

Projecteur d'installation 1080p 5 000 lumens Haute Luminosité

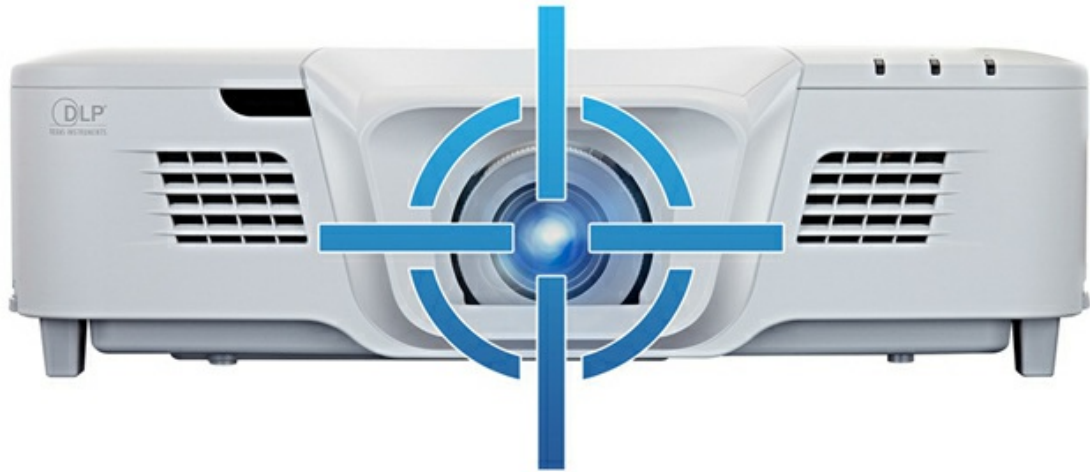
ViewSonic®
See the difference™ 

PG800HD



Capable de produire une luminosité atteignant 5 000lm pour une résolution de 1080p, le ViewSonic PG800HD est le projecteur d'installation idéal pour les vastes environnements brillamment éclairés que sont les salles de conférences, les salles de classe et bien d'autres lieux publics de rencontre. Grâce à son design intuitif, le PG800HD est un appareil souple et facile à installer. Il est doté d'un objectif central et d'un objectif à décalage vertical pour plus de souplesse et rend le projecteur plus facilement adaptable aux emplacements d'installation difficiles. Le compartiment caché PortAll® peut recevoir une clé HDBT en option ou une clé électronique sans fil afin de disposer de plus de souplesse en termes de contenu de projection. Le PG800HD est certifié par Creston, AMX, PJ Link et Extron, ce qui signifie qu'il peut être commandé à distance et efficacement via une connexion LAN. Parmi les autres particularités, citons la technologie SuperColor™ pour des images aux couleurs réalistes, SonicExpert et SonicMode pour des sonorités claires et distinctes ; tout cela permet au PG800HD de proposer une expérience audiovisuelle professionnelle.

Simplicité d'utilisation



Projection centrée

L'objectif centré rend ce projecteur idéal pour remplacer un système centré existant en utilisant les mêmes positions et les mêmes fixations en plafond, y compris pour l'écran.



Souplesse d'installation

Le décalage vertical de l'objectif permet de s'accommoder d'un plus grand choix d'emplacements d'installation avec moins de restrictions.



Correction automatique de distorsion verticale

La correction automatique de distorsion verticale améliore les possibilités d'utilisation et facilite la mise en place de l'image d'une image sans déformation.



Streaming intelligemment caché

Le compartiment caché PortAll® propre aux ViewSonic possède un port HDMI intégré, ce qui vous permet de visionner un contenu multimédia à partir d'une clé HDBT ou d'une clé électronique sans fil discrètes. Les clés électroniques connectées peuvent être alimentées par un câble Micro USB, capable de transporter 10 Watts.



