

Projecteur ViewSonic 1080p 3 500 Lumens ANSI pour le loisir ou usage professionnel



PX701HD+



- 3 500 Lumens ANSI avec résolution native Full HD 1080p
- Mode économie d'énergie SmartEco+ pour une durée de vie de la lampe jusqu'à 20 000 h
- Lens shift vertical de l'objectif
- Fonction vColorTuner pour faciliter l'échange des profils couleur et les ajustements
- Technologie SuperColor™

Le PX701HD+ ViewSonic est un projecteur de 3 500 Lumens ANSI doté d'une résolution Full HD 1080p qui présente des performances visuelles impressionnantes dans un salon ou une salle de réunion très lumineux. Ce projecteur est doté de la dernière technologie à lampe afin de prolonger la vie de celle-ci jusqu'à 20 000 heures en mode SuperEco+, ce qui réduit efficacement les coûts de remplacement et d'entretien de la lampe. Le lens shift de l'objectif numérique permet aux utilisateurs de l'ajuster à l'aide de la télécommande. Il est également compatible avec la fonctionnalité vColorTuner pour l'échange de profils couleur et les ajustements. Les deux entrées d'alimentation HDMI et USB permettent aux utilisateurs de se connecter à plusieurs appareils multimédia destinés aux jeux et aux films, ou à une clé de sécurité sans fil pour une présentation sans fil.

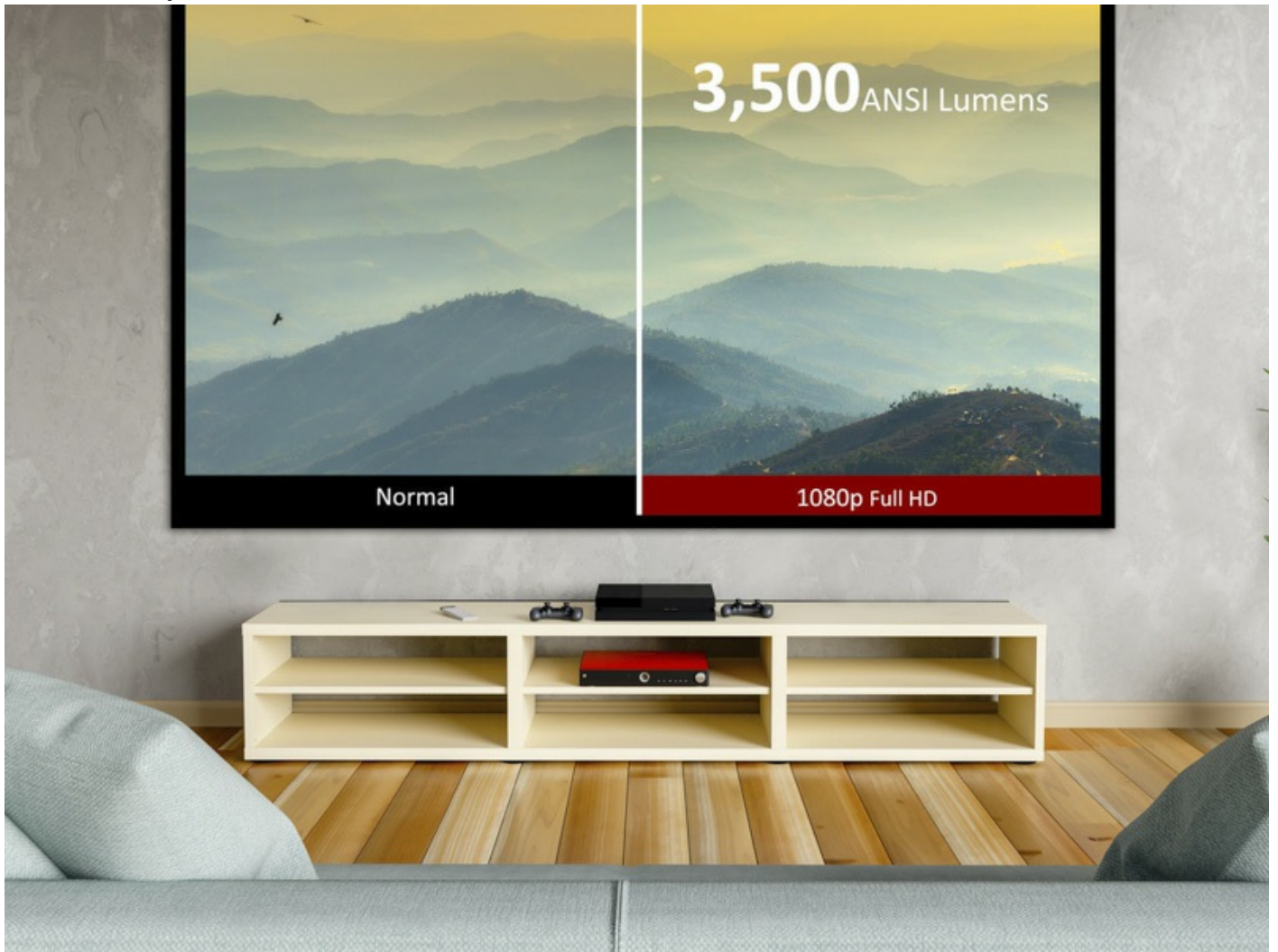
Des performances visuelles impressionnantes

