

## ShowCase Ingram 2009 **InFocus fait le plein de nouveautés !**

InFocus®, pionnier dans l'industrie de la projection numérique, sera présent au ShowCase d'Ingram les 6 et 7 octobre prochains. InFocus profitera de ce rendez-vous unique pour présenter ses dernières nouveautés. Au programme, la solution de projection sans fil Wireless DisplayLink, et la quasi totalité de sa gamme de vidéoprojecteurs business. Parmi eux, des projecteurs ultra portables dont l'IN1503, un projecteur grand angle de 2kg, présenté en avant-première européenne !

**L'IN1503\*, quand mobilité et compacité riment avec puissance et technicité !**



Retour à une coque plus carrée pour le dernier-né d'InFocus qui répond aux besoins des petits espaces en réduisant les distances de projection. Installé sur un bord de table à moins d'1m20 du mur, l'IN1503 est capable de projeter une grande image, aux couleurs vibrantes et réalistes et avec une résolution WXGA !

L'IN1503 est extrêmement bien conçu et regroupe une multitude d'atouts pour une projection de qualité. La technologie DLP® True Brilliant Color™ de Texas Instruments et une luminosité de 3000 lumens, pour une image exceptionnelle, mais aussi le panneau de commandes rétroéclairé LiteTouch™, la fonction marche/arrêt instantané LiteSwitch™ et LitePort™, un port USB sur lequel on peut brancher une simple clé USB et remplacer l'ordinateur, sans oublier une connectique poussée avec, notamment DisplayLink™ et une prise HDMI 1.3.

***L'IN1503 sera en démonstration sur le stand InFocus, avec la technologie LitePort™.***

**Les projecteurs ultra légers IN1100 et IN1102**



Cette gamme de vidéoprojecteurs ultra compacts, disponible en version XGA et WXGA, est destinée aux professionnels mobiles (commerciaux, formateurs, consultants...). Légers (1,25 kg), ils sont simples à installer et à utiliser grâce à la nouvelle technologie DisplayLink™ d'InFocus. La qualité de l'image n'est pas en reste puisque les deux modèles sont équipés de la technologie DLP® True Brilliant Color™. Ces deux vidéoprojecteurs peuvent fonctionner 24h/24h et 7j/7j.

***L'IN1102 sera en démonstration sur le stand InFocus avec la technologie sans fil Wireless DisplayLink™.***

**La série IN2100, le meilleur rapport qualité/prix du marché !**



Ces trois modèles allant de 535 à 835 euros TTC (IN2102, IN2104 et IN2106) réunissent un grand nombre de caractéristiques comme la technologie DLP® Brilliant Color™, 2500 lumens, un code PIN antivols et une connectivité avancée (2 entrées VGA, S Vidéo mini DIN, port USB, RS 232...) dans un boîtier de seulement 3kg !

Et ils peuvent fonctionner 24h/24h et 7j/7j.

\* Tous les projecteurs InFocus sont garantis 5 ans dont 3 sur site, et sont livrés avec la sacoche, la télécommande et les câbles. Les caractéristiques techniques et les prix publics conseillés se trouvent en dernière page du document.

## Les IN3100, un concentré d'innovations protégé par une coque intelligente



Disponibles en résolution XGA (IN3102 et IN3104) ou WXGA (IN3106 et IN3108), les projecteurs IN3100 projettent une image stupéfiante grâce à la technologie DLP® Brilliant Color™ et à une luminosité de 3000 ou 3500 lumens. Munis de ports HDMI et RS-232, ils se connectent et communiquent avec n'importe quelle source ou dispositif de commande de la salle de réunion. Ultra design, ils disposent du LiteTouch™, le panneau de commande tactile rétroéclairé à même le vidéoprojecteur, qui réagit par simple effleurement et s'obscurcit automatiquement lorsqu'il reste inactif.

***L'IN3108, le dernier modèle de la gamme sorti ce printemps, sera en démonstration et sera couplé avec le boîtier wifi Lite Show II qui permet de connecter un ordinateur à un projecteur et de transmettre en simultanément les données audio et vidéo.***

## Et les dernières solutions InFocus pour une projection simplifiée



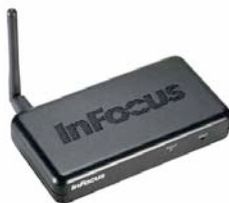
### DisplayLink™ : une projection instantanée grâce à simple câble mini USB !

Plus de problème de branchements, de perte de temps et d'énerverment inutile et contre-productif en début de réunion grâce à cette technologie révolutionnaire qui permet de transmettre les signaux audio et vidéo numériques en haute résolution via un simple câble mini USB. Il suffit de brancher un mini câble USB standard à l'ordinateur pour démarrer immédiatement la projection, sans réglage, ni configuration ! Le logiciel DisplayLink™ Manager inclus envoie directement l'information de l'ordinateur (Mac ou PC) au projecteur InFocus.



