

IN3900 (SÉRIE)

InFocus
Bright Ideas Made Brilliant



**L'alternative futée aux tableaux
blancs interactifs**

L'apprentissage interactif enfin abordable

IN3900 (SÉRIE)

Série IN3900 : les projecteurs interactifs

Ces projecteurs courte focale sont dotés de la technologie interactive révolutionnaire LiteBoard™ et permettent ainsi aux professeurs et autres professionnels d'interagir avec l'image projetée. Toutes les surfaces peuvent se convertir en espace de travail collaboratif ; à vous de jouer !

C'est comme un tableau blanc interactif... sans tableau blanc.

Utilisez la baguette comme une souris pour dessiner, écrire et cliquer

Vous pouvez contrôler vos applications favorites sur Mac ou PC avec la baguette LiteBoard sans fil comme vous le faites avec votre souris.

- La baguette LiteBoard dispose du clic droit, du clic gauche, de la molette, et plus encore
- Dessinez et annotez sur les visuels que vous projetez
- Effacez vos inscriptions en un clin d'œil grâce au bouton Annuler
- Passez ou reculez les diapositives de votre présentation
- Aucun logiciel spécial n'est nécessaire : cela fonctionne avec les logiciels que vous utilisez déjà

Interagissez de près ou de loin

Puisqu'il n'est pas besoin de toucher l'image, chacun peut participer et interagir. Il suffit de pointer la baguette, et de cliquer. Ce qui serait impossible avec un tableau blanc interactif.

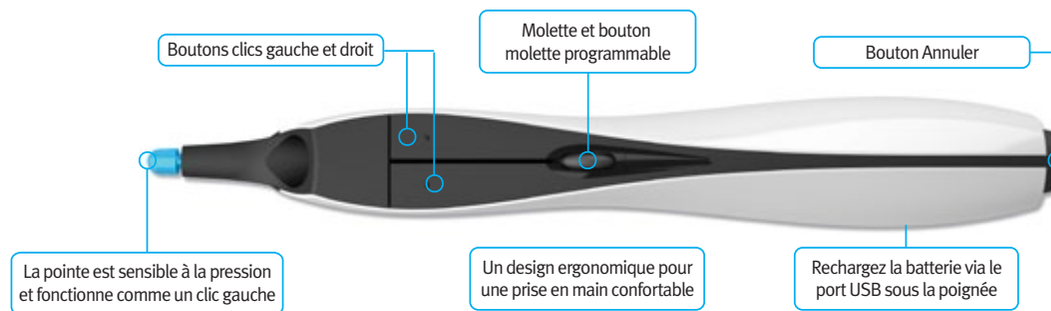
- Les professeurs peuvent interagir avec les images pendant qu'ils passent entre les rangs
- Les réunions habituelles se transforment en sessions de collaboration dynamiques
- Les personnes de petite taille ou à mobilité réduite peuvent interagir avec n'importe quelle partie de l'image
- La taille des images favorise la participation de ceux dont la vue est déficiente



Vous pouvez tenir la baguette comme il vous plaît, par exemple comme un stylo pour écrire et dessiner, ou comme une télécommande.



La baguette LiteBoard



Comparez avec un tableau interactif

	Série IN3900	Tableau blanc interactif
Interaction	Au niveau de l'image ou ailleurs	Au niveau de l'image seulement
Accessibilité	Le contact n'est pas nécessaire donc l'image est accessible dans son ensemble	Le haut de l'image peut être difficile à atteindre
Taille de l'image (diagonale)	Jusqu'à 3,81 m de large	Jusqu'à 2,1 m de large
Coût	Vous avez seulement besoin d'un projecteur abordable	Coûts élevés pour un tableau et un projecteur
Taille et mobilité	Facile à déplacer et à installer	Encombrant et difficile à déplacer
Calibration	Aucune	Requise
Pilotes	Aucun	Requis

Connectez tous vos outils de travail

Vous pouvez connecter facilement un Mac ou un PC, un lecteur DVD ou un lecteur de documents grâce aux multiples entrées. Le modèle IN3916 vous permet même de présenter via une clé USB, sans ordinateur, et comprend des ports HDMI, réseau (LAN) et RS232.

