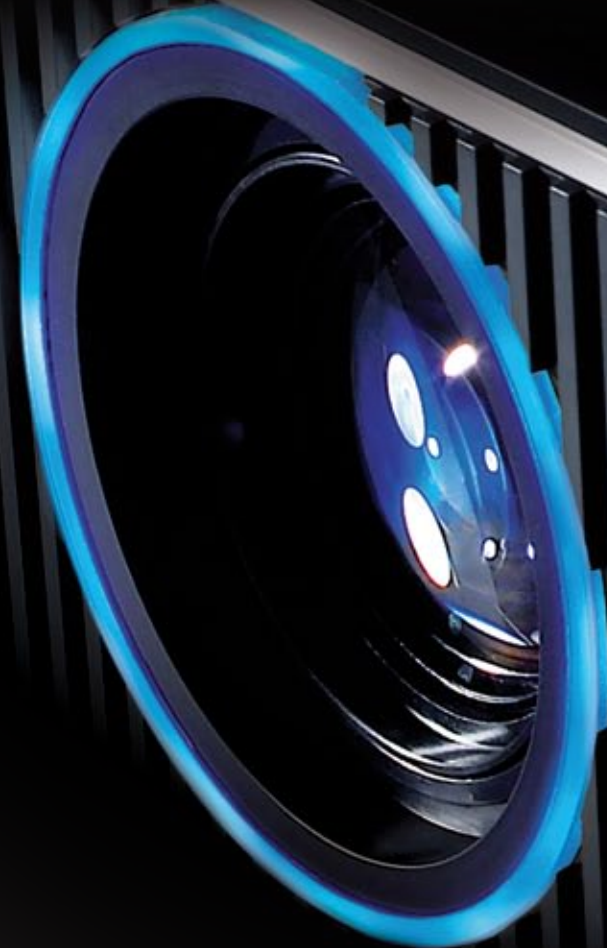


IN5500 (SÉRIE)

InFocus
Bright Ideas Made Brilliant

Tout simplement superbe

Facilité d'emploi – Fonctionnalités sophistiquées
Ligne élégante – Qualité de l'image remarquable



IN5500 (SÉRIE)

Surpasser le plus lumineux.

Proposant une performance la meilleure de sa catégorie et une multitude de fonctionnalités, les projecteurs de la série IN5500 utilisent la technologie DLP® DarkChip™, l'implémentation du système primé BrilliantColor™ d'InFocus, et offrent jusqu'à une résolution WXGA (1920 × 1200). Ces projecteurs sont idéaux pour des applications professionnelles difficiles exigeant des options de flexibilité des objectifs. Grâce à une riche connectivité et à un réseautage intégré, la série IN5500 est également d'une conception sans filtre pour une opération sans panne 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Les habillages personnalisés et le système intégré de gestion des câbles donnent à la série IN5500 un profil lisse, élégant pour agrémenter tout lieu quel qu'il soit. Et avec une luminosité élevée pouvant atteindre 7 000 lumens, le public se redressera et le remarquera.

IN5502

WXGA (1280 × 800) DLP DarkChip
Une seule lampe de 330 W
Projection d'intégration WXGA idéal.

IN5532

WXGA (1280 × 800) DLP DarkChip
Deux lampes de 330 W, DMD avec liquide de refroidissement
Pour des installations exigeant des opérations sans panne 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

IN5504

WUXGA (1920 × 1200) DLP DarkChip
Une seule lampe de 330 W
La flexibilité HD à son point culminant.

IN5534

WUXGA (1920 × 1200) DLP DarkChip
Deux lampes de 330 W, DMD avec liquide de refroidissement
Deux lampes et une gamme complète d'options pour les objectifs.

Habillages personnalisés

Choisissez votre habillage. Grâce aux options noir mat, noir brillant, noisette, ou à des habillages personnalisés, la série IN5500 se mélange merveilleusement avec tout décor.



