

# Projecteur domestique et professionnel de 3 500 lumens 1080p

**ViewSonic®**  
See the difference™ 

**PX703HD**



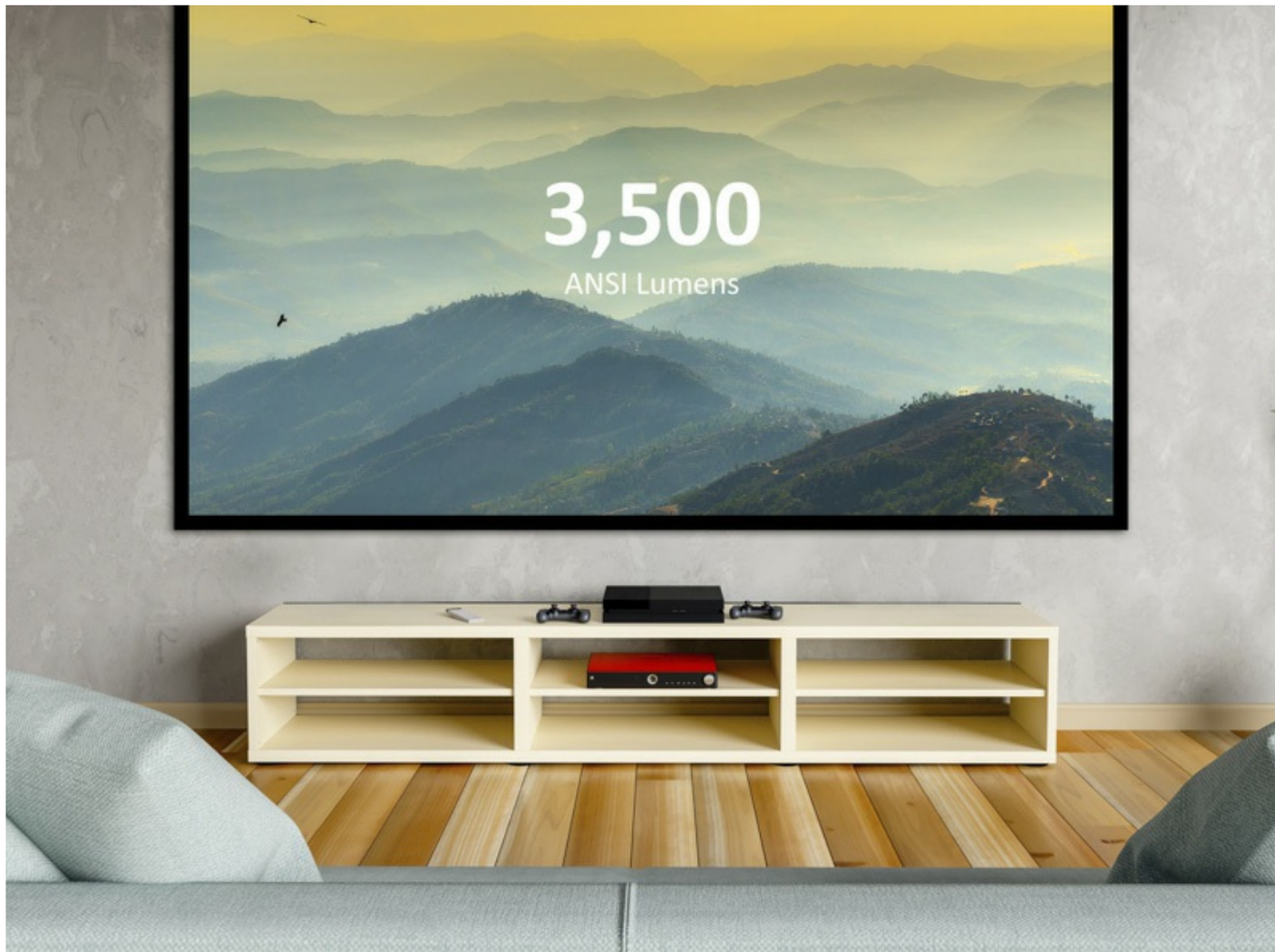
- Zoom optique 1,3x
- Technologie SuperColor™
- Économie d'énergie Mode SmartEco +
- Décalage vertical de l'objectif
- vColorTuner

