

Projecteur courte focale XGA 3 600 Lumens ANSI pour l'éducation

PS501X



- Rapport courte focale de 0,61
- 3 600 Lumens ANSI
- Technologie SuperColor™
- Durée de vie de la lampe de 15 000 heures
- Module interactif PJ-vTouch-10S en option

Le modèle PS501X 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 PS501X est suffisamment flexible pour s'adapter à la disposition de toutes les classes sans que le faisceau lumineux ne gêne l'intervenant. Dans les cas où les lumières de la classe doivent rester allumées, la haute luminosité de 3 600 Lumens ANSI permet de garder des images nettes et précises. La technologie exclusive SuperColor™ de ViewSonic offre une précision de couleur des images projetées ultra réelle. 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 modèle PS501X est par ailleurs compatible avec le module interactif PJ-vTouch-10S (en option), qui vous permet d'utiliser un stylet ou votre doigt pour annoter les images projetées. La classe devient ainsi un environnement pédagogique interactif et captivant.

Installation simple et rapide

Normal

Short Throw



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**



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



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



Allumage instantané sur détection de signal

Profitez immédiatement de votre vidéoprojecteur grâce à deux réglages simples

Activation instantanée

- **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.

Performance visuelle immersive



Images claires dans tous les environnements

Grâce à sa luminosité de 3 600 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.

3 600 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 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.

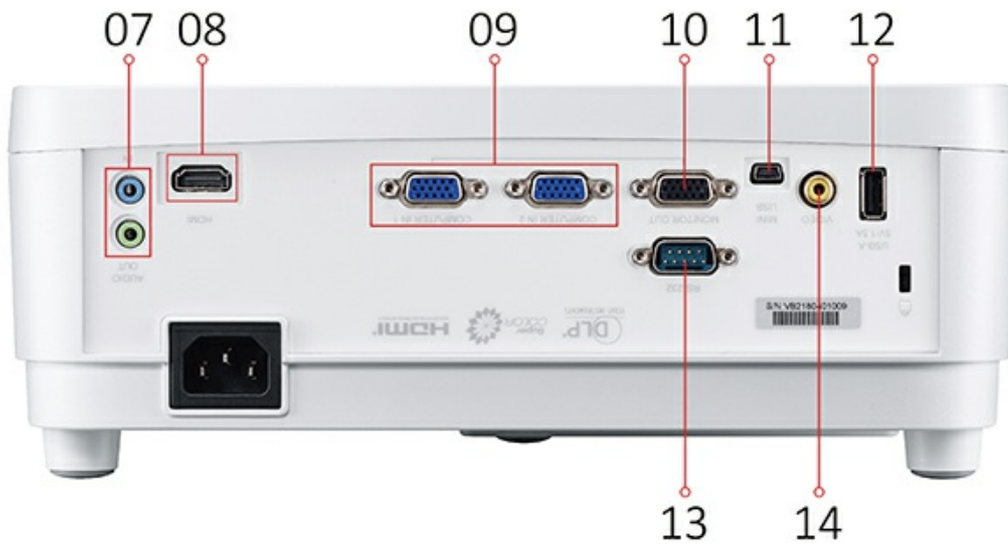


Diminution de la consommation d'énergie

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. COMPUTER
10. Monitor out
11. Mini USB
12. USB 5V/1.5A OUT
13. RS232
14. Video

Caractéristiques Techniques

CARACTÉRISTIQUES	Système de projection	XGA 0,55 po.
	Résolution native	1024x768
	Type CC	DC3
	Luminosité	3 600 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	190 W
	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 1,24 m)
	Base	±40 ° (Vertical)
	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	1 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
Sortie	Sortie moniteur	1
	Sortie audio (3,5 mm)	1
	Haut-parleur	2 W
	USB type A (Alimentation)	1 (5 V/1,5 A)
Commande	RS232	1
	USB type mini B (Services)	1
Autres	Tension	100-240 V +/- 10 %, 50/60 Hz CA

	d'alimentation	
	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	292X236x115 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
	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.