

vidéoprojecteurs d'installation WXGA haute luminosité 5000 lumens

ViewSonic®
See the difference™ 

PG800W



- Haute luminosité 5000 ANSI Lumens
- Résolution native XGA
- Bouton de démarrage 4-en-1
- Correction verticale avec un objectif centré
- Compartiment caché PortAll®
- Support de contrôle LAN - Crestron, AMX et PJ Link
- Technologie SonicMode et SonicExpert®
- Allumage auto et système Smart Energy

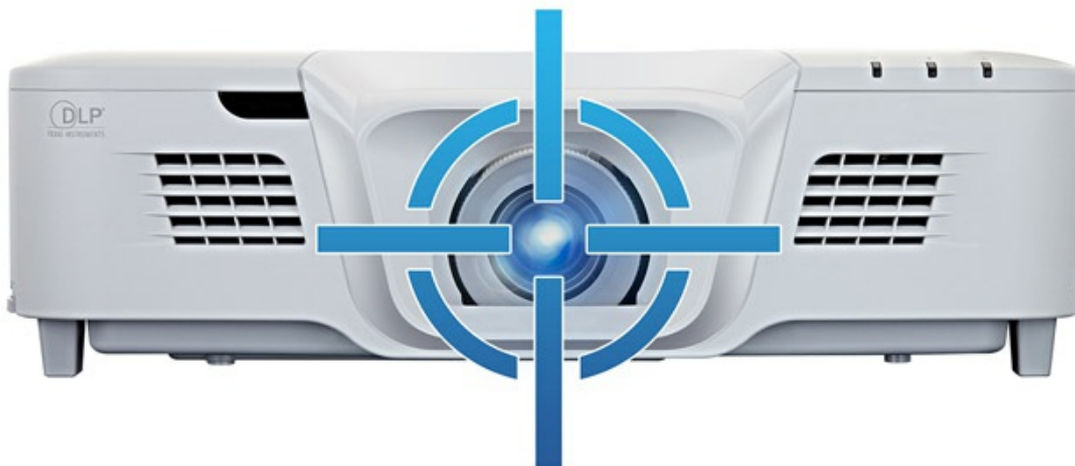
Avec ses 5000 lumens de luminosité en résolution WXGA, le ViewSonic PG800W est le vidéoprojecteur d'installation idéal pour des grands environnements à forte luminosité tels que les salles de conférence, les salles de classe, ou tout autre grand lieux publics. Le PG800W utilise une conception intuitive et est très flexible et facile à installer. Il est équipé d'un objectif centré et d'une correction verticale. Ce vidéoprojecteur est ainsi parfaitement adapté pour les lieux d'installation difficiles. Le compartiment caché PortAll® peut accueillir un HDBT en option ou des dongles sans fil pour une projection de contenu diversifié. Le PG800W est certifié par Creston, AMX, PJ Link et Extron, ce qui signifie qu'il peut être contrôlé à distance via une connexion LAN pour une gestion efficace du vidéoprojecteur. Le PG800W est également doté de la technologie SuperColor™ pour une image avec des couleurs réalistes ainsi que de la technologie SonicExpert et SonicMode pour un son incroyablement clair qui permet au PG800W d'apporter une expérience audio-visuelle professionnelle.

Facilité d'utilisation

Projection centrée

Sa conception avec un objectif centré rend ce vidéoprojecteur idéal pour le renouvellement du matériel existant, en effet il peut être placé au même endroit sans avoir à changer les fixations au plafond ou l'emplacement de l'écran de projection existant.

Lentille centrée



Flexibilité de l'installation

Placez votre vidéoprojecteur où vous le souhaitez et ajustez facilement l'image projetée grâce à la correction verticale de la lentille.

Verticale **Correction de lentille**



Keystone vertical automatique

La fonction Keystone verticale automatique rend le vidéoprojecteur rapidement opérationnel. De plus, la configuration ainsi que le positionnement de l'image est facilité afin que celle-ci soit parfaitement proportionnée à chaque utilisation.

