

# Série IN5100

InFocus



## Des performances de grande envergure

La série de projecteurs numériques InFocus IN5100 vous offre de 4 000 à 5 000 lumens, une résolution XGA ou WXGA au choix, ainsi qu'une installation et une intégration simplifiées. Ces projecteurs sont compatibles avec des objectifs de différentes focales en option pour une plus grande flexibilité et bénéficient d'un lens shift aussi bien horizontal que vertical. Les projecteurs IN5100 sont simples à administrer : Ils comportent un panneau à LED permettant de suivre leur état et un pavé de commandes permettant de les contrôler. De plus, la connectivité comprend des connecteurs informatiques BNC et composante vidéo, HDMI 1.3 pour ordinateur et vidéo numériques, RJ45 pour installations réseau, RS232 pour les commandes à distance, USB pour le contrôle des présentations et du boîtier wifi LiteShow II en option. 4 entrées audio attribuables offrent une flexibilité optimale pour l'appariement des connexions entrantes, d'où une installation extrêmement souple.

# Série IN5100

## IN5102 – Plus de fonctions à un moindre coût

Le projecteur IN5102 combine 4 000 lumens et une résolution native XGA. Il est entre autres équipé de connexions HDMI 1.3 et BNC et offre des services réseau intégrés qui viennent compléter une palette impressionnante d'options d'installation. Prenant en charge des résolutions pouvant aller jusqu'au UXGA et au 1080p, le projecteur IN5102 est idéal pour les grandes salles.

## IN5104 – Résolution écran wide et SplitScreen™ de série

Le projecteur numérique pour écran wide InFocus IN5104 dispose de 4 000 lumens et de la technologie SplitScreen™ qui permet d'afficher simultanément à l'écran le contenu de deux sources différentes. Vous n'avez qu'à le sortir de sa boîte pour combiner deux contenus de présentation ou tenir des réunions collégiales via le boîtier wifi LiteShow II. Ce projecteur de résolution native WXGA prend en charge les résolutions jusqu'au UXGA et au 1080p et se prête donc parfaitement aux supports de présentation de résolution plus élevée et aux réunions de grande envergure.

## IN5106 – Notre projecteur le plus lumineux

Le projecteur IN5106 offre une luminosité de 5 000 lumens, via une seule lampe pour réduire les coûts d'entretien et de fonctionnement. Ce projecteur numérique de résolution native XGA inclut toutes les fonctions et connexions de la série IN5100, en plus d'une luminosité optimisée par la technologie à microlentilles Micro Lens Array. Conçu pour les salles particulièrement grandes et les environnements lumineux, le projecteur IN5106 est la solution idéale lorsque puissance et intégration sont les maîtres mots.

## Entrées audio attribuables

La gamme IN5100 permet aux utilisateurs de raccorder les entrées audio à d'autres entrées vidéo pour une souplesse d'installation optimale.



## Objectifs interchangeables

L'objectif standard de la série IN5100 est interchangeable avec 4 objectifs de différentes focales en option pour répondre facilement à tout besoin : rétroprojection à focale ultra courte, installation du projecteur très loin de l'écran...

objectif	Rapport de projection		Variation de focale		distance	
	min	max	cm		mètre	
Standard	1.5	1.8	305	366	3	3.7
Lens-037	0.8	0.8	162	162	1.5	1.5
Lens-038	1.2	2.0	244	406	2.4	3.9
Lens-039	1.9	3.9	386	792	3.9	7.9
Lens-040	3.9	7.4	792	1504	7.9	14.9

Largeur de l'image 80" / 203cm , Hauteur de l'image 60" / 152cm, Diagonale de l'image 100" / 254cm

42cm

31.4cm



12.9cm



### Accès à l'objectif et à la lampe

Le compartiment de la lampe, accessible lorsque le projecteur est monté au plafond, permet de retirer la lampe et d'ajuster l'objectif sans avoir à démonter le projecteur.

### IN5104 avec technologie SplitScreen™

Le projecteur IN5104 est doté de la technologie SplitScreen™ et peut donc projeter simultanément deux images à partir de deux sources différentes sur le même écran. Cette technologie autorise le partage des présentations et la participation de plusieurs utilisateurs pour créer une expérience visuelle grand format collégiale.



### LiteShow II

Comme presque tous les projecteurs sur le marché, le projecteur IN5100 est compatible avec le boîtier wifi LiteShow II, qui permet d'effectuer des présentations grand format sans fil.