Le ViewSonic PX703HD est un projecteur Home Cinéma pratique offrant 3500 lumens ANSI, une résolution Full HD 1080p et la technologie exclusive SuperColor™ de ViewSonic, pour des couleurs éclatantes dans les moindres détails. Le projecteur dispose d'un mode d'économie d'énergie, SuperEco+, qui réduit la consommation d'énergie et prolonge la durée de vie de la lampe à 20 000 heures, réduisant ainsi la fréquence de remplacement des lampes et les coûts d'entretien. Le décalage d'objectif numérique et la distorsion trapézoïdale H/V aident les utilisateurs à ajuster facilement l'image sous n'importe quel angle. Le double port HDMI et l'alimentation USB augmentent encore davantage la flexibilité de l'expérience utilisateur.

## Des images claires en tout temps

Les images du PX703HD paraissent lumineuses quelles que soient les conditions d'éclairage. Grâce à une luminosité élevée de 3 500 lumens ANSI, vos images ne sont pas délavées lorsque vous regardez un film ou jouez à un jeu en journée ou avec les lumières allumées.

**3 500 lumens ANSI**



## **Finesse des détails et clarté**

La projection en résolution Full HD 1080p (1920x1080) est garante d'un affichage clair des informations et d'une qualité d'image à la netteté hors-pair.

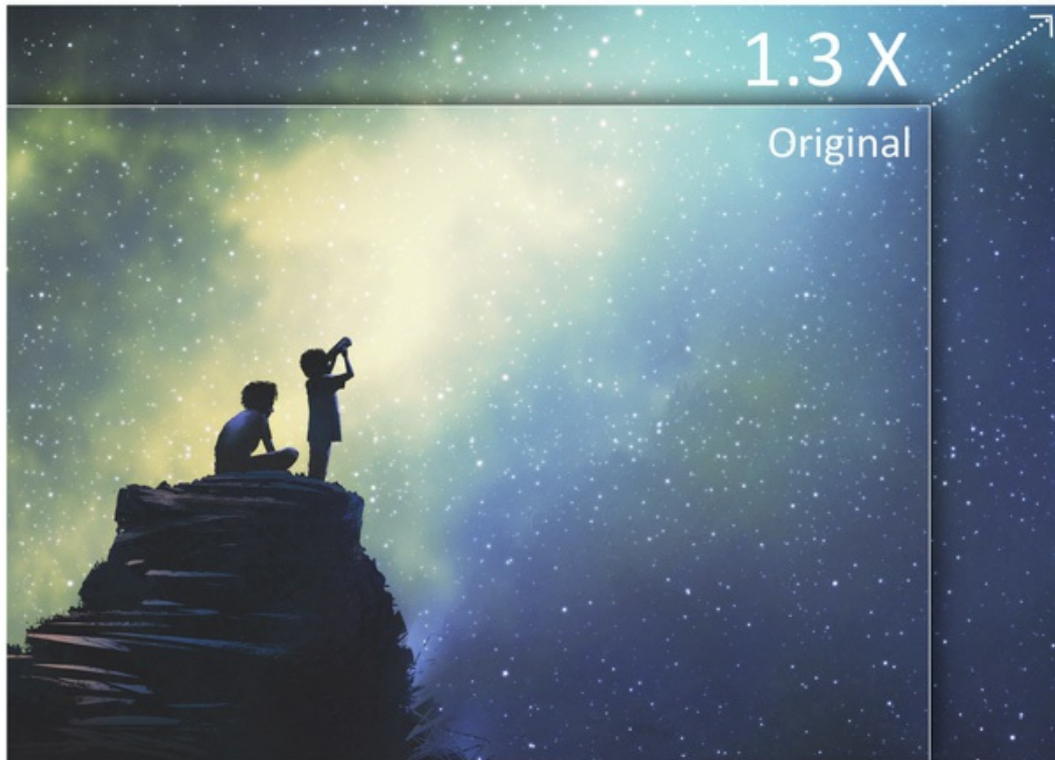
**Full HD 1080p**



## **Adaptable à tout environnement**

Équipé d'un zoom optique 1.3x, le projecteur permet aux utilisateurs de choisir le lieu d'implantation idéal qui n'interfère pas avec leur décoration intérieure existante tout en conservant la taille d'image souhaitée.