AutoKeystone Vertical



Diffusion habilement cachée

Le compartiment PortAll® caché exclusif à ViewSonic dispose d'un port HDMI intégré permettant de diffuser du contenu multimédia en toute discrétion à partir d'un dongle HDBT ou d'un autre dongle sans fil. Les dongles connectés peuvent être alimentés via le micro câble USB intégré qui charge le dongle avec une puissance de 10 watts.

PortAll®



Entretien sans effort

Le cache supérieur s'ouvre facilement sans outils pour réaliser la maintenance de l'appareil. Sous ce cache supérieur un grand espace permet aux utilisateurs d'ajuster ou de changer un dongle ou une lampe de façon pratique, ce qui rend les installations au plafond plus faciles à gérer.

Cache supérieur avec facilité d'accès



Connexion électrique sûre

Le boîtier du câble d'alimentation sécurise ce dernier pour éviter tout inconvénient lié à un arrêt inattendu du vidéoprojecteur dû à un câble lâche ou accidentellement débranché.

Boîtier câble d'alimentation



Power Cable Locker

Contrôle centralisé

Un bouton de démarrage situé au centre et facile d'accès sert de centre de contrôle pour la gestion du vidéoprojecteur. Il allume et éteint le vidéoprojecteur, est un récepteur infrarouge et indique si des dongles sont connectés au compartiment PortAll® via une lumière LED.

Bouton de démarrage 4-en-1



Contrôle LAN

Le PG800W est compatible Creston, un système avancé d'alerte en temps réel qui envoie des mises à jour de statut concernant l'alimentation, la vie de la lampe, et la localisation de l'appareil, pour un suivi efficace.

Contrôle LAN



Dongle HDBT ViewSonic® HB10B en option

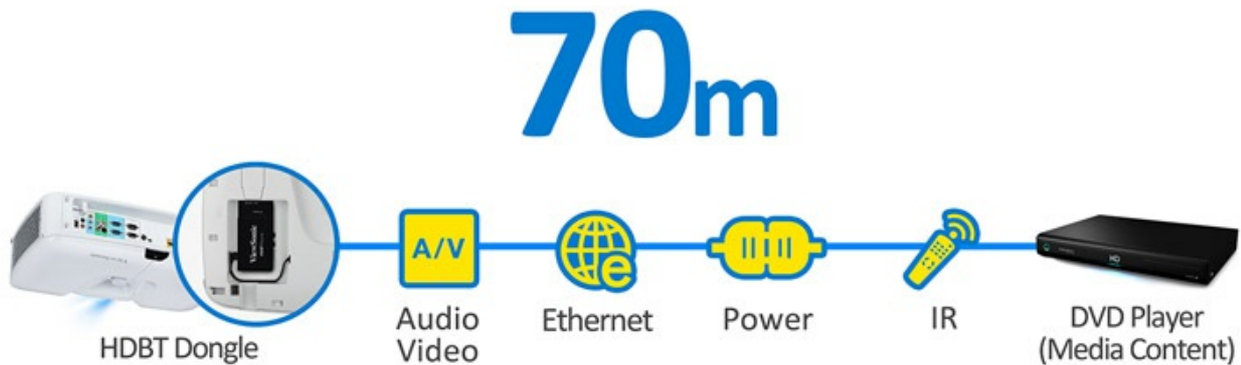
Basé sur la technologie HDBT, le dongle ViewSonic HB10B se place dans le compartiment PortAll® et est une méthode fiable de transmission audio & vidéo 4K UHD non compressée sur des distances pouvant atteindre 35 mètres*.