## Caractéristiques\*

Résolution native	5106 - XGA 1024 x 768 5104 - WXGA 1280 x 800 5102 - XGA 1024 x 768
Technologie d'affichage	5106 - Matrice MLA (Micro Lens Array) TFT de 0,8 po polysilicone à cristaux liquides de 3 x 5104 - Matrice TFT de 0,8 po polysilicone à cristaux liquides de 3 x 5102 - Matrice TFT de 0,8 po polysilicone à cristaux liquides de 3 x
Sources (entrées)	VGA (adaptateur composante/VGA disponible) HDMI 1.3 (avec audio) 5 BNC (RGBHV/YPbPr), Composante S-Vidéo Vidéo composite 2 prises stéréo de 3,5 mm 2 prises stéréo RCA
Sources (sorties)	Sortie moniteur, Sortie audio
Résolution max.	UXGA
Commande	Clavier du projecteur, télécommande infrarouge, USB, RS232, RJ45
Compatibilité informatique	PC, Macintosh
Compatibilité vidéo	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)
Luminosité	5106 - 5 000 lumens ANSI max 5104, 5102 - 4 000 lumens ANSI max
Rapport de contraste	1000:1 avec diaphragme actif
Nombre de couleurs	16,7 millions
Distance de projection	1,1 m à 13,3 m (objectif standard)
Fréquence de balayage	15-91 kHz horizontal
Fréquence de balayage	50-120 Hz vertical
Horloge	13,5 MHz à 140 MHz
Objectif de projection standard	Mise au point et zoom manuels. Quatre objectifs en option disponibles Variation de focale : 1.2:1 Rapport de projection : 1.5-1.8:1 (distance/largeur) Ouverture : 1.74-2.06 Distance de projection minimale : 1.14m
Correction numérique de la distorsion d'image	+/-40° verticale, +/-20° horizontale +15/-5 (correction verticale) ; vidéo/données
Déplacement d'objectif	décalage vertical de 9:1 à 1:1, horizontal de 6:4 à 4:6
Format de l'affichage	5106/ 5102 - Natif 4:3 compatible 5:4, 16:9, 16:10 5104 - Natif 16:10 compatible 4:3, 5:4, 16:9
Taille de l'image (diagonale)	0,76 m à 8,9 m
Modes de projection	Frontal, plafond, rétroprojection, rétroprojection plafond
Audio	2 x 4 W stéréo
Dimensions de l'appareil	12,9 cm (H) x 42 cm (l) x 31,4 cm (P)
Poids de l'appareil	7,1 kg
Couleur de l'appareil	Noir et argent
Alimentation	100-240 V à 50-60 Hz
Durée de vie de la lampe**	2 000 heures (mode haute puissance), 3 500 heures (mode éco)
Puissance de la lampe	UHB - 275 W (mode normal), 220 W (mode éco)
Température de fonctionnement	10 - 35 °C du niveau de la mer à 2 286 m d'alt.
Accessoires fournis	Câble RVB, télécommande (avec piles), consignes de sécurité, câble d'alimentation, câble audio/vidéo, manuel d'utilisation
Langues des menus	Anglais, français, allemand, italien, coréen, suédois, portugais, russe, espagnol, chinois traditionnel, chinois simplifié, norvégien, suédois, finnois, danois, polonais, turc, néerlandais
Niveau sonore	32 dBA en mode normal (30 dBA en mode éco)

\* Les caractéristiques techniques, conditions et offres des produits peuvent faire l'objet de modifications à tout moment sans préavis.

\*\* La durée de vie réelle de la lampe peut varier en fonction de l'environnement ambiant et de l'utilisation du projecteur. Les facteurs influençant la durée de vie de la lampe comprennent la température, l'altitude ou le fait de mettre rapidement le projecteur sous tension et hors tension.

## Accessoires en option

Écrans de projection (4:3, 16:10 et 16:9)

Câbles et adaptateurs

Câble anti-vol (SEC-LOCK-01)

Lampe de remplacement (SP-LAMP-038)

Boîtier wifi LiteShow II (IN-LITESHOW2)

## Garantie

Offrir les meilleurs produits et la meilleure assistance qui soient est une des priorités d'InFocus. C'est pourquoi les projecteurs numériques de la gamme IN5100 sont livrés avec une garantie usine limitée de 3 ans standard (pièces et main d'œuvre) et une garantie de remplacement de la lampe limitée d'1 an. Des extensions de garantie sont également disponibles. Pour plus d'information, visitez notre site : [www.infocus.com/service](http://www.infocus.com/service)

## Objectifs interchangeable en option

Objectif de projection courte focale (LENS-038)

Variation de focale 1.6:1

Rapport de projection 1.2-2.0:1

Ouverture 1.94-2.55

Objectif de projection courte focale fixe (LENS-037)

Variation de focale 1.0:1

Rapport de projection 0.8:1

Ouverture 2.3

Objectif de projection longue distance (LENS-039)

Variation de focale 1.2:1

Rapport de projection 1.9-3.9:1

Ouverture 2.10-2.92

Objectif de projection ultra longue distance (LENS-040)

Variation de focale 1.85:1

Rapport de projection 3.9-7.4:1

F No. 2.24-3.10

Ouverture 1.71-2.1:1



# InFocus

[www.InFocus.com](http://www.InFocus.com)

**InFocus Corporate Headquarters:** 27500 SW Parkway Avenue  
Wilsonville, Oregon 97070-9215, USA • Tel: (1) 503-685-8888  
(1) 800-294-6400 • Fax: (1) 503-685-8887

**En Europe:** InFocus International BV • Louis Armstrongweg 110 • 1311 RL Almere  
The Netherlands • Tel: (31) 20 5792000 • Fax: (31) 36 5392999  
Freephone: 008000 4636287 (008000 INFOCUS)

**InFocus France:** 6, place de la Madeleine, 75008 Paris  
Numéro vert gratuit: 0800 905 993

©2008 InFocus Corporation. All rights reserved. Specifications are subject to change without further notice. InFocus and InFocus The Big Picture are either trademarks or registered trademarks of InFocus Corporation in the United States and other countries. DLP, the DLP logo, and the DLP medallion are trademarks of Texas Instruments. All trademarks are used with permission or are for identification purposes only and are the property of their respective companies.  
IN5100. Part Number: 805-1177-00