

Vidéoprojecteur DLP Full HD 1080p 3 500 lumens ANSI pour divertissements domestiques

ViewSonic®
See the difference™ 

PX700HD



Le PX700HD est un vidéoprojecteur DLP Full HD 1080p de 3 500 lumens qui offre des performances visuelles incroyables dans les endroits très lumineux. Ce projecteur est doté de la technologie SuperColor™ exclusive à ViewSonic qui délivre des couleurs fidèles, ainsi que d'un mode sports qui rehausse les couleurs afin de rendre les événements sportifs encore plus réalistes. En outre, le PX700HD peut être mis en mode SuperEco pour réduire la consommation électrique et accroître la durée de vie de l'ampoule jusqu'à 15 000 heures. Deux entrées HDMI permettent la connexion de divers appareils et le partage de contenu en haute définition, tandis que l'alimentation USB intégrée peut être utilisée comme source électrique pour les appareils connectés.

Performances audiovisuelles incroyables

Des images lumineuses où que vous soyez

Ses 3 500 lumens ANSI sont la garantie d'images lumineuses où que vous soyez, et même dans des pièces où l'éclairage ambiant est élevée

3 500 lumens ANSI



3,500 ANSI Lumens

Des couleurs ultra-fidèles

La technologie SuperColor™ brevetée par ViewSonic affiche une large gamme de couleurs et offre un incroyable réalisme aux utilisateurs dans les endroits lumineux ou sombres sans pour autant sacrifier la qualité d'image.