Des couleurs numériques, brillantes

La série IN5500 délivre une combinaison remarquable de résolution HD et des détails précis avec des couleurs réelles grâce à la toute dernière technologie DLP DarkChip et à l'implémentation du système primé BrilliantColor™ d'InFocus. Pour une luminosité et des couleurs qui durent.

Haute résolution WXGA/WUXGA

Grâce à des résolutions d'origine WXGA (1280 × 800) et WUXGA (1920 × 1200), la série IN5500 offre un espace beaucoup plus large pour afficher des images de haute résolution pour la prochaine génération de systèmes d'exploitation et de vidéos haute définition de 1080p.



WXGA
1,280 x 800 pixels

WUXGA
1,920 x 1,200 pixels

PICTURE BY
DLP
TEXAS INSTRUMENTS



« Nous sommes à la pointe de la Catégorie Installation grâce à la performance la meilleure de sa catégorie et aux toutes dernières technologies DLP et éclairage. »

Benjamin Joy
Directeur des produits InFocus

Une connectivité riche

La série IN5500 est équipée d'une connectivité entièrement analogique avec HD15, BNC et des entrées de composant, et HDMI 1.3 pour la toute dernière connectivité vidéo HD et ordinateur. Fabriqué pour être prêt à une utilisation sans fil avec LiteShow II, la série IN5500 comporte également un réseautage intégré et un contrôle RS232 pour une totale gestion du projecteur sur le réseau.

Unique bague luisante "bleu iris"

L'exclusive bague luisante "bleu iris" d'InFocus alerte l'utilisateur – de l'expérimenté au novice – quand le projecteur se met en marche ou s'arrête. Il n'y a plus besoin de deviner ce que le "bip" ou le petit voyant signifient.

Une seule lampe ou deux lampes

La série est disponible avec une seule lampe pour des économies d'énergie et un faible coût d'exploitation, ou avec deux lampes pour une haute luminosité et une protection de sauvegarde contre les pannes.

LiteShow II™

L'adaptateur sans fil InFocus LiteShow II connecte les ordinateurs personnels aux projecteurs numériques InFocus sans fil. La connexion de la bande passante élevée de 802,11 b/g supporte une transmission simultanée de contenu audio et/ou vidéo/de données, fournissant une présentation multimédia sans aucun fil.

Projection en permanence, 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7

Tous les nouveaux projecteurs InFocus DLP sont sans filtre et réglés pour une opération sans panne 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, résultant en moins de maintenance et d'heures d'usage sans soucis.

Clavier LiteTouch™

Le panneau de commande lisse avec rétro éclairage LiteTouch permet un accès en une seule touche à la plupart des fonctions du projecteur couramment utilisées.



Optiques de haute performance

Le déplacement intégré horizontal et vertical de l'objectif permet un alignement mécanique sans distorsion optique afin de s'adapter aux installations existantes. Les capteurs automatiques pour la détection du plafond et du clavier signifient que vous aurez à tout moment une image épurée et équilibrée. La distorsion en coussin et barillet est éliminée, permettant à la série IN5500 de projeter des images parfaites, même sur des surfaces imparfaites.

Gestion du projecteur

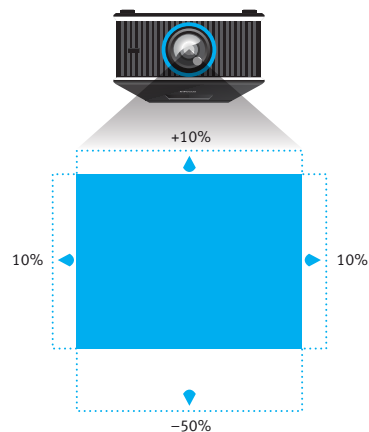
Des commandes au bout des doigts. Le navigateur Internet intégré de la série IN5500 permet aux administrateurs de réseau d'avoir accès au et de contrôler le projecteur à distance sur un réseau standard LAN/WAN. La série est compatible avec ProjectorNet™ 3.0, notre logiciel gratuit de gestion du matériel, qui vous permet de préserver la durée de vie de la lampe en programmant des heures de mise en marche/arrêt, en planifiant les opérations de maintenance et en réglant les alertes de sécurité antivols.

