



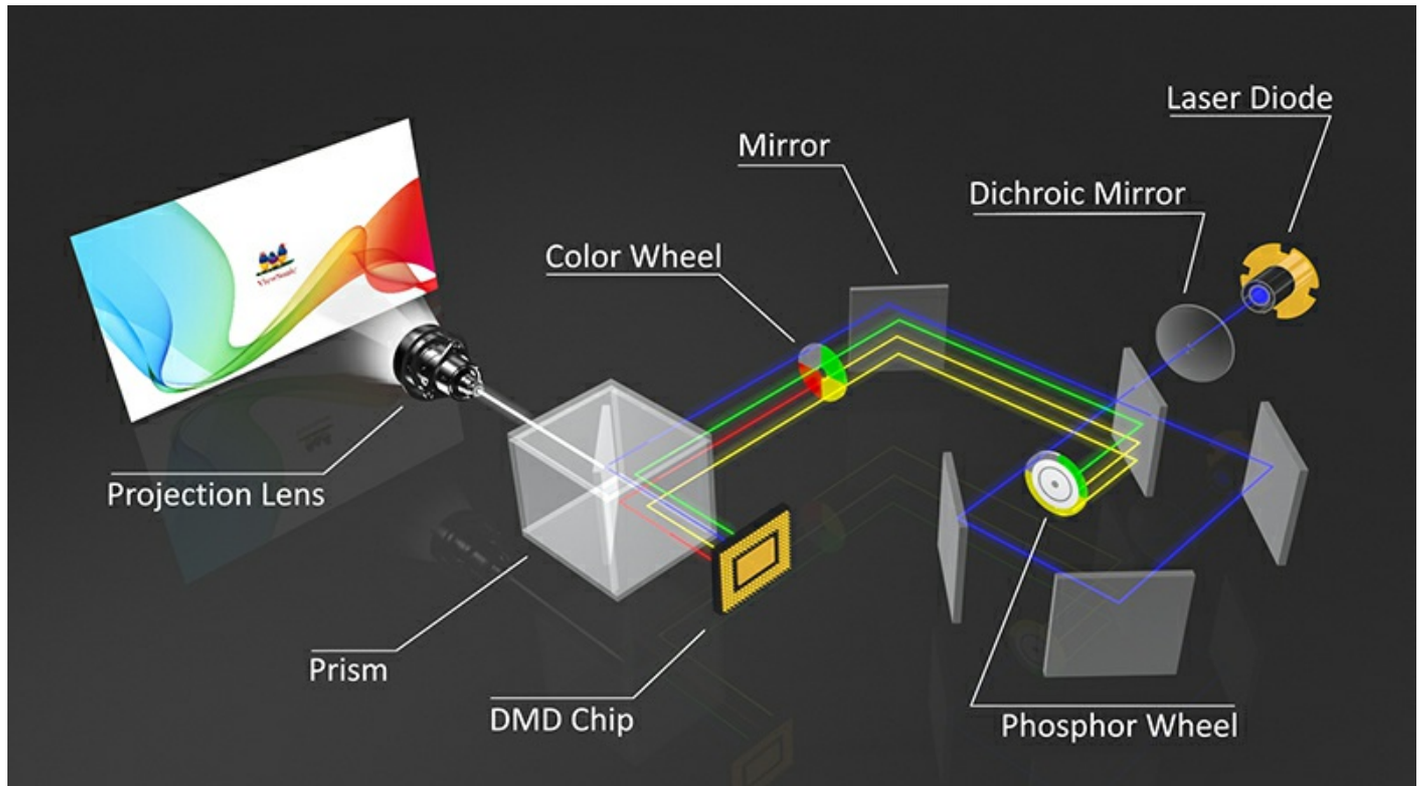
- Technologie phosphore laser
- Résolution WUXGA
- Durée de vie de 30 000 heures
- Récepteur intégré technologie HDBaseT
- Lens Shift H/V et zoom optique x1,65