### Wireless DisplayLink™, un kit d'adaptateurs unique pour une projection sans fil !

Ce nouveau système de connexion sans fil transforme n'importe quelle pièce en salle de projection en quelques secondes. Il suffit de brancher l'adaptateur « *to projector* » au vidéoprojecteur et l'adaptateur « *to computer* » à l'ordinateur. La solution sans fil Wireless DisplayLink d'InFocus est aujourd'hui compatible avec les séries IN1100, IN3100, IN5100, IN5300 et IN5500, et sera prochainement compatible avec les Macintosh.



### LiteShow II, la projection sans fil et à distance

Compatible avec les vidéoprojecteurs InFocus mais également ceux des autres marques, le boîtier wifi LiteShow II connecte les ordinateurs aux projecteurs. Grâce à sa connexion à large bande 802.11 b/g, le boîtier prend en charge la transmission simultanée des données audio et vidéo. Doté de protocoles de sécurité avancés, LiteShow II est conforme aux normes de sécurité sans fil WPA/WPA2 avec prise en charge de l'authentification Radius.

### Liteport™, la projection sans ordinateur !

LitePort est une solution composée d'un port USB sur le projecteur et d'un logiciel qui convertit en fichier JPG n'importe quelle source, que ce soit un document powerpoint ou word. Les dossiers transformés au format JPG peuvent alors être copiés sur une clé USB classique que l'on branche directement sur le port USB du vidéoprojecteur pour une projection immédiate sans ordinateur !

#### A propos d'InFocus

InFocus est le pionnier industriel et leader mondial du marché de la projection numérique. Les projecteurs numériques de l'entreprise décuplent la portée des idées partout où l'on se réunit pour communiquer ou s'amuser – qu'il s'agisse d'une réunion, d'une présentation, d'une salle de classe, d'un salon ou d'une salle de jeux- et ce dans le monde entier. Avec plus de 245 brevets et plus de 20 années d'expérience et d'innovations dans le domaine de la projection numérique, InFocus définit les standards de l'industrie du grand format visuel. L'entreprise est basée à Wilsonville aux Etats-Unis, et des sièges régionaux sont installés en Amérique du Nord et en Asie. [www.infocus.fr](http://www.infocus.fr)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET PRIX PUBLICS CONSEILLES

	<b>IN1501</b>	<b>IN1503</b>
<b>Résolution</b>	XGA	WXGA
<b>Luminosité</b>	3000	3000
<b>Ratio de contraste</b>	1800 :1	1800 :1
<b>Rapport de projection</b>	0.89-1.07	0.72-0.86
<b>Entrées</b>	HD15x1, Composite (RCA)x1, HDMI 1.3x1, Audio 3,5mmx1, DisplayLink™	
<b>Poids</b>	2kg	2kg
<b>Prix public conseillé</b>	1135 € TTC	1255 € TTC

	<b>IN1100</b>	<b>IN1102</b>
<b>Résolution</b>	XGA	WXGA
<b>Luminosité</b>	2100	2200
<b>Ratio de contraste</b>	1800 :1	1800 :1
<b>Rapport de projection</b>	1.95-2.15	1.55-1.7
<b>Entrées</b>	HD15x1, S-Vidéo1, Composite (RCA)x1, Audio 3,5mmx1, DisplayLink™	
<b>Poids</b>	1,25kg	1,2 kg
<b>Prix public conseillé</b>	1135 € TTC	1255 € TTC

	<b>IN2102</b>	<b>IN2104</b>	<b>IN2106</b>
<b>Résolution</b>	SVGA	XGA	WXGA
<b>Luminosité</b>	2500	2500	2500
<b>Ratio de contraste</b>	2000 :1	2000 :1	2000 :1
<b>Rapport de projection</b>	1.97-2.16	1.97-2.16	1.54-1.8
<b>Entrées</b>	HD15x2, S-Vidéo1, Composite (RCA)x1, Audio 3,5mmx2, RS232x1, DisplayLink™		
<b>Poids</b>	3,1kg	3,1kg	3,1kg
<b>Prix public conseillé</b>	535 € TTC	655 € TTC	835 € TTC

	<b>IN3102</b>	<b>IN3104</b>	<b>IN3106</b>	<b>IN3108</b>
<b>Résolution</b>	XGA (1024x768)	XGA (1024x768)	WXGA (1280x800)	WXGA (1280x800)
<b>Luminosité</b>	3000	3500	3000	3500
<b>Ratio de contraste</b>	2000 :1	2000 :1	2000 :1	2000 :1
<b>Rapport de projection</b>	1.95-2.15	1.95-2.15	1.56-1.72	1.56-1.72
<b>Entrées</b>	2 Ordinateur (VGA), 2 Vidéo (S vidéo et composite), DisplayLink™, HDMI 1.3, 4 Audio, 1 RS232			
<b>Poids</b>	3,1kg	3,1kg	3,1kg	3,1kg
<b>Prix public conseillé</b>	1135 € TTC	1195 € TTC	1315 € TTC	1435 € TTC

Tous les projecteurs InFocus sont garantis 5 ans dont 3 sur site, et sont livrés avec la sacoche, la télécommande et les câbles