Système de messagerie dynamique

Envoyez des messages dynamiques pour un affichage instantané sur les projecteurs InFocus, grâce au système de messagerie dynamique d'InFocus (DMS). Parfait pour les annonces générales et importantes, par exemple des changements de calendrier, des alertes météo, des actualités et des notifications urgentes.

Déplacement horizontal et vertical de l'objectif

Déplacement motorisé de l'objectif
- vertical de + 10 % à - 50 %, horizontal +/- 10 %



Interface intuitive et facile d'emploi

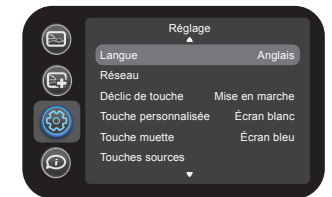
Plus de 20 années de recueil d'avis des clients ont aidé à la conception du système du menu de la série IN5500, le meilleur de sa catégorie. La navigation est facile, il comporte 17 langues les plus courantes et il est équipé d'un flux intuitif unique.

Système de gestion des câbles unique

Le système intégré de gestion des câbles procure un accès facile au riche panneau de connexion, tout en alignant chaque câble au routeur de câbles. Le résultat : 100 % de câbles cachés, ce qui permet de conserver une pièce intacte.

SplitScreen™

Projetez simultanément des images provenant de 2 sources et dans plusieurs configurations grâce à la technologie SplitScreen d'InFocus. Parfait pour regarder plusieurs présentations, des vidéoconférences et pour l'enseignement à distance.



Système de gestion des câbles unique

InFocus Optics Laboratory

Accessoires en option

- Lampe de rechange IN5502/04 (SP-LAMP-055)
- Lampes de rechange IN5532/34 (SP-LAMP-055 et SP-LAMP-056)
- Adaptateur sans fil LiteShow II (INLITESHOW2)
- Installation au plafond (SP-CEIL-INSTALL)
- Télécommande (HW-COMMANDER-2)
- Objectif fixe de courte distance de projection (OBJECTIF-050)
- Optique zoom de courte distance de projection (OBJECTIF-051)
- Optique zoom de longue distance de projection (OBJECTIF-052)
- Optique zoom d'ultra longue distance de projection (OBJECTIF-053)
- Habillage noir brillant (TOP-05-GB)
- Habillage noir mat (TOP-05-MW)
- Habillage noisette (TOP-05-W)
- Habillage d'apprêt (TOP-05-B)
- Verrou de sécurité (SEC-LOCK-01)
- Câbles et adaptateurs

Pour obtenir des renseignements complémentaires, veuillez vous rendre sur : www.infocus.com/Accessories.aspx



Navigator - 3
Télécommande



DisplayLink

Projection rapide lumineuse, sans problème. Le contenu DisplayLink sur la technologie USB élimine le besoin de câbles VGA encombrants et permet de régler l'ordinateur et l'image en quelques secondes sans combinaison compliquée de touches de fonction. DisplayLink simplifie la projection !

Garantie

La fourniture de produits et de services d'assistance de la meilleure qualité qui soit est très importante pour In Focus. La série IN5500 de projecteurs numériques bénéficie d'une garantie d'usine limitée à 5 ans (y compris les pièces détachées¹ et la main d'œuvre²), d'une garantie de remplacement de la lampe de 1 an et d'une garantie du système DLP de 5 ans. Des programmes d'extension de la garantie sont également disponibles.