* Lorsqu'il est associé à un câble LAN Cat.5e/6/7

- 1080P jusqu'à 70m par Cat 6

- 4K/2k jusqu'à 35m par Cat 6

Dongle **HB10B** en option



Performance AudioVisuelle impressionnante

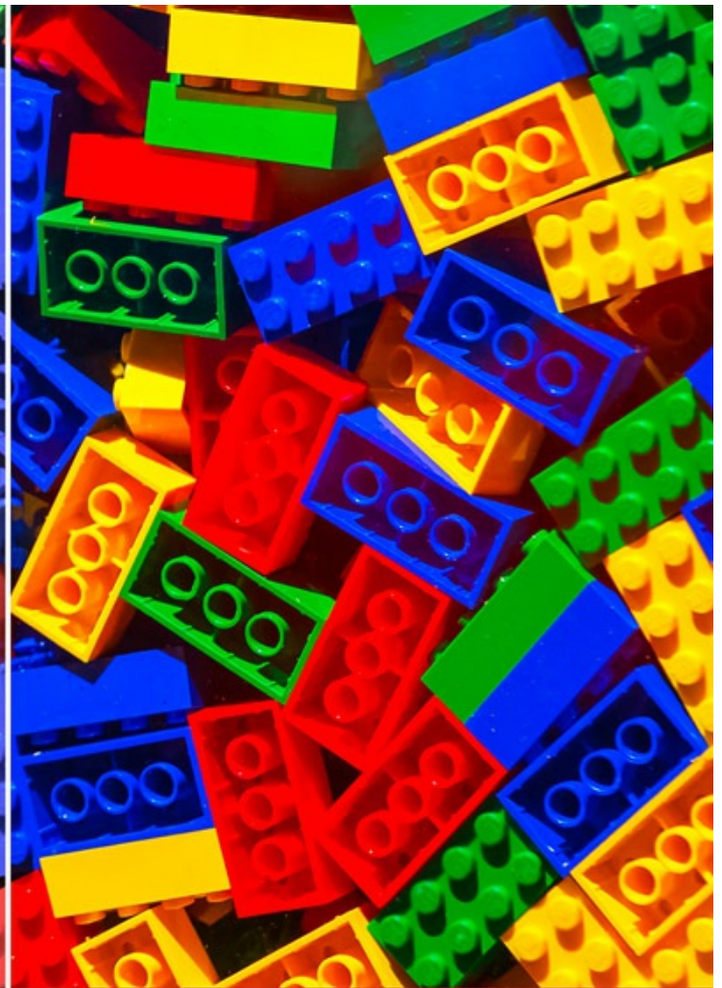
Précision incroyable des couleurs

La technologie SuperColor™ exclusive de ViewSonics affiche une large gamme de couleurs visibles pour garantir des images réelles.

Technologie **SuperColor™**



Normal



SuperColor™ Technology

Son puissant

Le PG800W est conçu avec la technologie SonicExpert® de ViewSonic: une chambre de haut-parleurs élargie, un amplificateur plus puissant, et des haut-parleurs d'une puissance de 10W pour un son qui envahit la salle.