Grâce à sa luminosité exceptionnelle de 5 500 lumens ANSI et la netteté de la résolution WUXGA, le LS800WU projette des images lumineuses dans pratiquement n'importe quel environnement. Équipé de la technologie phosphore laser, ce projecteur peut fonctionner sans arrêt 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, pendant 30 000 heures sans entretien. Une solution remarquablement durable, idéale pour un usage public. Les fonctionnalités comme le Lens Shift horizontal et vertical de l'objectif et le zoom optique x1.65 lui confèrent une plus grande flexibilité et le rendent adaptable à divers environnements d'installation. Le récepteur HDBaseT intégré transmet les signaux audio et vidéo non compressés à haute résolution et sur une longue distance (100 mètres pour du 1080p et 70 mètres pour du 4K/2K) si combiné avec un câble CAT5e/Cat6 .Il est également compatible avec n'importe quel émetteur certifié HDBaseT. Les fonctionnalités supplémentaires, comme le mode portrait et la projection à 360 degrés, permettent d'obtenir une perspective visuelle originale pour des utilisations créatives telles que la mise en scène et la publicité.

Des performances audiovisuelles impressionnantes

La technologie phosphore laser

Contrairement aux projecteurs classiques à lampe, le LS800WU est conçu avec la technologie phosphore laser qui assure une utilisation pratiquement sans entretien et un coût d'utilisation inférieur.



Phosphore laser Sans lampe

Luminosité élevée

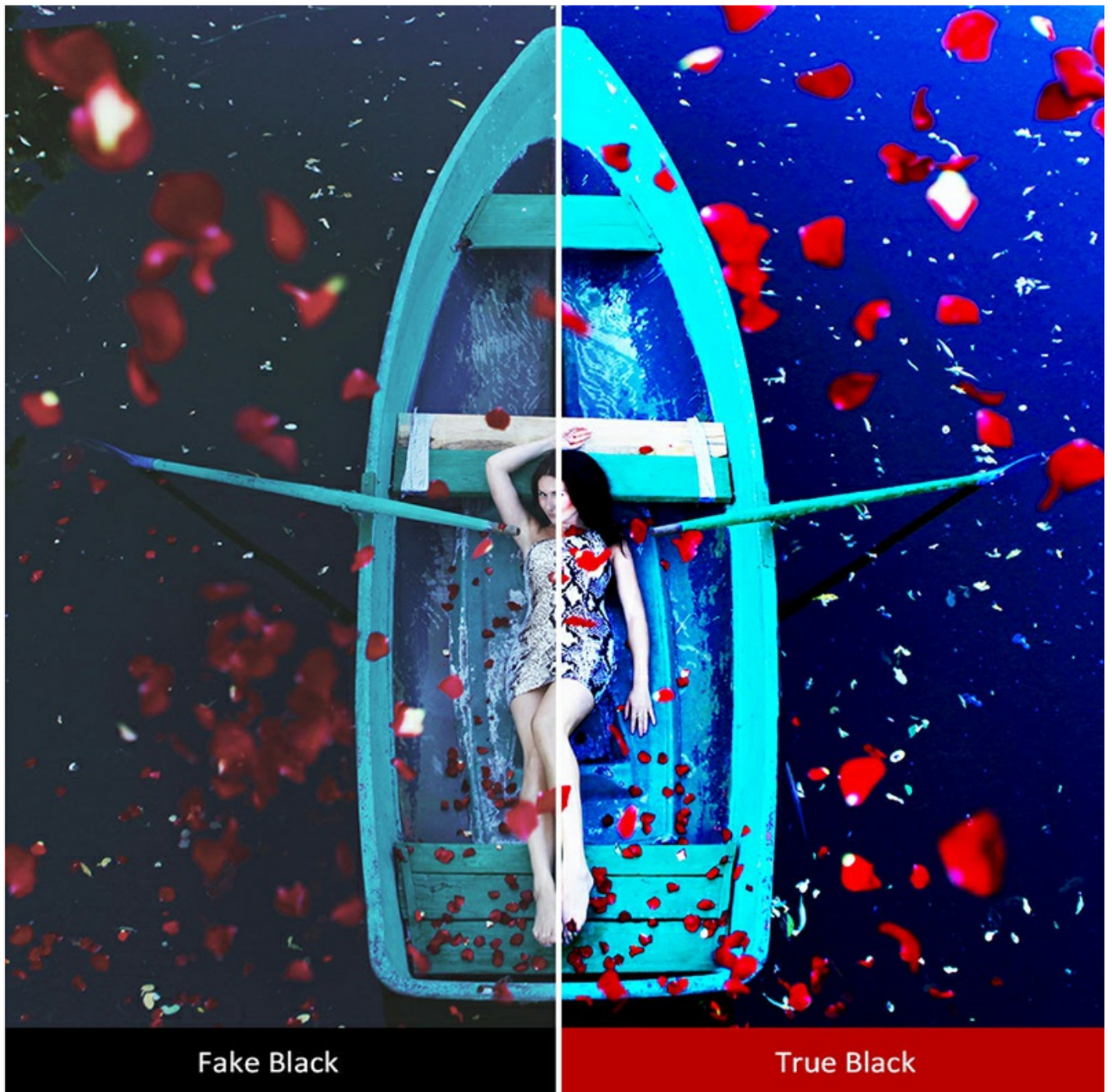
Avec ses 5 500 lumens ANSI, le projecteur LS800WU assure une haute luminosité idéale pour les grands espaces avec une forte lumière ambiante.



