

Un prix incroyablement bas. Un rapport qualité/prix imbattable.

Les projecteurs de la série IN110a d'InFocus font non seulement partie des projecteurs les moins chers que nous ayons jamais vendus, mais aussi de ceux qui ont la plus longue durée de vie de lampe - le tout vous garantit un coût d'usage extrêmement bas.

Ces projecteurs sont faciles à utiliser dès leur sortie de la boîte, grâce à une entrée HDMI, une luminosité et un contraste élevés, et la technologie BrilliantColor™. De plus, ils sont faciles à installer et à déplacer grâce à leur design compact et leur légèreté.

Pourquoi choisir un modèle de la série IN110a ?

- Prix d'achat très faible
- Durée de vie de la lampe élevée (jusqu'à 10 000 heures), ce qui réduit d'autant les coûts
- Rapport de contraste élevé : 15000:1
- Compact et léger pour faciliter le transport
- Reproduction des couleurs fidèles et vives, grâce à la technologie BrilliantColor™
- Entrée HDMI
- Affichage en 3D depuis un disque Blu-ray ou un PC

Le plus bas coût total de possession

Les projecteurs de la série IN110a d'InFocus font non seulement partie des projecteurs de bureau ou de salle de classe les moins chers que nous ayons jamais vendus, mais de plus leur lampe peut durer jusqu'à 10 000 heures. Aucun filtre à remplacer. Un rapport qualité/prix imbattable.

Grande luminosité et contraste élevé

Vous ne serez pas déçus par la qualité d'image de ces projecteurs. Les 3000 lumens vous donneront des images claires et lumineuses, même avec les lumières allumées, et le rapport de contraste 15000:1 ajoute de la netteté avec des noirs plus sombres et des blancs plus blancs.

Des modes pré-réglés vous garantissent une excellente qualité d'image sur un mur beige, un tableau blanc, un tableau noir ou toute autre surface.



MODÈLES

IN112a

SVGA
(800 x 600)
3000 lumens
HDMI 1.4

IN114a

XGA
(1024 x 768)
3000 lumens
HDMI 1.4

IN116a

WXGA
(1280 x 800)
3000 lumens
HDMI 1.4

IN118HDa

1080p
(1920 x 1080)
3000 lumens
HDMI 1.4



Connecteurs

VGA x 2	HDMI 1.4
Vidéo composite	S-vidéo
RS232	2 x Entrée audio 3,5 mm
Mini USB	Sortie audio 3,5 mm
(contrôle & firmware)	Sortie écran (VGA)

Choix de la résolution

Choisissez la meilleure résolution, de SVGA à Full HD, en fonction de votre budget, votre installation et votre contenu.

Mode éco

Le mode éco de la télécommande vous permet d'assombrir l'écran pour ramener l'attention de votre auditoire sur vous.

Utilisez cette fonction quand vous n'utilisez pas le projecteur, pour réduire la puissance de la lampe à 30 %. Vous faites des économies, à la fois d'électricité, et augmentez la durée de vie de la lampe.

