

IN5550 (SÉRIE)

InFocus

Bright Ideas Made Brilliant



L'installation revue et améliorée

Projection éclatante. Connexions flexibles. Contrôle facile.

IN5550 (SÉRIE)

L'installation revue et améliorée

Si vous recherchez un projecteur à même de projeter en très grand, la Série InFocus IN5550 est faite pour vous. Cette gamme de projecteurs est conçue pour les grands espaces, tels que les amphithéâtres universitaires, les lieux de culte, les palais des congrès ou encore les auditoriums.

Avec une luminosité de 8300 lumens, ces projecteurs DLP® sont les partenaires rêvés des installations grand format les plus exigeantes. Et avec un affichage de 1920x1200 vous pouvez être sûr que personne dans votre auditoire ne manquera un détail.

Vous bénéficierez en outre d'une grande flexibilité grâce aux 6 objectifs au choix et au lens shift (décalage d'objectif) motorisé. Cerise sur le gâteau, ces projecteurs sont dotés de 2 roues chromatiques ainsi que de nombreuses options de connexions et de contrôle.

- Jusqu'à 8300 lumens
- Résolution jusqu'à 1920x1200
- Six objectifs interchangeables et un lens shift (décalage d'objectif) vertical et horizontal
- Lens shift, mise au point et zoom motorisés avec mémoire d'objectif
- Entrées 3G-SDI, DVI, HDMI, VGA et RGBHV/YPbPr BNC
- Deux roues chromatiques pouvant être remplacées par l'utilisateur lui-même
- Fonctions Image partagée et correction de la distorsion
- Fonctionnement en continu 24h/24 et 7j/7 grâce aux deux lampes et à la technologie DLP

Projection éclatante

Haute luminosité

La luminosité de 8300 lumens et le contraste de 2400 :1 vous offrent une qualité d'image stupéfiante même quand la projection est en grand format avec une forte lumière ambiante. Grâce aux images vives et contrastées, vous gardez votre auditoire captivé, même au dernier rang. Avec deux lampes, vous bénéficiez d'un recours en cas de panne de l'une des deux et vous pouvez projeter en mode solo ou duo. Enfin, le clapet du compartiment de la lampe est situé à l'arrière du projecteur pour qu'il reste facile de changer la lampe, même une fois le projecteur installé au plafond.



IN5552L

XGA (1024 x 768)
8300 lumens

IN5554L

WXGA (1280 x 800)
7000 lumens

IN5555L

WUXGA (1920 x 1200)
7000 lumens

Haute résolution

Prenez soin des plus petits détails en choisissant entre les résolutions natives XGA, WXGA et WUXGA. Cette dernière permet de projeter en 1920x1200, ce qui inclut la vidéo en Full HD 1080p. Vous épaterez votre auditoire avec des images de 7,62 mètres de diagonale, sans perte de détail. Même les projections pointues comme la CAO, les schémas détaillés et les vidéos haute définition bénéficieront d'un rendu net et précis.

Roues chromatiques remplaçables par l'utilisateur lui-même

La Série de projecteurs IN5550 projette des couleurs vives avec de subtils dégradés. Chaque projecteur combine une roue chromatique 6 segments avec la dernière technologie DLP® BrilliantColor™, optimisée grâce aux réglages InFocus. Deux roues chromatiques sont fournies avec le projecteur ; vous pouvez ainsi choisir la roue chromatique qui s'adaptera le mieux au rendu désiré : couleurs fidèles ou éclatantes.

Six objectifs interchangeables

Projetez l'image à la dimension que vous voulez et depuis l'endroit que vous souhaitez grâce à un choix de 6 objectifs allant de la courte focale à la focale ultra longue. Pour changer l'objectif, il suffit d'appuyer sur un bouton puis d'utiliser le décalage d'objectif (lens shift) motorisé afin de positionner votre image avec précision. Une fois que vous êtes satisfait, vous pouvez enregistrer le réglage du zoom, de la focale et du décalage d'objectif dans l'un des 10 emplacements mémoire.

