

# 4,000 ANSI Lumens XGA Business/Education Projector

**ViewSonic®**  
See the difference™ 

**PG707X**



- Écran plus grand avec un coût par pouce plus bas
- Correspondance du rapport de projection et zoom 1,3x pour une mise à jour de l'équipement plus facile
- Durée de vie de la lampe écoénergétique de 20 000 heures
- Contrôle LAN complet pour une gestion efficace
- Réglage du Keystone H / V permettant une projection latérale

Le ViewSonic PG707X est un vidéoprojecteur professionnel/éducatif XGA de 4 000 Lumens ANSI. Avec un rapport de projection adapté aux conditions d'installations traditionnelles et un zoom optique 1,3x, il est le choix idéal pour que les utilisateurs obtiennent facilement de grandes images lumineuses avec un faible coût par pouce dans les petites à moyennes salles de réunion/formation. De plus la durée de vie de la lampe de 20 000 heures et la gestion du contrôle LAN favorisent une gestion rentable et efficace.

## **Images lumineuses pour les environnements de travail et éducation**

Doté de 4 000 Lumens ANSI et d'un rapport de contraste élevé de 22 000:1, ce projecteur génère des images claires et détaillées.

**4,000 Lumens ANSI**

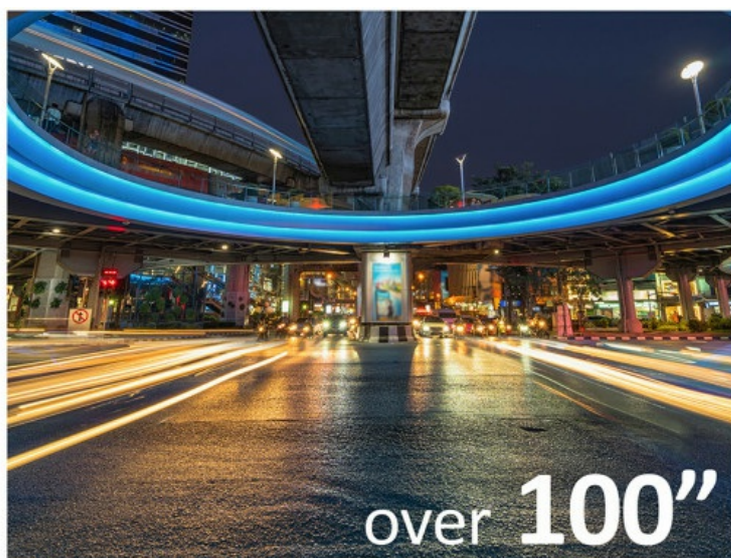


## **Ecran plus grand avec un coût par pouce plus bas**

Le projecteur peut afficher une taille d'image allant jusqu'à 300 pouces, ce qui rend l'image bien plus grande et l'installation plus facile que les écrans commerciaux.