**Zoom optique 1.3x**



## **Flexibilité dans la projection d'images**

Le projecteur offre une flexibilité de réglage vertical de l'image de 10 % ; cela permet aux utilisateurs, avec la télécommande, de déplacer l'image vers le haut ou vers le bas sans la déformer rendant ainsi l'installation plus rapide et plus facile.

### **Déplacement de l'objectif**

5% ↑



5% ↓



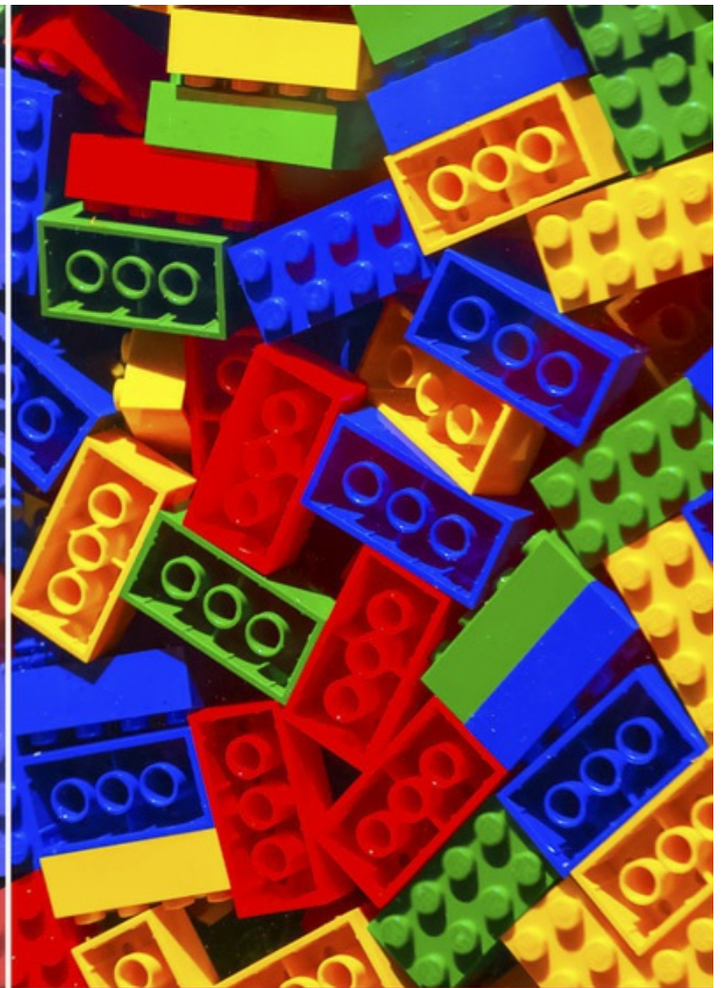
## Des couleurs fidèles

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.

