

Se connecter n'a jamais été aussi simple

Des performances exceptionnelles en toutes circonstances

Les projecteurs de la série InFocus IN3100 captivent tout auditoire. Grâce à leurs couleurs naturelles, leur superbe qualité d'image et au choix étendu de résolutions, ils s'adaptent aux besoins de tous les professionnels exigeants. De plus, les ports HDMI 1.3, USB 2.0, WiFi (en option), et RS-232 garantissent une connexion facile dans n'importe quelle pièce.



IN3102

XGA
(1024 x 768)
3000 LUMENS

IN3104

XGA
(1024 x 768)
3500 LUMENS

IN3106

WXGA
(1280 x 800)
3000 LUMENS

IN3108

WXGA
(1280 x 800)
3500 LUMENS

Contrôle total

Panneau de contrôle LiteTouch™

La surface supérieure des IN3100 est dotée du panneau de contrôle LiteTouch. Dépourvu de boutons, cette surface lisse, brillante et rétroéclairée révèle toute une gamme de fonctionnalités. Lorsque vous ne l'utilisez pas, le panneau s'éteint. De même, l'intensité du rétroéclairage baisse automatiquement si le projecteur est installé au plafond.

LiteSwitch instant ON/OFF

La fonction LiteSwitch instant ON/OFF d'InFocus réduit le temps de refroidissement pour des transitions instantanées entre les présentations. Elle vous permet d'allumer et d'éteindre votre projecteur en quelques secondes. Fini l'attente entre les présentations!

Correction automatique de la distorsion (keystone)

Si l'angle entre le projecteur et l'écran n'est pas de 90 degrés, l'image projetée par les projecteurs de la série IN3100 s'adapte automatiquement afin de bénéficier toujours d'une image rectangulaire et non trapézoïdale.

Les bonnes connexions

Avec ses entrées VGA, WiFi (en option), USB 2.0, HDMI 1.3, RS-232 et vidéo, la série IN3100 de InFocus est pourvue d'une connectivité avancée et vous apporte une souplesse d'utilisation que vous ne trouverez pas sur d'autres projecteurs numériques.



Tout simplement puissant

Toujours brillant

L'excellence de la série IN3100 repose sur des systèmes optiques de grande qualité, couplés à des lampes haut rendement, fournissant jusqu'à 3500 lumens. Pour des images brillantes et nettes, même dans les environnements lumineux.

Résolution écran large

Si vous choisissez les modèles écran large IN3106 ou IN3108, vous élargissez votre espace de travail de plus de 237.000 pixels (par rapport à la résolution classique XGA). Ce format d'image est parfaitement adapté aux ordinateurs portables à écran large de dernière génération et aux contenus haute résolution.

LiteShow II™

Dites adieu aux câbles et accélérez votre temps lors de l'installation avec LiteShow II. Cet adaptateur sans fil permet de réaliser des projections sans aucun câble. Changez de présentateurs en quelques secondes et transmettez données, son et vidéo de qualité exceptionnelle dans un rayon de 95 mètres.

DisplayLink™ via USB

La technologie DisplayLink transmet le contenu audio et vidéo via un câble mini USB classique, vous offrant ainsi la simplicité d'une installation sans aucun réglage. Facile à transporter et à utiliser, DisplayLink élimine le besoin de basculement entre écrans. La commande à l'écran offre un contrôle complet de l'ordinateur sur votre projecteur InFocus grâce au logiciel DisplayLink intégré.

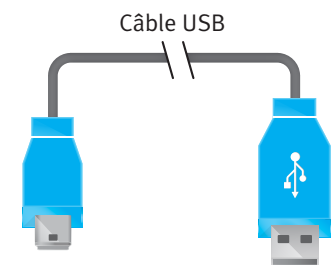


Avec 6 entrées et la connectivité sans fil, vous avez le pouvoir de tout contrôler

Vidéo Composite
Pré-connexion wifi
S-Video
D-Sub HD15
DisplayLink USB
HDMI 1.3

Pourquoi choisir la série IN3100?

- Une luminosité de 3000 ou 3500 lumens avec la technologie DLP® BrilliantColor™ pour des présentations plus vraies que nature.
- Mise en marche instantanée grâce au DisplayLink – Connectez and présentez, tout simplement.
- Ports HDMI 1.3, RS-232 et VGA pour se connecter à toutes les sources.
- Distance de projection de 2 à 11 m pour des images parfaites dans tous types de salles.
- Le boîtier wifi optionnel LiteShow II vous permet de présenter sans fil jusqu'à 91 m.
- Existe en WXGA écran large (IN3106 and IN3108) pour un appariement sans ajustement avec les ordinateurs de dernière génération.



Projecteur

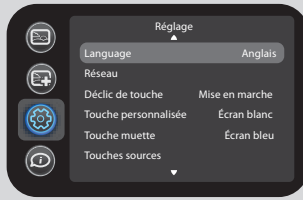


Ordinateur

IN3100 (SÉRIE)

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 IN3100, 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.



