

3600 Lumen, durée de vie de la lampe jusqu' à 15000H , projecteur DLP XGA

ViewSonic[®]
See the difference™ 

PA503X



Meilleures luminosité et durée de vie de la lampe

Le ViewSonic PA503X offre une performance visuelle impressionnante pour les salles de réunion et les salles de classe. Avec une luminosité élevée, le projecteur PA503X vous garantit de reproduire les plus beaux détails dans n'importe quel environnement et pendant plus longtemps. La technologie SuperColour™ exclusive de ViewSonic offre une gamme plus large de couleurs assurant une précision de couleur vraie dans les environnements lumineux et sombres sans abimer la qualité de l'image.

- 3600 lumens avec un ratio de contraste de 22 000:1 pour des présentations lumineuses et nettes
- Efficacité énergétique et jusqu'à 15 000 heures de durée de vie de la lampe (mode SuperEco)
- Technologie SuperColour™ fournit des couleurs riches et précises
- 5 modes de couleurs pour s'adapter à différents scénarios d'utilisateurs
- V keystone offre un réglage d'image facile

Efficacité 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 de PA503X vous permet de sélectionner une période d'inactivité qui déterminera si le projecteur doit se mettre en mode veille automatiquement.



Arrêt automatique

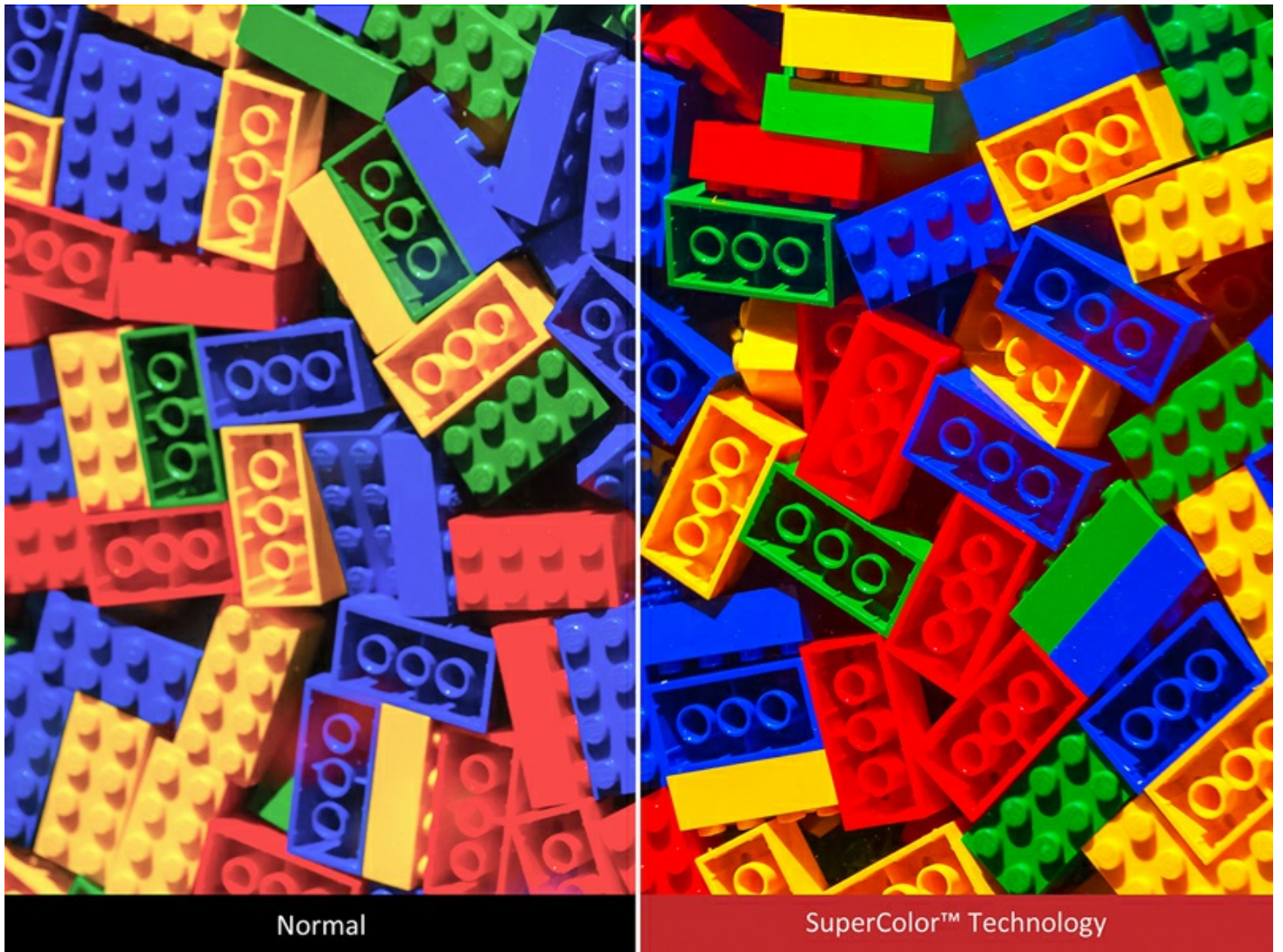
Lorsqu'un signal n'a pas été détecté, le projecteur s'éteint automatiquement pour conserver l'énergie et la durée de vie de la lampe.