**Technologie SuperColor™**



Normal

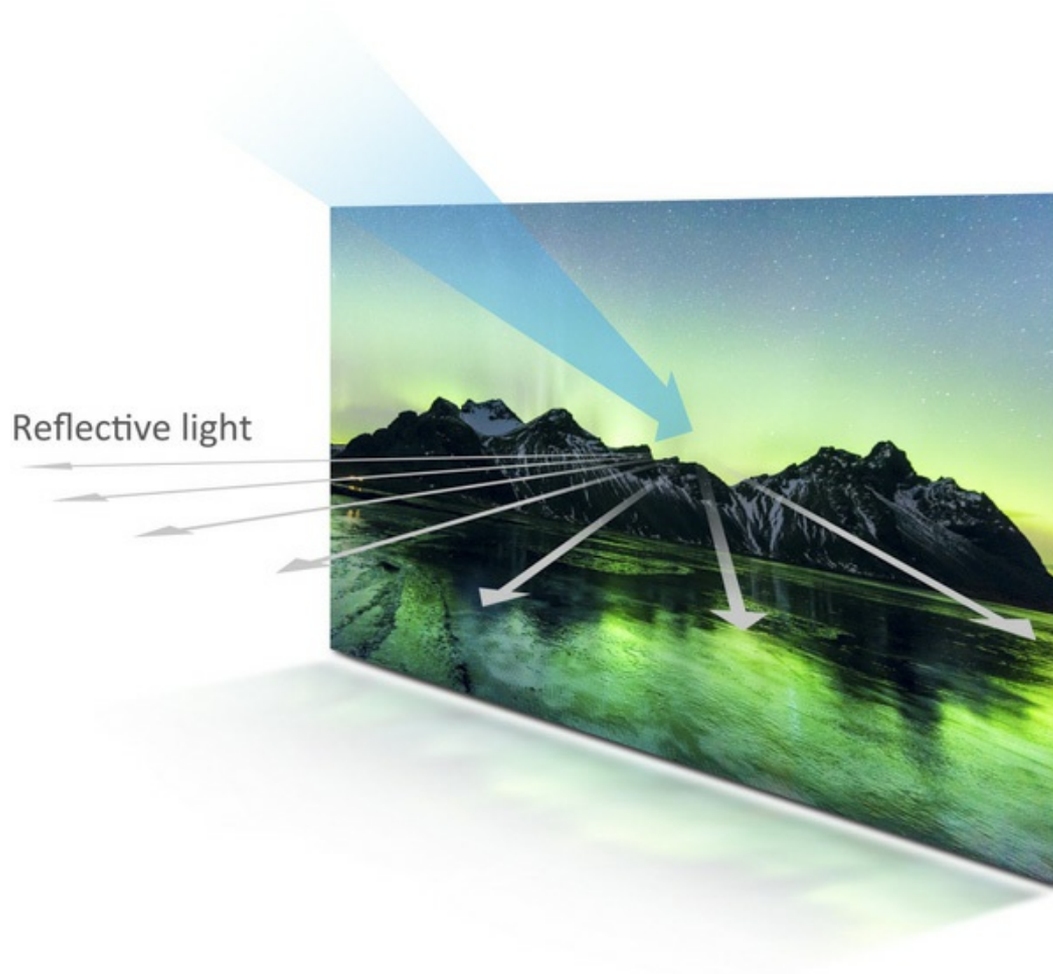


SuperColor™ Technology

## Une expérience d'affichage plus confortable

En utilisant un système de réflexion élaboré, le projecteur rend la visualisation virtuellement sans lumière bleue, moins invasive pour votre vision et réduit la fatigue oculaire sur des périodes d'utilisation prolongées.

