

# Vidéoprojecteur professionnel SVGA 3600 lumens

**ViewSonic®**  
See the difference™ 

**PA503SP**



- Deux entrées HDMI
- Port USB type A intégré pour la charge
- Technologie SuperColor™
- Haut-parleur Cube 2W
- Keystone vertical

Le vidéoprojecteur ViewSonic PA503SP SVGA conçu pour les présentations offre des performances multimédia impressionnantes à partir de divers appareils dans des salles de réunion et des salles de classe de taille petite à moyenne. Avec 3 600 lumens ANSI de haute luminosité et la technologie SuperColor™, le vidéoprojecteur garantit la projection d'images uniformes et réalistes, même dans des environnements très lumineux. Il intègre deux entrées HDMI, VGA, Composite et un haut-parleur 2W, répondant ainsi aux besoins en contenus multimédia de projets tels que les vidéos en ligne. De plus, avec l'USB Type-A avec alimentation, il est capable de projeter sans fil via une clé électronique sans fil HDMI pour la diffusion multimédia en continu ou la duplication de contenu à partir de périphériques mobiles. Ce vidéoprojecteur est également doté d'une fonction d'énergie intelligente écoénergétique qui réduit la consommation d'énergie et prolonge la durée de vie de la lampe à 15 000 heures.

**Images claires dans tous les environnements**

3 600 lumens ANSI de luminosité et un rapport de contraste élevé de 22 000:1 garantissent des images claires dans tous les environnements, même dans les espaces à forte luminosité ambiante.



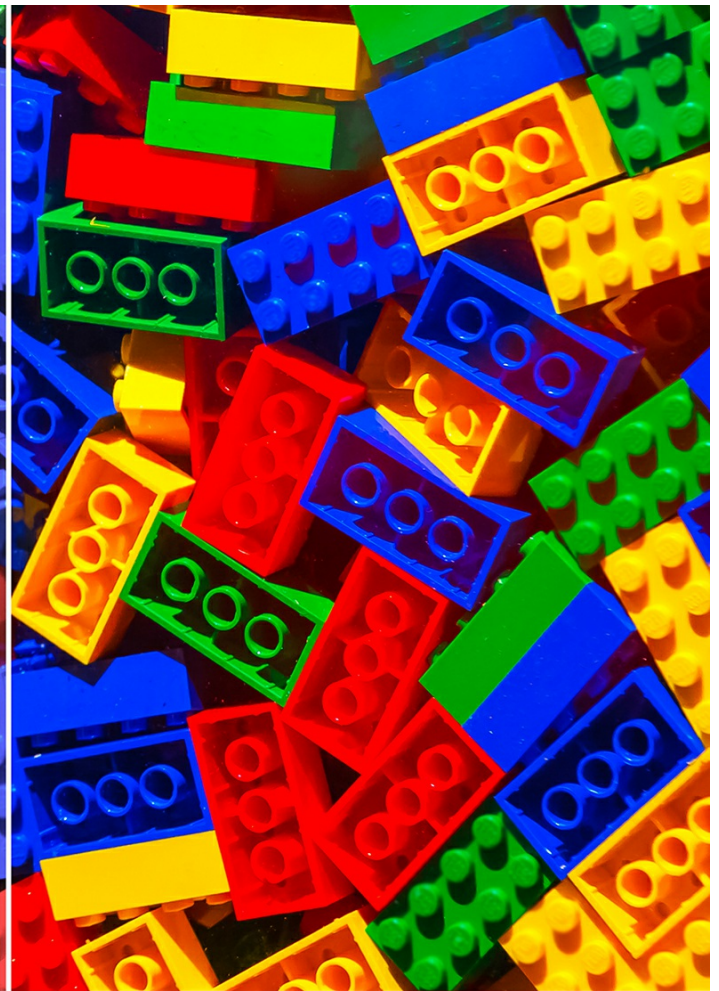
**3,600 Lumens**

## **SuperColor™ : Une performance de couleur incroyable**

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



Normal



SuperColor™ Technology

## Visualisation personnalisée

Choisissez parmi 5 modes d'affichage uniques pour un plaisir de visionnage optimal :