Commercial Display

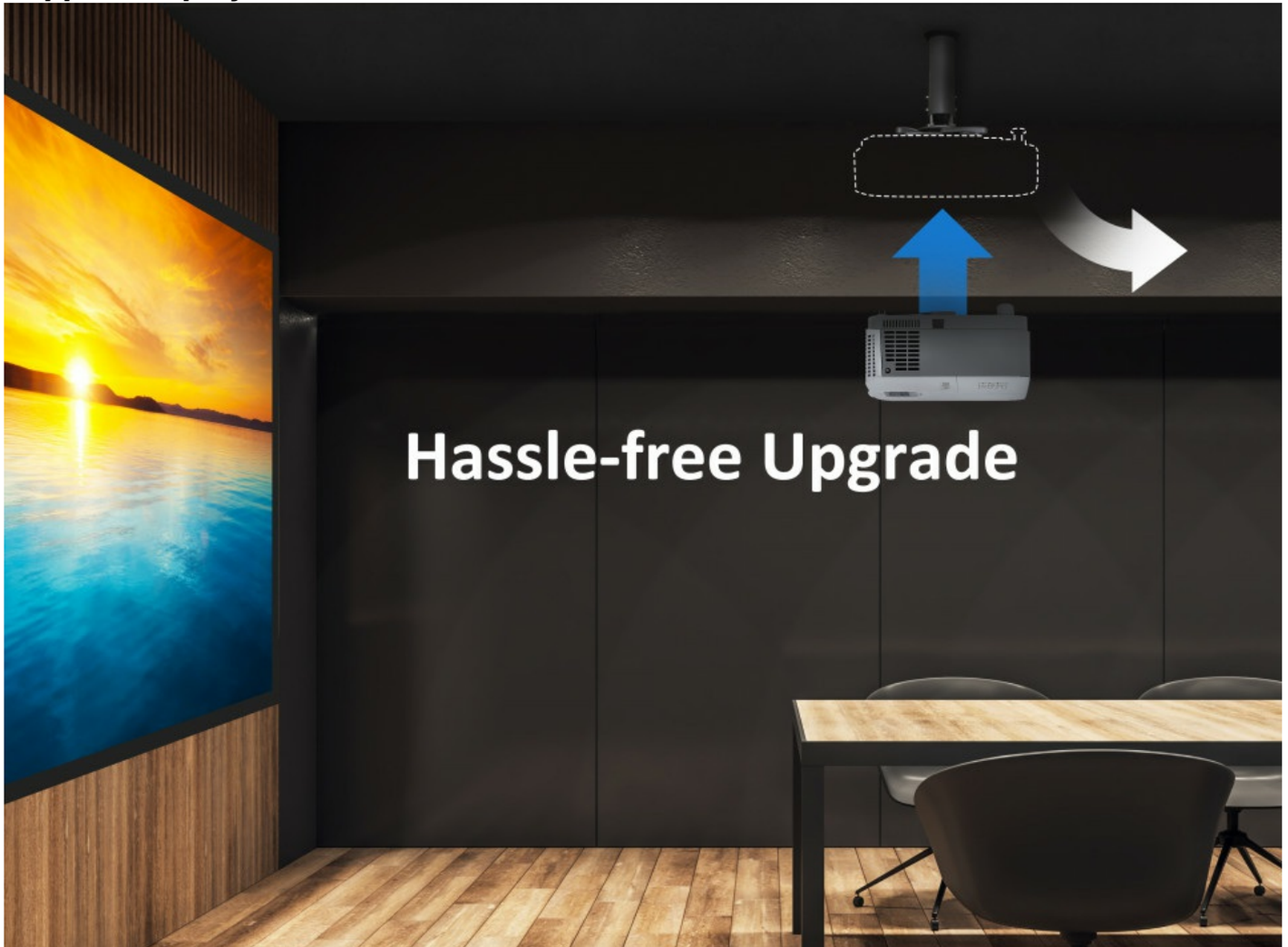


PG707X

## Mise à jour du projecteur facile

Avec un rapport de projection adapté aux conditions d'installation traditionnelles, le projecteur peut être installé sur un support de plafond et un écran de projection sans modifier la configuration complètement.