### Protection des yeux

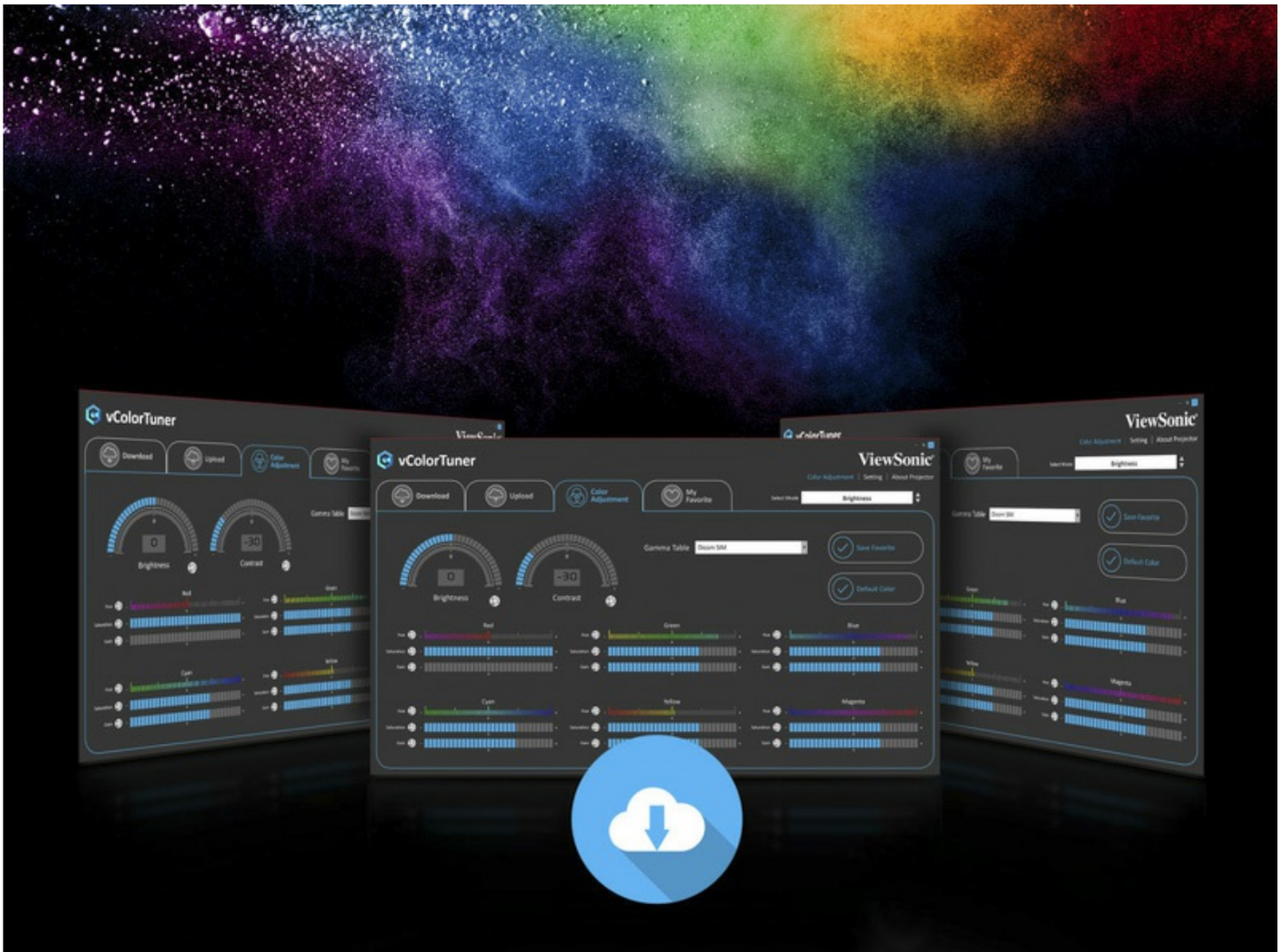


## Préférence de profil de couleur avec vColorTuner

En utilisant des profils de couleur basé sur le cloud, vous pouvez créer votre propre profil de couleur pour l'adapter à vos préférences et les partager.

Les utilisateurs peuvent également télécharger d'autres profils à partir de leurs projecteurs et les personnaliser.

**vColorTuner**



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

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

### Mise à jour logicielle du projecteur



## Expérience de jeu améliorée

L'entrée rapide 3X vous permet d'exécuter des attaques dès que vous le souhaitez sans latence\*, vous donnant un avantage compétitif en jouant et vous faisant progresser au niveau supérieur.

\* On mesure la latence d'une vidéo en mesurant le décalage. La latence d'une vidéo enregistrée sur les projecteurs H/V-keystone est d'environ 48 ms. L'entrée rapide 3X sur les projecteurs H/V-keystone permet de réduire le temps de latence d'une vidéo à 16,4 ms. Toutes les mesures enregistrées sont basées sur le projecteur PJD7720HD de ViewSonic. Les résultats peuvent varier selon les marques et les modèles de projecteur

En savoir plus : <https://youtu.be/sPlpJrFcbg4>

### Entrée rapide 3X



## Son puissant

Le projecteur est équipé d'un haut-parleur de 10W, offrant des performances audio satisfaisantes dès la sortie de la boîte.