PiP (image dans l'image)

La projection de 2 différentes sources simultanément est un atout pour les présentations, les vidéoconférences ou encore l'enseignement à distance. Passez d'une source à l'autre et choisissez entre 5 affichages différents, par exemple les deux images côte à côte ou la source secondaire en vignette sur la première.

Mélange d'image

Si vous possédez plus d'un projecteur de la série IN5550 d'InFocus, c'est encore mieux ! Vous pouvez accoler les images bord à bord avec précision pour créer une seule image géante.

Distorsion d'image

Lors de présentations dans des endroits loués ou sur un podium, la surface de projection peut s'avérer courbe... ce qui ne veut pas dire que votre image doit l'être. Vous pouvez ajuster la correction trapézoïdale, la rotation, les distorsions en coussinet ou en barillet, les coins... afin de projeter des images parfaites, même sur des surfaces imparfaites.

Projection à 360 degrés

Élargissez le champ à 360 degrés et donnez vie aux installations de vos auditoriums, palais des congrès ou salles de musée. Les projecteurs de la Série IN5550 peuvent également projeter en format portrait.

Connexions flexibles

HDMI

La Série de projecteurs IN5550 vous offre un port HDMI pour projeter vidéo et audio haute définition via un seul câble. C'est la solution parfaite pour la projection numérique, et tout particulièrement pour l'affichage vidéo ou signalétique dans les grands espaces.

3G-SDI

L'interface numérique haute définition 3G-SDI permet une amélioration de la bande passante par rapport aux technologies précédentes. Cette amélioration permet, avec une seule connexion, d'augmenter la résolution et la fréquence d'images.



PANNEAU LATÉRAL DE L'IN5550

5 BNC (RGBHV, YPbPr)

L'entrée BNC permet de connecter le projecteur à tous les équipements professionnels de commutation et de traitement de signaux des fabricants tels que EXTRON, KRAMER, In-Line et plus encore. Le standard BNC vous assure une connexion solide et fiable.

Contrôle facile

Contrôle RS232

Vous pouvez utiliser le port RS232 pour inclure votre projecteur de la Série IN5550 au système gérant vos locaux. Vous pouvez gérer votre projecteur instantanément et intuitivement via l'installation domotique de votre choix, qu'il s'agisse de Creston, d'AMX ou encore de SPcontrols.

Commande câblée

La Série de projecteurs IN5550 est compatible avec tout système de contrôle réseau utilisant le protocole Telnet, qu'il s'agisse de Crestnet, AMX Device Discovery ou ProjectorNet d'InFocus. Le panneau de contrôle embarqué permet à vos administrateurs réseau d'avoir accès au projecteur à distance et de le contrôler via le LAN/WAN afin d'afficher des messages, planifier des tâches (allumage, veille...) ou lancer une projection.

Commande câblée

Vous pouvez utiliser un câble fin allant jusqu'à 30,5 mètres pour brancher la télécommande livrée avec le projecteur. Vous bénéficiez alors d'un contrôle instantané absolument fiable.

