

IN5300 (SÉRIE)

InFocus
Bright Ideas Made Brilliant

Une qualité vedette

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



IN5300 (SÉRIE)

Une luminosité et des couleurs qui durent.

La série InFocus IN5300 délivre une performance visuelle supérieure grâce à la technologie DLP® DarkChip™3, finement réglée avec notre propre enrichissement BrilliantColor™, une luminosité maximum de 4000 lumens, et jusqu'à une résolution WXGA (1280 × 800) pour de vraies images vivantes et précisément détaillées. Le déplacement de l'objectif permet une flexibilité d'installation, alors que DisplayLink™ permet des réglages instantanés et une projection sans problème par USB. La série est prête pour une utilisation en réseau et supporte une connectivité vidéo analogique et HD. Des feuilles de calcul compliquées jusqu'à un contenu vidéo HD basé sur Internet, la nouvelle série InFocus IN5300 apporte une qualité vedette à chaque projection.

IN5302

XGA (1024 × 768)
DLP DarkChip3

Le projecteur InFocus IN5302 est le projecteur de mise à niveau XGA idéal pour les installations équipées d'une technologie XGA plus ancienne.

La parfaite alternative rentable intégrant la fiabilité DLP à votre système de projection existant.

IN5304

WXGA (1280 × 800)
DLP DarkChip3

Le projecteur InFocus IN5304 est le projecteur de mise à niveau WXGA parfait pour les installations qui souhaitent se propulser dans le nouveau monde des larges projections/images/visuels. Le projecteur IN5304 adopte la nouvelle norme de format large pour les ordinateurs personnels et les contenus vidéo.

Habillages personnalisés

Choisissez votre habillage. Grâce aux options noir mat, blanc mat, noir brillant, noisette, ou à des habillages personnalisés, la série IN5300 se mélange merveilleusement avec tout décor.

Des couleurs numériques, brillantes

La série IN5300 délivre une combinaison remarquable de résolution HD et des détails précis avec des couleurs réelles grâce à la toute dernière technologie DLP DarkChip3 et à l'implémentation du système primé BrilliantColor de InFocus. Pour une luminosité et des couleurs qui durent.

Haute résolution XGA/WXGA

Conçue pour une flexibilité optimale, la série IN5300 est disponible en résolution écran large WXGA (1280 × 800) pour correspondre à la nouvelle norme de format large des ordinateurs personnels et des contenus vidéo, ou en résolution XGA (1024 × 768) pour des installations existantes.

« Le temps où l'on regardait une boîte industrielle avec des câbles au plafond appartient définitivement au passé. »

Benjamin Joy
Directeur des produits InFocus



Habillage noir brillant sur option



XGA
1,024 x 768 pixels

WXGA
1,280 x 800 pixels

Une connectivité riche

La série IN5300 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 III™, la série IN5300 comporte également un réseautage intégré et un contrôle RS232 pour une totale gestion du projecteur.

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. Plus d'inquiétude à avoir quand au statut du projecteur.

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 en plus d'heures d'usage sans soucis.

Un verre clair comme le cristal

Les objectifs en verre magistralement usinés fournissent des images claires comme le cristal, uniformes et précises.

LiteShow III

Connectez le LiteShow III d'InFocus à n'importe quel projecteur ou terminal d'affichage pour partager facilement et rapidement vos données, ainsi que vos fichiers audio ou vidéo, via une connexion wifi sécurisée. De plus, les fonctions Modérateur et Quadrivue facilitent la collaboration en permettant à de nombreux ordinateurs de se connecter simultanément au terminal d'affichage.

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 IN5300 de projeter des images parfaites, même sur des surfaces imparfaites.

Gestion du projecteur

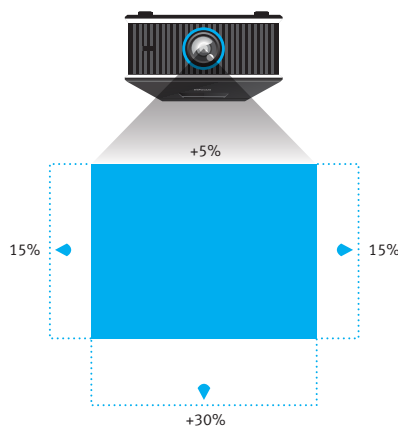
Des commandes au bout des doigts. Le navigateur Internet intégré de la série IN5300 permet aux administrateurs de réseau d'avoir accès au et de contrôler le projecteur à distance sur un réseau standard LAN/WAN. La série est compatible avec ProjectorNet™ 3.0, notre logiciel gratuit de gestion du matériel, 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 vertical manuel – de + 5 % à + 30 %
Déplacement horizontal manuel – de +/-15% à 5 % de décalage vertical



Interface intuitive et facile d'emploi

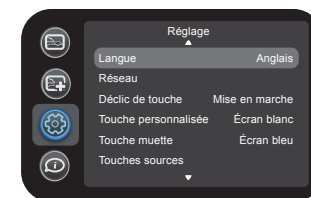
Plus de 20 années de recueil d'avis des clients ont aidé à la conception du système du menu de la série IN5300, le meilleur de sa catégorie. La navigation est facile, il comporte 17 langues les plus courantes et il est équipé d'un flux intuitif unique.

