

# IN5140 (SÉRIE)

**InFocus**  
Bright Ideas Made Brilliant



Équipez vos grands espaces d'une  
projection LCD professionnelle

# IN5140 (SÉRIE)

## Des projecteurs LCD haute performance et combinant de multiples fonctionnalités pour une installation plus flexible

La Série de projecteurs tri-LCD InFocus IN5140 a été conçue pour faciliter l'installation tout en garantissant une performance optimale. Elle vous offre trois résolutions au choix, une haute luminosité et quatre objectifs en option, ainsi qu'un décalage d'objectif (lens shift), une mise au point et un zoom automatiques, le tout dans un boîtier fin et discret.

Mais ce n'est pas tout ! De nombreuses fonctionnalités uniques sont aussi incluses, telle que la projection à 360°, un écran DEL à l'arrière, la mémoire d'objectif ou encore l'Instant Stack (superposition instantanée) pour doubler la luminosité ou assurer vos arrières en cas de panne.

Et, comme toujours, vous bénéficiez de la qualité d'image professionnelle InFocus.

### Pourquoi choisir la Série IN5140 ?

- Jusqu'à 6 000 lumens pour des images nettes et fluides, même dans les pièces éclairées
- Trois résolutions au choix, y compris le WUXGA
- Quatre objectifs en option pour ajuster la surface de projection si nécessaire
- Un panel de connectivité et de contrôle complet
- Toute dernière technologie LCD inorganique pour des années d'utilisation sans dégradation de l'image
- Projection à 360 ° et fonctionnalité SplitScreen (sauf IN5142)
- Décalage d'objectif (lens shift), mise au point et zoom entièrement motorisés
- Maintenance réduite grâce à une durée de vie de la lampe de 3000 heures max et jusqu'à 20000 heures pour le filtre

#### IN5142

XGA  
(1024 x 768)  
6000 lumens  
Objectif 1,5-3,0 inclus

#### IN5144

WXGA  
(1280 x 800)  
5500 lumens  
Objectif 1,5-3,0 inclus

#### IN5145

WUXGA  
(1920 x 1200)  
5000 lumens  
Objectif 1,5-3,0 inclus



## Des images puissantes pour capter l'attention de votre auditoire

### Une luminosité jusqu'à 6000 Lumens

Les projecteurs IN5140 projettent des images nettes, fluides et aussi prenantes que des images de film, et ce même de loin ou dans des pièces éclairées. Vous pouvez ainsi garder les lumières allumées de façon à faciliter les interactions, la collaboration et la prise de notes. Cerise sur le gâteau : puisque la lampe bénéficie d'une durée de vie de 3000 heures max, vous n'êtes pas prêt de devoir la changer !

### Optiques inorganiques durables

Les cristaux liquides de la Série de projecteurs IN5140 permettent un rendu fidèle des couleurs et un niveau de détail très poussé dans les gris afin de donner vie à vos images couleurs ou noir et blanc. La couche inorganique accroît en outre la fiabilité.

### Performance haute résolution

La Série de projecteurs IN5140 vous permet de choisir entre les résolutions XGA, WXGA et WUXGA. Le WUXGA haute performance permet de projeter la plupart des images telles qu'elles sont supposées l'être, sans ré-échantillonnage ou réglages manuels, y compris pour les images projetées à partir d'ordinateurs à écran large et les vidéos provenant de sources HD 1080p.

### Mode de simulation DICOM

Le mode DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine) des IN5140 permet la projection de radiographies et autres visuels issus de l'imagerie médicale. En rendant la gamme des gris avec une plus grande précision, le logiciel DICOM fait des IN5140 les outils idéaux pour l'exercice et les études de médecine.

## Visez le sans-faute pour les images et le placement du projecteur

### Un rapport de projection conciliant en standard

L'objectif standard (LENS-071) possède un rapport de projection de 1,5-3,0. Le placement du projecteur est par conséquent plus flexible, ce qui permet de corriger d'éventuelles approximations ou erreurs de calcul sur la distance écran-projecteur ayant eu lieu lors de l'installation.

### Quatre objectifs en options

Les quatre objectifs en option des projecteurs IN5140 permettent une flexibilité accrue quant au positionnement du projecteur, que ce soit dans les petites salles de conférence ou les amphithéâtres. De l'objectif ultra-courte focale à l'objectif ultra-longue focale, le changement des objectifs est rapide et facile.

### Mémoire Lens shift

Vous pouvez enregistrer les différents réglages liés à l'utilisation de tel ou tel objectif afin d'obtenir une image toujours parfaite. Cela permet de réduire le temps d'attente lorsque vous passez d'une source avec un format d'affichage donné à une autre, ou d'un écran à l'autre, comme c'est souvent le cas dans les espaces cumulant plusieurs configurations (auditoriums...).

