

## Le projecteur courte focale pour petits budgets et petits espaces

Téléchargé depuis [www.lampe-videoprojecteur.info](http://www.lampe-videoprojecteur.info)

Le projecteur IN146 d'InFocus bénéficie du prix dont vous avez besoin aujourd'hui pour respecter votre budget, mais aussi de la qualité et des caractéristiques pour rester à la hauteur dans les années qui viennent.

À vous les images grandes et contrastées, même dans les espaces restreints. Vous pouvez installer votre IN146 au mur, au plafond, sur un chariot audiovisuel ou un coin de bureau. Ce projecteur est le complément idéal des tableaux blancs interactifs.

La résolution WXGA de l'IN146 correspond à celle des ordinateurs à écran large et vidéos HD d'aujourd'hui. Son entrée HDMI lui permet de se connecter facilement à tous les nouveaux appareils et sa comptabilité 3D vous permet d'inclure une nouvelle dimension dans le contenu que vous souhaitez projeter.



### MODÈLE

IN146  
WXGA (1280 x 800)  
2700 lumens

## Pourquoi choisir l'IN146 ?

- Une courte focale idéale pour les tableaux blancs interactifs et les espaces restreints
- Une résolution WXGA (1280 x 800), adaptée à celle des ordinateurs à écran large et vidéos HD d'aujourd'hui
- 2700 lumens pour projeter des images claires et nettes, même quand la pièce est éclairée
- Une lampe longue durée de 6000 heures pour réduire coûts et maintenance
- Deux entrées VGA et une entrée HDMI
- Compatible 3D



### Connectivité

VGA x 2  
S-Video  
RS232  
Sortie audio  
variable 3,5 mm

HDMI (avec audio)  
Vidéo composite  
Entrée audio 3,5 mm  
Sortie moniteur  
(Monitor out) VGA

### Courte focale

Fini les ombres portées quand vous passez entre le projecteur et l'image projetée. La courte focale de l'IN146 lui permet de projeter de grandes images, tout en étant placé tout près du mur. Projeter sur un tableau blanc interactif d'1,8 m est par exemple possible avec un recul de seulement 70 cm !

### Résolution WXGA

La résolution écran large de l'IN146 est idéale pour projeter de la vidéo haute définition ou l'écran d'un ordinateur à écran large sans rééchelonnement ou ajustement manuel.

### Haute luminosité et entretien réduit

Grâce aux 2700 lumens de l'IN146, vous pouvez projeter des images nettes et détaillées, même dans les pièces éclairées. De plus, la lampe 6000 heures, la technologie DLP®, le design sans filtres et la garantie de 5 ans vous garantissent efficacité et sérénité, pendant des années.

### Prêt à tout

Quel que soit le contenu qui retiendra votre intérêt, l'IN146 sera prêt à le projeter puisqu'il est compatible 3D et dispose d'une entrée HDMI. Il peut également passer en mode wifi / réseau pour peu que vous lui adjointiez le boîtier wifi LiteShow III™ en option.

# Caractéristiques\*

Résolution native	WXGA 1280 × 800
Résolution max.	WUXGA 1920 × 1200
Technologie d'affichage	DLP
Luminosité	2700 Lumens ANSI
Durée de vie de la lampe**	6000 heures en mode Éco (4500 heures en mode Brillant)
Puissance de la lampe	190 W en mode Éco
Ratio de contraste	3000:1
Niveau sonore	29 dbA en mode Éco (33 dbA en mode Brillant)
Audio	2 W
Compatibilité ordinateur	PC, MAC
Correction numérique de la distorsion d'image (Keystone)	+/- 30%
Rapport de projection (distance / largeur de l'image)	0.49:1 (+/- 3%)
Ratio de zoom	Lentille fixe
Distance de projection	0,75 m - 1,65 m
Taille de l'image (largeur)	1,23 m - 2,7 m
Décalage de la lentille (offset)	5% (+/- 3%)
Nombre de couleurs	16,7 millions, True Colours
Format d'affichage	16:10 (Natif), Compatible 4:3, 5:4, 16:9
Consommation	260 W en mode Éco (310 W en mode Brillant), < 1 W en veille
Alimentation	90 - 264 Vac, 50/60 Hz
Compatibilité vidéo	480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p; NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL-M/PAL-N/SECAM
Entrées	VGA (HD15) × 2, HDMI avec audio × 1, S-Vidéo × 1, Composite × 1, Audio en 3,5 mm × 1
Sorties	Retour écran (monitor out) : VGA (HD15) × 1 Sortie audio variable : 3,5 mm × 1
Contrôle	RS232, USB mini-B
Méthodes de projection	Frontale, plafond, rétroprojection
Poids produit	2,8 kg
Dimensions du produit L x P x H	290 × 85,7 × 238 mm
Poids à l'expédition	4,6 kg
Dimensions à l'expédition L x P x H	384 × 210 × 394 mm
Température de fonctionnement	0 - 40°C
Altitude max.	3048 m
Livré avec les accessoires suivants	Cordon d'alimentation, câble VGA, télécommande, capuchon avec attache
Langues du menu	Anglais, français, allemand, italien, coréen, norvégien, portugais, russe, chinois simplifié, espagnol, chinois traditionnel, suédois, néerlandais, polonais, turc, danois, finois
Garantie accessoires	90 jours
Certifications	FCC (États-Unis), cTUVus (États-Unis / Canada), WEEE (Union Européenne), C-Tick mark (Australie), S-Mark (Argentine), NOM (Mexique), CE (Europe), Gost (Russie), CECP/CCC (Chine)
Sécurité	Encoche Kensington, code PIN utilisateur