- **Mode le plus lumineux** : Pour les environnements dans lesquels un maximum de luminosité est requis
- **Mode Présentation** : Luminosité élevée et rapport de contraste important pour des présentations dans des environnements très lumineux
- **Mode standard** : Couleur améliorée, semblable à celle d'un PC ou d'un ordinateur portable
- **Mode photo** : Couleur naturelle pour une visualisation générale
- **Mode film** : Couleur saturée pour un meilleur visionnage de films dans des environnements sombres



Movie Mode

## Double HDMI

Doté de deux entrées HDMI, ce vidéoprojecteur permet à plusieurs utilisateurs de connecter des ordinateurs portables ou des appareils mobiles pour une expérience haute définition sans perte de temps.



## Source d'alimentation intégrée

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



Wireless HDMI Dongle

Power Output (5V/1.5A)

## Haut-parleur intégré

Conçu avec un haut-parleur intégré de 2W, ce projecteur associe performance de projection et son pour toutes sortes de présentations multimédias.



**2W**

## **Affichage immersif en 3D**

Le port HDMI permet aux utilisateurs du PA503SP de projeter des images en 3D à partir de lecteurs Blu-Ray 3D et de connecter des appareils compatibles HDMI comme des ordinateurs portables et des lecteurs multimédia.



## Durée de vie étendue

Les utilisateurs peuvent choisir entre différents modes de lampe pour prolonger la durée de vie de la lampe. Lorsque le réglage Économie d'énergie est activé le vidéoprojecteur passe automatiquement en mode Eco ou SuperEco si aucun signal d'entrée n'est détecté.

- **Mode Eco** : Ce vidéoprojecteur passe automatiquement du mode Normal au mode Eco après 5 minutes d'inactivité.
- **Mode SuperEco** : Si le vidéoprojecteur 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.





## Minuterie de veille automatique

Il est courant d'oublier d'éteindre les vidéoprojecteurs, particulièrement dans les espaces publics tels que les salles de classe et les salles de réunion. La fonction de minuterie de veille du PA503SP permet de sélectionner une période d'inactivité qui déterminera le moment où le vidéoprojecteur 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 vidéoprojecteur en marche instantanément grâce à 3 options simples :

- **Mise sous tension directe** : Il vous suffit de connecter le câble d'alimentation et de commencer ; le vidéoprojecteur se met automatiquement en marche
- **HDMI** : Le vidéoprojecteur s'allume automatiquement lorsqu'une source HDMI est connectée
- **VGA** : Le vidéoprojecteur s'allume automatiquement, lorsqu'une source VGA est connectée



## **Fonctionnalité de télécommande**

Ce vidéoprojecteur peut être attribué à 8 télécommandes différentes grâce à une télécommande unique pour sélectionner, configurer et faire fonctionner sans effort le vidéoprojecteur pendant les cours ou les réunions. Tandis qu'une télécommande unique peut contrôler jusqu'à 8 vidéoprojecteurs différents.