### Superposition instantanée

Les projecteurs IN5140 peuvent être facilement superposés, alignés et contrôlés. Cette possibilité est particulièrement pertinente si vous souhaitez être sûrs à 200% qu'aucune panne ne viendra interrompre une projection en continu 7j/7 et 24H/24 ou si vous voulez projeter avec une luminosité presque deux fois plus intense.

## Personnalisez votre présentation avec les options de projection

### Projection à 360 °

Adaptez-vous à votre public quel que soit l'endroit où il se place en projetant où vous le souhaitez sur un tour complet.

### Projection en réseau

Vous pouvez connecter et manipuler votre projecteur IN5140 à distance via une connexion réseau. Vos intervenants peuvent ainsi faire leur présentation, quel que soit l'endroit où ils se trouvent, pourvu que celui-ci soit connecté au réseau (salles de conférence, bureaux à domicile...).

### Fonctionnalité SplitScreen

Cette fonctionnalité (dont bénéficient les IN5144 et IN5145) vous permet de projeter simultanément les images provenant de deux sources différentes côte-à-côte, et ce sans avoir à utiliser deux projecteurs. Plus besoin de multiplier les terminaux d'affichage lors de vos vidéo conférences si vous voulez par exemple projeter la personne qui présente et le document auquel elle fait référence.

### Présentation sans ordinateur

Les IN5140 vous permettent de projeter directement depuis une clé USB. Plus besoin d'ordinateur !



### Une connectivité ultra-complète

HDMI 1,4 x 2	Vidéo composante (RCA)
VGA	Vidéo composite
USB Type A x 2	Entrée audio stéréo 3,5mm x 2
5BNC	Entrée et sortie audio stéréo RCA
S-Vidéo	RJ45/LAN
RS232C	

## Connectez, contrôlez et gérez d'un claquement de doigt

### Crestron et AMX intégrés

Crestron RoomView est inclus dans les projecteurs IN5140 pour une intégration fluide avec les systèmes Crestron, et ce sans processeur de contrôle ou programmation supplémentaire. AMX Device Discovery est également intégré afin qu'AMX détecte votre projecteur directement, avant de le configurer avec le pilote adéquat pour permettre un contrôle à distance.

### Écran de contrôle DEL

L'écran DEL situé sur le panneau arrière des projecteurs IN5140 affiche le menu, les caractéristiques de la source (comme la résolution du signal), le statut opérationnel, et bien plus encore.

### Compatible Wifi

Branchez notre adaptateur wifi en option à l'arrière du projecteur pour vous connecter sans fil au réseau. Les présentations peuvent se faire en wifi et vous pouvez gérer et contrôler votre projecteur, via le réseau, sans câbles.

### Logiciel ProjectorNet 3.1

Gérez votre projecteur IN5140 à distance à partir d'un seul ordinateur via votre réseau existant. Vous pouvez planifier la maintenance à distance, garder un œil sur la durée de vie des lampes et le statut du projecteur, ou encore programmer l'allumage et l'extinction automatiques de votre projecteur de façon à économiser du temps et de l'argent.

