

IN3900 (SÉRIE)

InFocus
Bright Ideas Made Brilliant



Faites la différence.

Deux résolutions au choix,
Deux bonus à la fois : l'interactivité et le sans fil.

IN3900 (SÉRIE)

Un design unique. Des fonctionnalités multiples.

La nouvelle série de projecteurs DLP® IN3900 d'InFocus représente la solution d'affichage la plus flexible pour les petites et moyennes salles de réunion, les salles de conférences et les salles de classe. Ces projecteurs intègrent bien sûr les classiques d'InFocus, tels que DisplayLink™, pour une connexion facile et instantanée via un simple câble mini USB standard. La série IN3900 est également équipée du LitePort™, pour présenter sans PC depuis une clé USB, et compatible wifi grâce au LiteShow II™ en option. Mais avant tout, la série IN3900 est compatible avec le LiteBoard qui vous permet d'interagir, annoter et surligner l'information projetée au moyen d'une baguette sans fil. La série IN3900 est idéale pour faire la différence grâce à sa technologie à la fois avancée et intuitive, et sa qualité d'image irréprochable.

IN3902

Résolution XGA (1024 x 768)
3000 Lumens
Connectivité complète et
compatibilité LiteBoard
Faible consommation d'énergie

L'InFocus IN3902 est l'option idéale pour ceux qui recherchent le mariage parfait entre une résolution standard, des images nettes, une utilisation simplifiée et une plateforme interactive.

IN3904

Résolution WXGA (1280 x 800)
3000 Lumens
Connectivité complète et
compatibilité LiteBoard

L'InFocus IN3904 vous offre la qualité et la simplicité d'utilisation caractéristiques de la marque, assorties d'une connectivité étendue et de la compatibilité LiteBoard en version wide.

“Cette série a été développée en apportant un soin tout particulier au management réseau, aux options de connectivité et à la simplicité d'utilisation. Elle est de surcroît équipée de notre toute dernière fonctionnalité : LiteBoard. Cette série redonne tout son sens au mot collaboration.”

Robert Detwiler
Chef de produit InFocus



GRATUIT !
Kit Baguette
LiteBoard
Offre à durée limitée

Gestion du projecteur

La série IN3900 bénéficie de services réseau intégrés, incluant un contrôle navigateur internet. Ce modèle de projecteur est aussi compatible avec ProjectorNet™ 3.0. Le logiciel de gestion InFocus est gratuit et vous permet d'économiser la lampe en décidant des horaires pour l'allumage et l'extinction du projecteur, mais aussi de programmer des opérations de maintenance ou des alertes anti-vol.

Pensez LiteBoard

Apportez du relief à vos présentations! La série IN3900 est équipée en série du LiteBoard™ qui vous permet d'interagir avec le contenu numérique que vous projetez. Vous pouvez associer n'importe lequel de nos projecteurs équipés LiteBoard au kit Baguette LiteBoard optionnel pour transformer la surface de projection en espace de collaboration. La baguette sans fil LiteBoard vous permet d'interagir, annoter et surligner l'information projetée sans aucun réglage ou logiciel supplémentaire. Connectez, projetez, entrez dans l'interactivité.



Agissez



À distance

Projection 24h/24 et 7j/7 Non-stop

Tous les projecteurs DLP d'InFocus bénéficient d'un design sans filtres et ont été conçus pour un fonctionnement 24h/24 et 7j/7, afin que les opérations de maintenance soient minimisées et l'utilisation sans souci.

Connectivité étendue

La série IN3900 offre une connectivité VGA analogique, mais aussi un port HDMI 1.3 pour la prise en charge des tout derniers ordinateurs et systèmes vidéo HD. Le LiteShow II lui suffit pour devenir wifi et elle est équipée de série de la fonctionnalité management réseau et d'un port série RS232 pour gérer intégralement le projecteur, à distance et via n'importe quel réseau.

Système de messages dynamique (DMS)

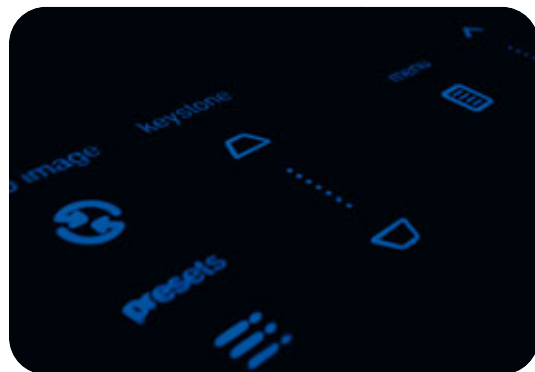
Vous pouvez afficher instantanément des messages sur vos projecteurs InFocus grâce au Système de messages dynamique InFocus (Dynamic Messaging System ou DMS). C'est l'outil idéal pour transmettre des annonces d'ordre général, comme des changements d'emploi du temps, des bulletins météo, des flashes info ou des alertes.

