

Projecteur SVGA DLP 3500 lumens

PA502S



Meilleures luminosité et durée de vie de la lampe

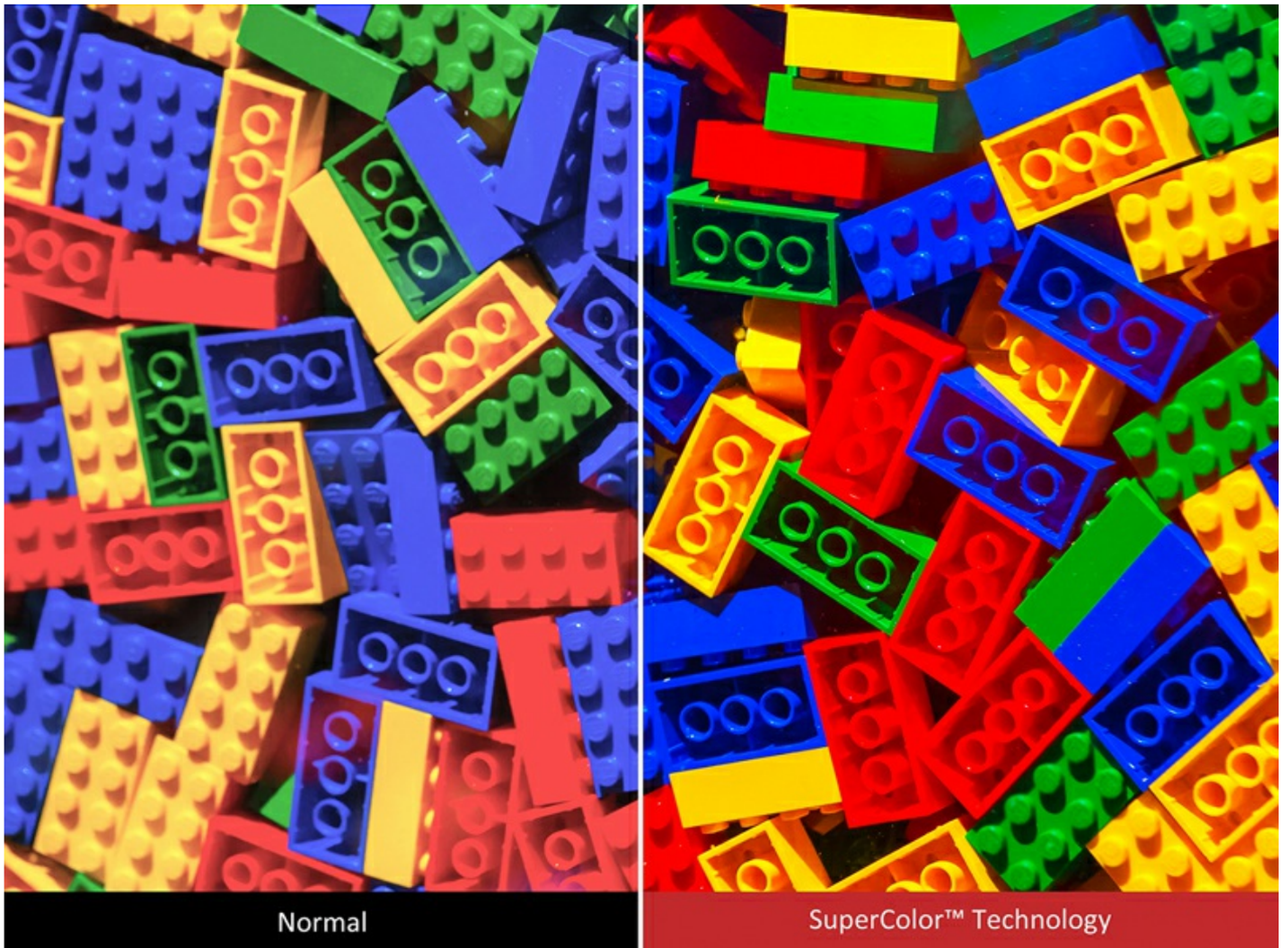
Le projecteur ViewSonic PA502S parfait pour les présentations offre une performance visuelle impressionnante dans les salles de réunion de petite et moyenne taille ainsi que les salles de classe. Avec une luminosité supérieure à 3500 lumens et une durée de vie étendue de la lampe jusqu'à 15 000 heures, le projecteur PA502S est conçu pour projeter les plus beaux détails, même dans des environnements éclairés. La technologie SuperColor™ exclusive de ViewSonic offre une couverture de couleur très large et produit ainsi une image réaliste et attrayante. Les utilisateurs peuvent projeter du contenu 3D directement à partir de lecteurs 3D Blu-Ray et de périphériques compatibles en HDMI.

- Jusqu'à 3500 lumens de luminosité avec un ratio de contraste de 22 000:1 pour des présentations lumineuses et nettes
- Jusqu'à 15 000 heures de durée de vie de la lampe
- Entrée HDMI 3D Blu-ray
- La technologie SuperColour™ offre des performances incroyables en couleur



Images nettes dans n'importe quel endroit

Avec une luminosité de 3 300 lumens et un rapport de contraste élevé de 22 000:1, le vidéoprojecteur produit des images lumineuses dans n'importe quel endroit, même dans des salles à forte luminosité.