Des images claires et nettes partout

Sa luminosité de 3 500 lumens ANSI et son rapport de contraste élevé de 15 000:1 garantissent des images claires dans tous les environnements, même dans les espaces équipés d'un éclairage ambiant important.

3 500 Lumens ANSI

Résolution **1080p Full HD**



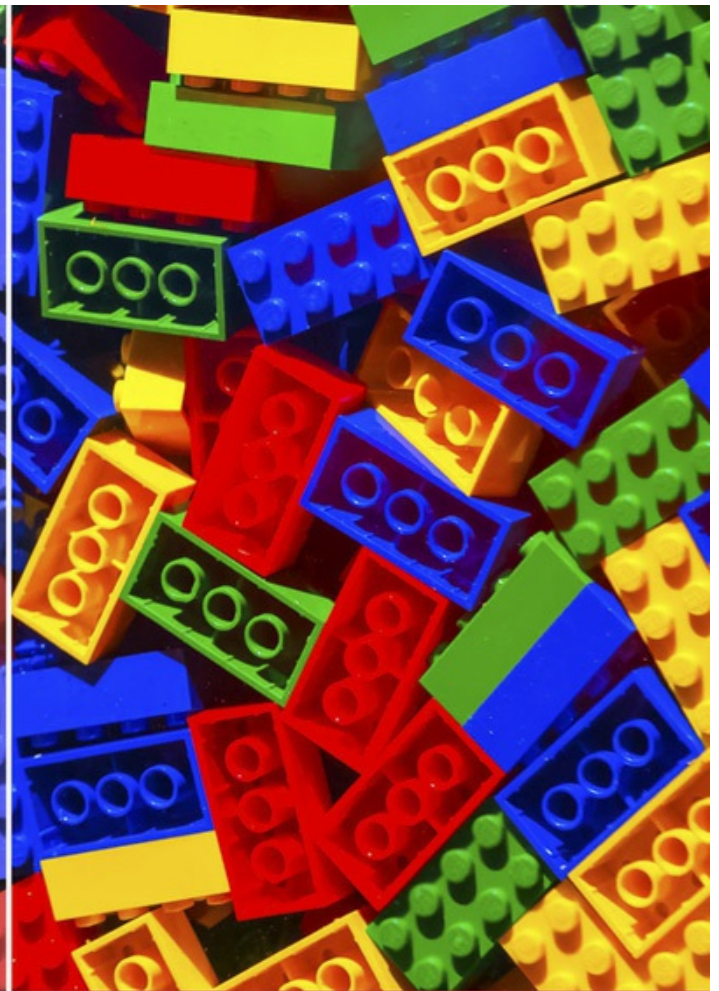
Couleurs plus vives

La technologie exclusive SuperColor™ de ViewSonic offre une grande palette de couleurs pour garantir une projection de couleurs ultra réelles dans des environnements sombres et lumineux, sans impacter la qualité de l'image.

