

# Projecteur SVGA DLP 3 500 Lumens ANSI

**ViewSonic®**  
See the difference™ 

**PA502SP**



Le projecteur SVGA ViewSonic PA502SP pour présentations offre une impressionnante performance multimédia depuis divers appareils, en salles de réunion de petite ou moyenne taille ou salles de classe. Équipé d'un éclairage haute luminosité 3 500 Lumens ANSI et de la Technologie SuperColor™, le projecteur vous assure la projection d'une image cohérente et réaliste, même en environnements très éclairés. Il intègre des ports d'entrée VGA, Composite, et HDMI et un haut-parleur 2W, pour répondre à la nécessité de projeter des contenus comprenant des supports multimédia et des vidéos en ligne. De plus, grâce au port USB Type A avec alimentation électrique, il est capable d'assurer une projection sans fil grâce à une clé de sécurité HDMI sans fil, pour le streaming de médias ou la restitution de contenus depuis un appareil mobile. Le projecteur est également muni d'une fonctionnalité intelligente pour les économies d'énergie qui réduit la consommation électrique et prolonge la durée de vie de la lampe jusqu'à 15 000 heures en moyenne.

## Images claires dans tous les environnements

3 500 lumens ANSI de luminosité et un rapport de contraste élevé de 22 000:1 garantissent la production d'images claires dans tous les environnements, même dans les espaces où l'éclairage ambiant est fort.



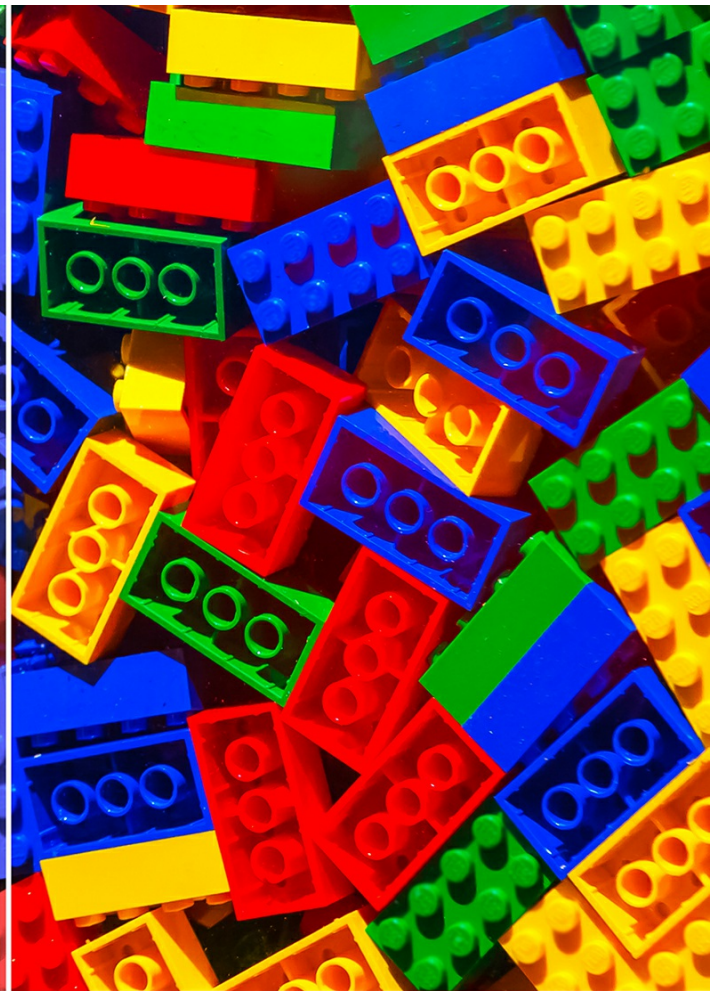
**3,500 Lumens**

## **SuperColor™ : Performance incroyable pour les 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.



Normal



SuperColor™ Technology

## Vision personnalisée

Choisissez parmi les 5 modes de visualisation uniques pour un plaisir visuel optimal :