Performance Impressionnante



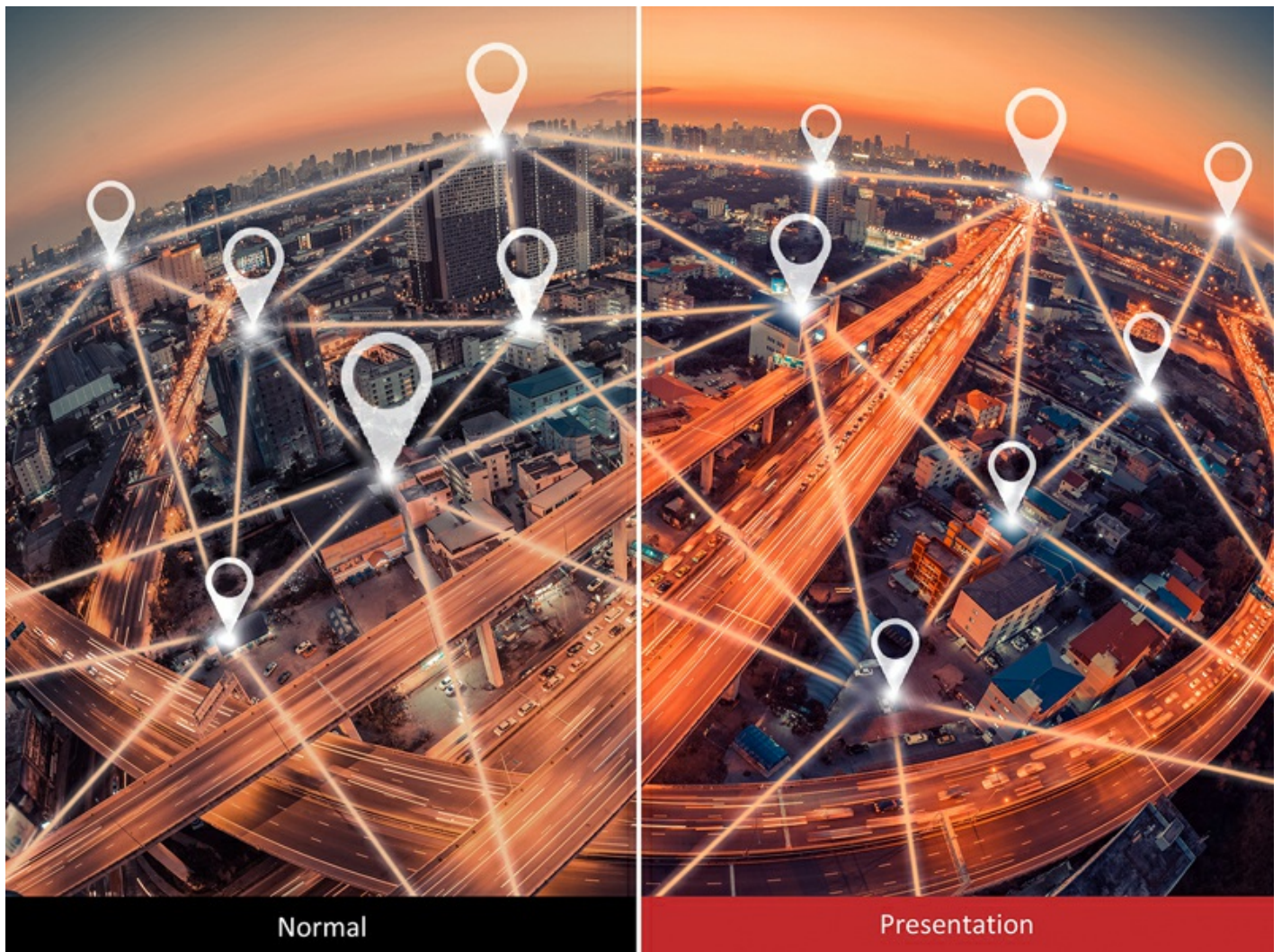
Images nettes dans n'importe quel environnement

Avec une luminosité de 3600 lumens et un rapport de contraste élevé de 22 000:1, le vidéoprojecteur produit des images lumineuses dans n'importe quel environnement, même dans des salles à forte luminosité.