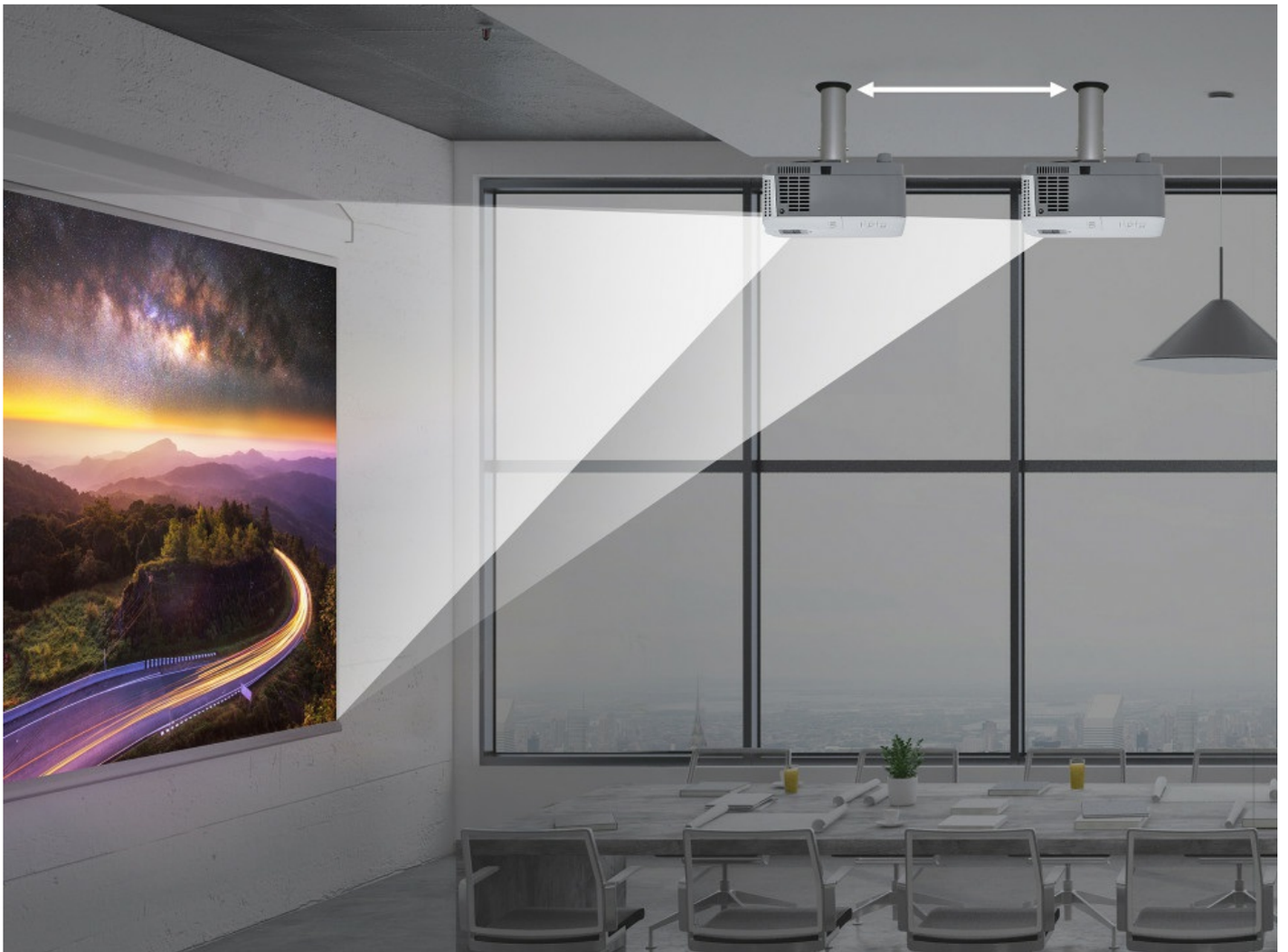
### Rapport de projection 1.51-1.97



## Adaptable à tous les environnements

Équipé d'un zoom optique 1,3x, le projecteur permet aux utilisateurs de choisir l'emplacement d'installation idéal qui n'interfère pas avec le design intérieur existant tout en obtenant la taille d'image souhaitée.

### Zoom optique 1,3x



## Performance fiable à long terme

La dernière technologie Mode SuperEco + prolonge considérablement la durée de vie de la lampe du projecteur de 15 000 heures à 20 000 heures - soit 4 heures de plus par jour pendant plus de 13 ans - vous permettant ainsi d'économiser des coûts d'entretien.