Caractéristiques Techniques*

IN112a
IN114a
IN116a
IN118HDa

Résolution native	SVGA 800 x 600	XGA 1024 x 768	WXGA 1280 x 800	1080p 1920 x 1080
Résolution maximale	WUXGA 1920 x 1200			
Technologie d'affichage	DLP 0.55" SVGA, 800 x 600	DLP 0.55" XGA, 1024 x 768	DLP 0.65" WXGA, 1280 x 800	DLP 0.65" 1080p, 1920 x 1080
Luminosité	Mode normal : 3000 lumens, mode basse-puissance : 2800 lumens			
Durée de vie de la lampe **	5 000 heures (mode normal), 6 000 heures (basse consommation), 10 000 heures (mode éco ***)			
Puissance de la lampe	190 W (mode Normal), 160 W (basse puissance), 57 W (mode éco)			
Rapport de contraste	15000:1			
Roue chromatique	6 segments, vitesse 2x			
Bruit audible	Mode normal : 32 dB, basse puissance : 30 dB			
Compatible avec les ordinateurs de type	PC, MAC			
Offset de projection	15 %		13 %	17 %
Correction en trapèze	verticale ± 40°			
Type d'objectif	zoom and focus manuels			
Objectif - grossissement	1,9 - 2,2 (127 cm à 2 m)		1,5 - 1,8 (253 cm à 3,2 m)	
Objectif - zoom	1.1:1		1.2:1	
Distance de projection	1.5 - 11.9 m		1.41 - 9.66 m	1.0 - 10.0 m
Taille de l'image	Jusqu'à 299 pouces / 7,6 m (diagonale)			
Rapport d'aspect	4:3 (en natif), supporte 16:9, 16:10, Auto		16:10 (en natif), supporte 4:3, 16:9, Auto	16:9 (en natif), supporte 4:3, 16:10, Auto
Synchro - Fréquence de balayage horizontal	15 - 91 kHz			
- Fréquence verticale	24 - 120 Hz			
Compatibilité vidéo	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)			
Nombre de couleurs	1,07 milliard			
Audio	2 W mono			
Entrées	HDMI 1.4, VGA x 2, vidéo composite, S-Video, entrée stéréo 3,5 mm, RS232C, USB B Mini (contrôle & firmware)			
Sorties	Sortie écran (VGA), sortie audio (3,5 mm)			
Contrôles	Clavier du projecteur, télécommande IR, RS232, USB B pour le contrôle via la souris			
Dimensions du projecteur - LxPxH	292 x 220 x 108 mm			
Poids du projecteur	2,45 kg			
Dimensions emballé - LxPxH	362 x 305 x 197 mm			
Poids emballé	3,22 kg			
Altitude maximale	3,048 m			
Température de fonctionnement	0 - 40° C			
3D	Accepte le contenu 3D provenant d'un blu-ray, d'une box, and autres (via HDMI) à 144 Hz. Accepte également signal 3D provenant d'un PC configurée en 1080p à 120 Hz. Lunettes 3D reliées au DLP nécessaires			
Fonctions supplémentaires	Redémarrage instantané (si moins de 100 secondes), obscurcissement programmé, changement de lampe par le haut, emplacement pour câble de sécurité, barre de sécurité, code PIN utilisateur			
Accessoires inclus	Cordon d'alimentation, câble VGA, consignes de sécurité, mode d'emploi, télécommande			
Garantie	2 ans			
Garantie liée à la lampe	6 mois			
Langues des menus	24 langues (anglais, français, allemand, italien, coréen, norvégien, portugais, russe, chinois simplifié, chinois traditionnel, espagnol, suédois, néerlandais, polonais, turc, danois, finnois, anglais, arabe, vietnamien, indonésien, persan, tchèque, roumain, hongrois)			
Agréments	UL et c-UL (USA/Canada), FCC (USA/Canada), CE (Europe), CCC+CECP (China), KCC (Korea), IRAM (Argentina), NOM (Mexico), PCT/CU/EAC (Russia), PSB (Singapore), SABS (South Africa), SASO (Saudi Arabia), CB, Nemco/GS, KC			

* Les caractéristiques du produit, les modalités et les offres sont préliminaires et sujettes à changement à tout moment sans préavis.

** La durée de vie réelle de la lampe peut varier en fonction de l'environnement et de l'utilisation du projecteur. Les paramètres qui influent sur la durée de vie sont notamment la température, l'altitude, et le fait d'allumer et éteindre rapidement le projecteur.

*** La durée de vie en mode éco est déterminée par un pourcentage d'usage du projecteur en mode normal ou basse puissance, et d'usage du mode éco.

Accessoires en option

Lampe de rechange (SP-LAMP-086)
 Support universel pour fixation au plafond (PRJ-MNT-UNIV)
 Adaptateur sans fil LiteShow (INLITESHOW4)
 Support LiteShow (PRJ-MNT-LS3)
 Sacoche de transport souple (CA-SOFTCASE-VAL)
 Extensions de garantie (PROJ-EW1YR-V, PROJ-EW2YR-V)
 Câbles et adaptateurs

Garantie

Il est très important pour nous d'offrir les meilleurs produits et la meilleure assistance. Les projecteurs de la série IN110a sont livrés avec une garantie usine de 2 ans (pièces et main d'oeuvre) et une garantie de remplacement de la lampe de 6 mois. Des extensions de garantie sont disponibles.

www.infocus.com

InFocus International B.V.
 Office Munich
 Maximilianstrasse 13 | 3. OG
 80539 Munich
 Germany
 Phone +49 89 416 1562-50
 Fax +49 89 416 1562-59

© Copyright 2014 InFocus Corporation.
 Tous les droits sont réservés.

InFocus
 Collaboration That Works