Technologie **SuperColor™**



Normal

SuperColor™ Technology

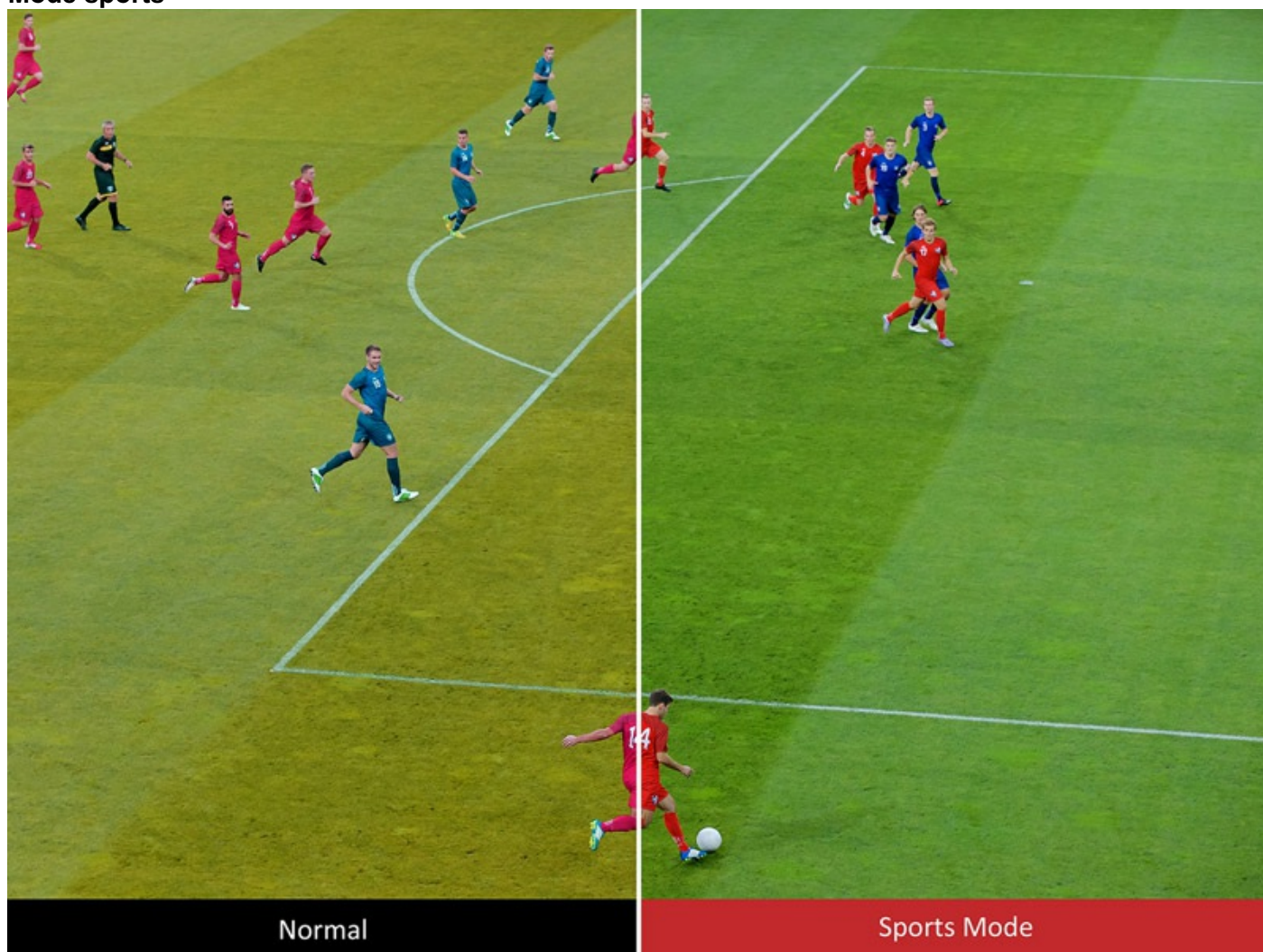
L'ambiance du stade à domicile

Vivez l'ambiance électrique d'un stade avec vos amis depuis le confort de votre maison. Le mode sports de ViewSonic rehausse les teintes de vert du terrain lors du visionnage d'évènements sportifs pour plus de réalisme.

Les 5 modes de couleurs du PX700HD :

- **Mode le plus lumineux** : pour les environnements où une très forte luminosité est requise.
- **Mode sports** : augmente les teintes de vert pour rendre les couleurs du terrain plus réalistes lors de matchs sportifs.
- **Mode standard** : des couleurs familières semblables à celles d'un PC ou d'un ordinateur portable.
- **Mode jeu** : la température des couleurs accroît la visibilité en jeu.
- **Mode film** : des couleurs améliorées pour optimiser l'expérience des spectateurs dans les environnements sombres.

Mode sports



Affichage 3D immersif

Le PX700HD offre la projection d'images 3D directement depuis les lecteurs Blu-ray 3D et les appareils dotés d'un port HDMI, tels que les ordinateurs portables, les tablettes et les lecteurs média.

Blu-ray 3D HDMI



Une expérience de jeu vidéo optimale

La fonction 3X Fast Input permet un affichage immédiat de tous les mouvements sur l'écran, vous donnant ainsi un avantage compétitif lors de vos parties et transformant ainsi complètement votre expérience de jeu.

3X Fast Input



Simple d'utilisation

Connectivité complète

Deux ports HDMI vous permettent de facilement connecter l'ensemble de vos appareils multimédias haute définition, vous offrant ainsi une expérience grand écran pour chaque occasion.