Technologie **SuperColor™**



Normal



SuperColor™ Technology

Faible coût total de possession

Mode économie d'énergie SuperEco+ pour une durée de vie de la lampe jusqu'à 20 000 heures

Le mode SuperEco+, muni des dernières technologies visant à améliorer la durée de vie de la lampe, prolonge la durée de vie du PX701HD+ de 15 000 à 20 000 heures d'utilisation avec un signal d'entrée.

- **Mode SuperEco+:** Si le projecteur n'a pas reçu de signal d'entrée depuis 5 minutes, les images projetées sont obscurcies de 40 %, ce qui permet de prolonger la durée de vie de la lampe à 20 000 heures en moyenne, assurant ainsi un usage fiable à long terme.

20 000 heures d'utilisation



SuperEco⁺ Mode

Facilité d'utilisation

Flexibilité dans la projection de l'image

Le PX701HD+ permet un ajustement de l'image vertical flexible à 10 %, afin que les utilisateurs puissent déplacer l'image vers le haut ou le bas sans la déformer grâce à la télécommande, ce qui facilite et accélère l'installation.

Lens Shift vertical de l'objectif

5% ↑



5% ↓



Personnalisation des profils couleur avec vColorTuner

Grâce à l'échange de profils couleur basé sur le cloud, les utilisateurs peuvent créer leur propre profil de couleurs qui correspond à leurs préférences et le partager avec d'autres personnes. De plus, les utilisateurs peuvent télécharger d'autres profils issus de leurs projecteurs et les régler comme les leur.

vColorTuner



Modes utilisateurs personnalisés selon vos préférences de couleur

Hormis le mode d'affichage ViewSonic par défaut, deux modes utilisateurs supplémentaires ont été ajoutés afin de permettre aux utilisateurs d'enregistrer leurs réglages préférés. Au total 7 modes de couleur peuvent être enregistrés.

Modes utilisateur personnalisés



Une manière plus simple de mettre à jour le logiciel du projecteur

La mise à jour logicielle du projecteur ViewSonic est disponible en ligne et vous permet de conserver facilement le micrologiciel de votre projecteur à jour ; vous n'avez pas besoin d'apporter votre projecteur à un service après-vente pour les mises à jour logicielles.

Mise à jour logicielle du projecteur



Source d'alimentation intégrée

Il est possible d'utiliser une sortie d'alimentation USB intégrée 5 V/1,5 A pour alimenter les clés de sécurité HDMI sans fil, ce qui évite d'avoir besoin d'adaptateurs d'alimentation séparés au moment de la lecture en streaming de vos contenus multimédia préférés.

Alimentation USB



Connectiv  t     tendue

Deux ports HDMI fournissent une connectivité suffisante pour vos dispositifs multimédia HDMI, afin de fournir une expérience grand écran à tout moment.

Double HDMI



Affichage immersif en 3D

Le PX701HD+ permet d'afficher de l'imagerie 3D à partir de lecteurs Blu-Ray 3D et d'appareils compatibles HDMI comme les ordinateurs portables, les tablettes et les lecteurs multimédia via une connexion HDMI.

Blu-Ray 3D HDMI



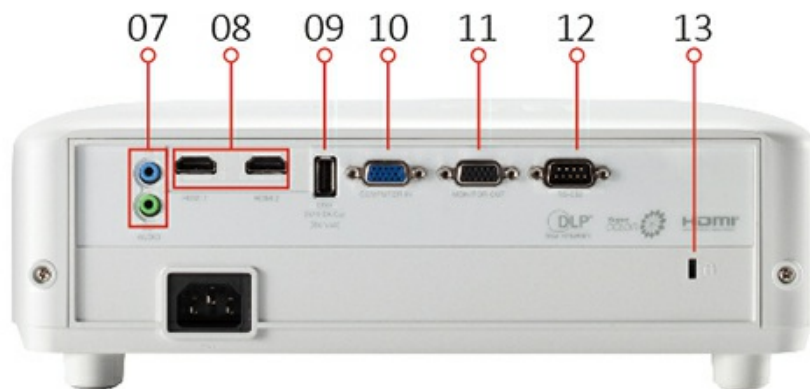
Son puissant

Le PX701HD+ est équipé d'un haut-parleur plus puissant assurant des performances audio immersives.
Haut-parleur 10 W



