

Série IN110v

Un prix incroyablement bas. Une valeur imbattable

Article : IN112v, IN114v, IN116v

Mit diesem leistungsstarken und kostengünstigen Projektor sereinement votre contenu grâce à toute la puissance et à la valeur imbattable de la série InFocus IN110v. Ces projecteurs s'achètent facilement et sont conçus pour offrir des performances élevées grâce à leur luminosité élevée, leur important rapport de contraste et leur technologie BrilliantColor™. Leur conception compacte et leur légèreté facilitent autant leur transport que leur installation.



IN112v	IN114v	IN116v
SVGA (800 x 600) 3 500 lumens HDMI 1.4	XGA (1024 x 768) 3 500 lumens HDMI 1.4	WXGA (1280 x 800) 3 500 lumens HDMI 1.4

Pourquoi opter pour la série IN110v ?

- Durée de vie de la lampe de 10 000 heures en mode dynamique
- Port HDMI
- Haute luminosité
- Haute contraste élevé jusqu'à 17 000:1
- Affichage de contenus 3D à partir d'un disque Blu-ray, d'un PC et bien plus encore
- Dimensions compactes et poids léger (seulement 2,35 kg)
- Une reproduction des couleurs vive et précise grâce à la technologie BrilliantColor™



Connectivité

HDMI	Entrées stéréo 3,5 mm x 2
VGA x 2	Sortie audio (3,5 mm)
Vidéo composite	Sortie moniteur (VGA)
S-vidéo	RS232

Haute luminosité et grand contraste

Et la qualité d'image du projecteur est à la hauteur ! Obtenez des images lumineuses et claires jusqu'à 3 500 lumens dans toutes les conditions lumineuses et profitez d'une netteté exceptionnelle avec des noirs plus profonds et des blancs plus clairs grâce au rapport de contraste élevé de 17 000/1. Les modes prédéfinis fournissent la meilleure qualité d'image sur un mur beige, un tableau blanc ou noir ou tout autre surface.

3D

La série 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.

La fonction Eco Blanking vous fait économiser

Réduisez instantanément la luminosité de l'écran pour attirer l'attention de l'auditoire sur vous grâce à la fonction Eco Blanking sur la télécommande. Activez cette fonction lorsque vous n'utilisez pas le projecteur et réduisez ainsi l'utilisation de la lampe jusqu'à 30 %. Cela économise de l'énergie et prolonge de manière significative la durée de vie de la lampe, ce qui vous fait économiser de l'argent.

Faible coût total de possession

Nos clients profitent d'un prix abordable, de lampes pouvant fonctionner jusqu'à 10 000 heures et de l'absence de filtres à remplacer. La durée de vie prolongée et le fonctionnement sans défaillance réduisent les coûts d'exploitation.

Projecteur	IN112v	IN114v	IN116v
Résolution native	SVGA (800 x 600)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)
Résolution maximale	WUXGA (1920 x 1200)		
Luminosité	3 500 lumens		
Technologie d'affichage	DPL 0.55" DDP4421		DPL 0.65" DDP4421
Durée de vie de la lampe**	5 000 heures (mode normal), 6 000 heures (mode éco), 10 000 heures (mode dynamique)		
Puissance de la lampe	225W (mode normal), 191W (mode éco)		
Rapport de contraste	17 000/1		
Cercle chromatique	6 segments, 2 x vitesse		
Nombre de couleurs	1,07 milliards		
Bruit audible	32 dB en mode normal (29 dB en mode éco)		
Compatibilité ordinateur	PC, MAC		
Compensation de la projection	15 %		
Trapezokorrektur	± 40° vertical		
Type d'objectif	Manuel zoom et mise au point		
Objectif - Rapport de projection - Rapport de zoom	1,95 - 2,15 1.1x		1,15 - 1,5 1.3x
Distance de projection	1,2 - 12,0 m		
Taille de l'image	Jusqu'à 759 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: 15.3 à 91.1 kHz Vertical: 24 à 85 Hz		
Compatibilité vidéo	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 4.43MHz), NTSC (M, J, 3.58MHz, 4.443MHz), SECAM (B, D, G, K, K1, L, 4.25MHz, 4.4MHz, 480i/p, 576i/p, 720p (50/60Hz), 1080i (50/60Hz), 1080p (24/50/60Hz)		
Audio	1 x 2 W		
Sources d'entrée	HDMI 1.4, VGA x 2, vidéo composite, S-vidéo, entrées stéréo 3,5 mm x 2		
Sources de sortie	Sortie audio (3,5 mm), sortie moniteur (VGA)		
Commande	Boutons du projecteur, télécommande à infrarouge, RS232, USB mini B (pour la commande des présentations et le firmware)		
Dimensions du produit L x l x H	314 x 224 x 88 mm (sans pieds)		
Poids du produit	2,35 kg		
Dimensions à l'expédition L x l x H	362 x 305 x 197 mm		
Poids à l'expédition	3,3 kg		
Température de fonctionnement	En service : 5-40 °C, stockage : -10-60 °C		
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.		
Fonctionnalités supplémentaires	Port de verrouillage Kensington, arrêt rapide, filtre à poussières en option, souris USB sans fil, menu d'aide accessible avec un seul bouton		
Expédition avec - Accessoires	Cordon d'alimentation, câble VGA, instructions de sécurité, manuel d'utilisation, télécommande		
Garantie (EU-Europe)	2 ans (produit), 6 mois (lampe), 90 jours (accessoires)		
Langues du menu	24 langues (Anglais, français, allemand, italien, coréen, norvégien, portugais, russe, chinois simplifié, espagnol, chinois traditionnel, suédois, néerlandais, polonais, turc, danois, finlandais, arabe, vietnamien, indonésien, persan, tchèque, roumain, hongrois)		
Certifications	UL et c-UL (É.-U. / Canada), FCC (É.-U. / Canada), CE (Europe), CCC+CECP (Chine), KCC (Corée), IRAM (Argentine), NOM (Mexique), PCT/CU/EAC (Russie), PSB (Singapour), SABS (Afrique du Sud), SASO (Arabie Saoudite), CB, Nemco/GS, KC		

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

** 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.

Accessoires en option :

Lampe de rechange : SP-LAMP-089

Extensions de garantie : EPW-PJV1, EPW-PJV2