Maintenance sans effort

Le capot supérieur est conçu pour être déposé sans outil afin de faciliter le travail du personnel de maintenance. Sous le capot supérieur, l'utilisateur dispose de toute la place requise pour régler ou changer une clé ou une lampe, pour une maintenance aisée des projecteurs montés au plafond.



Power Cable Locker

Connexion sécurité d'alimentation

Le volet du compartiment d'alimentation assure le maintien du connecteur d'alimentation pour empêcher une interruption de la projection due à un débranchement accidentel du cordon d'alimentation.



Commande centralisée

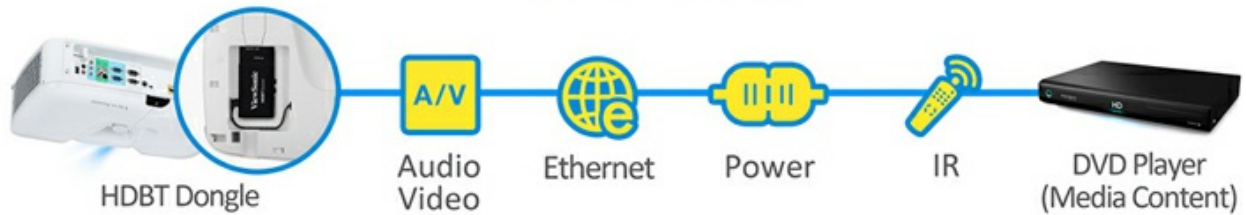
L'interrupteur d'alimentation est placé en position centrale pour faciliter l'usage du projecteur. Outre son rôle d'interrupteur, il assure la réception des signaux infrarouges et signale si une clé électronique est connectée, ou non, dans le compartiment PortAll[®], au moyen d'une diode placée sur ce bouton.



Commande LAN

Le PG800HD est certifié Crestron, AMX, PJ Link et Extron en matière de simplicité de gestion de réseau de sorte que l'administrateur peut surveiller et régler en même temps jusqu'à 256 projecteurs grâce à une adresse IP de LAN. Un système d'alerte en temps réel informe l'utilisateur sur l'alimentation, l'état de la lampe et l'emplacement de l'appareil pour une surveillance efficace.

