Projecteur d'installation 1080p 5 000 lumens Haute Luminosité

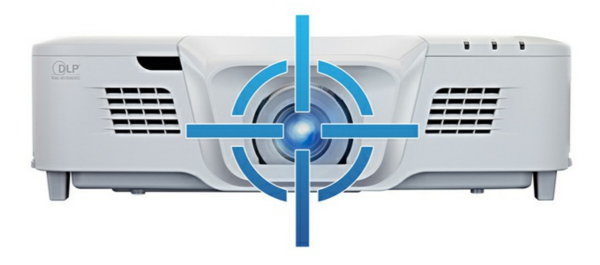


PG800HD



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.



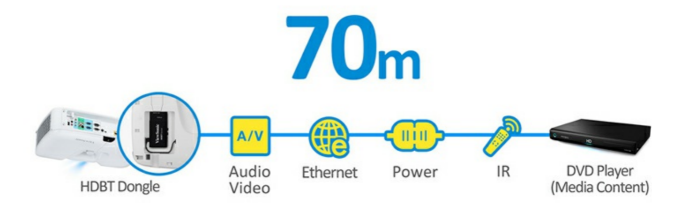






Commande LAN

Le PG800HD est certifié Creston, 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.

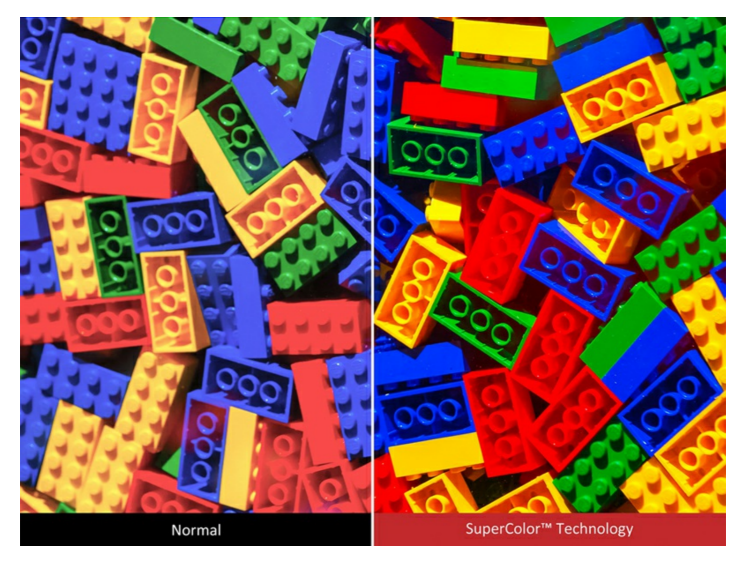


Clé électronique ViewSonic® HB10B HDBT en option

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 préréglé qui donne les meilleurs niveaux sonores dans les cas généraux.
- Mode Conversation : Un autre mode préréglé qui met en valeur les conversations et convient parfaitement aux projections incluant de longs passages parlés.
- Mode Distraction : Un mode préréglé 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.

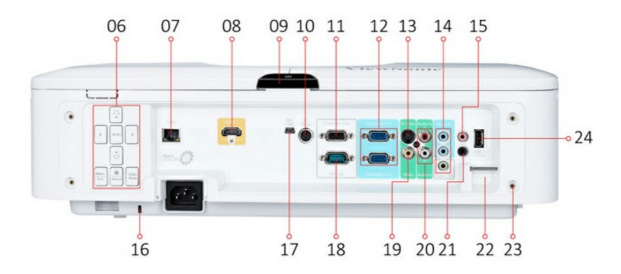


Consommation réduite d'énergie

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 managenment screw hole
- 24. USB type A (5V/2A)

Caractéristiques Techniques

SPECIFICATION Système de 0.65" 1080p

projection

Résolution 1920 x 1080P

native

Type CC DC3 Luminosité 5000lm

Taux de 5 000/1 (avec le mode Eco)

contraste avec mode SuperEco

Couleur 1,07 milliard de couleurs

d'affichage

Source Lampe

lumineuse

Vie de source 2 000/2 500 (Nor/Eco)

lumineuse (Nor/SuperEco)

Puissance de la 370W

lampe

Lentille F=2.59-2.87, f=16.88-21.88 mm

Compensation 116%+/-5%

de projection

Rapport de 1.15~1.5

projection

Taille d'image 30" - 300"

Portée 0.76m-9.96m(100" @2.55m)

Keystone $\pm 40^{\circ}$ (verticale) Plage de Oui (+7%, -0%)

décalage vertical de l'objectif

Plage de NA

décalage horizontal de l'objectif Zoom optique 1.3x Bruit (Eco) 33dB

Support de VGA(640 x 480) à WUXGA_RB(1920 x 1200)

résolution *RB-Extinction réduite

Compatibilité

HDTV

480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

Compatibilité

NTSC, PAL, SECAM

vidéo

Fréquence 15K~102KHz

horizontale

Fréquence 23~120Hz

horizontale

Caméra NA

interactive

Ordinateur 2

entrant

(partage avec composant)

S-vidéo 1

composite

1

NA

1

Composant

(RCAx3)

Entrée audio 2

(3,5 mm)

Entrée audio

(RCA R/L)

Entrée 1 (partagée avec l'entrée audio 2)

microphone

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 1

(3,5 mm)

Sortie audio NA

(RCA R/L)

Haut-parleur 10 W Cube x 2

USB Type A 1 (5V2A)

(alimentation)

USB Type Micro 1 (5V2A avant)

(alimentation)

Déclenchement 1 (3,5 mm)

12 V

Sortie IR 1 RS232 1 RJ45 1 Type USB mini B 1

(Services)

Type USB B NA

(Services)

Télécommande NA câblée - Entrée

Télécommande 1 (partage avec IP)

câblée - Sortie

HDBaseT NA

Tension 100-240V+/- 10%, 50/60Hz AC

d'alimentation

Consommation Normale : 574W électrique Veille : <0,5W

Température 0~40°C

de

fonctionnement

Emballage Marron Poids net 6.2kg

Dimensions 470x316x140mm

(LxPxH) avec pied de réglage

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 1 d'alimentation

Câble HDMI NA Câble VGA 1

Télécommande 1 (avec pointeur laser)

QSG & CD QSG: 1 / CD: NA

Couvercle de

l'objectif

Filtre à air 1 (CN uniquement)

NA

Gestion de NA

câbles

Fixation murale NA Logiciel NA

interactif

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 etre utilise seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.