Précision des couleurs superbe

La technologie SuperColour™ brevetée par ViewSonic offre une gamme de couleurs plus large, permettant aux utilisateurs de profiter de couleurs 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 PA503X 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.

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 rencontres. Il peut également faire fonctionner certains projecteurs lorsque les codes sont montés à la fois sur le projecteur et sur la télécommande.



Correction avancée d'image

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

Outils de présentation intelligents



Assistance à la gestion du temps

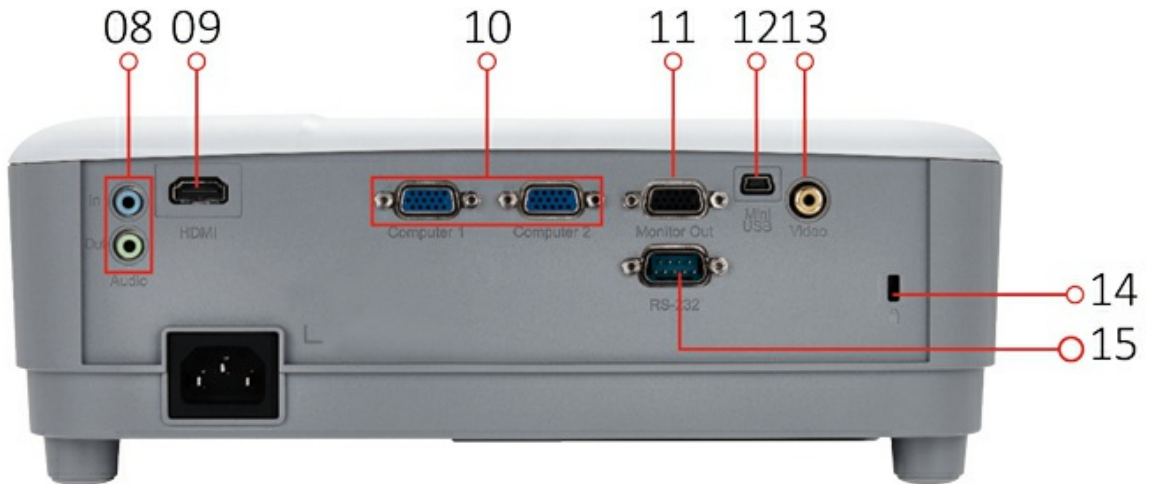
La minuterie du projecteur est une minuterie intégrée à l'écran qui aide les utilisateurs à gérer le temps pendant les présentations. Une fois qu'un délai spécifié a été atteint, le projecteur le signalera par un bip, pour que les présentations respectent l'heure.



Capacités de recentrage de l'attention

À l'aide de la minuterie d'inactivité de PA503X, le présentateur peut recentrer l'attention du public en cachant l'image de l'écran à différents points lors d'une présentation. En outre, la minuterie d'inactivité peut également être utilisée comme un rappel pour savoir quand prendre des pauses.

Exterior & Rear I/O Connectors



1. Keypad
2. LED indicator
3. Lamp cover
4. Security lock
5. Zoom/Focus
6. Front IR
7. Projection Lens
8. Audio in/out
9. HDMI
10. Dual VGA
11. VGA out
12. Mini USB
13. Video
14. Kensington® Lock Slot
15. RS232

Caractéristiques Techniques

| | | |
|----------------------|---|--|
| SPECIFICATION | Système de projection | 0.55" XGA |
| | Résolution native | 1024x768 |
| | Type CC | DC3 |
| | Luminosité | 3600lm |
| | 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=2.56-2.68, f=22-24.1 mm |
| | Compensation de projection | 120%+/-5% |
| | Rapport de projection | 1.96~2.15 |
| | Taille d'image | 30" - 300" |
| | Portée | 1.19m-13.11m(100" @3.98m) |
| | Keystone | ±40° (verticale) |
| | Zoom optique | 1.1x |
| | Bruit (Eco) | 29dB |
| | 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 |
| | Ordinateur entrant (partage avec composant) | 2 |
| | Composite | 1 |
| | Entrée audio(3.5mm) | 1 |
| | HDMI | 1 (Arrière) |
| | Sortie Moniteur | 1 |

| | |
|---|--|
| Sortie | 1 |
| Audio(3.5mm) | |
| Haut-parleur | 2W |
| RS232 | 1 |
| Type USB mini B (Services) | 1 |
| Tension d'alimentation | 100-240V+/- 10%, 50/60Hz AC |
| Consommation électrique | Normale : 260W Veille : <0,5W |
| Température de fonctionnement | 0~40°C |
| Emballage | Marron |
| Poids net | 2.2kg |
| Dimensions (LxPxH) avec pied de réglage | 294x218x110mm |
| 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 |
| Cordon d'alimentation | 1 |
| Câble VGA | 1 |
| Télécommande | 1 |
| QSG & CD | 1 |
| Filtre à air | RSPL |

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.