

Projecteur DLP WXGA 3 500 lumens ANSI pour les présentations professionnelles

PA505W



Le projecteur ViewSonic PA505W WXGA DLP offre des performances audiovisuelles impressionnantes pour les présentations en salle de réunion et en salle de classe. Disposant d'une luminosité de 3 500 lumens ANSI et d'un rapport de contraste de 22 000:1, le PA505W vous garantit l'affichage des moindres détails, y compris dans les environnements très lumineux. Deux entrées HDMI permettent à plusieurs utilisateurs de brancher simultanément des ordinateurs portables ou des périphériques mobiles pour une expérience haute définition sans perte de temps entre présentateurs. En outre, l'alimentation USB intégrée du projecteur peut être utilisée comme source pour n'importe quel dongle connecté. Le PA505W restitue les sons en s'appuyant sur la technologie ViewSonic SonicExpert® spécifiquement adaptée. Lorsque vous en avez terminé avec l'utilisation du projecteur, l'alimentation peut être coupée automatiquement pour réduire la consommation d'énergie et accroître la durée de vie de la lampe.

- 3 500 lumens ANSI et rapport de contraste de 22 000/1
- Deux entrées HDMI
- Alimentation USB
- Technologie SonicExpert®
- Énergie intelligente

Des performances audiovisuelles impressionnantes



Avec une luminosité de 3,500 ANSI 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 lumineuses à forte luminosité.

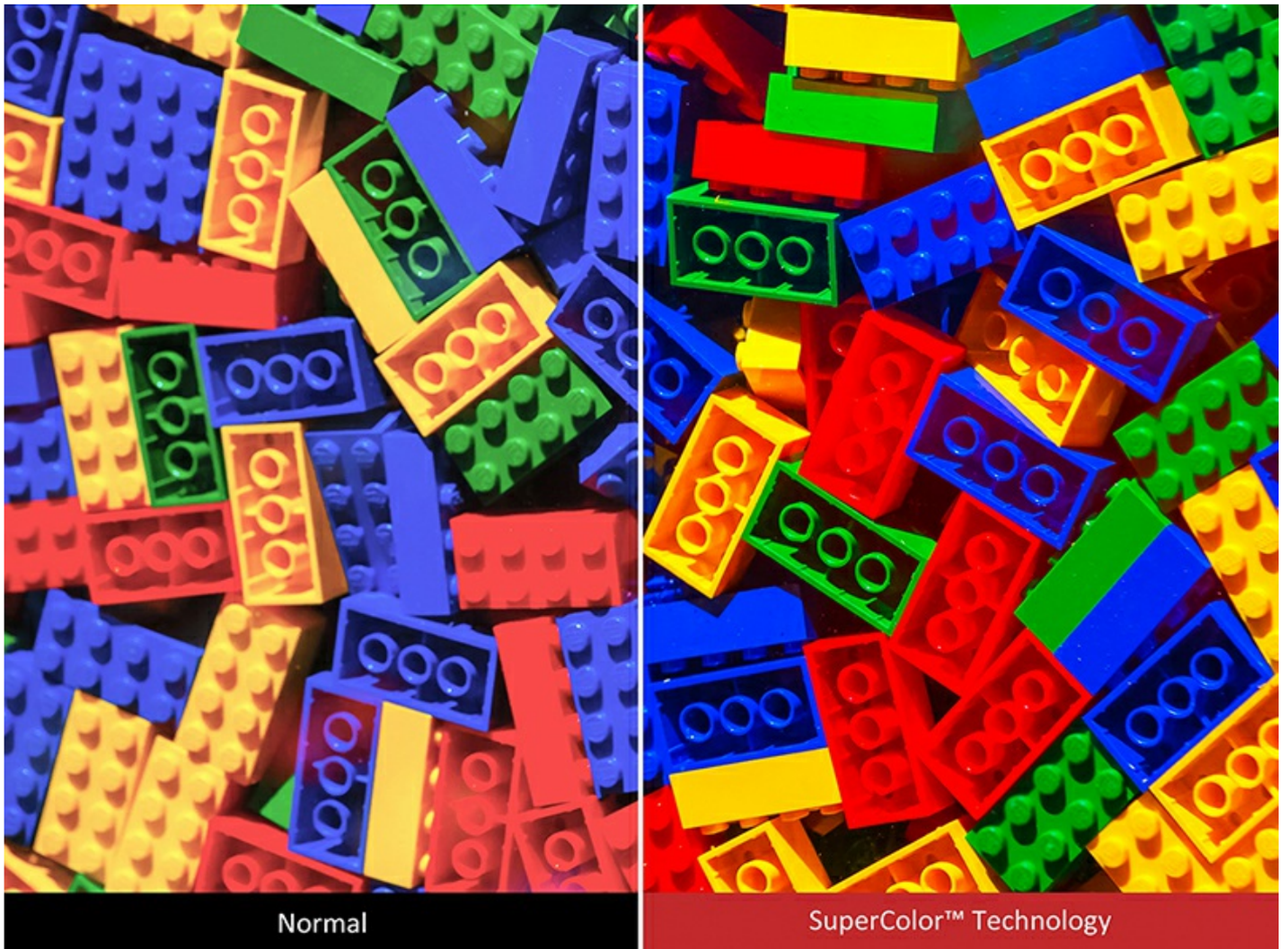
3,500ANSI Lumens Rapport de
contraste de**22 000:1**



