

# SÉRIE IN5100



## 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 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 le boîtier wifi LiteShow II. 4 entrées audio attribuables offrent une flexibilité optimale pour l'appariement des connexions entrantes.

## Pourquoi choisir la série IN5100

- Luminosité jusqu'à 5000 Lumens pour les grands espaces
- Fonctions Diagnostic et Contrôle embarquées pour une gestion simplifiée
- Modèle écran wide (IN5104) bénéficiant de la technologie SplitScreen™ qui permet de projeter deux sources sur le même écran
- Résolution SXGA+ pour une précision sans pareille (IN5108)
- Flexibilité : Lens shift horizontal et vertical / 4 objectifs interchangeables
- Maintenance facilitée : Trappe de la lampe accessible une fois le projecteur installé au plafond
- Entrées audio attribuables (4)
- Le boîtier wifi optionnel LiteShow II vous permet de présenter sans fil jusqu'à 91 m.



## MODELES

### IN5102

Résolution XGA  
(1024 x 768)

4 000 Lumens

### IN5104

Résolution WXGA  
(1280 x 800)

4 000 Lumens

### IN5106

Résolution XGA  
(1024 x 768)

5 000 Lumens

### IN5108

Résolution SXGA+  
(1400 x 1050)

4 000 Lumens



# Puissance et flexibilité de série



## La Rolls de l'installation



### Objectifs interchangeable

L'objectif standard de la série IN5100 est interchangeable avec 4 objectifs de différentes focales en option pour répondre facilement à tout besoin.

### Changez la lampe en un clin d'oeil

La trappe de la lampe reste accessible quand le projecteur est installé.

### Un panneau de connexion complet

Avec 5 entrées BNC et des entrées HDMI 1.3, VGA, RS-232, réseau et vidéo composante, la série IN5100 vous offre une connectivité étendue, et donc une flexibilité maximum, quelle que soit le contenu que vous souhaitez projeter.

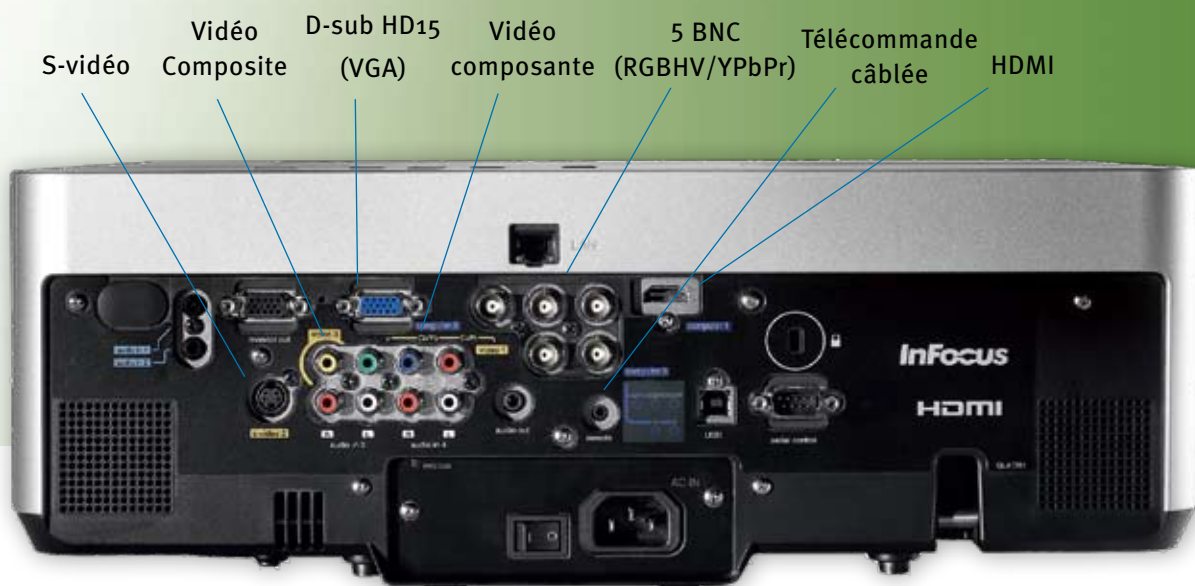
### Entrées audio attribuables

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

OBJECTIF	RAPPORT DE PROJECTION		DISTANCE			
	min	max	cm		Mètres	
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 203cm / 80", Hauteur de l'image 152cm / 60", Diagonale de l'image 254cm / 100"

## Une connectivité ultra-complète pour une flexibilité maximale



### Les plus

#### 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.



#### La performance mono-lampe

Les projecteurs IN5100 offrent une luminosité de 4 000 à 5 000 lumens, via une seule lampe pour réduire les coûts d'entretien et de fonctionnement.

#### Présentez sans fil!

Oubliez les câbles et diminuez le temps d'installation grâce au LiteShow II. Ce boîtier wifi, disponible en option, permet de faire des présentations sans fil : Vous pouvez changer de présentateur en quelques secondes et transmettre des données, de l'audio et même de la vidéo jusqu'à 91 m.