## Sécurité

L'IN146 est doté d'une encoche Kensington® et d'un code PIN pour une sécurité maximale.

## Contrôle

L'IN146 d'InFocus est équipé d'un port RS232 afin que vous puissiez l'intégrer au système gérant vos locaux, comme Creston ou AMX. Un port USB mini-B est également disponible pour contrôler l'appareil avec une souris.

## Accessoires en option

Support plafond universel (SP-CEIL-UNIV)  
Boîtier wifi LiteShow III (INLITESHOW3)  
Supports muraux courte focale (SP-WALLKIT-01/02)  
Télécommande Commander II (HW-Commander-2)  
Télécommande avec pointeur laser et fonction souris  
Support LiteShow (INLITESHOW-MOUNT)  
Lampe de rechange (SP-LAMP-063)  
Câbles & adaptateurs

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.infocus.com/Accessories.aspx](http://www.infocus.com/Accessories.aspx)

## Garantie

Fournir des produits et services de qualité est au cœur de la stratégie InFocus. C'est pourquoi le projecteur numérique IN146 bénéficie d'une garantie usine de 5 ans (pièces<sup>1</sup> et main d'œuvre<sup>2</sup>), d'une garantie d'1 an sur la lampe et d'une garantie de 5 ans sur le système DLP.

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à visiter : [www.infocus.com/Support/Warranty.aspx](http://www.infocus.com/Support/Warranty.aspx)



\* Les caractéristiques, définitions et offres sont données à titre indicatif et sont sujettes à changement sans préavis.

\*\* La durée de vie effective de la lampe peut varier en fonction de l'environnement et du type d'utilisation auquel le projecteur est soumis. Les éléments affectant la durée de la lampe sont, par exemple, la température extérieure, l'altitude et le fait d'allumer et d'éteindre le projecteur rapidement plusieurs fois de suite.

Bright Ideas Made Brilliant = Pour rendre vos idées encore plus lumineuses.

©2011 InFocus Corporation. Tous droits réservés. Les caractéristiques sont données à titre indicatif et sont sujettes à changement sans préavis. InFocus et InFocus Bright Ideas Made Brilliant sont des marques déposées d'InFocus Corporation aux États-Unis et dans les autres pays. DLP, le logo DLP, et le médaillon DLP sont des marques déposées de Texas Instruments. Toutes les marques déposées sont utilisées avec le consentement de leur propriétaire ou à des fins d'information et restent la propriété de leurs entreprises respectives.

<sup>1</sup> 3 ans par échange sur site puis 2 ans retour atelier, exclut l'alimentation électrique, les ventilateurs, la roue chromatique et le tunnel de lumière qui sont couverts pendant trois (3) ans.

<sup>2</sup> La main d'œuvre est couverte pendant trois (3) ans à compter de la date figurant sur la preuve d'achat.

InFocus\_IN146\_DS\_FR\_18APR11. Référence: MMINFOCUS-0204.



**InFocus**  
Bright Ideas Made Brilliant

[www.infocus.fr](http://www.infocus.fr) | [www.infocus.com](http://www.infocus.com)

Numéro gratuit (France): 0800 905 993  
Appel hors France Métropolitaine: +33 2 51 40 42 41  
Email: [myrep@infocus.com](mailto:myrep@infocus.com)