Technologie **SonicExpert®**

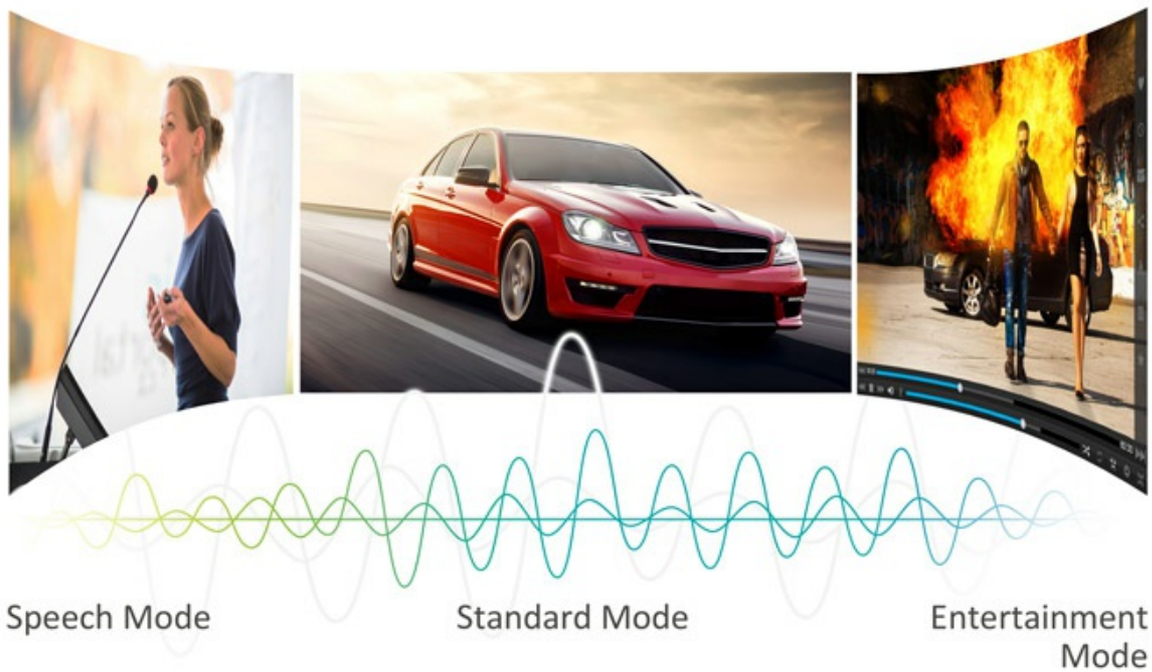


Audio optimisé

SonicMode utilise une puce DSP intégrée pour optimiser la performance du son pour 3 scénarios d'utilisation différents:

- **Mode standard** : Un mode pré-configuré qui offre les meilleurs niveaux de son pour l'utilisation générale.
- **Mode vocal** : Un mode pré-configuré qui améliore le son des mots prononcés, le rendant idéal pour projeter des discours et conférences.
- **Mode divertissement** : un mode pré-configuré qui est finement réglé avec plus de basse et des fréquences moyennes plus riches; idéal pour la musique et les films.

SonicMode



TCO faible

Activation 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.

Démarrage auto



Durée de vie de lampe prolongée

La minuterie veille vous permet de mettre le vidéoprojecteur en mode veille automatiquement après une période déterminée d'inactivité pour augmenter la durée de vie de la lampe du vidéoprojecteur.

Minuterie veille



Consommation d'énergie réduite

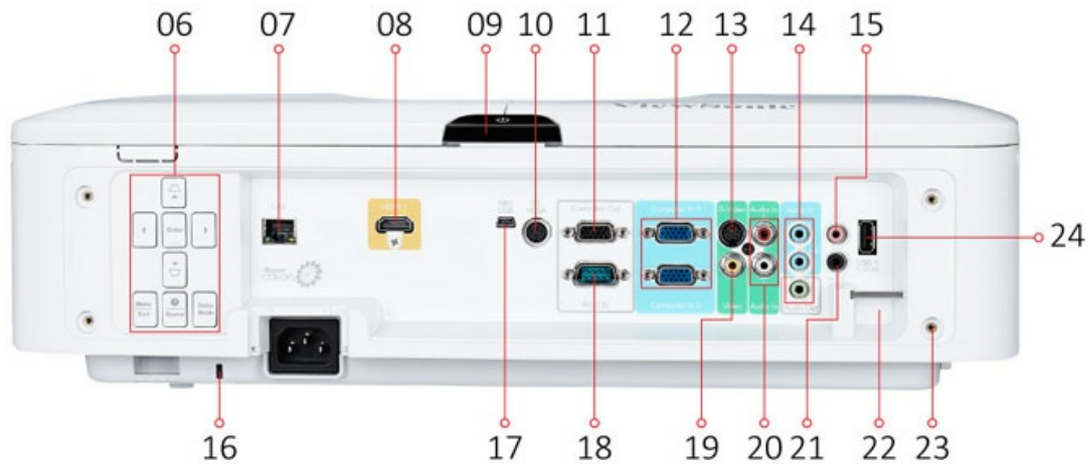
Lorsqu'aucun signal n'a été détecté, le vidéoprojeteur s'éteindra automatiquement pour économiser l'énergie.