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, les conservant organisés et hors de vue. 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. 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 (SP-LAMP-053)
Adaptateur sans fil LiteShow III (INLITESHOW3)
Installation au plafond (SP-CEIL-INSTALL)
Télécommande (HW-COMMANDER-2)
Habillage noir brillant (TOP-03-GB)
Habillage noir mat (TOP-03-MW)
Habillage noisette (TOP-03-W)
Habillage d'apprêt (TOP-03-B)
Verrou de sécurité (SEC-LOCK-01)
Câbles et adaptateurs

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



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

DisplayLink

Projection rapide lumineuse, sans problème. DisplayLink 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 IN5300 de projecteurs numériques bénéficie d'une garantie d'usine 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.

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



CARACTÉRISTIQUES DE IN5300 (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
Accès à la lampe sur le côté
Lecteur USB, JPEG LitePort™
Prêt à une utilisation sans fil LiteShow III
Clavier tactile LiteTouch
Capture de logo
Mode veille économique (<1 W)
Mise au point et zoom manuels
Déplacement manuel de l'objectif
Correction de la distorsion en coussin/barillet
Contrôle du navigateur Internet ProjectorNet
Minuterie de mise en veille
Capacité SNMP
Double images SplitScreen



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
4 Teck Lim Road
Singapore 088382
Téléphone: (65) 6513-9600
Fax: (65) 6238-0535

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

©2011 InFocus Corporation. Tous droits réservés. Les caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans préavis.
InFocus et InFocus Bright Ideas Made Brilliant 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. 3 ans par échange sur site puis 2 ans retour atelier, 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_IN5300_DS_FR_09MAR11. Référence : MMINFOCUS-0204

Caractéristiques

Caractéristiques techniques*

IN5302 IN5304

Résolution d'origine	IN5302 – XGA 1024 × 768 IN5304 – WXGA 1280 × 800
Résolution maximum	WUXGA (1920 × 1200)
Technologie de l'écran - DMD	IN5302 – DLP Technology .55" XGA DarkChip3 IN5304 – DLP Technology .65" WXGA DarkChip3
Luminosité	4000 ANSI lm (Mode normale) 3200 lm (Mode économique)
Durée de vie de la lampe**	2000 heures Mode économique (1500 heures Mode normale)
Rapport de contraste	2300:1 Typique
Bruit audible	Mode économique: 29 db (Plaine puissance: 30 db)
Compatibilité avec les ordinateurs	PC, MAC
Correction du trapèze	Automatique, verticale, +/-30 degrés
Objectifs - Longueur focale	22,18 mm à f2,45 – 33,27 mm à f2.9
(Stde) - Profondeur de foyer	De 1,5 à 5 mètres
- Rapport de la distance de projection	IN5302 1.62 – 2.64 IN5304 1.57 – 2.39
- Rapport du zoom	1.5:1 1.5:1
Type de déplacement de l'objectif	Manuel
Déplacement de l'objectif - Vertical	IN5302 & IN5304 +5% à +30%
- Horizontal	Décalage vertical: +/- 15% à 5%
Roue chromatique	RGBYW / 5 segments
Nombre de couleurs	1.07 milliards
Format de l'image	IN5302 – 4:3 d'origine IN5304 – 16:10 d'origine
Puissance de la lampe	330 W
Zoom/Mise au point	Zoom manuel/Mise au point manuelle
Synchronisation	15 – 100 kHz (Video/PC)
- Fréquence de balayage horizontal	50 – 85 Hz (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 × 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 12VDC 250ma
Réseau	10 BASE-T, 100 BASE-TX
Poids de l'appareil	7,6 kg
Dimensions de l'appareil - l × p × h	362 × 540 × 178 mm
Couleur de l'appareil	Noir mat, noir brillant, blanc mat, noisette, apprêt pour personnalisation
Dimensions à l'expédition - l × p × h	699 × 495 × 313 mm
Poids à l'expédition	12,8 kg
Altitude maximum	2286 m
Télécommande	Navigator - 3
Expédié avec - Accessoires	Câble RVB, cordon d'alimentation, USB Mini-B 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	M5300
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.