## Contrôle centralisé pour une gestion efficace

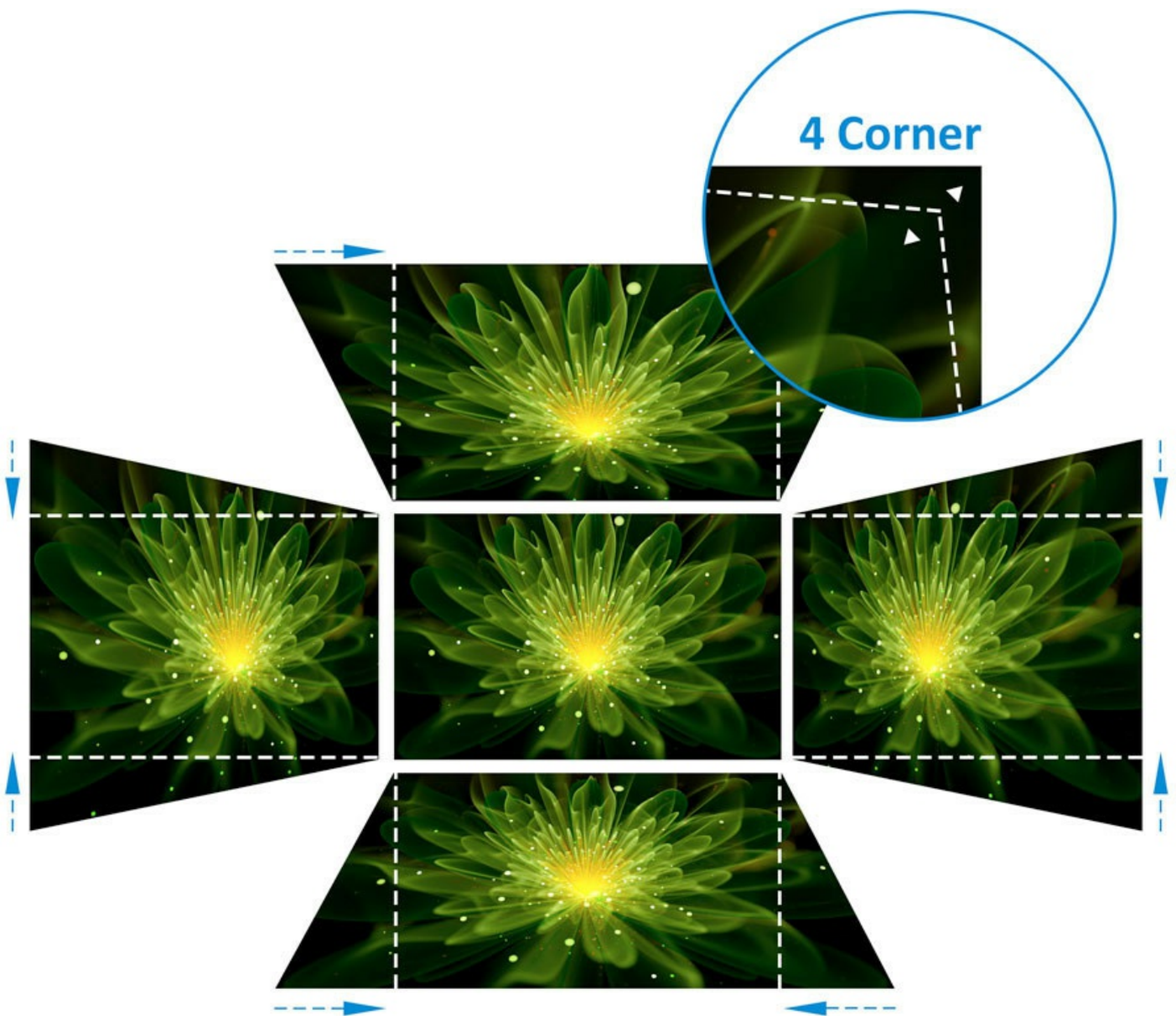
Ce projecteur est équipé de Crestron, AMX, Extron et ViewSonic vController, un outil de gestion par le réseau facile à utiliser.