Pour obtenir des renseignements complémentaires, veuillez vous rendre sur : www.infocus.com/Support/Warranty.aspx

Objectifs interchangeables

Les objectifs interchangeables fournissent une plus grande flexibilité pour une vaste gamme d'applications – de la projection à courte distance de projection jusqu'à la projection à ultra longue distance de projection.

Caractéristiques de IN5500 (SÉRIE)

- Ajustement 24 images
- Trapèze automatique
- BrilliantColor
- Système de gestion des câbles
- Objectif centré
- Sous-titrage codé pour malentendants
- Habillage personnalisé
- DisplayLink Plug & Play (DDC2B)
- DMS Système de messagerie dynamique
- Correction électrique du trapèze H & V
- Arrêt sur image avec fonction d'agrandissement
- InFocus UI
- Lecteur USB, JPEG LitePort
- Prêt à une utilisation sans fil LiteShow II
- Clavier tactile LiteTouch
- Capture de logo
- Mode veille économique (<1 W)
- Mise au point et zoom motorisés
- Déplacement motorisé de l'objectif
- Correction de la distorsion en coussin/barillet
- Contrôle du navigateur Internet ProjectorNet
- Minuterie de mise en veille
- Capacité SNMP
- Doubles images SplitScreen
- Accès à la lampe par le haut



InFocus

Bright Ideas Made Brilliant

www.infocus.fr
www.infocus.com

Siège Social InFocus Corporate
13190 SW 68th Parkway
Portland, Oregon 97223-8368, USA
Phone: (1) 503-207-4700
Toll Free: (1) 877-388-8385
Fax: (1) 503-207-1937

Siège Social International
1 Fullerton Road
One Fullerton
Singapore 049213
Téléphone: (65) 6513-9600
Fax: (65) 6238-0535

©2009 InFocus Corporation. Tous droits réservés. Les caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans préavis. InFocus et InFocus "Des idées claires rendues brillantes" sont des marques déposées ou enregistrées, d'InFocus Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. DLP, le logo DLP, et le médaillon DLP sont des marques déposées de Texas Instruments. Toutes les marques déposées sont utilisées avec autorisation et à des fins d'identification seulement, et elles sont la propriété des entreprises respectives. ¹ Exclut l'alimentation électrique, les ventilateurs, la roue chromatique et le tunnel de lumière qui sont couverts pendant trois (3) ans.

² La main d'œuvre est couverte pendant trois (3) ans à compter de la date de la preuve d'achat. InFocus_IN5500_DS_FR_11DEC09. Référence : MMINFOCUS-0204

