. Monitor out
12. LAN
13. Video
14. Mini USB
15. RS232

Caractéristiques Techniques

CARACTÉRISTIQUES	Système de projection	XGA 0,55 po.
	Résolution native	1024x768
	Type CC	DC3
	Luminosité	3700 Lumens ANSI
	Contraste avec mode SuperEco	22000:1
	Couleur d'affichage	1,07 milliard de couleurs
	Source d'éclairage	Lampe
	Durée de vie de la source d'éclairage (Normal/SuperEco)	5 000/15 000
	Puissance lampe	190W
	Lentille	F = 2,6, f = 6,9 mm
	Position de projection	130% +/- 5 %
	Ratio de focale	0.61
	Dimension de l'image	60 - 300 po.
	Distance de focale	0,74 m - 3,72 m (100 po. à 1,06 m)
	Base	HV

	Zoom optique	Fixe
	Bruit audible (Eco)	27 dB
	Résolution prise en charge	VGA (640 x 480) à Full HD (1920 x 1080)
	Compatibilité TVHD	480 i, 480 p, 576 i, 576 p, 720 p, 1 080 i, 1 080 p
	Compatibilité vidéo	NTSC, PAL, SECAM
	Fréquence horizontale	15 K~102 KHz
	Fréquence de balayage vertical	23~120 Hz
Entrée	Entrée ordinateur (partagée avec composant)	2
	Composite	1
	Entrée audio (3,5 mm)	1
	HDMI/HDCP	2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
Sortie	Sortie moniteur	1
	Sortie audio (3,5 mm)	1
	Haut-parleur	10W
	USB type A (Alimentation)	1 (5 V/1A)
Commande	RS232	1
	RJ45	1
	USB type mini B (Services)	1
Autres	Tension d'alimentation	100-240 V+/- 10 %, 50/60 Hz CA
	Consommation d'énergie	Normal : 260 W Veille : <0,5 W
	Température de fonctionnement	0~40 °C
	Carton	Marron
	Poids net	2,6 kg
	Dimensions (LxPxH) avec pied de réglage	292 x 236 x 115 mm
	Langue	Anglais, français, espagnol, thaïlandais, coréen, allemand, italien, russe, suédois, néerlandais, polonais, tchèque, chinois traditionnel, chinois simplifié, japonais, turque, portugais, finnois, indonésien, indien, arabe, vietnamien
Accessoire standard	Câble d'alimentation	1
	Câble VGA	1
	Télécommande	1 (avec pointeur laser)
	QSG	1
	Cache Lentille	1
Accessoire en option	Lampe/Source d'éclairage	RLC-108

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.