

Projecteur DLP 1080p 3 500 lumens

ViewSonic®
See the difference™ 

PX702HD



Le ViewSonic PX702HD offre des performances visuelles impressionnantes qui en font un produit idéal pour les salles de réunion commerciale et les salons privés. Capable de produire des images dont le luminosité atteint 3 500 lumens et le rapport de contraste pas moins de 22 000/1, le PX702HD vous assure la projection d'images Full HD, quel que soit le niveau d'éclairage de l'environnement. Doté d'un mode d'économie d'énergie SuperEco, ce projecteur présente une consommation d'énergie réduite et vous garantit une durée de vie de la lampe de 10 000 heures, ce qui signifie une réduction de la fréquence et des coûts de remplacement de la lampe. La fonction 3X Fast Input de ce ViewSonic vous permet d'agir précisément au moment voulu, sans retard, ce qui est un avantage incontestable pour les jeux. De son côté, le mode Sport fournit des couleurs si vivantes que toute l'atmosphère des jeux envahit votre salon pour votre plus grand plaisir et celui de vos amis éblouis par ces couleurs.



Les meilleures images en toute situation

Avec une luminosité de 3500 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 ambiante.

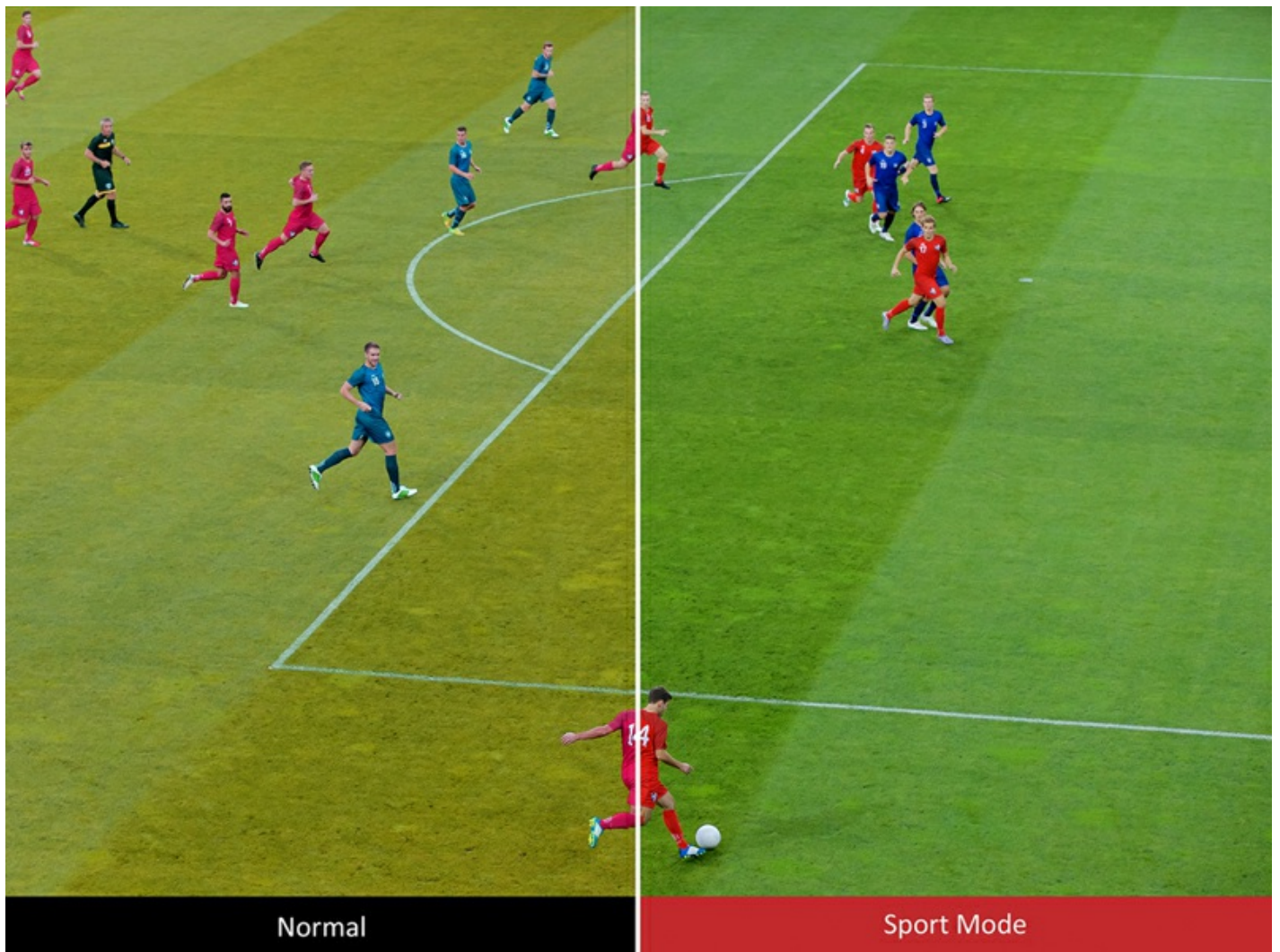
3 500 lumens Rapport de contraste de 22 000/1



Affichage immersif 3D

Le port HDMI du PX702HD 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.