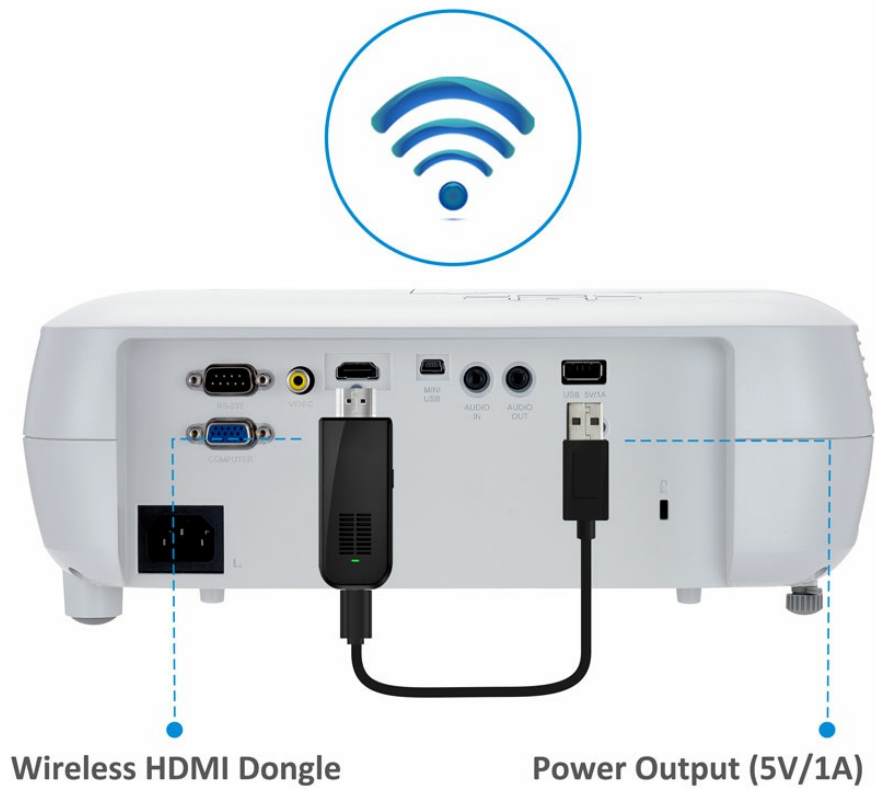
- **Mode ultra-brillant** : Pour les environnements où la luminosité maximale est requise.
- **Mode Présentation** : Haute luminosité et rapport de contraste élevé pour les présentations dans des environnements très éclairés.
- **Mode Standard** : Couleurs renforcées, semblables à celles d'un PC ou d'un Notebook
- **Mode Photo** : Couleurs naturelles pour une visualisation générale
- **Mode film** : Couleurs saturées pour une expérience de cinéma améliorée en environnements sombres



Movie Mode

## Source d'alimentation intégrée

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



## Un son incroyable

Conçu avec haut-parleur intégré, ce projecteur combine une qualité de projection incroyable avec le son pour les présentations multimédia de toutes sortes.



**2W**

## **Une vision immersive en 3D**

Le port HDMI permet aux utilisateurs du PA502SP de projeter des images en 3D à partir de lecteurs Blu-Ray 3D et de connecter des appareils compatibles HDMI comme des ordinateurs portables, des tablettes et des lecteurs multimédia.



## Durée de vie étendue

Les utilisateurs peuvent choisir différents modes de fonctionnement de la lampe afin d'allonger la durée de vie de la lampe. Lorsque le réglage est sur le Économie d'énergie sans aucun signal d'entrée, le projecteur passe automatiquement en mode Eco ou SuperEco.

- **Mode éco:** Ce 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 70%, ce qui permet de prolonger la durée de vie de la lampe à 15 000 heures en moyenne.



## Minuterie de veille automatique

Il peut arriver fréquemment d'oublier d'éteindre les projecteurs, en particulier dans les espaces publics tels que les salles de classe et les salles de réunion. La minuterie de veille du PA502SP vous permet de régler une période d'inactivité qui détermine le moment où le projecteur doit se mettre automatiquement en mode veille.





## Extinction automatique

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



## Activation Instantanée

Mettez votre projecteur en marche instantanément :

- **Demande de mise en marche** : Il vous suffit de connecter le cordon d'alimentation et de commencer ; le projecteur se met automatiquement en marche.



## **Fonctionnalité de télécommandes**

Ce projecteur peut être couplé à 8 télécommandes différentes pour sélectionner, configurer et utiliser sans effort le projecteur en cours ou en réunion. Avec une seule télécommande, vous pouvez commander jusqu'à 8 projecteurs différents.