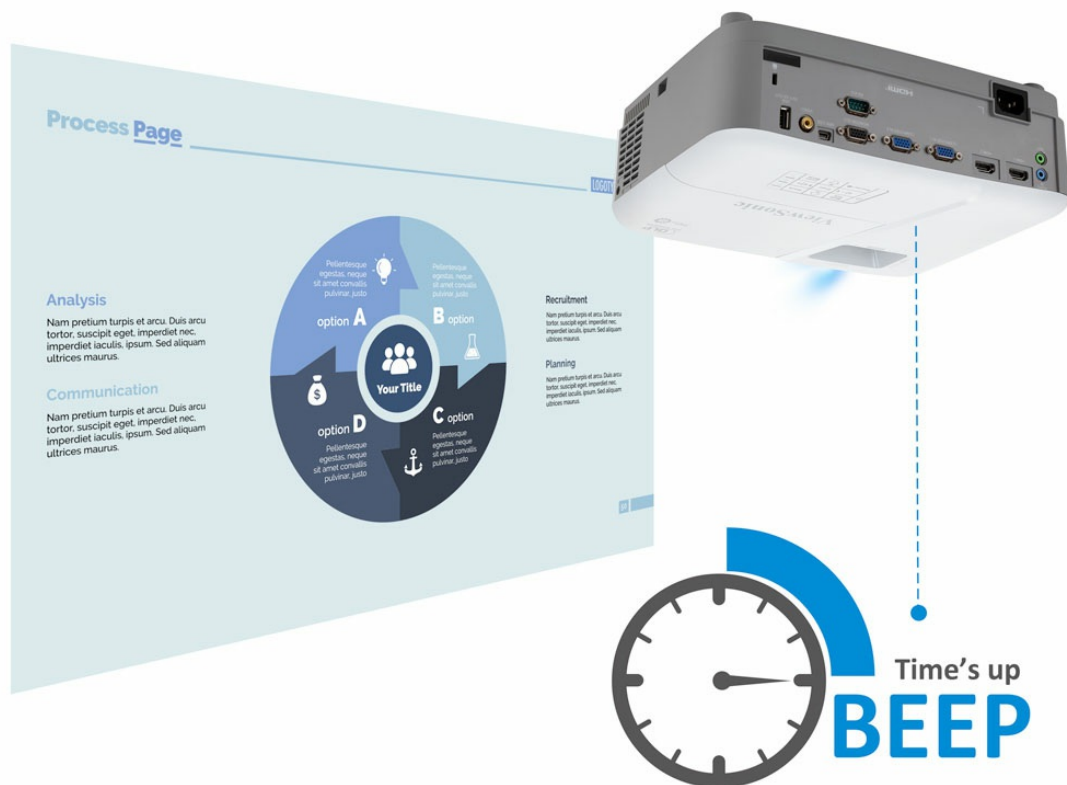
## **Correction d'image avancée**

Le Keystone verticale vous permet de corriger et d'ajuster facilement les images déformées, pour une plus grande flexibilité d'installation.



## **Aide à la gestion du temps**

Presenter Timer est un minuteur intégré à l'écran qui aide les utilisateurs à gérer leur temps pendant les présentations. Une fois la limite de temps spécifiée atteinte, le vidéoprojecteur le signalera avec un bip, aidant ainsi les intervenants à maintenir les délais des présentations.



## Caractéristiques Techniques

Caractéristiques	Système de projection	0,55" SVGA
	Résolution native	800x600
	Type CC	DC3
	Luminosité	3600
	Contraste en mode SuperEco	22000:1
	Couleur d'affichage	1,07 milliard de couleurs
	Source d'éclairage	Lampe
	Durée de vie de la source d'éclairage	5 000/15 000
	Puissance lampe	190 W
	Lentille	F=2,56-2,68, f=22-24,1 mm
	Position de projection	120 % +/- 5 %
	Ratio de focale	1,96-2,15
	Dimension de	30 - 300 "

	l'image	
	Distance focale	1,19 m-13,11 m(100 " @3,98 m)
	Keystone	+/- 40° (Vertical)
	Vertical	
	Zoom optique	1.1x
	Zoom numérique	0,8x à 2,0x
	Bruit audible (Normal / Eco)	31 / 27dB
	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 à 102 KHz
	Fréquence de balayage vertical	23 à 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	2W
	USB type A (Alimentation)	1 (5V/1A)
Commande	RS232	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 à 40 °C
	Poids net	2,2 kg
	Dimensions (LxPxH) avec pied de réglage	294x218x110 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
Accessoire en option	Lampe/Source d'éclairage	RLC-108
	Sac de transport	PJ-CASE-008

---

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.