Caractéristiques techniques*

IN5502 IN5532 IN5504 IN5534

Résolution d'origine	IN5502 & IN5532 – WXGA 1280 × 800 IN5504 & IN5534 – WUXGA 1920 × 1200			
Résolution maximum	WUXGA (1920 x 1200)			
Technologie de l'écran - DMD	IN5502 & IN5532 – DLP 0,65" WXGA, DarkChip IN5504 & IN5534 – DLP 0,67" WUXGA, DarkChip			
Luminosité	IN5502 & IN5504 – 5000 ANSI lm, (mode économique 4000 lm) IN5532 & IN5534 – 7000 ANSI lm, (mode économique 5500 lm)			
Durée de vie de la lampe**	Mode économique : 2500 heures (Mode normal : 2000 heures)			
Rapport de contraste	2000:1 Typique			
Bruit audible	ode économique : 29 db (Pleine puissance : 30 db)			
Compatibilité avec les ordinateurs	PC, MAC			
Objectifs	IN5502 & IN5532		IN5504 & IN5534	
Rapport de la distance de projection	Rapport du zoom	Rapport de la distance de projection	Rapport du zoom	
Standard (inclus)	1,52 – 2,03	1,33x	1,45 – 1,93	1,33x
Fixes (OBJECTIF-050)	0,81		0,77	
Objectif large (OBJECTIF-051)	1,27 – 1,52	1,2x	1,21 – 1,45	1,2x
Objectif long (OBJECTIF-052)	2,03 – 3,85	1,9x	1,93 – 3,67	1,9x
Ultra Long (OBJECTIF-053)	3,85 – 7,32	1,9x	3,67 – 6,97	1,9x
Type de déplacement de l'objectif	Motorisé			
Déplacement de l'objectif - Vertical	+10% to -50%			
- Horizontal	+/- 10%			
Roue chromatique	RGBYW / 5 Segments			
Nombre de couleurs	1.07 milliards			
Format de l'image	16:10 d'origine (4:3, 5:4, 16:9 soutenu)			
Puissance de la lampe	IN5502 & IN5504 – 1 lampe de 330 W IN5532 & IN5534 – 2 lampes de 330 W			
Zoom/Mise au point	Zoom motorisé/Mise au point motorisée			
Synchronisation	15 – 100kHz (Video/PC)			
- Fréquence de balayage horizontal	50 – 85Hz (Video/PC)			
- Fréquence de balayage vertical	NTSC / PAL / SECAM / PAL-M, N / NTSC4.43			
Compatibilité vidéo	SDTV: 480i, 480p, 576i, 576p HDTV: 720p, 1080i, 1080p (60,30,24Hz)			
Audio	5 W × 2			
Sources d'entrée	2 Dsub à 15 broches, 5 BNC, DisplayLink, LitePort, HDMI 1.3 × 2, Composant, S-Vidéo, Composite, Mini Stéréo × 2, Stéréo RCA × 3			
Sources de sortie	Dsub à 15 broches, 1 jack mini stéréo			
Commandes	Mini stéréo 2,5 mm, clavier du projecteur, télécommande à IR, USB, RS232, RJ45, Commande câblée			
Déclenchement de l'écran	3,5 mm Mini 12 VDC 250 ma			
Réseau	10 BASE-T, 100 BASE-TX			
Poids de l'appareil	20 kg			
Dimensions de l'appareil – l x p x h	432 × 670 × 240 mm			
Couleur de l'appareil	Noir mat, noir brillant, blanc mat, noisette, apprêt pour personnalisation			
Dimensions à l'expédition – l x p x h	991 × 594 × 330 mm			
Poids à l'expédition	26 kg			
Altitude maximum	2286 m			
Télécommande	Navigator - 3			
Expédié avec - Accessoires	Câble RVB, cordon d'alimentation, USB Mini-G à A, Télécommande, instructions pour la sécurité, mode d'emploi du projecteur, Mode d'emploi DisplayLink			
Langues du menu	Anglais, Français, Allemand, Italien, Coréen, Portugais, Russe, Espagnol, Chinois traditionnel, Chinois simplifié, Norvégien, Suédois, Finnois, Danois, Hollandais, Polonais, Turc			
Confinement anti-casse de la lampe	Testé pour des particules supérieures à 0,8 mm ***			
Garantie des accessoires	90 jours			
Modèle réglementaire	F5500 (IN5502, IN5504); F5530 (IN5532, IN5534)			
Homologations	UL60950-1/CUL (États-Unis et Canada), FCC Part 15, Class A (États-Unis), CE (Europe), NOM (Mexique), S-Mark (Argentine), GOST (Russie), KC (Corée), SAFETY Mark (Singapour), CCC, CECP (Chine), C-Tick (Australie/NZ)			
Sécurité	Verrou Kensington®			

* Les caractéristiques techniques du produit, les conditions générales et les offres peuvent être modifiées à tout moment sans préavis.

** La durée de vie de la lampe peut varier en fonction de l'environnement ambiant et de l'utilisation du projecteur. Les conditions qui peuvent affecter la durée de vie de la lampe comprennent : température, altitude, rapidité de mise en marche et d'arrêt du projecteur.

*** Testé pour le contenu de particules plus grandes que la taille spécifiée dans toute dimension.