Caractéristiques*

IN5552L

IN5554L

IN5555L

Résolution (native)	XGA 1024 × 768	WXGA 1280 × 800	WUXGA 1920 × 1200
Format d'affichage (natif)	4:3		16:10
Luminosité	8300 lumens (6800 lumens en mode Éco) avec la roue chromatique "Présentation" 7600 lumens (6080 lumens en mode Éco) avec la roue chromatique "Cinéma fidèle"	7000 lumens (6200 lumens en mode Éco) avec la roue chromatique "Présentation" 6400 lumens (5140 lumens en mode Éco) avec la roue chromatique "Cinéma fidèle"	
Technologie d'affichage	DLP, 0,7" 12 degrés, LVDS, w/DDP2431	DLP, 0,65" 12 degrés, Type A LVDS, w/DDP2431	DLP, 0,67" 12 degrés, Type A LVDS, w/Dual 3021
Ratio de contraste	2400:1		
Durée de vie de la lampe**	2000 heures (2500 heure en mode Éco)		
Roue chromatique	Roue chromatique "Présentation" 6 segments (RYGCWB) et roue chromatique "Cinéma fidèle" 6 segments (RGBCMY)		
Entrées	3G-SDI, HDMI, DVI-D, VGA, 5 BNC, Composite (3,5mm), S-vidéo, LAN (RJ45)		
Sorties	3G-SDI, Screen trigger 12V (abaissement d'écran)		
Contrôle	RS232C, télécommande câblée, LAN (RJ45)		
Garantie	Projecteur: 3 ans, Lampe: 1 an, Accessoires: 90 jours		
Fonctions	Projection à 360 degrés, fonctionnement en continu 24h/24 et 7j/7, Noir dynamique, Obturateur mécanique, Mémoire d'objectif, Correction géométrique, Fusion des bords, Splitscreen, Ajustement des couleurs RGB pour la luminosité et la teinte, Lens shift motorisé		

* 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.

Objectifs en option

IN5552L	Référence	Longueur focale	Ratio de zoom	Distance de projection	Rapport de projection	Lens Shift (H)	Lens Shift (V)
Grand angulaire fixe	LENS-075	F1,85	NA	0,8-5,1 m	0,79	Fixe centré	Fixe centré
Zoom grand angle	LENS-076	F1,85-2,5	1,41	1,3-11,7 m	1,3-1,85	±10%	+20 to -60%
Focale standard	LENS-074	F1,64-1,86	1,3	1,8-14,9 m	1,75-2,35	±10%	+20 to -60%
Zoom semi-longue focale	LENS-079	F1,86-2,48	1,65	2,4-24,1 m	2,3-3,81	±10%	+20 to -60%
Zoom longue focale	LENS-077	F1,86-2,41	1,5	3,8-35,4 m	3,71-5,57	±10%	+20 to -60%
Zoom ultra longue focale	LENS-078	F1,85-2,48	1,55	5,6-54,8 m	5,5-8,56	±10%	+20 to -60%

IN5555L	Référence	Longueur focale	Ratio de zoom	Rapport de projection	Rapport de projection	Lens Shift (H)	Lens Shift (V)
Grand angulaire fixe	LENS-075	F1,85	NA	0,81-5,08 m	0,76	Fixe centré	Fixe centré
Zoom grand angle	LENS-076	F1,9-2,5	1,41	1,33-11,73 m	1,25-1,79	±10%	+20 to -60%
Focale standard	LENS-074	F1,6-1,9	1,3	1,83-14,9 m	1,73-2,27	±10%	+20 to -60%
Zoom semi-longue focale	LENS-079	F1,9-2,5	1,65	2,36-24,2 m	2,22-3,67	±10%	+20 to -60%
Zoom longue focale	LENS-077	F1,9-2,4	1,5	3,8-35,35 m	3,58-5,38	±10%	+20 to -60%
Zoom ultra longue focale	LENS-078	F1,9-2,5	1,55	5,59-54,8 m	5,31-8,26	±10%	+20 to -60%

IN5554L	Référence	Longueur focale	Ratio de zoom	Rapport de projection	Rapport de projection	Lens Shift (H)	Lens Shift (V)
Grand angulaire fixe	LENS-075	F1,85	NA	0,8-5,1 m	0,8	Fixe centré	Fixe centré
Zoom grand angle	LENS-076	F1,85-2,5	1,41	1,3-11,7 m	1,31-1,87	±10%	+20 to -60%
Focale standard	LENS-074	F1,64-1,86	1,3	1,8-14,9 m	1,81-2,38	±10%	+20 to -60%
Zoom semi-longue focale	LENS-079	F1,86-2,48	1,65	2,4-24,1 m	2,33-3,86	±10%	+20 to -60%
Zoom longue focale	LENS-077	F1,86-2,41	1,5	3,8-35,4 m	3,76-5,64	±10%	+20 to -60%
Zoom ultra longue focale	LENS-078	F1,85-2,48	1,55	5,6-54,8 m	5,56-8,67	±10%	+20 to -60%