Extinction automatique



Exterior & Rear I/O Connectors





1. Front IR receiver
2. Lens shift adjustment
3. 1.3X optical zoom
4. 10W x 2 cube
5. Air filter
6. keypad
7. LAN
8. HDMI
9. 4-in-1 power button
10. 3D VESA
11. Monitor out
12. Computer in
13. S-Video
14. Audio in/out
15. IR out
16. Kensington lock
17. Mini USB for service
18. RS232
19. Video
20. Audio in L/R(RCA)
21. 12V out
22. Security bar
23. Cable management screw hole
24. USB type A (5V/2A)

Caractéristiques Techniques

Spécificités	Système de projection	0.65" WXGA
	Résolution native	1280 x 800
	DC type	DC3
	Luminosité	5000 ANSI Lumens
	Ratio de contraste avec mode SuperEco	5000:1 (avec mode Eco)

Couleur d'affichage	1.07 Milliards de couleurs
Source de lumière	Lampe
Durée de vie de la source lumineuse (Nor/SuperEco)	2000/2500 (Nor/Eco)
Puissance de la lampe	370W
Lentille	F=2.59-2.87, f=16.88-21.88mm
Compensation projection	110%+/-5%
Rapport de projection	1,21 x -1,57
Taille de l'image	30" x 300"
Distance de projection	0.78m-10.14m(100" @2.61m)
Keystone	±40° (Vertical)
Correction de lentille vs amplitude	Oui (+7.5%, -0%)
Zoom optique	1.3x
Bruit audible (Eco)	33dB
Support résolution	VGA(640 x 480) à FullHD (1920 x 1080)
Compatibilité HDTV	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Compatibilité vidéo	NTSC, PAL, SECAM
Fréquence horizontale	15K~102KHz
Fréquence de balayage vertical	23~120Hz

Entrée	Entrée ordinateur (partager avec composante)	2
	Composite	1
	S-video	1
	Entrée audio (3.5mm)	2
	Entrée audio (RCA R/L)	1
	Entrée microphone	1 (partagé avec Entrée audio 2)
	HDMI	2 (Noir & PortALL)
	3D VESA (Sync)	1

Sortie	Sortie moniteur	1
	Sortie-Audio (3.5mm)	1
	Haut-parleurs	10W Cube x 2
	USB type A (électrique)	1 (5V2A)
	USB type A (électrique)	1 (5V2A)
	12V Détente	1 (3.5mm)
	IR sortie	1

Contrôle	RS232	1
	RJ45	1

USB type mini B (Services)	1
Télécommande connectée - Sortie	1 (Partage IR supérieur)

Autres	Voltage de l'alimentation électrique	100-240V+/- 10%, 50/60Hz AC
	Consommation électrique	Normal: 574W Veille : <0.5W
	Température de fonctionnement	0~40°C
	Carton	Marron
	Poids net	6.2kg
	Dimensions (WxDxH) w/pied d'ajustement	470x316x140mm
	Langue	Anglais, Français, Espagnol, Thai, Coréen, Allemand, Italien, Russe, Suédois, Néerlandais, Polonais, Tchèque, Chinois-T, Chinois-C, Japonais, Turc, Portugais, Finnois, Indonésien, Indien, Arabe, Vietnamien

Accessoire standard	Câble d'alimentation	1
	Câble VGA	1
	Télécommande	1 (w/Pointeur laser)
	QSG	1
	Gestion de câbles	RSPL
	Filtre air	RSPL

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.