

InFocus lance les IN3910, sa nouvelle gamme de vidéoprojecteurs 100% interactifs

Quelques mois après avoir été le premier à commercialiser des projecteurs interactifs (IN3902 et IN3904), InFocus, le pionnier de la projection numérique, lance la série IN3910. Conçue à partir d'une optique courte focale, cette seconde génération de projecteurs dotés de la technologie LiteBoard™, permet d'interagir sur l'image projetée et de transformer n'importe quelle séance de travail en réunion 100% collaborative. Elle est dotée de deux modèles : l'IN3914 (XGA) et l'IN3916 (WXGA). Parmi les évolutions : un nouveau stylet inspiré de la souris, un système audio performant (2x10W), une suite logicielle éducative ou business, une des plus larges et complètes connectiques du marché, et la fonction modérateur !

Grâce à la technologie interactive LiteBoard™ et au stylet associé, n'importe quel participant a la possibilité d'interagir sur l'image, quelque soit la surface de projection et à quelque endroit qu'il soit dans la pièce, directement sur l'écran ou jusqu'à 12,20 mètres de distance. Les réunions de travail et les cours deviennent ainsi de véritables espaces d'échange et de collaboration. Tous ont la possibilité d'annoter, surligner ou compléter une information projetée et d'enregistrer ces changements.

« La projection interactive ouvre énormément de possibilités. Les cours deviennent réellement participatifs et passionnants, explique Chris Craft, professeur américain qui a reçu cette année un prix de l'ISTE¹ (Société Internationale pour la Technologie dans l'Enseignement) dont le rôle est de développer l'utilisation des nouvelles technologies dans l'Education. Les projecteurs interactifs d'InFocus permettent aux étudiants d'avoir un véritable impact sur leur apprentissage. »



Un stylet totalement repensé, plus intuitif et ergonomique

Les deux modèles de la série IN3910 sont désormais du nouveau stylet InFocus. Ergonomique et confortable, il s'utilise, selon les besoins, comme un crayon ou comme une souris. Facile à manipuler, il s'adresse aux adultes mais également aux enfants ou aux personnes à mobilité réduite, qu'ils soient debout devant l'écran ou assis au fond de la salle. A la manière d'une souris, le stylet LiteBoard contrôle le curseur et est doté du clic gauche, du clic droit, d'une molette de navigation et d'un bouton Annulation. Compatible Mac et PC, le stylet LiteBoard d'InFocus ne nécessite aucun logiciel.



¹ International Society for Technology in Education (ISTE®) - <http://www.iste.org>

A la différence des tableaux interactifs, les modèles InFocus de la série IN3900 ne nécessitent aucun calibrage. Lorsque le stylet se met en marche, il est immédiatement utilisable. Les algorithmes de stabilité analysent la taille de l'image projetée, l'angle du stylet et la distance qui les sépare de la surface de projection pour éviter tout à-coup du curseur. Enfin, le stylet se recharge via son port USB.

Une courte focale pour une projection à moins d'un mètre !

Très flexibles, les modèles IN3910 d'InFocus peuvent être installés sur une table de réunion ou un chariot multimédia, mais aussi fixé au mur ou au plafond.

Ils peuvent projeter une image d'1,50 mètre de diagonale en étant à seulement 90 cm de l'écran, et ce sur n'importe quelle surface (écrans, tableaux blancs, murs blancs ou légèrement colorés). La taille maximale de l'image projetée est de 3,7 mètres.



Un système audio performant

Les modèles IN3914 et IN3916 sont également dotés de deux haut-parleurs stéréo intégrés de 10 watt chacun et d'un port micro. Ils sont également munis d'un processeur audio qui purifie le son et d'une fonction Narration qui permet à la voix de couvrir la présentation audio/vidéo sans effort, pour offrir une présentation parfaitement audible.

Des programmes éducatifs et des fonctions « business » WizTeach Interactive

La série IN3910 est fournie avec la version Education ou Business. La version Education comporte des programmes de mathématiques, de littérature, de géographie, de dessin, mais aussi des outils pour la rédaction de CV.

Quant à la version Business, elle a pour objectif d'augmenter la productivité avec, notamment, des fonctions annotation ou capture d'écran. Enfin, les projecteurs sont compatibles avec les applications et OS les plus courants et les navigateurs Internet.

Bien entendu, les modèles IN3914 et IN3916 offrent un large choix de connectiques (HDMI 1.3, USB, mini USB, LAN, VGA, audio, etc) et sont compatibles Mac et PC. On peut y brancher des iPads, des lecteurs DVD, des caméras numériques, des micros...

En outre, grâce à la fonction Modérateur, l'IN3916 peut être connecté à 32 ordinateurs en même temps via le réseau ou la connexion wifi. Un professeur ou un formateur peut ainsi contrôler, via une page web, la totalité des ordinateurs connectés et en sélectionner 4 pour les projeter en simultané.

« Depuis deux ans, nous rencontrons des professeurs, des éducateurs, des proviseurs pour que nos projecteurs interactifs répondent au mieux à leurs besoins, explique Loren Shaw, directeur produits InFocus. Nous avons énormément travaillé sur ces modèles pour offrir au monde de l'enseignement des machines offrant le meilleur rapport qualité/prix. Nos projecteurs interactifs sont un excellent investissement. Ils offrent un maximum de possibilités pour un coût réduit. »

Les modèles de la série IN3910 sont éligibles au Programme Éducation et Administration d'InFocus destiné à réduire et faciliter les démarches des écoles, universités, administrations publiques, mais également des organisations à but non lucratif dédiées à l'apprentissage et à l'enseignement.

	InFocus IN3914	InFocus IN3916
Résolution native	XGA (1024x768)	WXGA (1280x800)
Luminosité	2700 lumens	
Connectivités (entrées)	VGA x 2, Composite, RCA audio, 3,5 mm (mic), 3,5 mm (audio)	
		HDMI 1.3, USB x 2, LAN
Contrôle	RS232, USB mini-B	RS232, USB mini-B, LAN (RJ-45)
Format d'affichage	4:3	16:10
Rapport de projection	0,61:1	0,52 :1
Taille de l'image	1,23 – 2,7m	1,44 – 3,17m
Consommation	280W (Eco), 330W (Lumineux), <1W (Veille)	300W (Eco), 350 W (Lumineux), <1W (Veille)
Audio	2x10W, modes Voix & Multimédia	
Prix public conseillé	1 429 € TTC	1 549 € TTC





Les modèles de la Série IN3900 bénéficient d'une garantie d'usine limitée de 5 ans (y compris les pièces détachées¹ et la main d'oeuvre²), d'une garantie de remplacement de la lampe de 1 an et d'une garantie du système DLP de 5 ans.

¹ Hormis l'alimentation électrique, les ventilateurs, la roue chromatique et le tunnel de lumière qui sont couverts pendant trois (3) ans.

² La main d'oeuvre est couverte pendant trois (3) ans à compter de la date de la preuve d'achat.

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 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 Portland aux États-Unis, et des sièges régionaux sont installés en Amérique du Nord et en Asie. Pour de plus amples renseignements, consultez le site Internet www.infocus.fr

 <http://www.facebook.com/InFocusCorp>

 www.twitter.com/InFocusCorp