70m



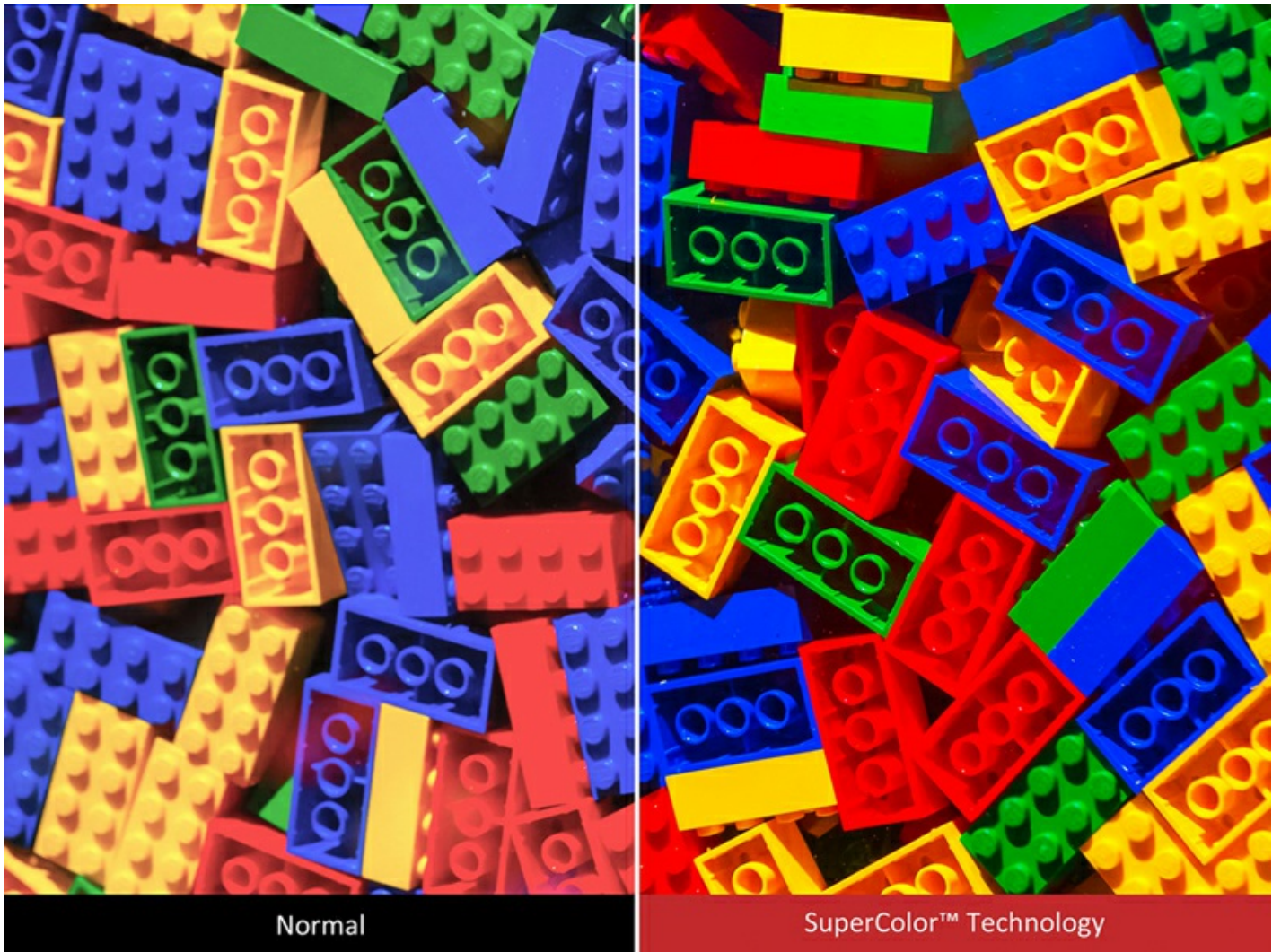
Clé électronique ViewSonic® HB10B HDBT en option

Utilisant la technologie HDBT, le ViewSonic HB10B se place dans le compartiment PortAll® et constitue un moyen stable de transmettre des signaux audio et vidéo non compressés 4K UHD sur une distance pouvant atteindre 35 mètres*.