Son envahissant la salle

Conçu avec la technologie SonicExpert® de ViewSonic, les hauts-parleurs disposent d'une enceinte plus large et d'un amplificateur plus puissant pour offrir un son plus réaliste.

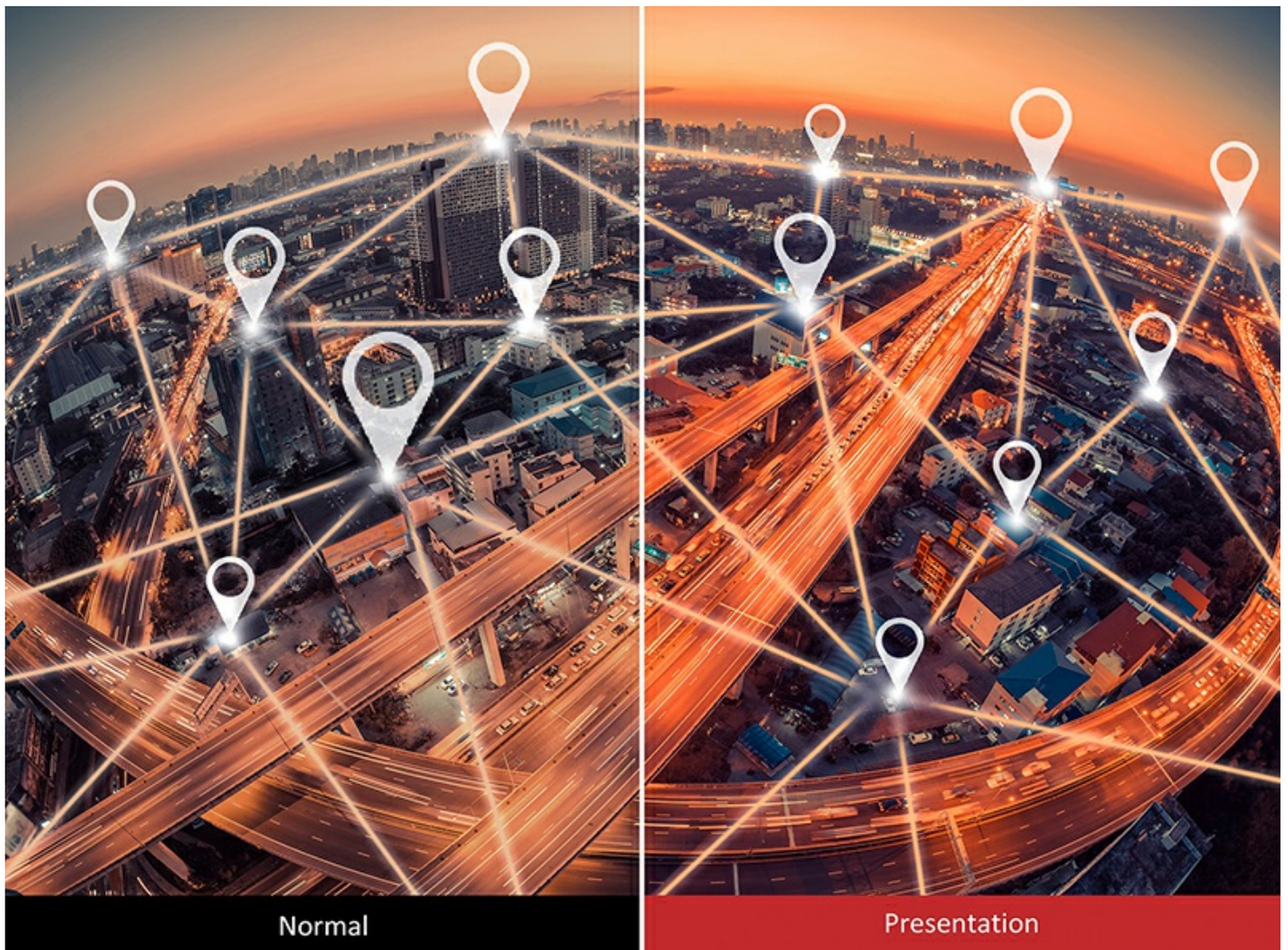
Technologie SuperColour



Rigueur extrême des couleurs

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

Technologie SuperColour



Modes de visualisation précis

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

- **Mode Super lumineux** : Pour les environnements où la luminosité maximale est requise
- **Mode Présentation** : Haute luminosité et un taux de contraste élevé pour les présentations dans des environnements bien éclairés.
- **Mode Standard** : Couleurs améliorées, similaires à celles d'un PC ou d'un ordinateur portable.
- **Mode Photo** : Couleurs naturelles pour les visualisations générales
- **Mode Film** : Couleurs saturées pour une meilleure expérience de visionnement de films dans des environnements sombres.

5 Mode couleur



Affichage immersif 3D

Le port HDMI de PA505W 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.

HDMI 3D Blu-ray

Ease of Use



Meilleure connectivité

Doté de 2 entrées HDMI, le PA505W permet à plusieurs utilisateurs de connecter des ordinateurs portables ou autres périphériques mobiles, pour jouir d'une expérience en haute définition sans avoir à attendre son tour.

Dual HDMI Inputs



Source d'alimentation intégrée

Une sortie d'alimentation USB intégrée (5 V/1,5 A) peut être utilisée pour alimenter les dongles HDMI, ce qui élimine le besoin de séparer les adaptateurs secteurs pour les dongles connectés.

USB 5V/1.5A



Faites fonctionner votre projecteur instantanément avec deux réglages simples

- **Mise en service directe** :Connectez simplement le cordon d'alimentation et commencez ; le projecteur se met automatiquement en service.
- **Mise en service à l'apparition d'un signal** :Le projecteur se met automatiquement en service à la détection du branchement d'un câble HDMI ou VGA.

Activation instantanée



8 codes de commande à partir d'une seule télécommande

Ce projecteur à télécommande peut recevoir 8 codes de commande différents pour la sélection, la configuration et l'utilisation aisées de projecteurs pendant les cours et réunions. La télécommande peut également faire fonctionner certains projecteurs lorsque les codes sont synchronisés à la fois sur le projecteur et sur la télécommande.



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 spécifique a été atteint, le projecteur le signalera par un bip, pour que les présentations respectent l'heure.