### **Haut parleur 10W**



### **Connectivité complète**

Deux ports HDMI permettent une connectivité suffisante pour prendre en charge n'importe lequel de vos appareils multimédias HDMI, offrant ainsi une expérience grand écran pour toutes les occasions.

### **Double HDMI**

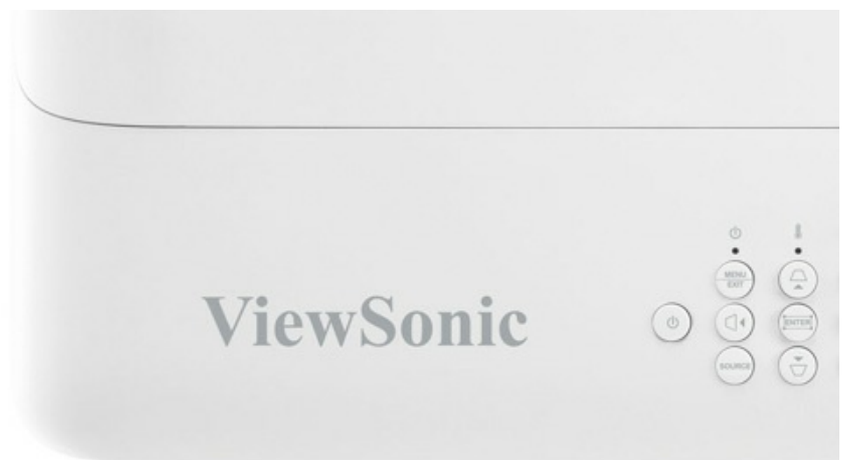
## HDMI X 2



### **Source d'alimentation intégrée**

Il est possible d'utiliser le port USB intégrée 5 V/1,5 A pour alimenter les dongle HDMI sans fil, ce qui évite d'avoir besoin d'adaptateurs externes au moment de lire en streaming vos contenus multimédia préférés.

### **Alimentation USB**



## **Mode SuperEco+ éconergétique pour une durée de vie de la lampe allant jusqu'à 20 000 heures**

La dernière technologie de mode SuperEco+ prolonge considérablement la durée de vie de la lampe du projecteur de 15 000 heures à 20 000 heures d'utilisation avec un signal d'entrée. Cela signifie qu'il peut être utilisé 4 heures par jour pendant plus de 13 ans sans dégradation de la luminosité.

### **Mode SuperEco+**



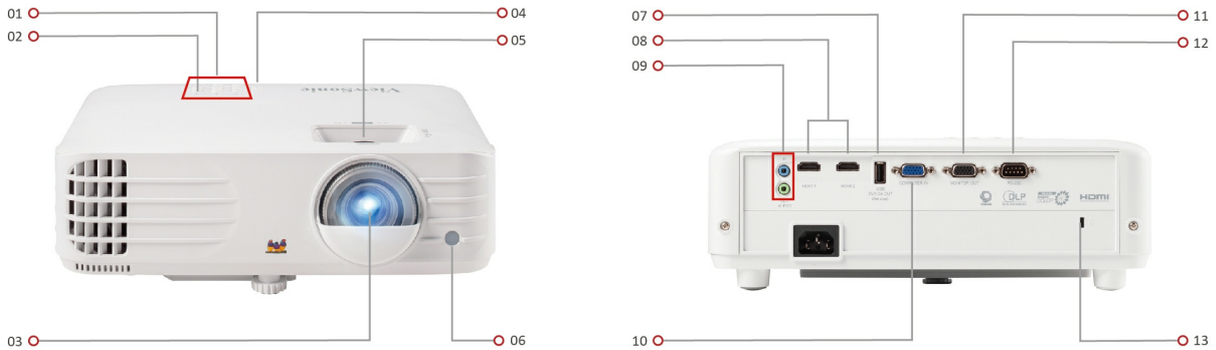
## Vision 3D immersive

Projection des images en 3D directement à partir de lecteurs Blu-Ray 3D et, via HDMI, de connecter des appareils compatibles HDMI tels que des ordinateurs portables et des lecteurs multimédia.