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

- 1080P jusqu'à 70 m par Cat 6
- 4K/2k jusqu'à 35 m par Cat 6

Des performances audiovisuelles impressionnantes



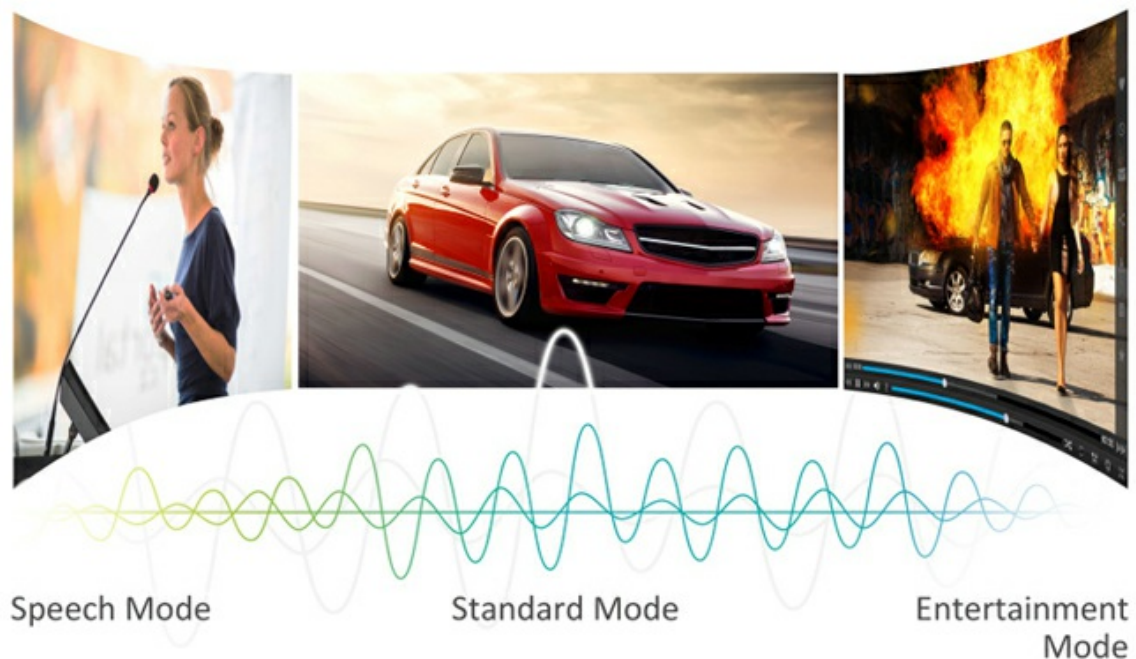
Une précision étonnante des couleurs

La technologie SuperColor™ de ViewSonic permet l'affichage d'un grand nombre de couleurs visibles pour garantir des images particulièrement vivantes.



Son puissant

Le PG800HD bénéficie de la technologie ViewSonic's SonicExpert® qui associe une chambre sonore agrandie, un amplificateur plus puissant et deux haut-parleurs cubiques pour sonoriser la salle.



Audio optimisé

SonicMode fait appel à une puce DSP intégrée pour optimiser les performances sonores dans 3 situations types.

- Mode Standard : Mode pré réglé qui donne les meilleurs niveaux sonores dans les cas généraux.
- Mode Conversation : Un autre mode pré réglé qui met en valeur les conversations et convient parfaitement aux projections incluant de longs passages parlés.
- Mode Distraction : Un mode pré réglé où les graves et le médium sont accentués et qui convient bien aux spectacles musicaux et aux films.

Coût total de possession réduit



Durée de vie prolongée de la lampe

La minuterie de veille permet de placer le projecteur en veille après une période donnée d'inactivité de manière à prolonger la durée de vie de la lampe.



Durée de vie prolongée de la lampe

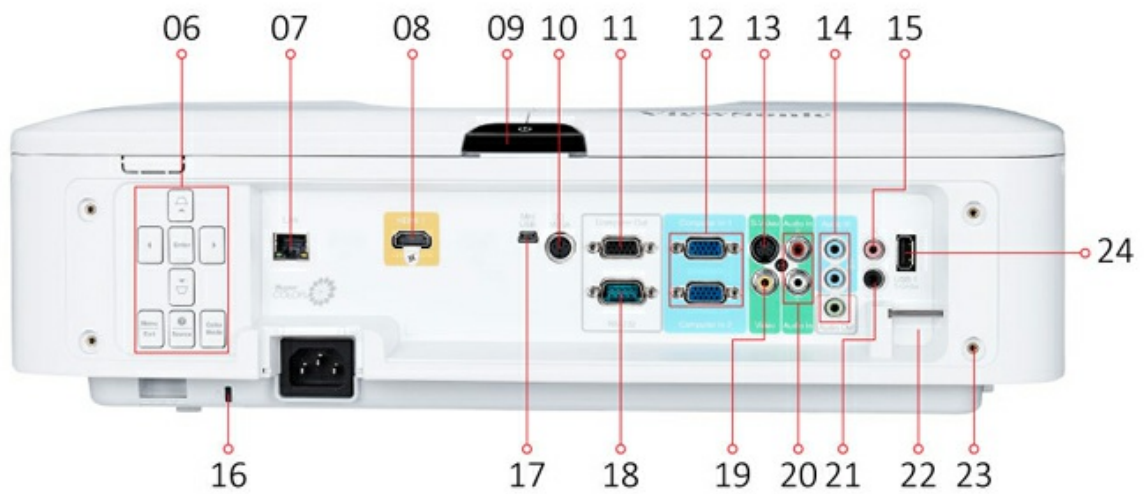
La minuterie de veille permet de placer le projecteur en veille après une période donnée d'inactivité de manière à prolonger la durée de vie de la lampe.