5 500lumens ANSI

Rapport de contraste élevé

Bénéficiant d'un rapport de contraste très élevé de 100 000:1, même les plus fines nuances de couleur sont mises en valeur : une caractéristique essentielle pour l'obtention d'images ultra nettes.



Fake Black

True Black

100,000:1 Rapport de contraste

Une précision surprenante des couleurs

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 compromettre la qualité de l'image.



SuperColor™ Technologie

Faible coût total de possession

Longue durée de vie

La technologie laser offre une durée de vie de 30 000 heures, avec des performances fiables à long terme sans altérer la luminosité au fil du temps. Vos installations seront toujours performantes.



30 000 heures Durée de vie

Moteur optique étanche

L'étanchéité IP6X protège le moteur optique contre les poussières et l'humidité empêchant ainsi la dégradation du système d'éclairage, qui assure le maintien de la qualité d'image dans le temps.



Moteur optique hermétique

Minuterie de veille automatisée

La fonction de minuterie de veille permet de sélectionner une période d'inactivité qui déterminera le moment où le projecteur doit se mettre automatiquement en mode veille.



Minuterie de veille

Diminution de la consommation d'énergie

Lorsqu'il ne détecte aucun signal, le projecteur s'éteint automatiquement pour économiser l'énergie.



Arrêt automatique

Efficacité énergétique

Le mode économie d'énergie permet d'augmenter la durée de vie du projecteur et de réduire la consommation d'énergie. En mode économie d'énergie, le projecteur passe automatiquement en mode Eco et Mode SuperEco à chaque fois qu'il ne détecte aucun signal d'entrée.



Eco Friendly



Économie d'énergie

Facilité d'utilisation

Utilisation créative à 360 degrés

Le projecteur peut pivoter librement à la verticale à n'importe quel angle pour utilisation créative, permettant la projection sur les plafonds, les murs, ou de biais.



360 degrésProjection

Mode portrait à 90 degrés

Le projecteur peut pivoter à 90° pour projeter l'image en mode portrait et augmenter le champ de vision vertical. Le mode portrait permet une plus large utilisation, notamment pour la projection cartographique, de mise en scène ou encore la publicité.