LitePort : présentez sans PC

La série IN3900 bénéficie du LitePort, un lecteur JPEG intégré, qui permet à l'utilisateur de projeter des images directement depuis une clé USB, sans PC.

Clavier tactile LiteTouch

Le panneau de contrôle rétro-éclairé LiteTouch permet d'accéder aux fonctions les plus utilisées par simple effleurement.

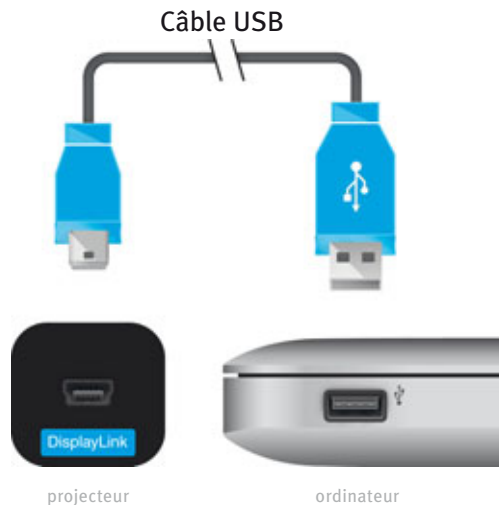


LiteShow II

L'adaptateur sans fil LiteShow II d'InFocus permet de connecter ordinateurs et projecteurs, sans fil. Avec une bande passante de 802.11 b/g, la connexion supporte la transmission simultanée de contenu audio et vidéo / données et permet ainsi une présentation multimédia sans fil.

DisplayLink : branchez et projetez

La technologie DisplayLink d'InFocus est à la fois simple et ultrarapide. Elle permet de transmettre le contenu à projeter via un simple câble mini USB standard et rend donc caduques les gros câbles VGA traditionnels. L'installation s'effectue désormais en un clin d'œil : il n'y a même plus à basculer d'un écran à l'autre avec des combinaisons de touches. Grâce à DisplayLink, la projection est un jeu d'enfant.

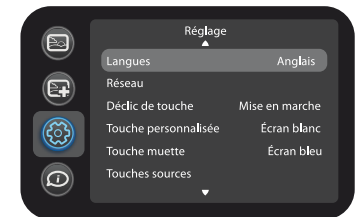


Côté couleurs: précision numérique et lumière

La série IN3900 s'appuie sur la technologie DLP BrilliantColor™, optimisée grâce aux réglages InFocus, pour offrir des couleurs riches et fidèles.

Menu intuitif

Grâce à nos 20 ans d'expérience client, la série IN3900 bénéficie d'un menu particulièrement intuitif. Il est très facile de naviguer d'une catégorie à l'autre, et ce dans l'une des 17 langues proposées.



Deux résolutions au choix: XGA ou WXGA

Parce qu'InFocus entend répondre aux besoins de chacun, la série IN3900 est disponible en WXGA (1280 x 800) pour une compatibilité optimale avec la nouvelle génération d'ordinateurs et de formats vidéo, mais aussi en résolution traditionnelle XGA (1024 x 768).



XGA
1,024 x 768 PIXELS

WXGA
1,280 x 800 PIXELS



Accessoires en option

Télécommande alternative (HW-COMMANDER)
Télécommande alternative (HW-PRESENTER-RF-R)
Câbles et adaptateurs
LiteShow II (INLITESHOW2)
Kit Baguette LiteBoard (WH-LBWAND-00),
comprenant :

- Stylet
- Alimentation électrique
- Câble USB

Lampe de rechange (SP-LAMP-041)
Installation au plafond universelle (SP-CEIL-UNIV)

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



LiteBoard
ready



Garantie

La fourniture de produits et de services d'assistance de la meilleure qualité qui soit est très importante pour In Focus. La série IN3900 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.

