

Série IN110xa

Durée de vie inégalée de la lampe. Une valeur imbattable.

Article: IN112xa, IN114xa, IN116xa

Les projecteurs de la série IN110xa peuvent plus avec une durée de vie ultra longue, une luminosité élevée et une connectivité incroyable.

Transformez des images plus parfaites et engagez votre public avec 2 x entrées HDMI, VGA, vidéo et audio. Leur conception compacte et leur légèreté facilitent autant leur transport que leur installation.

Pourquoi opter pour la série IN110xa?

- Excellente performance et connectivité
- Durée de vie de la lampe de 15 000 heures
- Haute contraste élevé de 26 000/1 et 3 800 lumens
- Dimensions compactes et poids léger pour faciliter la portabilité
- Une reproduction des couleurs vive et précise grâce à la technologie BrilliantColor™
- Port HDMI x 2
- Affichage de contenus 3D à partir d'un disque Bluray et d'un PC



IN112xa	IN114xa	IN116xa
SVGA	XGA	WXGA
(800 x 600)	(1024 x 768)	(1280 x 800)
3 800 lumens	3 800 lumens	3 800 lumens
Rapport de projection :	Rapport de projection :	Rapport de projection :
1,95 - 2,15	1,95 - 2,15	1,55 - 1,70
Rapport de zoom :	Rapport de zoom :	Rapport de zoom :
1.1 : 1	1.1 : 1	1.1 : 1

Une durée de vie de lampe à la pointe de l'industrie

La série IN110xa offre une durée de vie de lampe inégalée avec 15 000 heures en mode dynamique. Sans aucun filtre à remplacer, ces projecteurs représentent une valeur imbattable.

Haute luminosité et grand contraste

Obtenez de meilleures images plus claires sur tout type de surface et dans toutes conditions lumineuses. La série IN110xa présente plus de 3 800 lumens et un rapport de contraste de 26 000/1, garantissant des blancs plus blancs, des noirs plus noirs et une image globalement plus nette. Les modes prédéfinis fournissent la meilleure qualité d'image sur un mur beige, un tableau blanc ou noir ou tout autre surface.

Support 3D

La serié IN110v prend en charge de nombreux formats 3D, y compris HDMI, Blu-ray, diffusion en 3D, jeux vidéo et connectivité PC. Votre auditoire n'a besoin que des lunettes 3D DLP Link 144 Hz pour être parfaitement en phase avec l'image et profiter ainsi d'une expérience 3D incroyable (disponible séparément).

Fonctionnalités avancées de présentation et d'installation

Équipée de fonctionnalités avancées telles que le mode AV mute, des motifs de test et le décalage d'image, la série IN110xa affiche votre contenu de façon éclatante, sans exiger d'installation complexe.

Caractéristique technique*



Projecteur	IN112xa	IN114xa	IN116xa	
Résolution native	SVGA 800 x 600	XGA 1024 x 768	WXGA 1280 x 800	
Résolution maximale	WUXGA 1920 x 1200			
Technologie d'affichage	DPL 0.55" DPL 0.65"		DPL 0.65"	
Luminosité	3 800 lumens en mode normal (2 800 lumens en mode éco)			
Durée de vie de la lampe**	6 000 heures (en mode normal) / 7 200 heures (en mode éco) / 15 000 heures (mode dynamique***)			
Puissance de la lampe	195 W (en mode normal) / 160 W (en mode éco) / 60 W (mode dynamique)			
Rapport de contraste	26 000/1			
Cercle chromatique	6 segments, 2 x vitesse			
Bruit audible	26 db			
Compatibilité ordinateur	PC, MAC			
Compensation de la projection	15	%	12 %	
Correction de la distorsion trapézoïdale	+/- 40 ° (à la verticale uniquement)			
Type d'objectif	Manuel zoom et mise au point			
Objectif - Rapport de projection - Rapport de zoom	1,95 - 1.1		1,15 - 1,5 1.1 : 1	
Distance de projection	1,2 m -	12,0 m	1,1 m - 10,0 m	
Taille de l'image	Jusqu'à 762 cm (en diagonale)			
Format	4/3 (natif) / 16/9, 16/	10 auto (compatible)	16/10 (natif) / 4/3, 16/9 auto (compatible)	
Synchronisation – fréquence de balayage	Horizontal: 31,469 kHz ~ 97,551 kHz Vertical: 56 - 85 Hz (120 Hz pour projecteur 3D)			
Compatibilité vidéo	Standard (NTSC, NTSC 4.43, PAL / M / N, SECAM), SD (480i, 480p, 576i), HD (720p, 1080i 1080p)			
Nombre de couleurs	1,07 milliards			
Sources d'entrée	HDMI (v1.4b) x 2, VGA, composite (RAC), S-vidéo, entrée audio (Jack 3,5 mm)			
Sorces de sortie	Sortie moniteur (VGA), sortie audio (Jack 3,5 mm)			
Commande	RS232			
Haut-parleur intégré	Mono 3 W			
Dimensions du produit L x I x H	223,5 x 314,2 x 101,7 mm			
Poids du produit	2,5 kg			
Dimensions à l'expédition L x I x H	304,8 x 363,2 x 198,1 mm			
Poids à l'expédition	3,3 kg			
Température de fonctionnement	Du niveau de la mer jusqu'à 3 048 m à 23°C / passage manuel en mode haute altitude à partir de 1 524 m			
3D	Prise en charge des contenus 3D de Blu-ray, décodeur TV à câble, services satellites, etc. (via HDMI) à 144 Hz. Prend également en charge du contenu sur PC configuré en 1080p à 120 Hz. Lunettes 3D DLP Link 144 Hz requises.			
Expédition avec - Accessoires	Cordon d'alimentation, câble VGA, instructions de sécurité, manuel d'utilisation, télécommande (sans piles)			
Langues du menu	Anglais, français, allemand, italien, coréen, norvégien, portugais, polonais, hindi, philippin, malais, roumain, russe, chinois simplifié, chinois traditionnel, japonais, hongrois, tchèque, thaï, turc, persan, vietnamien, espagnol, suédois, néerlandais, arabe, indonésien,			
Certifications	UL et c-UL (ÉU. / Canada), FCC (ÉU. / Canada), CE (Europe), CCC+CECP (Chine), KCC (Corée), IRAM (Argentine), NOM (Mexique), PCT/CU/EAC (Russie), PSB (Singapour), SABS (Afrique du Sud), CB, Nemco/GS, KC			

Les caractéristiques techniques du produit, les conditions et les offres sont susceptibles d'être modifiées à tout moment sans préavis.

Accessoires en option :

Lampe de rechange (SP-LAMP-097) Support plafond universel (PRJ-MNT-UNIV) Adaptateur sans fil LiteShow 4DB+ (INLITESHOW4DB+) LiteShow Adaptateur de montage (PRJ-MNT-LS3 Sacoche de transport (CA-SOFTVAL-2) Extensions de garantie (EPW-PJV1, EPW-PJV2) Lunettes 3D (X103-EDUX3-R1)

^{**} La durée de vie réelle de la lampe dépend de l'environnement ambiant et de l'usage du projecteur. Les conditions pouvant affecter la durée de vie de la lampe comprennent la température, l'altitude et la commutation rapide entre les modes marche et arrêt.

^{***} Les heures en mode dynamique sont déterminées par un algorithme conçu pour économiser de l'énergie en variant la puissance de la lampe en fonction du contenu projeté, ce qui prolonge ainsi sa durée de vie.