Blu-ray 3D avec HDMI



Donnez vie à l'expérience de vision

Faites l'expérience de l'atmosphère d'une journée de jeux entre amis dans le confort de votre salon. Le mode Sport de ViewSonic fournit des images aux couleurs étonnantes par accentuation des verts des terrains de sport pour un plus grand réalisme. Outre le mode Sport, il existe 4 autres modes au choix, en fonction de la situation :

- Mode ultra-lumineux : Pour les environnements très lumineux où le projecteur doit donner le maximum
- Mode Sport : Accentuation des verts pour que les terrains de sports apparaissent plus réalistes
- Mode Standard : Les couleurs sont semblables à celles d'un PC ou d'un Notebook
- Mode Jeux : La température de couleur choisie accentue la visibilité, ce qui convient bien aux jeux
- Mode Cinéma : Les couleurs sont accentuées pour augmenter l'expérience de vision dans les environnements sombres

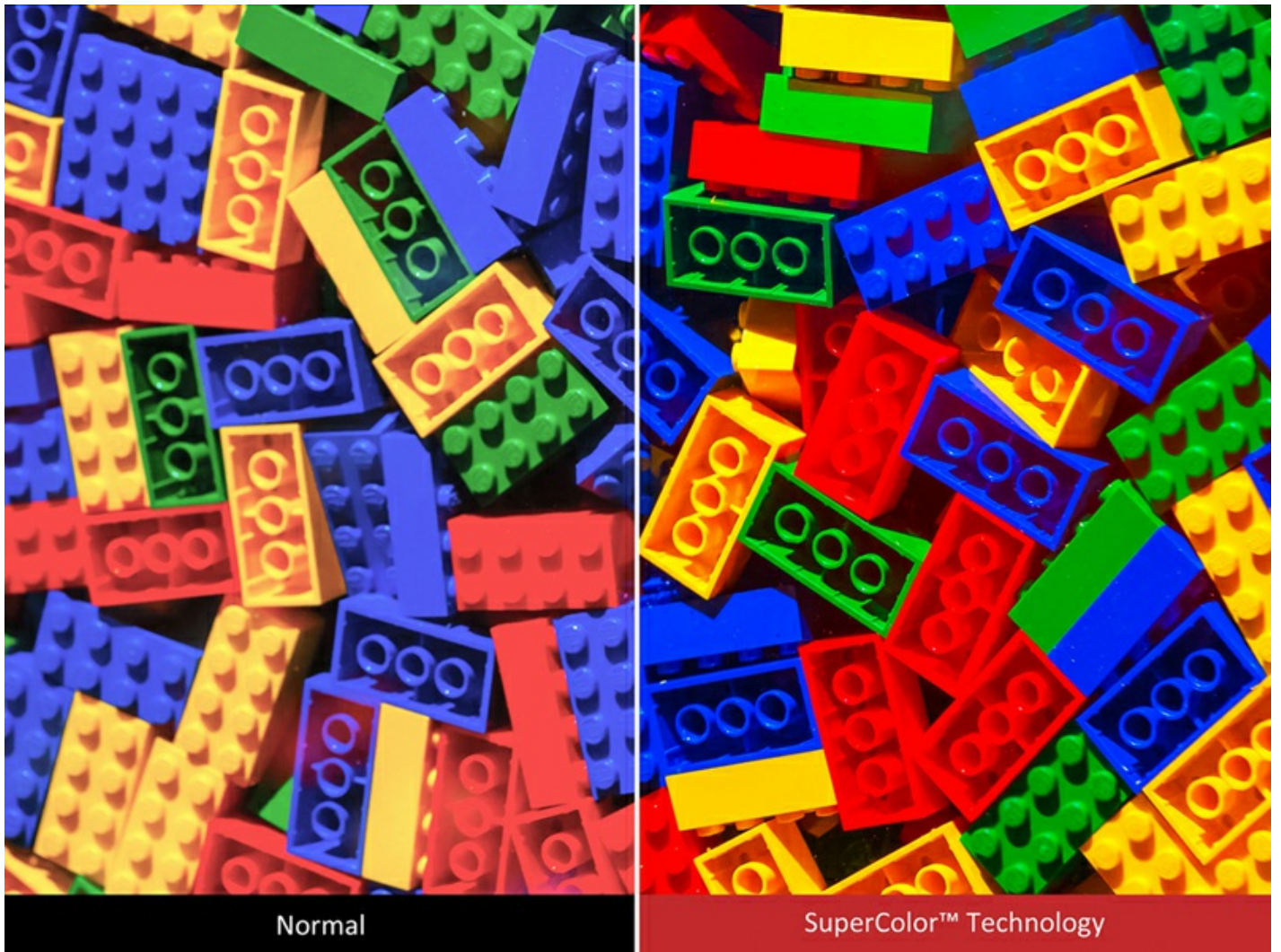
5 Modes Couleurs



Expérience de jeux accrue

L'entrée rapide 3X vous permet de livrer des attaques dès que vous le souhaitez, sans délai, vous donnant un avantage compétitif en jouant et vous faisant passer au niveau supérieur. *La latence vidéo est appréciée par un dispositif de mesure de retard. Le retard vidéo enregistré sur les projecteurs à distorsion trapézoïdale HV est d'environ 48 ms. L'activation de la fonction 3X Fast Input sur les projecteurs à distorsion trapézoïdale HV réduit le retard vidéo à 16,4 ms. Toutes les valeurs mesurées proviennent du projecteur ViewSonic PJD7720HD. Les résultats peuvent varier d'un fabricant et d'un modèle à l'autre.

3X Fast Input



Précision étonnante des couleurs

La technologie SuperColor™ 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.

SuperColor™ Technology

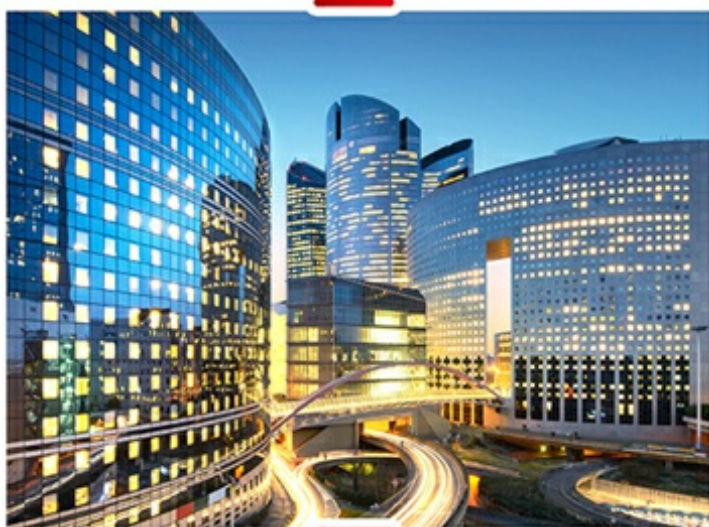
Facile à utiliser



Grande souplesse dans la taille d'image

Doté d'un zoom optique 1.2x, le PX702HD permet de choisir la taille de projection en fonction de la distance. Le zoom permet de projeter des images plus grandes ou de plus loin, comparées à celles produites par un appareil à focale fixe.

1.2X Zoom optique



Correction d'image aisée

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

Correction de distorsion verticale



8 codes de commande à partir d'une seule télécommande