Mode portrait

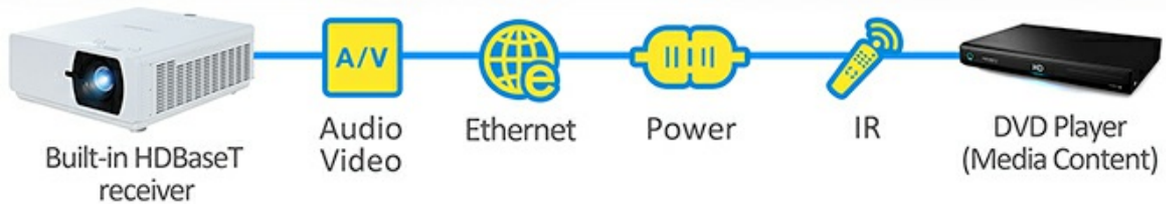
Récepteur HDBaseT intégré

Le récepteur HDBaseT intégré dans LS800WU transmet les signaux audio et vidéo non compressés à haute résolution et sur une longue distance (100 mètres pour 1080p et 70 mètres pour 4K/2K) si combiné avec un câble CAT5e/Cat6 . Il est compatible avec n'importe quel émetteur certifié HDBaseT.



HDBT™

70m for 4K/2K



HDBaseT Récepteur

Flexibilité d'installation

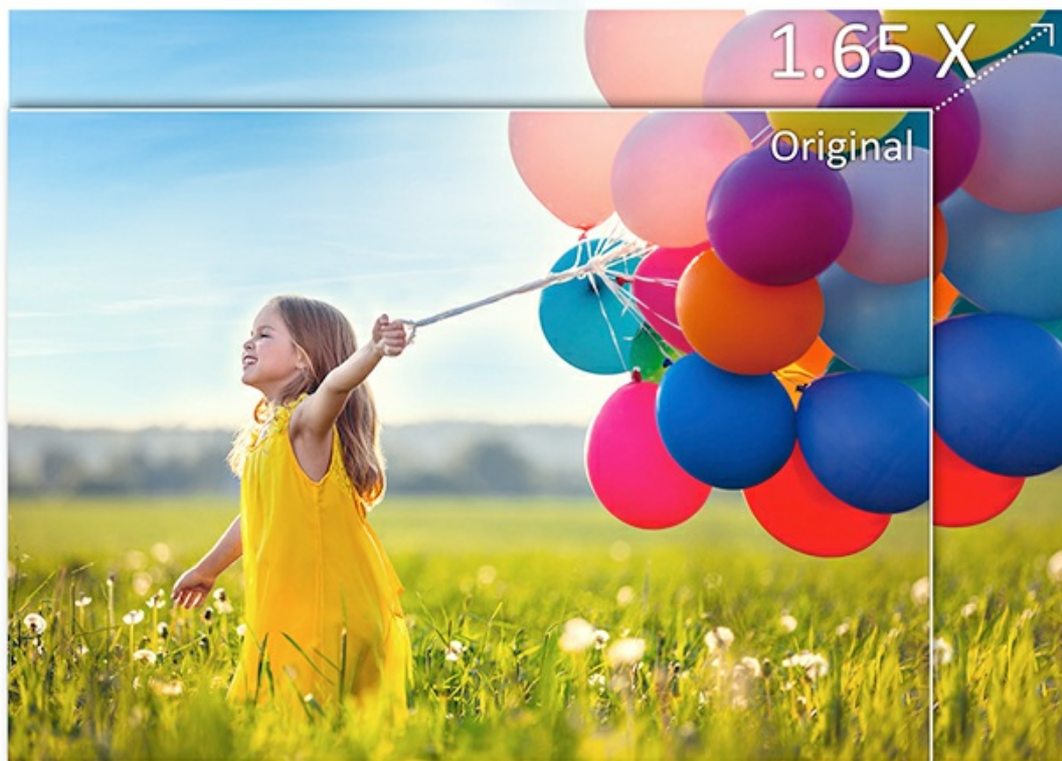
Le déplacement de l'objectif est réglable par un bouton de commande sans outil pour un ajustement facile de la projection vers le haut, le bas, à gauche et à droite, et une grande flexibilité d'installation avec plus de possibilités de positionnement.



