

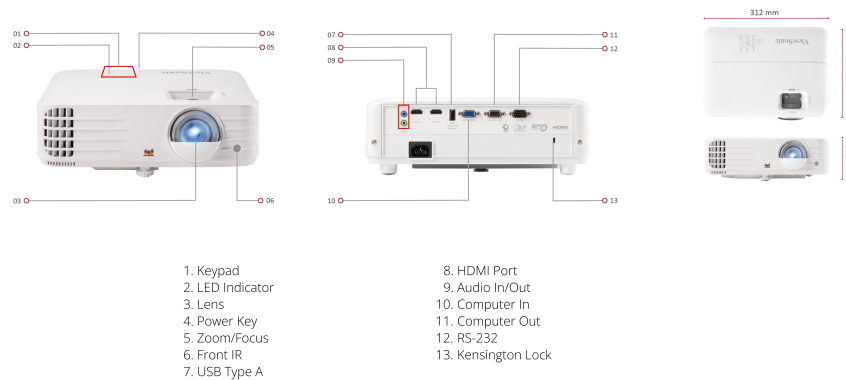
Clé Caractéristiques

- Zoom optique 1,3x
- Technologie SuperColor™
- Économie d'énergie Mode SmartEco +
- Décalage vertical de l'objectif
- vColorTuner



Produit Description

Le ViewSonic PX703HD est un projecteur Home Cinéma pratique offrant 3500 lumens ANSI, une résolution Full HD 1080p et la technologie exclusive SuperColor™ de ViewSonic, pour des couleurs éclatantes dans les moindres détails. Le projecteur dispose d'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. Le décalage d'objectif numérique et la distorsion trapézoïdale H/V aident les utilisateurs à ajuster facilement l'image sous n'importe quel angle. Le double port HDMI et l'alimentation USB augmentent encore davantage la flexibilité de l'expérience utilisateur.



Visitez Nous www.viewsonic.com

CARACTÉRISTIQUES

Système de projection:	0,47" 1080 p
Résolution native:	1920 x 1080
Type DMD:	DC3
Luminosité:	3500 Lumens ANSI
Luminosité (lumens LED):	S/O
Contraste avec mode SuperEco:	12000:1
Contraste:	S/O
Couleurs d'affichage:	1,07 milliard de couleurs
Type de source d'éclairage:	Lampe
Durée de vie de la source d'éclairage (normale):	5000
Durée de vie de la source d'éclairage (SuperEco):	20000
Puissance lampe:	203W
Lentille:	F = 1,9--2,47, f = 12-15,6mm
Position de projection:	110% +/- 6 %
Ratio de focale:	1,13-1,47
Zoom optique:	1.3x
Zoom numérique:	0.8x-2.0x
Dimension de l'image:	30"-300"
Distance de focale:	0,75m-9,76m (100"@2,5m)
Distorsion trapézoïdale:	+/- 40° (V)
Plage de déplacement de l'objectif V.:	Oui (+/- 5%)
Bruit audible (Normal):	31dB
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:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Compatibilité vidéo:	NTSC, PAL, SECAM
Fréquence horizontale:	15K-102KHz
Fréquence de balayage vertical:	23-120Hz
Caméra interactive:	S/O

ENTRÉE

Entrée ordinateur (partagée avec composant):	1
S-Vidéo:	S/O
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
Entrée audio (Bluetooth):	S/O
Carte SD:	S/O
Entrée Wifi:	S/O

SORTIE

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

COMMANDE

RS232 (DB mâle 9 broches):	1
RJ45:	S/O
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 : 300W Veille : <0,5 W
Température de fonctionnement:	0-40 °C
Poids net:	2,62kg
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

Cordon d'alimentation:	1
Câble HDMI:	S/O
Câble VGA:	1
Télécommande:	1
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-123
Filtre à air:	S/O
Gestion des câbles:	S/O
Fixation murale:	S/O
Sac de transport:	S/O