Accessoires en option

Support plafond (SP-CEIL-UNIV)
Câbles et Adaptateurs (dont SP-NETWORK-ADPT-R pour ProjectorNet)
Câble antivib (SEC-LOCK-01)
Lampe de remplacement:
IN3102/IN3106 (SP-LAMP-041)
IN3104/IN3108 (SP-LAMP-042)
Boîtier wifi LiteShow II (IN-LITESHOW2)



LiteShow II

Pour plus d'information, visitez notre site:
www.infocus.com/Accessories.aspx

Garantie

Offrir les meilleurs produits et la meilleure assistance qui soient, est une des fiertés d'InFocus. C'est pourquoi les projecteurs numériques IN3100 sont livrés en standard avec une garantie usine de 5 ans dont 3 ans sur site par échange et d'une garantie d'un an pour lampe.

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



Commander Remote

Caractéristiques*

	IN3102	IN3104	IN3106	IN3108
Résolution native	IN3102/IN3104 – XGA 1024 × 768 IN3106/IN3108 – WXGA 1280 × 800			
Résolution maximale	IN3102/IN3104 – UXGA 1600 × 1200 IN3106/IN3108 – WUXGA 1920 × 1200			
Technologie d'affichage	IN3102/IN3104 – DLP .55" LVDS DDP2230 w/BrilliantColor IN3106/IN3108 – DLP .65" LVDS DDP2230 w/BrilliantColor			
Luminosité	IN3102/IN3106 – 3000 Lumens ANSI max / 2400 en mode éco IN3104/IN3108 – 3500 Lumens ANSI max / 2800 en mode éco			
Durée de vie de la lampe**	IN3102/IN3106 – 3000 heures (mode Brillant) / 4000 heures (mode Eco) IN3104/IN3108 – 2000 heures (mode Brillant) / 3000 heures (mode Eco)			
Rapport de contraste	2000:1 Native			
Niveau sonore	IN3102/IN3106 – 33 dBA mode Brillant / 28 dBA mode Eco IN3104/IN3108 – 33 dBA mode Brillant / 30 dBA mode Eco			
Compatibilité informatique	PC, MAC			
Rapport de projection	IN3102/IN3104 – 1,95m - 2,15m (distance/largeur) IN3106/IN3108 – 1,56m - 1,72m (distance/largeur)			
Variation de focale	1.1:1			
Distance de projection	IN3102/IN3104 – 1,95 m ~ 11 m IN3106/IN3108 – 1,5 m ~ 11 m			
Nombre de couleurs	16,7 millions			
Formats d'affichage	IN3102/IN3104 – 4:3 (format par défaut), 5:4, 16:9, 16:10 IN3106/IN3108 – 16:10 (format par défaut), 4:3, 5:4, 16:9			
Puissance de la lampe	IN3102/IN3106 – 230 Watt IN3104/IN3108 – 280 Watt			
Fréquences de balayage - Horizontal	15.75 ~ 100 kHz (Video/PC)			
- Vertical	50 ~ 85 Hz (Video/PC)			
Compatibilité vidéo	NTSC / PAL / SECAM / PAL-M, N / NTSC4.43 / SDTV: 480i, 576i / EDTV: 480p, 576p / HDTV: 720p, 1080i, 1080p			
Entrées (ou Sources)	15pin Dsub (VGA) x 2, HDMI 1.3, Component x 3, S-Video, vidéo composite, DisplayLink, 4 x entrées audio (3.5 mm)			
Commande	Clavier du projecteur, télécommande infrarouge, USB, RS232			
Poids du produit	3.1 kg			
Dimensions du produit - LxLxH	316 × 249 × 95 mm			
Couleur du produit	Noir et argent			
Dimensions à l'expédition - LxLxH	478 × 224 × 333 mm			
Poids à l'expédition	6.4 kg			
Altitude max.	3,000 m			
Accessoires fournis	Cordon d'alimentation, câble USB (A-B mini), câble VGA, sacoche de transport, télécommande avec piles***			
Langues des menus	Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Danois, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Italien, Coréen, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Espagnol, Suédois, Turc			
Protection lampe	Testé pour retenir les particules de dimension supérieure à 0.8mm			
Garantie accessoires	90 jours			
Certifications	UL et c-UL (US et Canada), FCC (US/Canada), CE (Europe), GOST (Russie), TUV GS (Germany), bCCC (Chine), IRAM (Argentine), NOM (Mexique), C-Tick (Australie), MIC et eK (Corée du sud), PSB (Singapour), RoHS			

* Ces spécifications sont données à titre indicatif. InFocus se réserve le droit de procéder à des modifications sans avis préalable.
** La durée de vie de la lampe peut être affectée par son environnement (par exemple la température, l'altitude ou le fait d'éteindre et d'allumer le projecteur rapidement plusieurs fois à la suite).
*** Aux normes avec le standard IEC 62368 pour les équipements Audio/Video/ITE.

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) 503-685-8888
Toll Free: (1) 800-294-6400
Fax: (1) 503-685-7239

SIÈGE SOCIAL INFOCUS INTERNATIONAL
1 Fullerton Road
One Fullerton
Singapore 049213
Phone: (65) 6513-9600
Fax: (65) 6238-0535



©2009 InFocus Corporation. Tous droits réservés. Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans notification préalable. 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, et elles sont la propriété des 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'oeuvre est couverte pendant trois (3) ans à compter de la date de la preuve d'achat. WB_IN3100_EMEA_230909.