## Caractéristiques\*

Luminosité	<b>IN5102/IN5104/IN5108</b> - 4 000 lumens ANSI max <b>IN5106</b> - 5 000 lumens ANSI max	
Résolution native	<b>IN5102/IN5106</b> - XGA 1024 x 768 <b>IN5104</b> - vrai WXGA 1280 x 800 <b>IN5108</b> - SXGA+ 1400 x 1050	
Résolution maximale	UXGA	
Rapport de contraste	1000:1 avec iris dynamique	
Format de l'affichage	IN5102/IN5106/IN5108 - 4:3 (par défaut) 5:4,16:9,16:10 IN5104 - 16:10 (par défaut) 4:3, 5:4, 16:9	
Technologie d'affichage	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 5106 - Matrice MLA (Micro Lens Array) TFT de 0,8 po polysilicone à cristaux liquides de 3 x	
Entrées (ou Sources)	VGA (adaptateur composante/VGA disponible) 5 BNC (RGBHV/YpPr) S-Vidéo 2 prises stéréo de 3,5 mm	HDMI 1.3 (avec audio) Vidéo composante Vidéo composite 2 prises stéréo RCA
Sorties	Sortie moniteur, Sortie audio	
Compatibilité informatique	PC, Macintosh	
Compatibilité vidéo	TVDS (NTSC, PAL, SECAM (480i/576i), TVDA/TVHD (480p/576p, 720p/1080i/1080p)	
Nombre de couleurs	16,7 millions	
Correction numérique de la distorsion d'image	+/- 40° verticale, +/- 20° horizontale, vidéo / données	
Taille de l'image (diagonale)	0,76 m à - 8,9 m	
Distance de projection	1,1 m à 13,3 m (avec objectif standard)	
Déplacement d'objectif	Décalage vertical de 9:1 à 1:1, Horizontal de 6:4 à 4:6	
Fréquence de balayage	Horizontal 15 - 91 kHz; Vertical 50 - 120 Hz	
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	
Modes de projection	Frontal, plafond, rétroprojection, rétroprojection plafond	
Audio Output	2 x 4 w stéréo	
Commande	Clavier du projecteur, télécommande infrarouge, USB, RS232, RJ4, télécommande câblée	
Durée de vie de la lampe **	2 000 heures (mode Brillant), 3 500 heures (mode Eco)	
Puissance de la lampe	270w (mode Brillant) / 220w (mode Eco)	
Consommation	400w (420w) max	
Alimentation	100-240 V à 50-60 Hz	
Closed Caption	5104 seulement (sous-titres pour les mal-entendants)	
Niveau sonore	32 dBA en mode Brillant (30 dBA en mode Eco)	
Dimensions de l'appareil	12,9 cm (H) x 42 cm (l) x 31,4 cm (P)	
Couleur de l'appareil	Noir et argent	
Poids de l'appareil	7,1 kg	
Poids à l'expédition	10,5 kg	
Dimensions à l'expédition	23,3 cm (H) x 54,9 cm (l) x 46,9 cm (P)	
Température de fonctionnement	10 - 35 °C du niveau de la mer à 2 286 m d'alt	
Sécurité	Encoche pour antivol Kensington	
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	
Garantie	3 ans sure site (échange à domicile via UPS)	
Garantie Lampe	1 an	
Garantie Accessoires	90 jours	
Certifications	UL et c-UL (Etats-Unis/Canada), FCC (Etats-Unis/Canada), CE (membre de l'UE), GOST (Russie), TUV GS (Allemagne), CCC (Chine), IRAM (Argentine), NOM (Mexique), PSB (Singapour), RoHS	

\* Ces spécifications sont données à titre indicatif. InFocus se réserve le droit de procéder à des modifications sans avis préalable.

\*\* La durée de vie de la lampe peut être affectée par son environnement (par exemple la température, l'altitude ou le fait d'éteindre et d'allumer le projecteur rapidement plusieurs fois à la suite).

## Accessoires en option

Support plafond universel (SP-CEIL-UNIV)  
Antivol (SEC-LOCK-01)  
Lampe de remplacement  
IN5102/IN5106: SP-LAMP-038  
IN5104/IN5108: SP-LAMP-046  
Boîtier wifi LiteShow II (IN-LITESHOW2)  
Support plafond pour LiteShow II (INLITESHOW-MOUNT)  
Câbles & Adapteurs

## Objectifs 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 1.7:1-2.1:1

## 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)



# InFocus

### Siège social InFocus

27500 SW Parkway Avenue  
Wilsonville, Oregon 97070-9215, Etats Unis • Tel: +001 503-685-8888  
Tel vert: +001 800-294-6400 • Fax: (1) 503-685-8887

### Europe:

InFocus International BV  
Louis Armstrongweg 110 • 1311 RL Almere • Pays-Bas  
Tel: +31 20 579 2000 • Tel vert: 0080000 4636287 (0080000 INFOCUS)  
• Fax: +31 36 5392999

### InFocus France:

InFocus SARL  
6, place de la Madeleine, 75008 Paris  
Tel vert (gratuit depuis la France métropolitaine): 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.