Lens Shift horizontal et vertical

Des images plus grandes qu'au naturel

Équipé d'un zoom optique x1.65, ce projecteur offre une plus grande flexibilité de montage grâce à une focale de projection plus importante.



x1.65 Zoom optique

Fonctionnement sans arrêt 24h/24 et 7J/7

Grâce à un système de refroidissement avancé, le LS800WU peut fonctionner 24h/24 et 7j/7, sans dégrader la qualité ou les performances, rendant le projecteur idéal pour une projection en continue.



24/7 Fonctionnement

Contrôle LAN

Le LS800WU est le premier projecteur ViewSonic compatible avec la supervision par le réseau via Control4. Ce projecteur est également compatible avec Creston, AMX et vController pour faciliter cette supervision.



Contrôle LAN

Plusieurs entrées HDMI

Les 3 ports HDMI offrent plus d'options pour la connexion d'appareils multimédia HDMI.

HDMI x 3

3 entrées HDMI

Réglage facile de l'image

Keystone verticale et horizontale avec la possibilité de régler indépendamment les 4 angles pour éviter les déformations ou distorsions afin d'offrir toujours une image parfaitement proportionnée.





Keystone H/VKeystone
Réglage**4 angles**

Activation instantanée

L'allumage automatique peut être utilisé pour allumer instantanément le projecteur :

- **Signal d'allumage** : Le projecteur s'allume automatiquement lorsqu'il détecte le branchement d'un câble VGA1 et HDMI.
- **Compatibilité CEC** : Le projecteur peut être réglé pour activer/désactiver automatiquement les lecteurs DVD à chaque fois qu'il est allumé/éteint.



