

VIDÉOPROJECTEURS

Projecteur Laser - LS710-4KE

Clé Caractéristiques

- Technologie de phosphore laser de troisième génération avec une durée de vie de 30 000 heures.
- Conçu pour la Xbox avec 1440p @ 120Hz pour une expérience de jeu inégalée
- Véritable expérience visuelle immersive 4K HDR avec un écran jusqu'à 300 pouces
- 3 500 ANSI Lumens pour des images lumineuses dans tous les environnements
- Rapport de contraste natif élevé grâce à la puce DMD 0,65



Produit **Description**

Transformez votre intérieur en une expérience cinématographique grâce au vidéoprojecteur laser LS710-4KE. Adoptant la technologie du phosphore laser de troisième génération avec 3 500 lumens ANSI et une durée de vie allant jusqu'à 30 000 heures, il offre des images éclatantes et lumineuses sans qu'il soit nécessaire de remplacer la lampe. Ce vidéoprojecteur est conçu pour la Xbox et prend en charge les combinaisons de résolution et de taux de rafraîchissement exclusives à la Xbox pour une expérience de jeu sans faille. Avec la prise en charge de la résolution 1440p à un taux de rafraîchissement de 120 Hz, il offre un équilibre parfait entre la qualité visuelle et la fluidité que les joueurs apprécient. Bénéficiez d'une profondeur visuelle accrue sur un écran allant jusqu'à 300 pouces avec un taux de contraste natif élevé grâce à une puce DMD de 0,65 pouce. Le LS710-4KE est doté d'une fonction de déplacement de l'objectif en V, d'un zoom optique 1,36x, d'une fonction de correction de la distorsion trapézoïdale H/V et d'un réglage des 4 coins, ce qui vous permet de configurer facilement un grand écran selon vos préférences.



- 1. Lens Shift Control Knob
- 2. Zoom Ring
- 3. Keypad



- 8. HDMI 2.0/ HDCP 2.2
- 9. RS232
- 10. USB-A (5V/1.5A, Service)

SPÉCIFICATIONS	4. Top IR 5. Front IR	AUTRESTrigger	
Système de projection:	0.65" 4K-UHD	Tension d'alimentation:	Power adaptor: Input: 100~240V Output: 19.5VDC / 9.23A
Résolution native:	3840x2160		
Luminosité:	3500 (ANSI Lumens)	Consommation électrique:	Normal: 180W Standby: <0.5W
Rapport de contraste:	3,500,000:1	Température de fonctionnement:	0~40°C
Display Color:	1.07 Billion Colors	/. Carton:	Brown
Type de source lumineuse:	Laser Phosphor	Poids net:	3.30kg
Light Source Life (hours) with Normal Mode:	20000	Gross Weight:	4.70kg
Light Source Life (hours) with SuperEco Mode:	30000 (Eco)	Dimensions (LxPxH) avec pied de réglage:	286x216x129mm
Objectif:	F=2.51-2.93, f=15.985- 21.423mm	Packing Dimensions:	400x280x155mm
Décalage de projection:	137%+/-10%	Langue OSD:	English, French, Spanish, Thai, Korean, German, Italian, Russian, Swedish, Dutch, Polish, Czech, T- Chinese, S-Chinese, Japanese, Turkish, Portuguese, Finnish, Indonesian, Arabic, Vietnamese, Greek, Norsk. Total 23 languages
Rapport de projection:	1.06-1.45		
Zoom optique:	1.36x		
Zoom numérique:	0.8x-2.0x		
Taille de l'image:	30"-300"		
Distance de projection:	1-7m □(100"@2.35m)	User Guide Language:	English, S-Chinese, T-Chinese, Indonesian, Finish, French, German, Italian, Japanese, Korean, Polish, Portuguese, Russian, Spanish, Swedish, Turkish, Arabic, Czech, Thai, Vietnamese, total 20 languages
Keystone:	H:+/-30° , V:+/-30°		
Plage verticale de déplacement de l'objectif:	+15%, -0%		
Bruit audible (Normal):	31dB		
Audible Noise (Eco):	26dB	STANDARD ACCESSORY	languages
Décalage d'entrée:	4.2ms	Cordon d'alimentation:	1
Prise en charge de la résolution:	VGA(640 x 480) to 4K(3840 x 2160)	Télécommande:	1 (w/ backlit)
Compatibilité HDTV:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p	Guide de démarrage rapide:	Yes
Fréquence horizontale:	15K-135KHz	Garantie:	*Warranty offered may differ from market to market
Fréquence de balayage vertical:	23-240Hz	ACCESSOIRE OPTIONNEL	
ENTRéE		Wall/Ceiling Mount:	PJ-WMK-007
HDMI:	2 (HDMI 2.0/ HDCP 2.2)	Sac de transport:	PJ-CASE-008
SORTIE			
Audio-out (3.5mm):	1		
Audio-out (HDMI ARC):	1 (eARC) (Share with HDMI Input)		
Haut-parleur:	15W		
USB Type A (Alimentation):	1 (5V/1.5A)		
Trigger 12V (3.5mm):	1		
CONTRÔLE			
RS232 (DB 9 broches mâle):	1		
USB Type A (Services):	1 (share with USB A Output)		