

ViewSonic® VIDÉOPROJECTEURS PG706HD

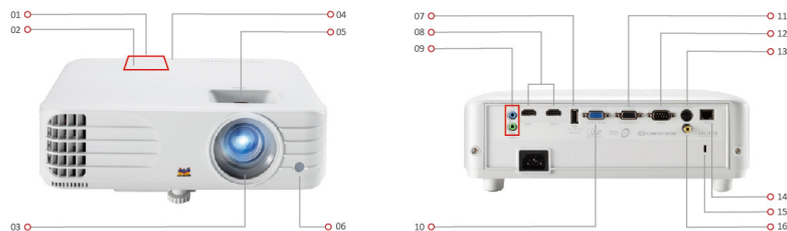
Clé Caractéristiques

- Résolution Full HD 1080 p
- 4 000 lumens ANSI
- Déplacement vertical numérique de l'objectif
- Double entrée HDMI
- Durée de vie de la lampe jusqu'à 20 000 heures (mode SuperEco+)



Produit Description

Le vidéoprojecteur ViewSonic PG706HD dispose de 4 000 lumens ANSI de luminosité pour projeter des images claires dans les moindres détails, quel que soit l'environnement. La haute luminosité et la résolution Full HD 1920 x 1080 offrent une projection parfaite dans n'importe quel espace de taille moyenne, comme par exemple une salle de réunion ou une salle de classe. Le PG706HD est fourni avec un mode d'économie d'énergie, SuperEco+, qui réduit la consommation d'énergie et prolonge la durée de vie de la lampe à 20 000 heures, réduisant ainsi la fréquence de remplacement des lampes et les coûts d'entretien. En plus de la double entrée HDMI, vidéo, S-Vidéo et VGA, le vidéoprojecteur intègre les RS232 et LAN, certifiés par Crestron, AMX, PJ Link et les solutions réseau d'Extron, ce qui facilite le contrôle et la surveillance à distance du vidéoprojecteur.



1. Keypad
2. LED Indicator
3. Lens
4. Power Keypad
5. Zoom/Focus
6. Front IR
7. USB Type A

8. HDMI Port
9. Audio In / Out
10. Computer In
11. Computer Out
12. RS-232
13. S-Video
14. RJ45

15. Kensington Lock
16. Video

Visitez Nous  www.viewsonic.com

CARACTÉRISTIQUES

Système de projection:	0,47" 1080 p
Résolution native:	1920 x 1080
Type DMD:	DC3
Luminosité:	4000 lumens ANSI
Luminosité (lumens LED):	S/O
Contraste avec mode SuperEco:	12000:1
Contraste:	S/O
Couleur d'affichage:	1,07 milliard de couleurs
Type de source d'éclairage:	Lampe
Durée de vie de la source d'éclairage (normale):	4000
Durée de vie de la source d'éclairage (SuperEco):	20000
Puissance lampe:	245 W
Lentille:	F = 2,0~2,05, f = 15,843-17,445 mm
Position de projection:	110% +/- 6 %
Ratio de focale:	1,5-1,65
Zoom optique:	1.1x
Zoom numérique:	0.8x-2.0x
Dimension de l'image:	30"-300"
Distance de focale:	1,00 m-10,96 m (100"@3,32 m)
Keystone:	+/- 40° (V)
Plage de déplacement de l'objectif V.:	Oui (+/- 5%)
Bruit audible (Normal):	32 dB
Bruit audible (Eco):	27 dB
Décalage d'entrée:	16 ms
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

ENTRÉE

Entrée ordinateur (partagée avec composant):	1
Composite:	1
S-Vidéo:	1
Composant (RCAX3):	S/O
HDMI:	2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
USB Type C:	S/O
DVI-D:	S/O
5BNC:	S/O
Entrée audio (3,5 mm):	1
Carte SD:	S/O
Entrée RJ45:	1 (Contrôle LAN)
Entrée Wifi:	S/O
Entrée Bluetooth:	S/O

SORTIE

Sortie moniteur:	1
Sortie audio (3,5 mm):	1
Sortie audio (RCA R/L):	S/O
Haut-parleur:	10 W
USB type A (Alimentation):	1 (5 V/1,5 A)
Sortie IR:	S/O

COMMANDE

RS232 (DB mâle 9 broches):	1
RJ45:	1
USB type B (Services):	S/O
Télécommande filaire - Entrée:	S/O
Télécommande filaire - Sortie:	S/O

AUTRES

Tension d'alimentation:	100-240 V +/-10%, 50/60 Hz (entrée CA)
Consommation d'énergie:	Normal : 355 W Veille : <0,5 W
Température de fonctionnement:	0~40°C
Poids net:	2,79 kg
Dimensions (LxPxH) avec pied de réglage:	312X222x108 mm
Langues de l'affichage d'écran (OSD):	Anglais, français, espagnol, thaïlandais, coréen, allemand, italien, russe, suédois, néerlandais, polonais, tchèque, chinois traditionnel, chinois simplifié, japonais, turc, portugais, finnois, indonésien, indien, arabe, vietnamien, grec, 23 langues au total

ACCESSOIRE STANDARD

Câble d'alimentation:	1
Câble HDMI:	S/O
Câble VGA:	1
Télécommande:	1 (avec pointeur laser)
Guide de démarrage rapide:	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

ACCESSOIRE EN OPTION

Lampe/Source d'éclairage:	RLC-120
Gestion des câbles:	S/O
Fixation murale:	S/O
Sac de transport:	S/O