IN5540 (SÉRIE)





L'ultime projecteur haute-performance InFocus pour les installations dans les grands espaces

IN5540 (SÉRIE)

Polyvalence et qualité maximales pour les installations les plus exigeantes

Les projecteurs 3LCD IN5542 et IN5544 d'InFocus offrent une flexibilité d'installation incroyable grâce à leur luminosité pouvant atteindre 7500 lumens et leurs 7 objectifs au choix.

La puissance, la flexibilité et la performance non-stop de ces petites merveilles sont parfaitement adaptées aux auditoriums, palais des congrès, amphithéâtre, salles de concert et large salles de conférences.

Pourquoi choisir la Série IN5540?

- O Jusqu'à 7500 lumens
- Sept objectifs au choix
- Lens shift motorisé et mémoire objectif
- Entrées HDMI, DVI-D, VGA, 5 BNC et plus encore
- Capacités réseaux avancées
- O Durée de vie du produit étendue grâce aux panneaux LCD inorganiques
- Entretien facile avec le filtre 10000 heures
- Qualité d'image stupéfiante

IN5542

XGA (1024 x 768) 7500 lumens IN5544

WXGA (1366 x 800) 6500 lumens



Flexibilité d'installation maximale

Objectifs en option

De la focale ultra-courte à l'ultra-longue, les 7 objectifs au choix des IN5542 et IN5544 leur permettent de prendre place dans presque n'importe quel espace.

Objectif	Référence	Recul / plage de mise au point	Rapport de projection	Ratio de zoom
Objectif ultra- courte focale	LENS-067	IN5542: 0,4~7,4m IN5544: 0,4~7,9m	0,5~0,6	x1,2
Objectif courte focale	LENS-066	IN5542: 0,9~18m IN5544: 1,0~19,4m	1,2~1,5	x1,2
Objectif courte focale standard	LENS-065	IN5542: 1,1~21,3m IN5544: 1,2~22,9m	1,5~2,2	x1,5
Objectif standard	LENS-062	IN5542: 1,4~26m IN5544: 1,5~28,1m	1,8~2,3	x1,3
Objectif longue focale standard	LENS-068	IN5542: 1,7~32m IN5544: 1,8~34,6m	2,2~2,9	x1,3
Objectif longue focale	LENS-064	IN5542: 2,2~41,3m IN5544: 2,4~44,5m	2,8~5,2	x1,8
Objectif ultra- longue focale	LENS-063	IN5542: 3,9~72,8m IN5544: 4,3~78,4m	5,0~9,2	x1,8

Puissant Lens Shift

Plus besoin de placer le projecteur exactement en face de l'écran puisqu'il peut couvrir une plage particulièrement large : 2,7 fois la taille de l'écran en hauteur et 2,2 fois en largeur, soit 85% de la hauteur de l'écran de haut en bas et 60% de la largeur de gauche à droite. Vous pouvez donc installer le projecteur où bon vous semble, y compris en biais pour éviter les ombres projetées.

Mémoire Lens Shift

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 3 configurations de lens shift et les faire jouer quand votre source de contenu change afin d'obtenir une image toujours parfaite. Vous pouvez par exemple automatiquement centrer l'image sur votre écran en passant de contenu 4 : 3 à contenu 16 : 10 et inversement.

Encore plus d'objectifs!

Un adaptateur d'objectifs inclus vous permet d'utiliser une sélection d'objectifs Hitachi et Sanyo que vous possédez peut-être déjà pour vos projecteurs Série IN5500.

Objectifs compatibles

SD-804, LNS-M01Z, LNS-S02, LNS-S03, LNS-W01Z, LNS-W02Z, LNS-W03, LNS-W04, LNS-W05, LNS-W06, LNS-W07, LNS-T01Z, LNS-T02, LNS-T03

Pont réseau et connexion en guirlande RS-232

Vous pouvez envoyer des commandes via le port LAN à un autre terminal connecté à la sortie RS232C, comme un tuner TV externe ou un panneau de contrôle. Les ports d'entrées et de sorties RS232 vous permettent de connecter en guirlande de multiples projecteurs IN5540.

Projection verticale

Vous pouvez projeter à 90° vers le haut ou vers le bas. Cette particularité rend la Série IN5500 idéale pour la signalétique en magasin, les événements, l'art vidéo et de nombreuses autres applications.

Connectivité

Les projecteurs IN5540 proposent des entrées HDMI, DVI-D, VGA, BNC et autres entrées traditionnelles pour répondre aux besoins des utilisateurs aujourd'hui et demain. Vous pouvez même connecter le boîtier wifi InFocus LiteShow III en option pour vous débarrasser des câbles, accélérer la mise en place et transmettre du contenu data, audio et vidéo avec une portée de 91 mètres.



