

SÉRIE IN3100



Se connecter n'a jamais été aussi simple

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, USB 2.0, wifi et RS-232 garantissent une connexion facile dans n'importe quelle pièce.



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, 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.

MODÈLES

IN3102
Résolution XGA
(1024 x 768)
3000 Lumens

IN3104
Résolution XGA
(1024 x 768)
3500 Lumens

IN3106
Résolution WXGA
(1280 x 800)
3000 Lumens

IN3108
Résolution WXGA
(1280 x 800)
3500 Lumens

Des performances exceptionnelles en toutes circonstances



Panneau de contrôle LiteTouch™

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

Contrôle total

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!

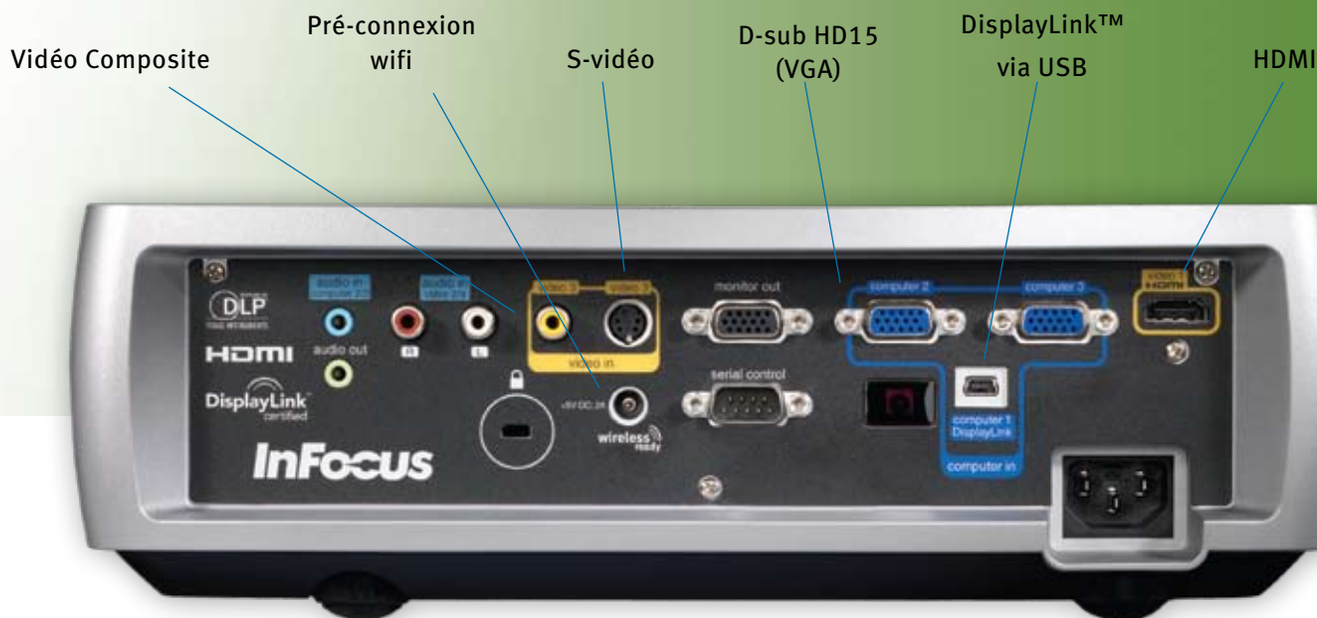
Les bonnes connexions

Avec ses entrées VGA, wifi, USB 2.0, HDMI, 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.

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 que vous bénéficiiez toujours d'une image rectangulaire et non trapézoïdale.

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



Tout simplement puissant

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.

Présentez sans fil

Oubliez les câbles et diminuez le temps d'installation grâce au LiteShow II.

Ce boîtier wifi, disponible en option, permet de faire des présentations sans fil : Vous pouvez changer de présentateur en quelques secondes et transmettre des données, de l'audio et même de la vidéo jusqu'à 91 m.

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.



