

ViewSonic PX700HDHE(PX700HDHE)

ViewSonic PX700HDHE - Projecteur DLP - UHP - 3700 ANSI lumens - Full HD (1920 x 1080) - 16:9 - 1080p



Le ViewSonic PX700HDHE est un projecteur numérique polyvalent conçu pour améliorer les présentations et les expériences multimédias. Cet appareil portable offre une luminosité de 3 700 lumens ANSI, garantissant des images éclatantes dans diverses conditions d'éclairage. Avec une résolution maximale de 1 920 x 1 080 et une prise en charge de 1,07 milliard de couleurs, chaque image prend vie dans les moindres détails, ce qui convient aussi bien à un usage occasionnel qu'à un affichage professionnel.

Doté de fonctionnalités telles que la correction trapézoïdale verticale et un zoom 1,1x, le PX700HDHE s'adapte à différents environnements et tailles d'écran. Il prend en charge plusieurs modes vidéo, dont le 1080p pour l'affichage de contenus haute définition. De plus, le système de haut-parleurs internes de 10 watts par canal améliore la qualité audio, offrant une expérience immersive sans avoir besoin de haut-parleurs externes. Ce projecteur est le choix idéal pour tous ceux qui souhaitent réaliser des présentations percutantes ou profiter d'un contenu multimédia de qualité.

Mise en avant

- Une luminosité de 3 700 lumens ANSI pour des images éclatantes
- Prise en charge d'une résolution de 1920 x 1080 pour des images haute définition
- La correction trapézoïdale verticale garantit un alignement optimal de l'image
- Haut-parleurs internes offrant une qualité sonore améliorée
- Conception portable facilitant son utilisation dans divers environnements

Les atouts

- Écran lumineux et éclatant**
Avec une luminosité de 3 700 lumens ANSI, le projecteur produit des images lumineuses même dans des environnements bien éclairés, garantissant une clarté optimale lors des présentations.
- Résolution haute définition**
La résolution native de 1920 x 1080 permet un visionnage en Full HD, ce qui le rend idéal pour les films, les jeux et les présentations de haute qualité.
- Options de connectivité flexibles**
Le projecteur offre plusieurs interfaces de connectivité, notamment HDMI, mini-jack stéréo et USB, permettant une connexion facile à divers appareils.
- Correction trapézoïdale efficace**
La fonction de correction trapézoïdale verticale permet aux utilisateurs de régler rapidement les distorsions de l'image, garantissant ainsi que les projections sont toujours bien alignées.
- Longue durée de vie de la lampe**
Conçu pour une durée de vie de la lampe pouvant atteindre 6 000 heures en mode normal et 20 000 heures en mode économique, ce projecteur garantit une utilisation prolongée sans remplacements fréquents.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	ViewSonic PX700HDHE - projecteur DLP
Type de périphérique	Projecteur DLP - 1080p
Micro-affichage	DMD Chip
Luminosité	3700 ANSI lumens
Rapport de contraste	22000:1 (dynamique)
Résolution	Full HD (1920 x 1080)
Rapport hauteur/largeur natif	16:9
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Type de lampe	UHP 203 Watt

Durée de vie de la lampe	Jusqu'à 6000 heures - mode normal Jusqu'à 20000 heures - mode économique
Modes vidéo	480p, 480i, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Haut-parleurs	Haut-parleur(s) - interne
Alimentation	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement	300 Watt
Dimensions (LxPxH)	29.3 cm x 22.1 cm x 11.5 cm
Poids	2.4 kg
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Projecteur DLP - 1080p
----------------------	------------------------

Extension/connectivité

Interfaces	2 x entrée HDMI - HDMI de 19 broches de type A 1 x USB (service/alimentation) - USB de type A 4 broches 1 x série RS-232 - D-Sub (DB-9) 9 broches 1 x sortie de ligne audio - mini-phone stereo 3.5 mm
------------	--

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans Garantie limitée
------------------------	---

Divers

Accessoires inclus	Télécommande, câble d'alimentation
Kit de montage	En option
Fonctionnalités de sécurité	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington
Normes de conformité	HDCP 1.4

Alimentation

Source d'alimentation	Secteur
Tension requise	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement	300 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	0 - 90 % (sans condensation)
Niveau sonore	31 dB
Emission sonore (mode économique)	27 dB

Entrée vidéo

Interfaces vidéo	HDMI
Modes vidéo	480p, 480i, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

Dimensions et poids

Largeur	29.3 cm
Profondeur	22.1 cm
Hauteur	11.5 cm
Poids	2.4 kg

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	36.5 cm
Profondeur emballée	30 cm
Hauteur emballée	18.8 cm
Poids emballé	3.5 kg

Haut-parleurs

Type	Interne
Puissance de sortie/canal	10 Watt

Projecteur

Micro-affichage	DMD Chip
Luminosité	3700 ANSI lumens
Rapport de contraste	22000:1 (dynamique)
Taille d'image	76.2 cm - 762 cm
Distance de projection	1 m - 10.96 m
Rapport de projection	1.49 - 1.64:1
Résolution	Full HD - Full HD (1920 x 1080) (natif) / 1920 x 1200 (redimensionnement)
Rapport hauteur/largeur natif	16:9
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Fréquence de synchronisation maximale (V x H)	120 Hz x 102 kHz
Type de lampe	UHP 203 Watt
Durée de vie de la lampe	Jusqu'à 6000 heures - mode normal Jusqu'à 20000 heures - mode économique
Commandes et réglages	Correction de la distorsion trapézoïdale

Objectif

Type de mise au point	Manuel
Type de zoom	Manuel
Facteur de zoom	1.1x
Sens de la correction de la distorsion trapézoïdale	Vertical
Correction de la distorsion trapézoïdale verticale	-40 / +40

What's in the box

ViewSonic PX700HDHE
Télécommande, câble d'alimentation

* TD SYNnex n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.