Maintenance et contrôle sans souci

Filtre longue durée

Les 4 couches du filtre lui permettent un fonctionnement sur plus de 10000 heures. Les projecteurs IN5540 sont donc peu coûteux à l'entretien et un choix tout indiqué pour la signalisation numérique et en magasin, ainsi que toutes les autres applications requérant un usage en continu.



Maintenance éclair

Les lampe et filtre sont facilement accessibles quand le projecteur est installé. Vous n'avez qu'à retirer 3 vis avec un tournevis classique pour remplacer la lampe. Aucun outil n'est nécessaire pour remplacer le filtre en un clin d'œil.

Contrôlez et gérez via votre réseau

Les administrateurs réseau peuvent accéder au projecteur à distance et le contrôler via les réseaux standards LAN/WAN, y compris pour programmer les horaires d'allumage et d'extinction du projecteur et ainsi économiser l'énergie et prolonger la durée de vie de la lampe.

Télécommande avancée

La télécommande avancée vous permet de contrôler jusqu'à 4 projecteurs indépendamment. Vous pouvez par exemple ajuster le zoom, le lens shift et la mise au point via la télécommande qui comprend également un pointeur laser.

Puissance et détail

Haute luminosité

Le soleil ne pourrait concurrencer cette luminosité! Avec jusqu'à 7500 lumens, vous bénéficiez d'une flexibilité incroyable pour les installations exigeant de longues distance de projection et/ou une grande luminosité ambiante, tout en projetant des couleurs riches et un niveau de détail élevé afin que chacun puisse bénéficier du contenu projeté.

Une qualité d'image stupéfiante

Les dégradés sont subtils et naturels avec les 1024 tons pour chaque couleur RGB, obtenus grâce au traitement numérique 10-bit entre l'entrée et la sortie. De plus, le ratio de contraste de 2500 :1 (avec l'objectif standard) et la puce haute performance améliorent encore le rendu de l'image.

Un projecteur qui dure plus longtemps

Les 3 panneaux LCD inorganiques permettent une durée de fonctionnement accrue et une plus haute luminosité, pour un prix de revient plus bas de l'appareil sur la durée de son utilisation, ainsi qu'une qualité d'image améliorée.



Obturateur mécanique

L'obturateur bloque automatiquement la lumière ; un plus pour n'importe quelle présentation.



Caractéristiques*

IN5544

Résolution native	XGA (1024 x 768)	WXGA (1366 x 800)			
Technologie d'affichage	3LCD, 3x1,3" Poly silicone TFT	3LCD, 3x1,22" Poly silicone TFT			
Luminosité	7500 lumens 6500 lumens				
Durée de vie de la lampe**	3000 heures en mode Éco (2000 en mode Standard)				
Puissance de la lampe	350 W UHB (280 W en mode Éco)				
Ratio de contraste	2500:1				
Objectif	Mise au point, zoom et lens shift motorisés				
Format d'affichage (Natif)	4:3 17:10				
Format d'affichage (compatible)	4:3, 16:10, 16:9, Auto				
Largeur de l'image	0,82 – 14,2 m	0,88 - 15,3 m			
Correction de la distorsion trapézoïdale	±40° verticale / ±20° horizontale	±15° verticale / ±5° horizontale			
Fréquence de balayage - Horizontale	31.5 - 106 kHz				
- Verticale	55 - 120 Hz				
Entrées	VGA x 2, HDMI, DVI-D, 5 BNC, C	omposite, S-Vidéo, Composante			
Sorties	VGA mo	nitor out			
Contrôle	Entrée RS232C, sortie RS232C, RJ45, télécommande câblée				
Compatibilité vidéo	Standard (NTSC, NTSC 4.43, PAL/M/N, SECAM), SD (480i, 480p, 576i), HD (720p, 1080i, 1080p)				
Nombre de couleurs	1,074 milliard				
Fonctions utilisation	Arrêt sur Image, fonction grossissement, fonction écran vierge, démarrage rapide (4 secondes), mise sous tension directe, mise hors tension directe, ajustement auto, recherche				
Fonctions ajustement de l'image	Correction gamma, 2-3 pulldown, balayage progressif, réduction du bruit				
Fonctions avancées	Fonctions « MyScreen », « Ma mémoire » et « Mes boutons », modes Tableau noir / Tableau blanc, mode Jour, modification du nom des sources d'entrée (anglais), réglage de la résolution, Préréglage et personnalisation de la résolution, fonction Modèle, Changement de la fréquence de la télécommande à infrarouge, sous-titrage codé pour malentendants, Changement de source, Picture by Picture (POP ou image par image).				
Fonctions sécurité	Barre de sécurité, verrouillage Kensington, verrouillage par code secret, verrouillage de la fonction « MyScreen » par code secret, verrouillage du clavier, Détecteur de mouvements, mot de passe « Mon texte », LED de sécurité				
Niveau sonore	34 dB en mode Éco / 4	2 dB en mode Standard			
Poids produit (sans objectif)	13,2 kg				
Dimensions produit (sans objectif)	476 x 469 x 272 mm				
Poids à l'expédition (sans objectif)	18,6 kg				
Dimensions à l'expédition (sans objectif)	582 x 559 x 426 mm				
Consommation d'énergie	440W en mode Éco / 540W en mode Standard / 15W en standby				
Garantie	Garantie limitée de 3 ans sur le produit, garantie d'1 an sur la lampe, garantie de 90 jours sur les accessoires				
Accessoires standard	Cordon d'alimentation, câble VGA, adaptateur pour objectifs, télécommande (sans piles), tourne-à-gauche hexagonal				
Certifications	UL and c-UL (États-Uni	s /Canada), CE (Europe)			