Accessoires en option

Objectifs en option (voir tableaux récapitulatifs)
Lampe de remplacement n°1 ou n°2 (SP-LAMP-082)
Support plafond universel (PRJ-MNT-INST)
Boîtier wifi LiteShow III (INLITESHOW3)
Support pour LiteShow (PRJ-MNT-LS3)
Extension de garantie (PROJ-EW1YR-H, LAMP-EW1YR-H, LAMP-EW2YR-H)
Câbles & adaptateurs
Écrans de projection

Garantie

Projecteur : 3 ans
Lampe: 1 an
Accessoires: limité à 90 jours

Optique

Résolution max : WUXGA 1920 × 1200
Formats d'affichage compatibles : 4:3, 5:4, 16:9, 16:10, 1,85:1, 2,35:1
Largeur de l'image : 1,27-7,62 m
Méthode de projection : frontale, plafond, rétro projection
Lens shift: ±10% horizontal, +20 à -60% vertical
Correction Keystone: ± 30° vertical, ± 30° horizontal
Compatibilité vidéo : 480i/p, 576i, 720p, 1080i/p, NTSC/NTSC4.43, PAL (tout), SECAM
Fréquence de balayage - Horiz. : 15, 31-108KHz
Fréquence de balayage - Vert. : 48-120 Hz
Type de focus : motorisé
Type de zoom : motorisé

Fonctionnement

Haut-parleurs : Aucun
Puissance de la lampe : 2 × 400W
Consommation d'énergie :
960 W en mode normal, 760 W en mode Éco, <0,5 W en mode veille
Alimentation : 100 V - 240 V @ 50-60 Hz
Niveau sonore : 39 dBa en mode Éco, 43 dBa en mode normal
Température d'utilisation : 0 - 40° C
Température de stockage : 10-60° C
Altitude d'utilisation : 0 - 2 286 m @ 40° C, 2 286 - 3 048 m @ 35° C
Hygrométrie d'utilisation : 5-95% HR sans condensation
Langues du menu : anglais, français, allemand, espagnol, italien, norvégien, néerlandais, chinois simplifié, coréen, suédois, russe, finnois, polonais, arabe, indonésien, portugais

Boîtier

Dimensions produit : 510 × 530 × 210 mm
Poids produit : 20 kg sans objectif
Dimensions à l'expédition : 715 × 638 × 371 mm
Poids à l'expédition : 28 kg
Sécurité : verrouillage Kensington®, code PIN
Sécurité compartiment de la lampe : Testé pour retenir les particules de plus de 0,8 mm
Certifications : Argentine, Australie, Belgique, Bolivie, Brésil, Sultanat de Brunei, Bulgarie, Canada, Chine, Colombie, Costa Rica, Chypre, République Tchèque, Danemark, Equateur, Egypte, Fiji, Finlande, France, Allemagne, Grèce, Hongrie, Inde, Indonésie, Irlande, Italie, Japon, Jamaïque, Corée du Sud, Lituanie, Malaisie, Malte, Maurice, Mexique, Maroc, Népal, Pays-Bas, Nouvelle-Zélande, Norvège, Panama, Pérou, Philippines, Pologne, Porto Rico, Roumanie, Russie, Arabie Saoudite, Singapour, Slovaquie, Afrique du Sud, Espagne, Sri Lanka, Suède, Suisse, Taiwan, Thaïlande, Turquie, Émirats arabes unis, Royaume-Uni, États-Unis, Venezuela, Vietnam
Accessoires standard : câble VGA, télécommande (sans piles), câble d'alimentation, documentation

InFocus

Bright Ideas Made Brilliant

www.infocus.com

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

©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. DLP, le logo DLP et le médaillon DLP sont des marques déposées de Texas Instrument. 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_IN5550_DS_FR_19NOV13.