

# IN5300a (SERIES)



Luminosité, flexibilité  
et performance

## Communiquez clairement dans votre grande salle de conférence ou de classe

Les projecteurs DLP® de la série IN5300a d'InFocus sont des appareils de projection professionnels conçus pour les installations spécialisées et sont également de grande qualité.

L'excellente qualité de l'image, la luminosité et la flexibilité sont des éléments cruciaux : ces projecteurs pour les grandes salles de conférence répondent à ces exigences et vont même au-delà. Grâce à leur large éventail de connectivité, leurs trois possibilités d'objectif et leur format compact, ces projecteurs s'intègrent à tout type d'espace comme les salles de conférence, les grandes salles de classe ou encore les lieux de prière.

InFocus est présent dans le domaine des dispositifs d'affichage depuis la création-même de ce secteur. Notre expérience se ressent dans la qualité et la flexibilité de ces projecteurs ainsi que dans nos services et notre assistance.

### Pourquoi opter pour la série IN5300a ?

- Projection d'images claires et lumineuses jusqu'à 6 000 lumens, même dans des espaces avec une forte luminosité
- Trois objectifs possibles : objectif standard (inclus), courte focale ou longue focale
- Technologie DisplayPort, entrées numériques HDMI 1.4 et DVI-D
- Décalage de l'objectif pour projeter vos images précisément à l'endroit souhaité
- Testée pour un fonctionnement 24h/24 et 7j/7, sans filtres à nettoyer ou remplacer
- Prise en charge complète du format 3D pour PC, Blu-ray, décodeur TV à câble ou autres et port de synchronisation 3D
- Garantie limitée de 2 ans et options d'extension de garantie



#### IN5312a

XGA  
(1024 x 768)  
6000 Lumens

#### IN5316HDa

1080p  
(1920 x 1080)  
5000 Lumens

## Flexibilité maximale pour des images et un positionnement du projecteur parfait

### Objectifs en option

Les projecteurs de la série IN5300a sont vendus avec un objectif standard et proposent 2 objectifs en option (courte ou longue focale) pour s'adapter à votre espace ou votre application unique. Changer d'objectif ne prend que quelques secondes : il suffit d'enlever l'un et d'insérer l'autre à la place.



### Décalage de l'objectif

Le décalage de l'objectif horizontal et vertical vous permet de projeter l'image exactement là où vous le souhaitez et vous offre ainsi une flexibilité accrue en termes de positionnement du projecteur.

### Testés pour un fonctionnement 24h/24 et 7j/7

Les projecteurs DLP IN5300a ne comportent aucun filtre et ont été testés pour un fonctionnement sans panne 24h/24 et 7j/7. De plus, le remplacement de la lampe est facilité car le compartiment de celle-ci reste accessible quand le projecteur est installé au plafond.



## Une connectivité adaptée au monde numérique actuel

### Entrées numériques HDMI et DVI

Peu de projecteurs offrent des entrées numériques HDMI et DVI-D. Les projecteurs IN5300a sont équipés des deux afin de répondre aux besoins actuels et futurs de leurs utilisateurs.

### Technologie DisplayPort

La série IN5300a dispose de la technologie DisplayPort, la connexion d'affichage la plus puissante à l'heure actuelle. DisplayPort est compatible avec de nombreux types de connecteurs actuels et émergents tels que Thunderbolt.

### Entrées RVBHV / YPbPr BNC

Les projecteurs de la série IN5300a sont compatibles avec les commutateurs et équipements de traitement de signaux professionnels des plus grandes marques telles qu'EXTRON, KRAMER, IN-LINE...

### Contrôlez-le comme bon vous semble

Utilisez le port RS232C pour intégrer le projecteur IN5300a au système de contrôle de votre espace tel que Crestron, AMX, SPcontrols et bien d'autres.

Vous pouvez également utiliser le port RJ45 pour faire interface avec votre système de contrôle réseau tel que Crestnet, AMX Device Discovery ou InFocus ProjectorNet.



### Puissant et efficace

#### Luminosité et brillance

Les 5 000 lumens des projecteurs IN5316HDa offrent des images nettes et détaillées même dans des pièces lumineuses. En cas de besoin, vous pouvez augmenter la luminosité du projecteur IN5312a jusqu'à 6 000 lumens. De plus, la conception monolampe des projecteurs est économique et facilite l'entretien.

### Contrôlez et gérez par l'intermédiaire de votre réseau

Les administrateurs réseau peuvent accéder au projecteur et le contrôler à distance via le réseau local / étendu standard, y compris pour programmer les horaires d'allumage et d'extinction de l'appareil afin d'économiser l'énergie et la durée de vie la lampe.



#### Connectivité

HDMI 1.4	Vidéo composite
2 x VGA	Port de synchronisation 3D
S-Vidéo	Abaissement d'écran 12 V
Vidéo composite	Port d'alimentation USB
DVI-D	RJ45 / réseau local LAN
DisplayPort	USB type B (pour entretien uniquement)
5 BNC (RGBHV / YPbPr)	

### 3D

La série IN5300a prend en charge plusieurs formats de 3D, notamment HDMI, Blu-ray, diffusion en 3D, jeux vidéo et connectivité PC NVIDIA 3DTV, et ce en Full HD de 1 080 p pour un plaisir des yeux maximal. Compatible avec les lunettes 3D 144 Hz DLP Link™. Vous pouvez aussi ajouter un émetteur 3D à l'aide du port de synchronisation 3D intégré au projecteur.