La télécommande fournie avec le projecteur PX702 peut être utilisée pour le réglage simultané de 8 projecteurs différents, ce qui est très commode pour réaliser la configuration et assurer le bon fonctionnement pendant les réunions.

1-à-8 Code de télécommande

Coût total de possession réduit



Durée de vie prolongée

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, ce qui accroît sa durabilité et réduit encore le coût total de possession.

- Mode Eco : Le 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, la luminosité des images projetées passe à 30%, ce qui permet d'atteindre en moyenne 10 000 heures de durée de vie pour la lampe.

10 000 heures de durée de vie



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

Minuterie de veille



Consommation d'énergie plus faible

Lorsque 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. RS232
8. VGA
9. Video
10. HDMI
11. Mini USB for Service
12. Kensington® Lock Slot

Caractéristiques Techniques

SPECIFICATION	Système de projection	0.65" 1080p
	Résolution native	1920 x 1080P
	Type CC	DC3
	Luminosité	3500ANSI lumens
	Taux de contraste avec mode SuperEco	22 000/1
	Couleur d'affichage	1,07 milliard de couleurs
	Source lumineuse	Lampe
	Vie de source lumineuse (Nor/SuperEco)	4500/10000
	Puissance de la lampe	220W
	Lentille	F=2.55-2.79, f=22.3-26.7mm
	Compensation de projection	132%+/-5%
	Rapport de projection	1.52-1.82
	Taille d'image	30" - 300"
	Portée	1.2m-10.0m (100"@3.36m)
	Keystone	±40° (verticale)
	Zoom optique	1.2x
	Bruit (Eco)	30dB
	Support de résolution	VGA(640 x 480) à FullHD(1920 x 1080)
	Compatibilité HDTV	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
	Compatibilité vidéo	NTSC, PAL, SECAM, HDTV, SDTV
	Fréquence horizontale	15K~102KHz
	Fréquence horizontale	23~120Hz

Input	Ordinateur entrant (partage avec composant)	1
	S-vidéo composite	1
	HDMI	1 (Arrière)

Control

RS232 1
Type USB mini B 1
(Services)

Others

Tension d'alimentation 100-240V+/- 10%, 50/60Hz AC
Consommation électrique Normale : 574W
Veille : <0,5W
Température de fonctionnement 0~40°C
Emballage Marron
Poids net 2.1kg
Dimensions (LxPxH) avec pied de réglage 320x210x123mm
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

Standard Accessory 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.