# 256 Projectors



## Ajustement facile de l'image

Le keystone horizontal et vertical vous permet de corriger et d'ajuster facilement les images déformées pour une projection parfaitement proportionnelle tout le temps.



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

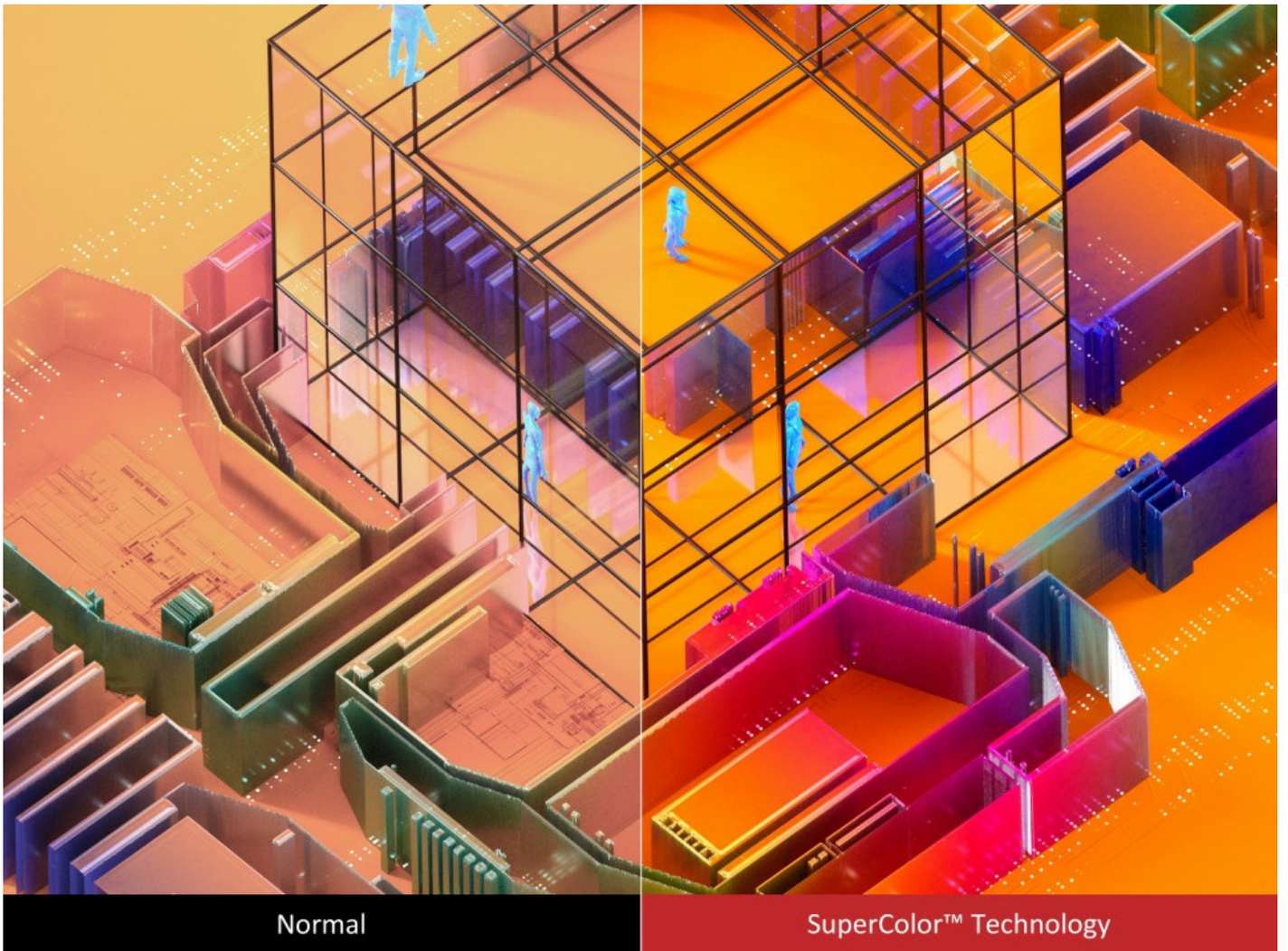
La mise à jour du logiciel du projecteur ViewSonic est disponible en ligne et vous permet de mettre à jour le micrologiciel de votre projecteur facilement avec votre ordinateur portable et la connexion par câble USB. Pas besoin de démonter votre projecteur pour les mises à jour logicielles.