Objectifs en option									
IN5542	Référence	Ouverture de diaphragme géométrique	Ratio de zoom	Distance de projection	Rapport de projection	Lens Shift (H)	Lens Shift (V)		
Objectif ultra- courte focale	LENS-067	f=14~17mm	x1,2	0,4~7,4m	0,5~0,6	Centre fixe	Centre fixe		
Objectif courte focale	LENS-066	f=34~41mm	x1,2	0,9~18m	1,2~1,5	±58%	+37%~-137%		
Objectif courte focale standard	LENS-065	f=40~59mm	x1,5	1,1~21,3m	1,5~2,2	±58%	+37%~-137%		
Objectif standard	LENS-062	f=49~62mm	x1,3	1,4~26m	1,8~2,3	±32%	+0%~-100%		
Objectif longue focale standard	LENS-068	f=60~78mm	x1,3	1,7~32m	2,2~2,9	±58%	+37%~-137%		
Objectif longue focale	LENS-064	f=77~139mm	x1,8	2,2~41,3m	2,8~5,2	±58%	+37%~-137%		
Objectif ultra- longue focale	LENS-063	f=136~247mm	x1,8	3,9~72,8m	5,0~9,2	±58%	+37%~-137%		
IN5544	Référence	Ouverture de diaphragme géométrique	Ratio de zoom	Distance de projection	Rapport de projection	Lens Shift (H)	Lens Shift (V)		
Objectif ultra- courte focale	LENS-067	f=14~17mm	x1,2	0,4~7,9m	0,5~0,6	Centre fixe	Centre fixe		
Objectif courte focale	LENS-066	f=34~41mm	x1,2	1,0~19,4m	1,2~1,5	±61%	+77%~-177%		
Objectif courte focale standard	LENS-065	f=40~59mm	x1,5	1,2~22,9m	1,5~2,2	±61%	+77%~-177%		
Objectif	LENS-062	f=49~62mm	x1,3	1,5~28,1m	1,8~2,3	±35%	+27%~-127%		

x1,3

x1,8

x1,8

1,8~34,6m

2,4~44,5m

4,3~78,4m

2,2~2,9

2,8~5,2

5,0~9,2

±61%

±61%

±61%

Accessoires en option

standard Objectif longue

focale Objectif ultra-

focale standard Objectif longue

longue focale

Lampe de rechange (SP-LAMP-079) Objectifs (voir tableau récap) Support plafond universel (PRJ-MNT-INST) Boîtier wifi LiteShow III (INLITESHOW3) Support pour LiteShow (PRJ-MNT-LS3) Câbles & adaptateurs Écrans de projection

LENS-068 f=60~78mm

LENS-063 f=136~247mm

f=77~139mm

LENS-064

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.infocus.com/accessories



Bright Ideas Made Brilliant

www.infocus.fr | www.infocus.com

SIÈGE SOCIAL INFOCUS

+77%~-177%

+77%~-177%

+77%~-177%

13190 SW 68th Parkway Portland, Oregon 97223-8368, USA Téléphone: (1) 503-207-4700

Numéro gratuit: (1) 877-388-8385 Fax: (1) 503-207-1937

Numéro gratuit (France): 0800 905 993 Appel hors France Metropolitaine: +33 2 51 40 42 41 Email: myrep@infocus.com

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

©2012 InFocus Corporation. Tous droits réservés. Toutes les Spécifications sont sujettes à modification sans préavis. InFocus et InFocus Bright Ideas made Brillant 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_IN5540_Series_DS_FR_06APR12. Part Number: MMINFOCUS-0204

Les caractéristiques, définitions et offres sont données à titre indicatif et sont 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