Allumage automatique

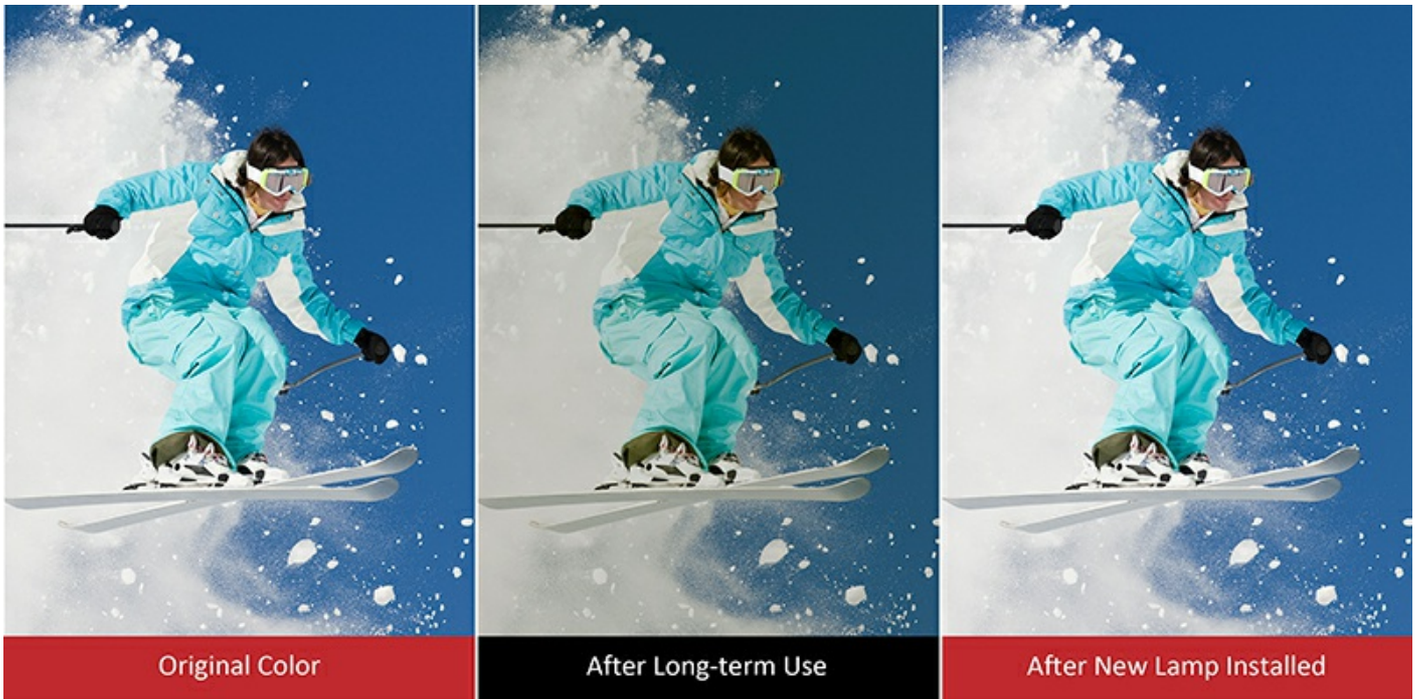
Projecteurs DLP ViewSonic

Qualité d'image DLP exceptionnelle

La technologie d'affichage DLP allie une couleur nette, de longue durée aux contrastes natifs élevés. De nos jours, environ 90 % des salles de cinéma utilisent la technologie DLP pour la projection numérique. La même technologie qui a initié une révolution n'a pas fini de progresser !

Performances de couleur de longue durée

Construit sur la technologie DLP tout numérique, le DMD (Digital Micromirror Device) peut restituer une image parfaite à chaque projection sans s'estomper dans le temps. Par conséquent, les projecteurs ViewSonic DLP évitent les dégradations de l'image et offrent des couleurs éclatantes à chaque utilisation.



Des images claires et nettes

Le DMD crée une disposition de pixels à haut facteur de remplissage et petit écart, de sorte que les projecteurs DLP ViewSonic puissent produire des images parfaites. Les graphiques et le texte s'affichent avec plus de précision et sans « effet de pixellisation ».



With
screen door effect



Without
screen door effect

Contraste natif élevé

Le système optique utilisé dans les projecteurs ViewSonic DLP fournit un « Noir plus profond » et un « contraste natif élevé » grâce à la technologie DMD. Un contraste élevé augmente la profondeur des images et leur donne un effet plus réaliste.