Caractéristiques*

Luminosité	IN3102/IN3106 - 3000 Lumens ANSI max / 2400 en mode éco IN3104/IN3108 - 3500 Lumens ANSI max / 2800 en mode éco
Résolution native	IN3102/IN3104 - XGA 1024 x 768 IN3106/IN3108 - WXGA 1280 x 800
Résolution maximale	IN3102/IN3104 - UXGA 1600 x 1200 IN3106/IN3108 - WUXGA 1920 x 1200
Rapport de contraste	2000:1
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
Technologie d'affichage	IN3102/IN3104 - DLP Texas Instruments 0.55" LVDS DDP2230 w/BrilliantColor™ IN3106/IN3108 - DLP Texas Instruments 0.65" LVDS DDP2230 w/BrilliantColor™
Entrées (ou Sources)	2 x VGA, S-vidéo, vidéo composite, DisplayLink, HDMI 4 x entrées audio (Jack 3,5mm, RCA, HDMI, DisplayLink)
Sorties	Sortie moniteur, Sortie audio, Port "Wireless Ready"
Compatibilité informatique	PC, Macintosh
Compatibilité vidéo	NTSC / NTSC4.43 / PAL / PAL-M / PAL-N / SECAM and SDTV (480i/576i), EDTV (480p/576p), HDTV (720p/1080i/1080p)
Nombre de couleurs	16,7 millions
Correction de la distorsion	Verticale: automatique +/- 30 degrés
Variation de focale	1.1:1
Rapport de projection (distance/largeur de l'image)	IN3102/IN3104 - 1,95m - 2,15m (distance/largeur) IN3106/IN3108 - 1,56m - 1,72m (distance/largeur)
Tailles d'image (diagonal)	1 m - 5,13 m (3,9" - 200")
Distance de projection	IN3102/IN3104 - 1,95 m - 11 m IN3106/IN3108 - 1,50 m - 11 m
Décalage de l'image	115%
Fréquences de balayage	Horizontal 15,75 - 100 kHz; Vertical 50 - 85 Hz
Modes de projection	Frontal, plafond, rétroprojection, rétroprojection plafond
Puissance Audio	3w x 3w Stéréo
Commande	Clavier du projecteur, télécommande infrarouge, USB, RS232
Durée de vie de la lampe**	IN3102/IN3106 - 3000 heures (mode Brilliant) / 4000 heures (mode Eco) IN3104/IN3108 - 2000 heures (mode Brilliant) / 3000 heures (mode Eco)
Puissance de la lampe	IN3102/IN3106 - 230w IN3104/IN3108 - 280w
Consommation	288w (mode Brilliant) / 228w (mode Eco) / 7w (veille)
Alimentation	100 - 240 Volts à 50 - 60 Hz
Gestion des sous-titrages	CC1, CC2
Niveau sonore	IN3102/IN3106 - 33 dBA mode Brilliant / 28 dBA mode Eco IN3104/IN3108 - 35 dBA mode Brilliant / 30 dBA mode Eco
Dimensions du produit	Hauteur :95 mm - Longueur :316 mm - Largeur :249 mm
Couleur du produit	Noir et argent
Poids du produit	3,1 kg
Poids à l'expédition	6,4 kg
Dimensions à l'expédition	Hauteur :333 mm - Longueur :478 mm - Largeur :224 mm
Altitude max.	3000 m
Sécurité	Port Kensington, code pin
Protection lampe	Testé pour retenir les particules de dimension supérieure à 0.8mm
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
Garantie	3 ans sur site (livraison UPS), avec 5 ans de garantie sur l'image
Service 24 x 7	Oui
Garantie lampe	1 an
Garantie accessoires	90 jours
Certifications	C-Tick (Australie), NOM (Mexique), CE (Europe), UL et CUL (USA et Canada), FCC (USA), IRAM (Argentine), GOST (Russie), MIC et eK (Corée du sud), CCC (Chine), PSB (Singapour)

* 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.



LiteShow II

Accessoires en option

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

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 limitée de 3 ans sur site (pièces et main d'oeuvre) et une garantie limitée d'1 an pour le remplacement de la lampe. Des extensions de garantie sont également disponibles.

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



Siège social InFocus

27500 SW Parkway Avenue • Wilsonville, Oregon 97070-9215, Etats Unis
Tel: +001 503-685-8888 • Tel vert: +001 800-294-6400
Fax: +001 503-685-8887

InFocus France:

InFocus SARL
6, place de la Madeleine, 75008 Paris
Tel vert (gratuit depuis la France métropolitaine): 0800 905 993

©2009 InFocus Corporation. All rights reserved. Specifications are subject to change without further notice. InFocus and InFocus The Big Picture are either trademarks or registered trademarks of InFocus Corporation in the United States and other countries. DLP, the DLP logo, and the DLP medallion are trademarks of Texas Instruments. All trademarks are used with permission or are for identification purposes only and are the property of their respective companies. IN3100. Part Number: 805-1185-000.