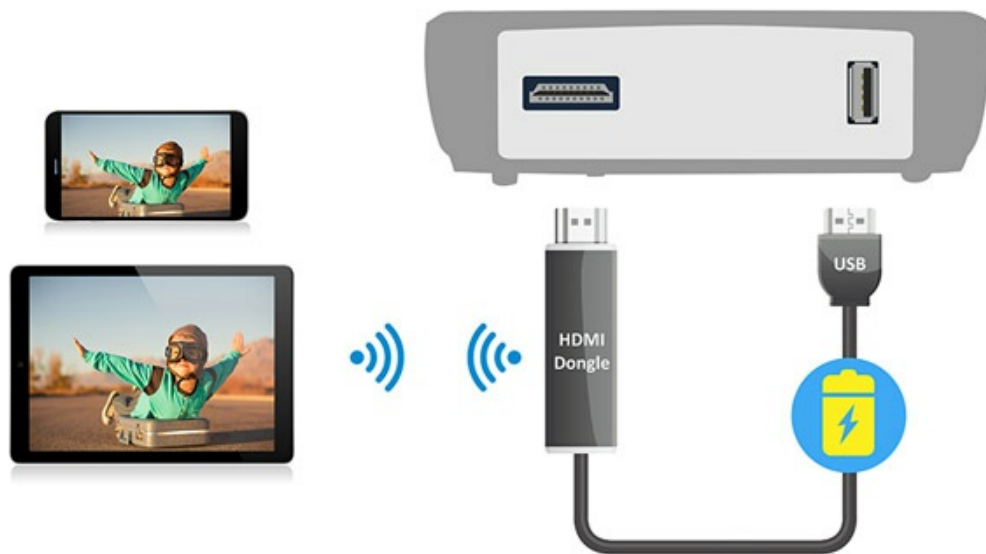
Deux ports HDMI



Alimentation intégrée

Une alimentation USB 5 V/1,5 A intégrée peut être utilisée pour le branchement de clés HDMI sans-fil. Vous n'avez plus besoin d'adaptateurs séparés pour la diffusion de vos contenus multimédias favoris.

Alimentation USB



Une utilisation instantanée

Profitez immédiatement de votre vidéoprojecteur grâce à deux réglages simples :

- **Mise sous tension directe** : branchez tout simplement le câble d'alimentation ; le vidéoprojecteur s'allume automatiquement.
- **Mise sous tension par signal** : le vidéoprojecteur s'allume automatiquement lorsqu'il détecte le branchement d'un câble VGA ou HDMI.

Mise sous tension automatique



8 codes de commande depuis une seule télécommande

La télécommande fournie avec le projecteur PX700HD peut être utilisée pour le contrôle de 8 projecteurs différents en même temps pour faciliter leur configuration et leur utilisation.

1 à 8 codes de télécommande



CTP faible

longue durée de vie

Lorsque le paramètre d'économies d'énergie est activé et en l'absence de signal d'entrée, le vidéoprojecteur passe automatiquement en mode Eco et SuperEco.

- **Mode Eco** : ce vidéoprojecteur bascule automatiquement du mode Normal au mode Eco après 5 minutes d'inactivité.
- **Mode SuperEco** : en l'absence de signal d'entrée pendant plus de 20 minutes, la luminosité des images projetées est réduite de 30 % afin d'augmenter la durée de vie de l'ampoule jusqu'à 15 000 heures en moyenne, pour une utilisation fiable à long terme.

Durée de vie **de 15 000 heures**



Minuteur de mise en veille automatique

Les utilisateurs de vidéoprojecteurs oublient bien souvent de les éteindre, particulièrement dans les espaces publics tels que les salles de classe et les salles de réunion. Le minuteur de mise en veille vous permet de sélectionner une période d'inactivité après laquelle le vidéoprojecteur passera automatiquement en mode veille.