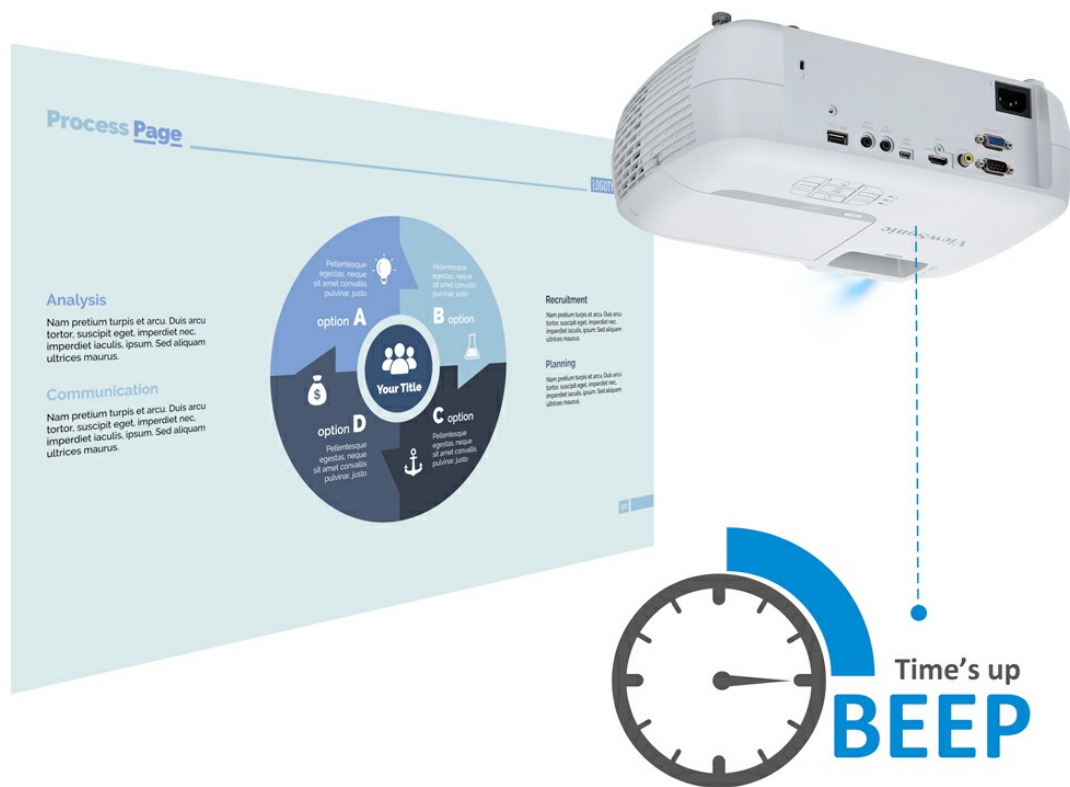
## Correction avancée de l'image

La correction d'image trapézoïdale verticale vous permet de corriger et d'ajuster facilement les images déformées, ce qui permet une grande souplesse d'installation



## Assistance à la gestion du temps

La fonction Presenter Timer est une minuterie intégrée à l'écran qui aide l'utilisateur à gérer le temps pendant les présentations. Une fois qu'une limite de temps définie a été atteinte, le projecteur le signale par un bip sonore : vos présentations se font toujours dans les délais.



## Caractéristiques Techniques

Caractéristiques	Système de projection	SVGA 0,55 po.
	Résolution native	800x600
	Type CC	DC3
	Luminosité	3500
	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=2.5-2.7, f=22.08-24.28mm
	Position de projection	125% +/- 5 %
	Ratio de focale	1.97-2.17
	Dimension de l'image	30 - 300 po.
	Distance de focale	1,16 m-13,42 m (100 po. à 3,97m)

Base	+/- 40° (Vertical)
Zoom optique	1.1x
Bruit audible (Eco)	30dB
Temps de réponse	16ms
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

---

<b>Entrée</b>	Entrée ordinateur (partagée avec composant)	1
	Composite	1
	Entrée audio (3,5 mm)	1
	HDMI (HDCP)	1 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)

---

<b>Sortie</b>	Sortie audio (3,5 mm)	1
	Haut-parleur	2W
	USB type A (Alimentation)	1 (5 V/1A)

---

<b>Commande</b>	RS232	1
	USB type mini B (Services)	1

---

<b>Autres</b>	Tension d'alimentation	100-240 V+/- 10 %, 50/60 Hz CA
	Consommation d'énergie	Normal : 240W Standby <0,5 W
	Température de fonctionnement	0~40 °C
	Carton	Marron
	Poids net	2,1kg
	Dimensions (LxPxH) avec pied de réglage	320x210x123mm
	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

---

<b>Accessoire standard</b>	Cordon d'alimentation	1
	Câble VGA	1
	Télécommande	1
	QSG	1

---

<b>Accessoire en option</b>	Lampe/Source d'éclairage	RLC-111
-----------------------------	--------------------------	---------

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : **[www.viewsoniceurope.com](http://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.