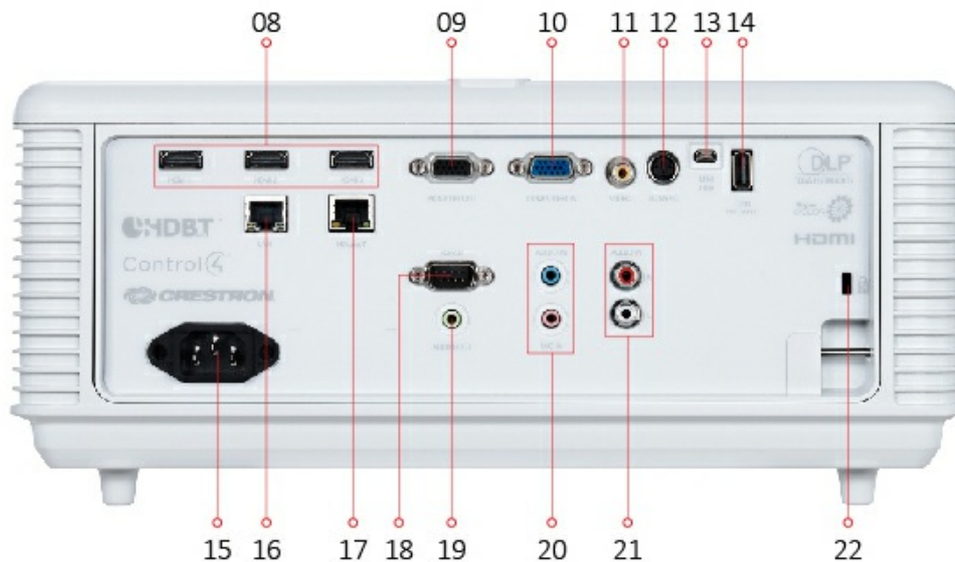


Low contrast ratio



High contrast ratio





1. Réglage du lens shift horizontal de l'objectif
2. Zoom optique 1.65X
3. IR avant
4. Touche Alimentation et IR haut
5. Pavé numérique
6. Réglage du lens shift vertical de l'objectif
7. Réglage de la mise au point
8. HDMI x3
9. Entrée ordinateur
10. Sortie moniteur
11. Vidéo
12. Sync 3D (VESA)
13. Mini USB pour service
14. USB type A (5 V/1,5A)
15. Prise d'alimentation
16. LAN (FJ45)
17. HDBaseT (RJ45)
18. RS232
19. Sortie audio
20. Entrée Audio / Micro
21. Entrée audio (D/G)
22. Verrou Kensington

Caractéristiques Techniques

SPECIFICATION	Système de projection	WUXGA 0,67"
	Résolution native	1920x1200
	Type DC	DC3
	Luminosité	5500 Lumens ANSI
	Contraste avec mode SuperEco	100000:1
	Couleur d'affichage	1,07 milliard de couleurs

Source d'éclairage	Technologie phosphore laser
Durée de vie de la source d'éclairage (Normal/SuperEco)	20000/30000
Puissance lampe	4 bancs laser
Lentille	f2.45-3.13, f=17.23-27.9mm
Position de projection	130% +/- 10 %
Ratio de focale	1,15-1,9
Dimension de l'image	50 - 300 po.
Distance de focale	1.24-7.43m (100"@2.48m)
Keystone	Correction H/V
Lens shift vertical de l'objectif	Oui (-2,4 % +9,2 %)
Lens Shift horizontal de l'objectif	Oui (-2,5 % +2,5 %)
Zoom optique	x1.65
Bruit audible (Normal / Eco)	34dB / 32dB
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	S/O

Input	Entrée ordinateur (D-SUB 15 broches)	1
	Composite	1
	S-Vidéo	S/O
	Composant (RCAx3)	S/O
	Entrée audio (3,5 mm)	1
	Entrée audio (RCA R/L)	1
	Entrée microphone	1
	HDMI (HDCP)	3 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
	HDMI/MHL (HDCP)	S/O
	3D VESA (Sync)	1
	DVI-D	S/O
	5BNC	S/O
	Carte SD	S/O
	USB type C	S/O

Output	Sortie moniteur (D-SUB 15 broches)	1
---------------	------------------------------------	---

Sortie audio (3,5 mm)	1
Sortie audio (RCA R/L)	S/O
Haut-parleur	5W x 2
USB type A (Alimentation)	1 (5 V/1,5 A)
USB type Micro B (Alimentation)	S/O
Déclencheur 12V	S/O
Sortie IR	S/O

Control	RS232	1
	RJ45	1
	USB type mini B (Services)	1
	USB type B (Services)	S/O
	Télécommande filaire - Entrée	S/O
	Télécommande filaire - Sortie	S/O
	HDBaseT	1

Others	Tension d'alimentation	100-240 V+/- 10 %, 50/60 Hz CA
	Consommation d'énergie	Normal : 430W Veille : <0,5 W
	Température en fonctionnement	0~40 °C
	Carton	Marron
	Poids net	11,0kg
	Dimensions (LxPxH) avec pied de réglage	360x440x161mm
	Langue	Anglais, français, espagnol, thaïlandais, coréen, allemand, italien, russe, suédois, néerlandais, polonais, tchèque, chinois traditionnel, chinois simplifié, japonais, turque, portugais, finnois, indonésien, indien, arabe, vietnamien

Standard Accessory	Cordon d'alimentation	1
	Câble HDMI	S/O
	Câble VGA	1
	Télécommande	1 (avec pointeur laser)
	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

Optional Accessory	Lampe/Source d'éclairage	S/O
---------------------------	-----------------------------	-----

Carte de garantie	Oui (CN uniquement)
Rangement des câbles	S/O
Fixation murale	S/O
Sac de transport	S/O

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.