



Le HK2200 offre une qualité d'image exceptionnelle et des performances visuelles avancées

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Qualité d'image supérieure grâce à une résolution 4K-UHD et 8,3 millions de pixels sur une surface de projection de plus de 100"
- Couleurs 100 % réalistes grâce à la norme Rec.709, ou 80 % avec la norme DCI-P3
- Fonctionnalités d'amélioration avancées, capables de révolutionner l'expérience visuelle à domicile
- Processeur VividMotion réduisant le flou cinétique pour un rendu parfaitement fluide
- Fonction ViviPeaking optimisant la netteté et les détails pour une meilleure qualité d'image
- Personnalisez votre affichage à l'aide d'outils de gestion des couleurs. Outils d'ajustement ISF pour spécialistes certifiés, permettant de calibrer parfaitement l'image à votre environnement
- Deux ports HDMI, compatible HDCP2.2, lecteur multimédia USB et reproduction en miroir sans fil
- Compatibilité avec Chromecast pour l'utilisation d'équipements sans fil externes et une alimentation via le port USB du projecteur
- Fonction de déclenchement pour le contrôle d'appareils externes (activation d'un écran ou système sonore lors de l'allumage du projecteur, par exemple)
- Taille compacte et flexibilité d'installation pour se fondre dans le décor de votre salon



Ce projecteur 4K spécialement conçu pour le divertissement offre aux utilisateurs une expérience totalement immersive à un prix abordable.

Conçu pour le divertissement, le HK2200 projette une image de 220 cm de large et de plus de 100" de diagonale avec une résolution 4K. Il est également doté de la puce DMD 4K-UHD, qui permet d'afficher 8,3 millions de pixels. Il affiche des couleurs parfaitement réalistes grâce à la norme Rec.709. La fonction ViviPeaking optimise la netteté de l'image et améliore sa précision, pour une expérience visuelle optimale. Les amateurs de films d'action pourront en outre profiter de la fonction ViviMotion, qui assure un plaisir de visionnage inégalé. Cette fonction d'interpolation des images réduit le flou cinétique et rend l'image plus nette. Pour ce faire, les images intermédiaires sont traitées et augmentées, afin de créer un mouvement plus fluide.



HK2200

CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	2000 ANSI Lumens
	Résolution native	UHD (3840 x 2160) with Smooth Picture
	Résolution maximale supportée	UHD (3840 x 2160) @60Hz
	Rapport de contraste	50 000:1
	Aspect natif	16:9
Optique	Rapport de projection	1.13 à 1.47:1
	Taille de l'image (diagonale)	30 à 300"
	Distance de projection	0,75 à 7,5 m
	Objectif de projection	F = 1,90 à 2,47, f = 12,0 à 15,6 mm
	Ratio de zoom	1.3x
	Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)	100 à 110 % avec décalage manuel de l'objectif
	Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)	Vertical : + 10 %
Caractéristiques	Caractéristiques	Direct 3D (HDMI 1.4a), Formats 3D supportés (top/bottom right/left frame sequential), Sans fil
Compatibilité vidéo	Vidéo	SDTV (480i, 576i)/EDTV (480p, 576p)/HDTV (720p, 1080i, 1080p, 4K-UHD)
Connectivité	Ports de connexion E / S	HDMI v.2.0 (x2), Sortie audio (mini-jack), RS-232, USB A (x 2 : Lecteur multimédia x 2, Wi-Fi x 1), USB miniB (Service), Audio-Out (S/PDIF) (x1)
Général	Durée de vie de la lampe et type	4 000/10 000 heures (mode Normal/Éco)
	Haut-parleurs	5 W
	Dimensions (L x P x H)	368 x 254 x 130 mm
	Poids	4.2 kg
	Niveau de bruit	32/29 dB (mode Normal /Éco)
	Garantie	Garantie Standard: 3 ans sur le projecteur / 1 an sur la lampe ou 1000 heures au premier des deux termes échus
	Accessoires livrés en standard	Câble HDMI, Guide de démarrage rapide, Carte de garantie (par région), Télécommande (avec batterie), Dongle USB WiFi USB type A , Cordon d'alimentation secteur
	Code UPC	813097024626