Consommation réduite d'énergie

Lorsque aucun signal n'a été détecté, le projecteur s'éteint automatiquement pour économiser l'énergie et prolonger la durée de vie de la lampe.

Exterior & Rear I/O Connectors



1. Front IR receiver
2. Lens shift adjustment
3. 1.3X optical zoom
4. 10W x2 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

SPECIFICATION	Système de projection	0.65" 1080p
	Résolution native	1920 x 1080P
	Type CC	DC3
	Luminosité	5000lm
	Taux de contraste avec mode SuperEco	5 000/1 (avec le mode Eco)
	Couleur d'affichage	1,07 milliard de couleurs
	Source lumineuse	Lampe
	Vie de source lumineuse (Nor/SuperEco)	2 000/2 500 (Nor/Eco)
	Puissance de la lampe	370W
	Lentille	F=2.59-2.87, f=16.88-21.88 mm
	Compensation de projection	116%+/-5%
	Rapport de projection	1.15~1.5
	Taille d'image	30" - 300"
	Portée	0.76m-9.96m(100" @2.55m)
	Keystone	±40° (verticale)
	Plage de décalage vertical de l'objectif	Oui (+7%, -0%)
	Plage de décalage horizontal de l'objectif	NA

Zoom optique	1.3x
Bruit (Eco)	33dB
Support de résolution	VGA(640 x 480) à WUXGA_RB(1920 x 1200) *RB-Extinction réduite
Compatibilité HDTV	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Compatibilité vidéo	NTSC, PAL, SECAM
Fréquence horizontale	15K~102KHz
Fréquence horizontale	23~120Hz
Caméra interactive	NA
Ordinateur entrant (partage avec composant)	2
S-vidéo composite	1
	1
Composant (RCAx3)	NA
Entrée audio (3,5 mm)	2
Entrée audio (RCA R/L)	1
Entrée microphone	1 (partagée avec l'entrée audio 2)
HDMI	2 (Arrière et PortALL)
HDMI/MHL	NA
3D VESA (Sync)	1
DVI-D	NA
5BNC	NA
Carte SD	NA
USB type C	NA
Sortie moniteur	1
Sortie audio (3,5 mm)	1
Sortie audio (RCA R/L)	NA
Haut-parleur	10 W Cube x 2
USB Type A (alimentation)	1 (5V2A)
USB Type Micro B (alimentation)	1 (5V2A avant)
Déclenchement 12 V	1 (3,5 mm)
Sortie IR	1

RS232	1
RJ45	1
Type USB mini B (Services)	1
Type USB B (Services)	NA
Télécommande câblée - Entrée	NA
Télécommande câblée - Sortie	1 (partage avec IP)
HDBaseT	NA
Tension d'alimentation	100-240V+/- 10%, 50/60Hz AC
Consommation électrique	Normale : 574W Veille : <0,5W
Température de fonctionnement	0~40°C
Emballage	Marron
Poids net	6.2kg
Dimensions (LxPxH) avec pied de réglage	470x316x140mm
Langue	Anglais, français, espagnol, thaï, coréen, allemand, italien, russe, suédois, néerlandais, polonais, tchèque, chinois traditionnel, chinois simplifié, japonais, turque, portugais, finlandais, indonésien, hindi, arabe, vietnamien
Cordon d'alimentation	1
Câble HDMI	NA
Câble VGA	1
Télécommande	1 (avec pointeur laser)
QSG & CD	QSG: 1 / CD: NA
Couvercle de l'objectif	NA
Filtre à air	1 (CN uniquement)
Gestion de câbles	NA
Fixation murale	NA
Logiciel interactif	NA

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.