10W

Connecteurs E/S extérieurs et postérieurs



1. Keypad
2. LED indicator
3. Power Key
4. Zoom/Focus
5. Front IR
6. Projection Lens
7. Audio in/out
8. Dual HDMI
9. USB Type A
10. Computer in
11. Monitor out
12. RS232
13. Kensington® Lock Slot

Caractéristiques Techniques

Caractéristiques	Système de projection	x 0,47" 1080p
	Résolution native	1920 x 1080
	Type DMD	DC3
	Luminosité	3500 Lumens ANSI
	Contraste avec mode SuperEco	15000:1
	Couleur d'affichage	1,07 milliard de couleurs
	Type de source d'éclairage	Lampe
	Durée de vie de la source d'éclairage (Normal)	5000
	Durée de vie de la source d'éclairage (SuperEco)	20000
	Puissance de la lampe	203 W
	Lentille	F = 2.0~2.05, f = 15,843 mm~17,445 mm
	Position de projection	110 % +/- 6 %
	Ratio de focale	1,5-1,65
	Taille de l'image	30 - 300 po.
	Distance de focale	1 m~10,96 m (100" à 3,32 m)
	Base	+/-40° (V)
	Lens Shift de l'objectif V.	Oui (+/- 5 %)
	Lens Shift de l'objectif H.	NA
	Zoom optique	1.1x
	Zoom numérique	0,8x ~ 2,0x
	Bruit audible (Normal)	31 dB
	Bruit audible (Eco)	27 dB
	Stockage local	NA
	Décalage d'entrée	16 ms
	Résolution prise en charge	VGA (640 x 480) à WUXGA_RB (1920 x 1200) *Signal de suppression réduit
	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~102 KHz
	Fréquence de balayage vertical	23~120 Hz

Caméra
interactive

NA

Entrée

Entrée ordinateur (partagée avec composant)	1
Composite	NA
S-Vidéo	NA
Composant (RCAx3)	NA
Entrée audio (3,5 mm)	1
Entrée audio (RCA R/L)	NA
Entrée microphone	NA
HDMI	2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
HDMI/MHL	NA
3D VESA (Sync)	NA
DVI-D	NA
5BNC	NA
Carte SD	NA
USB Type C	NA
USB Type A	NA
HDBaseT	NA

Sortie

Sortie moniteur	1
Sortie audio (3,5 mm)	1
Sortie audio (RCA R/L)	NA
Haut-parleur	10W
USB type A (Alimentation)	1 (5 V/1,5 A)
USB type micro B (Alimentation)	NA
Déclencheur 12V (3,5 mm)	NA
Sortie IR	NA

Commande

RS232 (9 broches mâles DB)	1
RJ45	NA
USB type mini B (Services)	NA
USB type B (Services)	NA
Télécommande filaire - Entrée	NA
Télécommande filaire - Sortie	NA

Autres	Tension d'alimentation	100-240 V+/- 10 %, 50/60 Hz CA
	Consommation d'énergie	Normal : 300 W Veille : < 0,5 W
	Température de fonctionnement	0~35°C
	Poids net	2,59 kg
	Dimensions (LxPxH) avec pied de réglage	312 x 222 x 108 mm
	Langues menu à l'écran	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	Cordon d'alimentation	1
	Câble HDMI	NA
	Câble VGA	1
	Télécommande	1
	QSG	1
	CD	NA
	Cache lentille	NA
	Filtre à air	NA
	Gestion des câbles	NA
	Fixation murale	NA
	Logiciel interactif	NA
	Câble USB-C	NA

Accessoire en option	Lampe/Source d'éclairage	RLC-119
	Rangement des câbles	NA
	Fixation murale	NA
	Sac de transport	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 consultez nos dispositions légales.