Précision superbe des couleurs

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



Affichage simplifié

Choisissez parmi 5 modes de visualisation prédéfinis uniques pour fournir les meilleurs paramètres pour votre utilisation :

- Mode le plus lumineux : pour des environnements où une très forte luminosité est requise
- Mode de présentation : Haute luminosité et un taux de contraste élevé pour les présentations dans des environnements éclairés.
- Mode standard : Couleur améliorée, similaire à celle d'un PC ou d'un ordinateur portable.
- Mode photo : Couleur naturelle pour visionnement général
- Mode film : Couleur saturée pour une meilleure expérience de visionnement de films dans des environnements sombres.



Affichage immersif 3D

Le port HDMI de PA502S permet aux utilisateurs de projeter du contenu 3D directement à partir de lecteurs 3D Blu-Ray et de périphériques compatibles HDMI tels que les ordinateurs portables, les tablettes et les lecteurs multimédias.

Exterior & Rear I/O Connectors



1. Keypad
2. LED indicator
3. Lamp cover
4. Zoom/Focus
5. Projection Lens
6. Front IR
7. RS232
8. VGA
9. Video
10. HDMI
11. Mini USB
12. Kensington® LockSlot

Effacité énergétique



Durée de vie prolongée

Les utilisateurs peuvent choisir différents modes de lampe pour prolonger la durée de vie. Lorsque le réglage de l'économie d'énergie est activé et sans entrée de signal, le projecteur passe automatiquement en mode Eco et en mode SuperEco

- Mode Eco : Ce projecteur passe automatiquement du mode Normal au mode Eco chaque fois qu'il est en veille pendant 5 minutes.
- Mode SuperEco : Lorsque le projecteur n'a pas reçu de signal d'entrée pendant 20 minutes, les images projetées sont atténuées à 70%, ce qui prolonge en moyenne la durée de vie de la lampe à 15 000 heures.



Minuterie de veille automatique

Les utilisateurs oublient souvent d'éteindre les projecteurs, surtout dans les espaces publics comme les salles de classe et de réunion. La minuterie de veille du PA502S vous permet de sélectionner une période d'inactivité qui déterminera si le projecteur doit se mettre en mode veille automatiquement.



Arrêt automatique

Lorsqu'un signal n'a pas été détecté, le projecteur s'éteint automatiquement pour conserver l'énergie et la durée de vie de la lampe.

Utilisation conviviale



Activation instantanée

Faites fonctionner votre projecteur instantanément avec deux réglages simples :

- Mise sous tension directe : Connectez simplement le cordon d'alimentation et commencez ; le projecteur s'allume automatiquement.
- Mise sous tension par signal : Le projecteur démarrera automatiquement à la détection du branchement d'un câble VGA.



Fonctionnalité de la télécommande

Ce projecteur peut être affecté à 8 codes de télécommande différents dans le même lieu grâce à une seule télécommande pour une sélection, une configuration et un fonctionnement sans effort du projecteur pendant les cours ou les réunions. Il peut également faire fonctionner certains projecteurs lorsque les touches sont à la fois sur le projecteur et sur la télécommande.



Correction avancée de l'image

Le Keystone verticale vous permet de corriger et d'ajuster facilement les images déformées, ce qui facilite l'installation.

Outils de présentation



Assistance à la gestion du temps

La minuterie du projecteur est une minuterie intégrée à l'écran qui aide les utilisateurs à gérer le temps pendant les présentations. Une fois qu'un délai spécifié a été atteint, le projecteur le signalera par un bip, pour que les présentations respectent l'heure.



Capacités de recadrer l'attention

À l'aide de la minuterie d'inactivité du PA502S, le présentateur peut recadrer l'attention du public en cachant l'image de l'écran à différents endroits lors d'une présentation. En outre, la minuterie d'inactivité peut également être utilisée comme un rappel pour savoir quand prendre des pauses.

Caractéristiques Techniques

SPÉCIFICATIONS	Système de projection	0.55" SVGA
	Résolution native	800x600
	Type CC	DC3
	Luminosité	3500lm
	Taux de contraste avec mode SuperEco	22000:1
	Couleur d'affichage	1,07 milliard de couleurs
	Source lumineuse	Lampe

Vie de source lumineuse (Nor/SuperEco)	5000/15000
Puissance de la lampe	190W
Lentille	F=2,5-2,7, f=22,08-24,28mm
Compensation de projection	125%+/-5%
Rapport de projection	1.97~2.17
Taille d'image	30" - 300"
Portée	1.16m-13.42m(100" @ 3.97m)
Keystone	±40° (verticale)
Zoom optique	1.1x
Bruit (Eco)	30dB
Support de résolution	VGA(640 x 480) à Full HD(1920 x 1080)
Compatibilité HDTV	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Compatibilité vidéo	NTSC, PAL, SECAM
Fréquence horizontale	15K~102KHz
Fréquence horizontale	23~120Hz

Entrée

Ordinateur entrant (partage avec composant)	1
Composite	1
HDMI	1 (Arrière)

Commande

RS232	1
Type USB mini B (Services)	1

Autres

Tension d'alimentation	100-240V+/- 10%, 50/60Hz AC
Consommation électrique	Normale : 240W Veille : <0,5W
Température de fonctionnement	0~40°C
Emballage	Marron
Poids net	2,1kg
Dimensions (LxPxH) avec pied de réglage	320x209.8x122.7mm

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
--------	--

**Accessoires
standard**

Cordon d'alimentation	1
Câble VGA	1
Télécommande	1
QSG & CD	QSG: 1 / CD: NA

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.