*\*\*Lorsqu'elle est disponible, la dernière mise à jour du logiciel du projecteur se trouve dans la section de téléchargement au bas de la page.*



## Précision SuperColor™

La technologie exclusive SuperColor™ de ViewSonic affiche une large gamme de couleurs, garantissant aux utilisateurs des performances de couleurs fidèles à la réalité dans les environnements lumineux et sombres sans modifier la qualité d'image.



Normal

SuperColor™ Technology

## Excellente performance audio

Des haut-parleurs de 10W sont intégrés au projecteur afin de vous offrir d'excellentes performances audio dès sa première utilisation.



**10W**

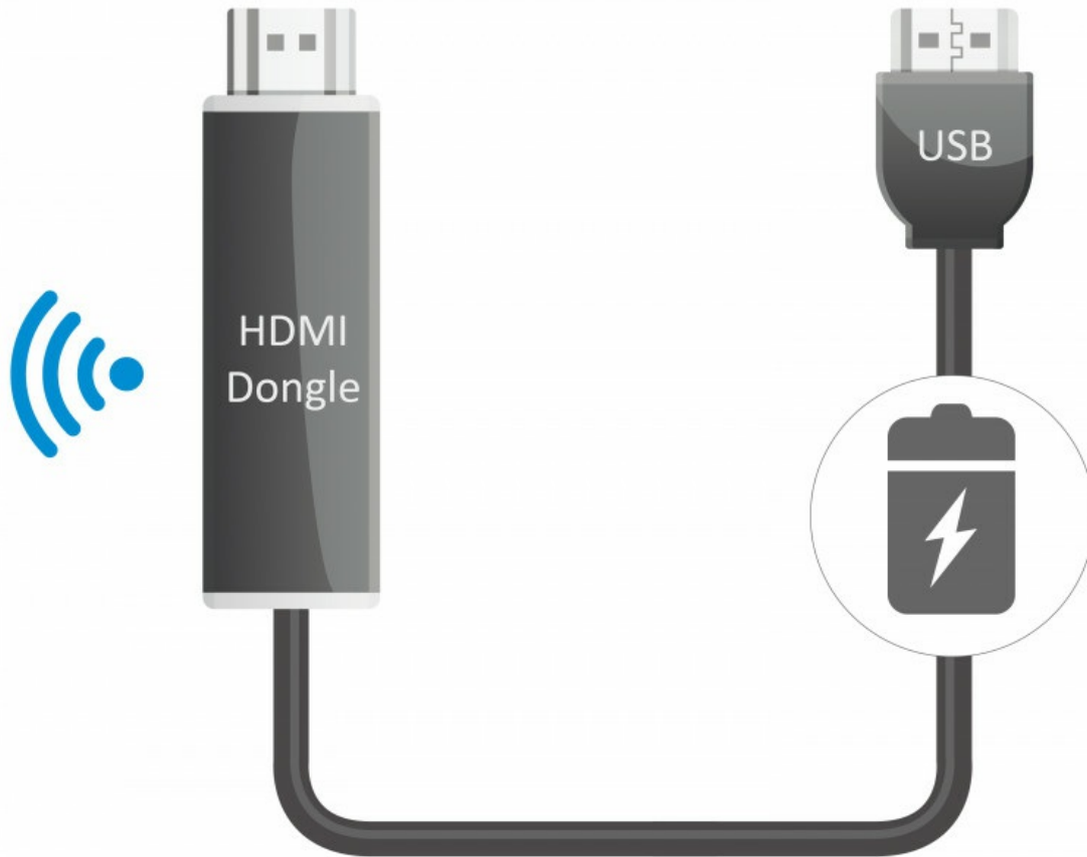
## Connectivité enrichie

Le projecteur est conçu avec deux ports HDMI afin que vous puissiez vous connecter à vos appareils multimédias, vous permettant d'élargir votre expérience audiovisuelle.