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



CARACTERISTIQUES DE IN3900 (SÉRIE)

- Trapèze automatique
- BrilliantColor
- Sous-titrage codé pour malentendants
- DisplayLink Plug & Play
- Système de message dynamique (DMS)
- Arrêt sur image avec fonction d'agrandissement
- HDMI 1.3
- InFocus UI
- Accès à la lampe sur le haut
- LiteBoard Ready
- Lecteur USB JPEG LitePort
- LiteSwitch instant ON/OFF
- LiteShow II Wireless Ready
- Clavier tactile LiteTouch
- Capture de logo
- Mode veille économique (<1 W)
- Contrôle du navigateur
- Internet ProjectorNet
- Capacité SNMP
- Minuterie de mise en veille



InFocus
Bright Ideas Made Brilliant

www.infocus.fr | www.infocus.com

SIÈGE SOCIAL INFOCUS
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

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 Bright Ideas Made Brilliant sont des marques déposées ou enregistrées, de 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, elles sont la propriété de leurs entreprises respectives.
¹Exclut l'alimentation électrique, les ventilateurs, la roue chromatique et le tunnel de lumière qui sont couverts pendant trois (3) ans.
²La main d'œuvre est couverte pendant trois (3) ans à compter de la date de la preuve d'achat.
InFocus_IN3900_DS_FR_21JAN10. Référence : MMINFOCUS-0204

Caractéristiques*

	IN3902	IN3904
Résolution d'origine	IN3902 – XGA 1024 × 768 IN3904 – WXGA 1280 × 800	
Résolution maximum	WUXGA (1920 × 1200)	
Technologie de l'écran - DMD	IN3902 – DLP .55" XGA IN3904 – DLP .65" WXGA	
Luminosité	3000 ANSI lm, (mode économique 2400 lm)	
Durée de vie de la lampe**	Mode économique : 4000 heures (Mode normal : 3000 heures)	
Rapport de contraste	2000:1 Typique	
Bruit audible	Mode économique : 28 db (Pleine puissance: 33 db)	
Compatibilité avec les ordinateurs	PC, MAC	
Correction du trapèze	Automatique, -30/+30 degrés	
Nombre de couleurs	16,7 millions, couleurs vraies	
Rapport d'aspect	IN3902 – D'origine 4:3 (compatible 5:4, 16:9, 16:10) IN3904 – D'origine 16:10 (Compatible 4:3, 5:4, 16:9)	
Puissance de la lampe	Mode économique : 238 Watt (Normal : 298 Watt), <1 Watt (Mode veille)	
Alimentation électrique	100 ~ 240 Vac, 50/60 Hz	
Rapport du zoom	1.1:1	
Rapport de la distance de projection	IN3902 – 1,95 ~ 2,15 IN3904 – 1,56 ~ 1,72	
Compatibilité vidéo	NTSC / NTSC4.43 / PAL / PAL-M / PAL-N / SECAM SDTV: 480i, 576i, EDTV: 480p, 576p, HDTV: 720p, 1080i, 1080p	
Audio	2 × 3 W mono	
Sources d'entrée	2 × D-sub HD15, S-Video, Composite Vidéo DisplayLink, HDMI 1.3, LitePort 4 × audio attribuables (3,5 mm & R/L, HDMI, DisplayLink)	
Distance de projection	IN3902 – 1,95 m ~ 11,02 m IN3904 – 1,56 m ~ 11,02 m	
Méthodes de projection	Avant, arrière, plafond avant, plafond arrière	
Poids de l'appareil	3,17 kg	
Dimensions de l'appareil – l x p x h	315 × 249 × 94 mm	
Poids à l'expédition	6,48 kg	
Altitude maximum	3 000 m	
Télécommande	Navigateur - 2	
Accessoires - expédiés avec	Télécommande, Câble VGA, cordon d'alimentation, câble USB, malette de transport, instructions de sécurité, mode d'emploi du projecteur, mode d'emploi de DisplayLink	
Langues du menu	Anglais, Français, Allemand, Italien, Coréen, Norvégien, Portugais, Russe, Espagnol, Chinois simplifié, Suédois, Finnois, Danois, Néerlandais, Polonais, Turquie	
Confinement anti-casse de la lampe	Testé pour contenir des particules supérieures à 0,8 mm ***	
Garantie des accessoires	90 jours	
Homologations	C-Tick (Australie), CE (Europe), UL & CUL (États-Unis & Canada), FCC (États-Unis) IRAM (Argentine), MIC & eK (Corée du Sud), CCC (Chine), PSB (Singapour)	
Sécurité	Verrou Kensington	
Système d'exploitation DisplayLink	Windows® XP, Windows Vista, MAC® OS X	
Système de configuration	Windows: UCT 1,2GHz et 512MB de mémoire MAC: Apple Intel OS X 10.4.11 ou supérieur	
Résolution maximum DisplayLink	4:3 (1400 × 1050), 16:10 (1140 × 900)	

* 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.
*** Testé pour contenir des particules plus grandes que la taille spécifiée dans toute dimension.