Minuteur de mise en veille



Consommation électrique réduite

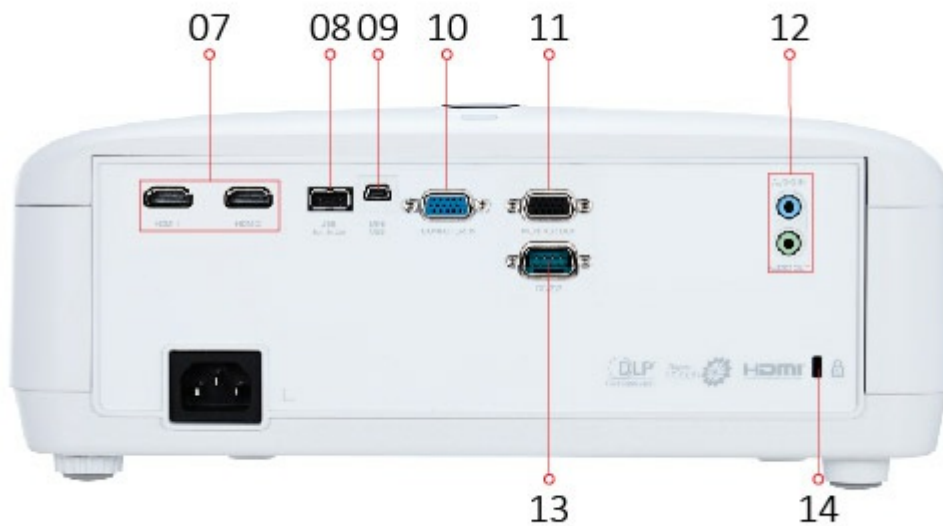
Lorsqu'aucun signal n'est détecté, le projecteur s'éteint automatiquement pour économiser de l'énergie et préserver l'ampoule.

Mise sous tension automatique



Prises externes arrière et boutons





1. Power Key & Top IR
2. Keypad
3. LED indicator
4. Front IR
5. Zoom/Focus
6. Projection Lens
7. Dual HDMI
8. USB 5V/1.A
9. Mini USB for Service
10. Computer in
11. Monitor out
12. Audio in/out
13. RS232
14. Kensington lock

Caractéristiques Techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système de projection	0,65" 1080p
Résolution native	1920x1080
Types de puce	DC3
Luminosité	3 500 lumens ANSI
Rapport de contraste	12 000:1
Couleurs d'affichage	1,07 millions de couleurs
Source lumineuse	Ampoule
Durée de vie de l'ampoule (normale)	5 000/15 000
Puissance de l'ampoule	203 W
Lentille	F=2,0~2,05,f=15,843 mm~17,445 mm

Décalage de projection	110 % +/- 6 %
Rapport de projection	1,5-1,65
Taille d'image	30" - 300"
Distance de projection	1 m~10,96 m (100" à 3,32 m)
Correction de trapèze	±40° (verticale)
Plage de Lens Shift V.	NA
Plage de Lens Shift H.	NA
Zoom optique	1.1x
Bruit audible	27 dB
Résolutions supportées	VGA(640 x 480) à WUXGA_RB (1920 x 1200) *RB : Reduced Blanking
Compatibilité HDTV	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Compatibilité vidéo	NTSC, PAL, SECAM
Fréquence horizontale	15K~102 kHz
Fréquence de balayage vertical	23~ 120 Hz

Entrées	Ordinateur (partage avec composante vidéo)	1
	Audio (3,5 mm)	1
	HDMI/HDCP	2
		(HDMI 1.4/ HDCP 1.4)

Sorties	Moniteur	1
	Audio (3,5 mm)	1
	Haut parleur	2 W
	USB type A (Alimentation)	1 (5 V/1,5 A)

Contrôles	RS232	1
	USB type mini B (services)	1

Autres	Tension d'alimentation	100-240 V +/- 10 %, 50/60 Hz CA
	Consommation électrique	à déterminer
	Température de fonctionnement	0~ 40 °C
	Boite	Marron
	Poids net	à déterminer
	Dimensions (LxPxH) avec	332x261x135 mm

pied réglable

Langue Anglais, français, espagnol, thaï, coréen, allemand, italien, russe, suédois, néerlandais, polonais, tchèque, chinois traditionnel, chinois simplifié, japonais, turc, portugais, finnois, indonésien, indien, arabe, vietnamien

Accessoires fournis	Câble d'alimentation	1
	Câble VGA	1
	Télécommande	1
	Guide de démarrage rapide	1

Accessoires optionnels	Ampoule/Source lumineuse	RLC-116
-------------------------------	--------------------------	---------

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.