## Alimentation USB de type A

Une sortie d'alimentation USB intégrée (5 V / 1,5 A) peut être utilisée pour alimenter les dongles HDMI, éliminant ainsi le besoin d'adaptateurs d'alimentation séparés pour les dongles connectés.



## Connecteurs d'E/S extérieurs et arrière



1. Indicateur LED
2. Clavier
3. Touche marche/arrêt

4. Zoom/Focus Ring
5. Pied ajustable
6. Lentille
7. Infrarouge avant
8. HDMI 2
9. HDMI 1
10. Entrée audio
11. Sortie audio
12. USB Type A(5V/1.5A)
13. Entrée VGA
14. Sortie moniteur
15. Vidéo
16. RJ45
17. Encoche de sécurité Kensington
18. RS232

294 mm



218 mm



110 mm

## Caractéristiques Techniques

---

Spécification	Système de projection	0.55" XGA
	Résolution native	1024x768
	Type DMD	DC3
	Luminosité	4000 ( Lumens ANSI )
	Rapport de contraste avec le mode SuperEco	22000:1
	Couleur affichée	1.07 Milliards de couleurs
	Type de source lumineuse	Lampe
	Durée de vie de la source lumineuse avec le Mode Normal Eco (heures)	6000
	Durée de vie de la source lumineuse avec le Mode SuperEco (heures)	20000
	Puissance de la lampe	203W
	Lentille	F=2.59-2.87, f=16.88-21.88mm
	Décalage de projection	115%+/-5%
	Rapport de projection	1.51-1.97
	Zoom optique	1.3x
	Zoom numérique	0.8x-2.0x
	Taille de l'image	30"-300"
	Distance de projection	0.9m-12m, (100"@3.1m)
	Keystone	H:+/-40° , V:+/-40°
	Bruit audible (Normal)	32dB
	Bruit audible (Eco)	28dB
	Décalage d'entrée	16ms
	Prise en charge de la résolution	VGA(640 x 480) à FullHD(1920 x 1080)
	Compatibilité TVHD	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
	Compatibilité Vidéo	NTSC, PAL, SECAM
	Fréquence horizontale	15K-102KHz
	Fréquence de balayage verticale	23-120Hz
Entrée	Entrée VGA (partager avec le component)	1

	Composite	1
	HDMI	2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
	Entrée Audio (3.5mm)	1
Sortie	Sortie Moniteur	1
	Sortie Audio (3.5mm)	1
	Haut-Parleur	10W
	USB Type A (Alimentation)	1 (5V/1.5A)
Commande	RS232 (DB 9-pin male)	1
	RJ45 (LAN contrôle)	1
Aures	Tension d'alimentation	100-240V+/- 10%, 50/60Hz, (AC in)
	Consommation d'énergie	Normal: 280W, Veille: <0.5W
	Température de fonctionnement	0~40°C
	Poids net	2.35kg
	Dimensions (LxPxH) avec pied de réglage	294x218x110mm
	Langue	Anglais, français, espagnol, thaïlandais, coréen, allemand, italien, russe, suédois, néerlandais, polonais, tchèque, chinois traditionnel, chinois simplifié, japonais, turque, portugais, finnois, indonésien, hindi, arabe, vietnamien, grec, Total de 23 langues
Accessoire standard	Cordon d'alimentation	1
	Câble VGA	1
	Télécommande	1 , (w/ laser pointer)
	Quick Start Guide	1

---

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.