# Caractéristiques\*

	IN5142	IN5144	IN5145
Résolution native	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WUXGA (1920 x 1200)
Résolution max.	WUXGA (1920 x 1200)		
Technologie d'affichage	3LCD		
Luminosité	6000 lumens (4800 en mode Éco)	5500 lumens (4400 en mode Éco)	5000 lumens (4000 en mode Éco)
Durée de vie de la lampe**	2500 heures (3000 heures en mode Éco)		
Puissance de la lampe	330 w (264 w en mode Éco)		
Ratio de contraste	3000:1		
Objectif standard			
- rapport de projection	1,5 – 3,0		
- Ratio de zoom	2,0x		
Lens Shift (de l'objectif standard)			
- Verticale	+0%, -50%	+11,1%, -50%	
- Horizontal	± 10%		
Format d'affichage (natif)	4:3	16:10	
Format d'affichage (compatible)	4:3, 16:10, 16:9, Auto		
Largeur de l'image	0,6 – 12,2 m	0,6 – 12,9 m	
Keystone (Auto)	± 35° vertical / ± 35° horizontal		
Fréquence de balayage - Horizontale	31,5 - 106kHz		
- Verticale	56 - 120Hz		
Entrées	HDMI 1,4 x 2, VGA, BNC, USB Type A x 2, USB Type B, vidéo composite, S-Vidéo, vidéo composante, RJ45/LAN, stéréo 3,5 mm x 2, stéréo RCA		
Sorties	Monitor out (VGA), sortie audio stéréo RCA, télécommande câblée		
Contrôle	RS232C, RJ45/LAN, télécommande câblée, AMX Device Discovery et Crestron RoomView intégrés		
Audio	16 W (8 W x 2)		
Compatibilité vidéo	Standard (NTSC, NYSC 4.43, PAL/M/N, SECAM), SD (480i, 480p, 576i), HD (720p, 1080i, 1080p)		
Niveau sonore	37 dB en mode Normal (31 dB en mode Éco)		
Compatibilité ordinateur	PC, Mac		
Nombre de couleurs	1,07 milliard		
Durée de vie du filtre	20000 heures		
SplitScreen	Non	Oui	
Autres fonctionnalités	Filter Timer, PJImage, PJMessenger, Iris Actif, PerfectFit, Mémoire Lens Shift, Mode DICOM, PJ-Link, Shutter, Installation Template Screen		
Sécurité	Verrouillage Kensington, barre de sécurité, code PIN		
Dimension produit - LxPxH	498 x 476 x 147 mm		
Poids produit	8,8 kg		
Dimension à l'expédition - LxPxH	683 x 552 x 229 mm		
Poids à l'expédition	12,8 kg		
Altitude max.	3 068 m		
Température de fonctionnement	0 – 45° C		
Télécommande	Toutes fonctions		
Consommation d'énergie	480W à 120V / 455W à 240 V		
Garantie	Garantie limitée de 3 ans sur le produit, garantie d'1 an sur la lampe, garantie de 90 jours sur les accessoires		
Accessoires standards	Objectif standard, capuchon d'objectif, câble VGA, télécommande (fournie sans pile), housse de protection, cordon d'alimentation, manuel, carte de sécurité		
Langues du menu	Anglais, français, allemand, espagnol, italien, norvégien, néerlandais, japonais, chinois simplifié, chinois traditionnel, coréen, suédois, russe, finlandais, polonais, turc, portugais		
Certifications	UL, c-UL, FCC (US/Canada), CE (Europe), C-Tick (Australie)		

\* Les caractéristiques, définitions et offres sont données à titre indicatif et 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.

©2013 InFocus Corporation. Tous droits réservés. Toutes les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. InFocus et InFocus Bright Ideas Made Brilliant sont des marques ou des marques déposées d'InFocus Corporation aux États-Unis et dans les autres pays. Toutes les marques sont la propriété exclusive de leurs propriétaires respectifs et sont utilisées avec leur permission ou à des fins d'identification uniquement. InFocus\_IN5140\_Series\_DS\_FR\_27FEB13. Part Number: MMINFOCUS-0204

## Objectifs en option

	Référence	Ouverture de diaphragme géométrique	Ratio de zoom	Distance de projection	Plage de mise au point	Lens Shift (H)	Lens Shift (V)
<b>Objectif ultra-courte focale</b>	LENS-069	F1,8 (f=13mm)	fixe	0,7-12,4m	0,8	Centre fixe	Centre fixe
<b>Objectif standard</b>	LENS-070	F1,6-2,0 (f=19-29mm)	x1,5	Grand angle: 0,9-18,2m Télé: 1,4-27,5m	1,5-2,2	±10%	IN5142: +10%, -50% IN5144/IN5145: +0%, -50%
<b>Objectif standard (inclus avec la Série IN5140)</b>	LENS-071	F1,6-2,9 (f=24-48mm)	x2,0	Grand angle: 1,2-23,2m Télé: 2,3-46,0m	1,5-3,0	±10%	IN5142: +0%, -50% IN5144/IN5145: +11.1%, -50%
<b>Objectif longue focale</b>	LENS-072	F1,7-2,0 (f=46-79mm)	x1,7	Grand angle: 2,2-43,8m Télé: 3,7-75,0m	2,8-4,9	±10%	IN5142: +10%, -50% IN5144/IN5145: +0%, -50%
<b>Objectif ultra-longue focale</b>	LENS-073	F1,7-2,0 (f=77-133mm)	x1,7	Grand angle: 3,9-72,9m Télé: 6,5-125,3m	4,9-8,3	±10%	IN5142: +10%, -50% IN5144/IN5145: +0%, -50%

## Accessoires en option

Lampe de rechange (SP-LAMP-081)  
Objectifs (voir tableau récap.)  
Support plafond universel (PRJ-MNT-INST)  
Module USB wifi (SP-DONGLE-USB)  
Mallette de transport (CA-ATA-INST)  
Extensions de garantie (PROJ-EW1YR-I, PROJ-EW2YR-I)  
Câbles et adaptateurs  
Écrans

Pour plus d'information, n'hésitez pas à visiter : [www.infocus.com/accessories](http://www.infocus.com/accessories)



**InFocus**  
Bright Ideas Made Brilliant

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

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

SIÈGE SOCIAL INFOCUS  
13190 SW 68th Parkway  
Portland, Oregon 97223-8368, États-Unis  
Téléphone : (1) 503-207-4700  
Numéro vert : (1) 877-388-8385  
Fax : (1) 503-207-4707