### Capacité sans fil

Dites adieu aux câbles et réduisez le temps d'installation avec l'adaptateur sans fil InFocus LiteShow en option. Passez d'un projecteur à l'autre en quelques secondes et transférez des données, du son et des vidéos à une distance maximale de 91 m.

Le format compact s'intègre facilement dans une dalle de plafond de 50 x 50 cm.



13.3 po  
338 mm



6.9 po  
175 mm

16.9 po  
430 mm

# Caractéristiques techniques\*

**IN5312a**
**IN5316HDa**

Résolution native	XGA (1024 x 768)	1080p (1920 x 1080)
Technologie d'affichage	DLP DC3 0,7 pouces	DLP DC3 0,65 pouces
Luminosité	6000 lumens	5000 lumens
Durée de vie de la lampe**	3 500 heures (mode éco), 2 500 heures (mode standard), 1 500 heures (mode lumineux)	
Puissance de la lampe	370 W UHP	
Rapport de contraste	2000/1	
Type d'objectif	Zoom, mise au point et décalage de l'objectif manuels	
Décalage de l'objectif	- Vertical - Horizontal	de - 40 % à 0 % +/- 5 %
Correction de la distorsion trapézoïdale	+/- 40 ° à la verticale	
Objectif standard	- Rapport de projection - Rapport de zoom	1,6 ~ 2,0 1,25/1
Objectif courte focale	- Rapport de projection - Rapport de zoom	0,8 Fixe
Objectif longue focale	- Rapport de projection - Rapport de zoom	2,0 ~ 3,0 1,5/1
Format (natif)	4:3	16:9
Format (pris en charge)	4/3, 16/10, 16/9, Auto	
Sync.	- Fréquence de balayage horizontal - Fréquence de balayage vertical	15 à 91,4 kHz 50 à 120 Hz
Connexions d'entrée	2 x VGA, HDMI 1.4, DisplayPort, DVI-D, vidéo composite, S-Vidéo, 3 x composant RCA, 5 BNC (RVBHV), 2 x entrée audio stéréo 3,5 mm, 2 x RCA G/D	
Connexions de sortie	Sortie de synchronisation 3D (5 V), sortie moniteur VGA, sortie audio stéréo 3,5 mm	
Contrôle	Pavé du projecteur, télécommande à infrarouge, RS232C, RJ45, USB type B pour entretien, télécommande filiaire, USB type A (pour alimentation 1,5 A uniquement)	
Réseau	10 BASE-T, 100 BASE-TX	
Audio	2 x 3 W	
Compatibilité vidéo	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1 080i, 1 080p)	
Niveau sonore (Éco / Normal)	31 dB / 34 dB	
Consommation électrique	450 W max. (mode standard), 340 W (mode éco), < 0,5 W (mode veille)	
3D	Port de synchronisation 3D VESA pour émetteur infrarouge et lunettes 3D compatibles. Prise en charge des principaux formats 3D standard pour projecteurs DLP, y compris du contenu 3D à partir de supports Blu-ray, de décodeurs TV à câble, de services satellite, etc. (par HDMI à 1 080p). Prise en charge du contenu 3D sur PC également. Lunettes 144 Hz DLP Link™ requises.	
Compatibilité ordinateur	PC, Mac, Linux	
Nombre de couleurs	16,7 millions	
Poids du produit	8,6 kg	
Dimensions du produit	430 x 338 x 175 mm	
Poids à l'expédition	9,5 kg	
Dimensions à l'expédition	560 x 420 x 197 mm	
Sécurité	Verrouillage par pavé numérique à code, port de verrouillage Kensington, barre de sécurité	
Altitude maximale	2 286 mètres	
Température de fonctionnement	5 à 35° C	
Garantie du projecteur	2 ans, extensions de garantie disponibles	
Garantie de la lampe	1 an	
Garantie accessoires	90 jours	
Accessoires standards	Cordon d'alimentation, câble VGA, instructions de sécurité, manuel d'utilisation, télécommande, bouchon d'objectif	
Langues du menu	17 langues (anglais, français, allemand, italien, coréen, norvégien, portugais, russe et chinois simplifié espagnol, chinois traditionnel, suédois, néerlandais, polonais, turc, danois et finnois)	
Certifications	UL et c-UL (EU/Canada), FCC (EU/Canada), CE (Europe)	

\* Les caractéristiques techniques du produit, les conditions et les offres sont susceptibles d'être modifiées à tout moment sans préavis.

\*\* La durée de vie réelle de la lampe dépend de l'environnement ambiant et de l'usage du projecteur. Les conditions pouvant affecter la durée de vie de la lampe comprennent la température, l'altitude et la commutation rapide entre les modes marche et arrêt.

## Accessoires en option

Lampe de rechange (SP-LAMP-090)  
 Objectif fixe courte focale (LENS-060)  
 Objectif longue focale (LENS-061)  
 Support plafond universel (PRJ-MNT-UNIV)  
 Télécommande RF Presenter 2 avec récepteur USB (HW-PRESENTER-2)  
 Lunettes 3D DLP Link de la marque XPAND (X103-EDUX3-R1)  
 Extensions de garantie (PROJ-EW1YR-I, PROJ-EW2YR-I)  
 Adaptateur sans fil LiteShow  
 Câbles et adaptateurs

## Garantie

Les projecteurs de la série IN5300a sont fournis avec une garantie usine de 2 ans et une garantie de remplacement de la lampe de 1 an. Des extensions de garantie pour le produit et la lampe sont également 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