### Blu-Ray 3D HDMI



## Connecteurs E/S extérieurs et postérieurs



1. Keypad
2. LED Indicator
3. Lens
4. Power Key
5. Zoom/Focus
6. Front IR
7. USB Type A
8. HDMI Port
9. Audio In/Out
10. Computer In
11. Computer Out
12. RS-232
13. Kensington Lock



## Caractéristiques Techniques

---

Caractéristiques	Système de projection	0,47" 1080 p
	Résolution native	1920 x 1080
	Type DMD	DC3
	Luminosité	3500 Lumens ANSI
	Luminosité	S/O

(lumens LED)	
Contraste avec mode SuperEco	12000:1
Contraste	S/O
Couleurs d'affichage	1,07 milliard de couleurs
Type de source d'éclairage	Lampe
Durée de vie de la source d'éclairage (normale)	5000
Durée de vie de la source d'éclairage (SuperEco)	20000
Puissance lampe	203W
Lentille	F = 1,9~-2,47, f = 12-15,6mm
Position de projection	110% +/- 6 %
Ratio de focale	1,13-1,47
Zoom optique	1.3x
Zoom numérique	0.8x-2.0x
Dimension de l'image	30"-300"
Distance de focale	0,75m-9,76m (100"@2,5m)
Distorsion trapézoïdale	+/- 40° (V)
Plage de déplacement de l'objectif V.	Oui (+/- 5%)
Plage de déplacement H de l'objectif	NA
Bruit audible (Normal)	31dB
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	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Compatibilité vidéo	NTSC, PAL, SECAM
Fréquence horizontale	15K-102KHz
Fréquence de balayage vertical	23-120Hz

Caméra  
interactive

S/O

---

**Entrée**

Entrée ordinateur  
(partagée avec composant) 1  
Composite NA  
S-Vidéo S/O  
Composant (RCAx3) S/O  
HDMI 2  
(HDMI 1.4/ HDCP 1.4)  
HDMI/ MHL NA  
USB Type C S/O  
DVI-D S/O  
5BNC S/O  
Entrée audio (3,5 mm) 1  
Entrée audio (Bluetooth) S/O  
Entrée audio (RCA R/L) NA  
Entrée microphone NA  
3D VESA (Sync) NA  
USB Type A NA  
Carte SD S/O  
HDBaseT NA  
Entrée RJ45 NA  
Entrée Wifi S/O

---

**Sortie**

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

---

**Commande**

RS232 (DB mâle 9 broches) 1  
RJ45 S/O  
USB type B S/O

(Services)	
USB Micro B- 2.0 (Services)	NA
USB type mini B (Services)	NA
Télécommande filaire - Entrée	S/O
Télécommande filaire - Sortie	S/O

---

<b>Autres</b>	Tension d'alimentation	100-240 V +/-10%, 50/60 Hz (entrée CA)
	Consommation d'énergie	Normal : 300W Veille : <0,5 W
	Température de fonctionnement	0~40 °C
	Poids net	2,62kg
	Dimensions (LxPxH) avec ped de réglage	312X222x108 mm
	Langues de l'affichage d'écran (OSD)	Anglais, français, espagnol, thaïlandais, coréen, allemand, italien, russe, suédois, néerlandais, polonais, tchèque, chinois traditionnel, chinois simplifié, japonais, turc, portugais, finnois, indonésien, indien, arabe, vietnamien, grec, 23 langues au total

---

<b>Accessoire standard</b>	Cordon d'alimentation	1
	Câble HDMI	S/O
	Câble VGA	1
	Câble USB-C	NA
	Télécommande	1
	QSG	1
	CD	S/O
	Cache objectif	S/O
	Filtre à air	S/O
	Gestion des câbles	S/O
	Fixation murale	S/O
	Logiciel interactif	S/O

---

<b>Accessoire en option</b>	Lampe/Source d'éclairage	RLC-123
	Filtre à air	S/O
	Gestion des câbles	S/O
	Fixation murale	S/O
	Sac de transport	S/O

---

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.viewsoniceurope.com](http://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.