Minuteur de présentation



Capacités de recadrer l'attention

À l'aide de la minuterie d'inactivité du PA505W, 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.

Minuterie d'inactivité

Coût total de possession réduit



Minuterie de veille automatique

Les utilisateurs oublient souvent d'éteindre les projecteurs, surtout dans les lieux publics comme les salles de classe et de réunion. La minuterie de veille du PA505W vous permet de décider à quel moment le projecteur doit se mettre en mode veille automatiquement.

Minuterie de veille

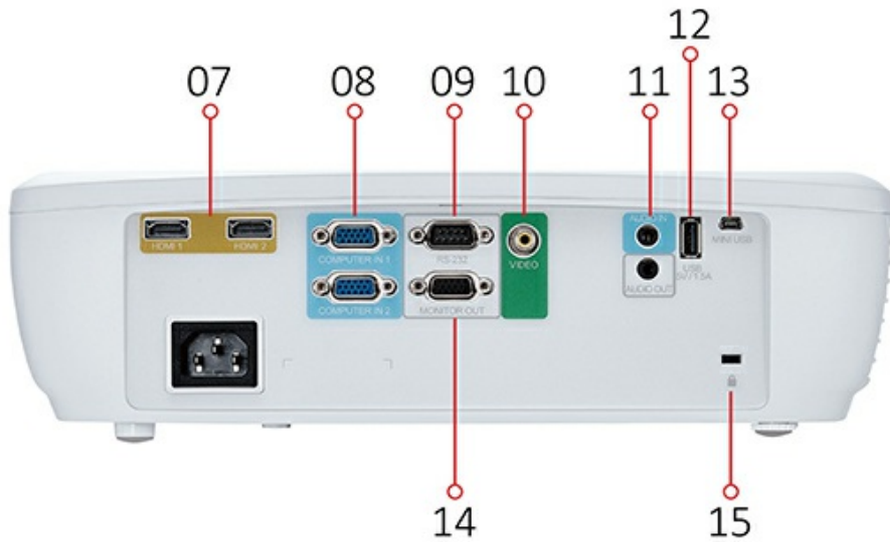


Arrêt automatique

Lorsqu'aucun signal n'a été détecté, le projecteur s'éteint automatiquement pour économiser l'énergie et prolonger la durée de vie de la lampe.

Arrêt automatique

Exterior & Rear I/O Connectors



1. Keypad
2. LED indicator
3. Lamp cover
4. Zoom/Focus
5. Projection Lens
6. Front IR
7. Dual HDMI
8. Computer in
9. RS232
10. Video
11. Audio in/out
12. USB 5V/1.5A
13. Mini USB for service
14. Monitor out
15. Kensington Lock

Caractéristiques Techniques

SPÉCIFICATIONS	Système de projection	0.65" WXGA
	Résolution native	1280x800
	Type CC	DC3
	Luminosité	3500 ANSI Lumens
	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)	3500/7000
	Puissance de la lampe	240W
	Lentille	F=2,5-2,7, f=22,08-24,28mm
	Compensation de projection	111%+/-10%
	Rapport de projection	1.54-1.71
	Taille d'image	30" - 300"
	Portée	1m-11m (100"@3.32m)
	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)	2
	Composite	1
	Entrée audio (3,5 mm)	1
	HDMI	2 (Arrière)

CONNECTIVITÉ DE**SORTIE**

Sortie moniteur	1
Sortie audio (3,5 mm)	1
Haut-parleur	8W Cube
USB Type A (alimentation)	1 (5 V /1,5 A)

Commande

RS232	1
Type USB mini B (Services)	1

Autres

Tension d'alimentation	100-240V+/- 10%, 50/60Hz AC
Consommation électrique	Normale : 310W Veille : <0,5W
Température de fonctionnement	5~40°C
Emballage	Marron
Poids net	2,94kg
Dimensions (LxPxH) avec ped de réglage	348x234x107mm
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	1

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.