- La projection via USB transmet vidéo et audio via un seul et même câble (IN3916 seulement)
- Les administrateurs techniques peuvent contrôler le projecteur à distance grâce au port LAN (IN3916 seulement)
- Connectez-vous sans fil grâce au module wifi 802.11 b/g optionnel (IN3916 seulement)

Un système audio à la hauteur

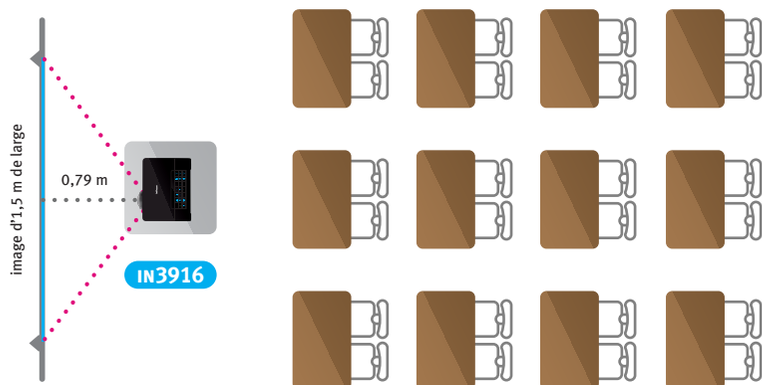
Faites entendre votre message des premiers aux derniers rangs grâce au système audio performant des projecteurs IN3900, l'un des meilleurs de sa catégorie.

- Vous bénéficiez de 20 watt grâce aux haut-parleurs stéréo intégrés (2 x 10 w)
- Le port micro vous permet d'économiser votre voix
- La fonction Narration permet à votre voix de couvrir sans effort le son de votre présentation audio / vidéo
- Un processeur audio évolué purifie le son pour une meilleure performance

Ne passez plus devant le projecteur

Puisque les IN3900 sont dotés d'une courte focale, vous pouvez obtenir de grandes images même en plaçant le projecteur tout près du mur de projection. Vous gagnez donc de l'espace, minimisez les occasions de passer devant le projecteur et réduisez le niveau sonore.

- Vous pouvez projeter une image interactive d'1,5 m de large en plaçant le projecteur à 80 cm du mur de projection seulement (modèle IN3916)
- L'image avec laquelle vous interagissez peut faire jusqu'à 3,8 m de large (diagonale)
- Installation facile au mur ou au plafond, sur une table ou un chariot multimédia
- Projetez les images et vidéos en 3D créées grâce aux standards 3D les plus récents



“... Aussi révolutionnaires pour l'enseignement que l'ont été les premiers tableaux interactifs – et peut-être même davantage.”

– Scholastic Administr@tor Tech Tools



Panneau arrière du IN3916

Le logiciel rend l'interaction avec le projecteur facile et agréable

- La version Éducation comprend le dessin, les mathématiques, la géographie, la littérature et des outils d'aide à la rédaction de CV
- La version Business comprend l'annotation, la productivité et des outils de capture d'écran
- Travaillez par dessus votre explorateur Internet et toutes vos applications favorites
- Compatible Mac et PC



Logiciel Edition WizTeach d'InFocus

Projetez depuis différents PC

Un présentateur ou professeur peut connecter jusqu'à 32 ordinateurs à un seul projecteur (via le réseau ou la connexion wifi optionnelle) et contrôler qui présente depuis une page web.

- Connectez jusqu'à 32 ordinateurs et contrôlez celui ou ceux qui sont projetés
- Affichez simultanément jusqu'à 4 écrans d'ordinateur
- Fonctionnalité pour le IN3916 seulement

Nom de l'ordinateur	Contrôle projection	Adresse IP
sbailey		192.168.3.101
mkruger		192.168.3.117
rkent		192.168.3.142
rdetwile		192.168.3.125
dbaldoni		192.168.3.098
rburdick		192.168.3.104
tokeefe		192.168.3.057
sneisen		192.168.3.158

Panneau de contrôle du modérateur



Projetez simultanément jusqu'à 4 écrans d'ordinateur

Caractéristiques techniques*

	IN3914	IN3916
Résolution native	XGA 1024 × 768	WXGA 1280 × 800
Baguette LiteBoard	Standard	
Luminosité	2700 lumens	
Connectivité (entrées)	VGA × 2, Composite, RCA audio, 3,5 mm (mic), 3,5 mm (audio)	
	HDMI 1.3, USB (pour l'affichage), USB (pour le LAN en wifi ou la clé USB), LAN	
Connectivité (sorties)	Retour écran (monitor out) : VGA, Sortie audio : 3,5 mm, Alimentation : 5V × 2 amp (pour des accessoires)	
	Port Wireless-ready via USB pour clé 802.11b/g	
Contrôle	RS232, USB mini-B	RS232, USB mini-B, LAN (RJ-45)
Format d'affichage (natif)	4:3	16:10
Rapport de projection	0,61:1	0,52:1
Taille de l'image (largeur)	1,23 - 2,7 m	1,44 - 3,17 m
Décalage de l'image	7,5 %	2,5 %
Consommation	280 watts (mode Éco); 330 watts (mode Lumineux); < 1 watt (veille)	300 watts (mode Éco); 350 watts (mode Lumineux); < 1 watt (veille)
Audio	20 W (2 × 10 W), modes Voix et Multimedia	
Garantie	5 ans	
Accessoires inclus	Câble VGA, télécommande, kit baguette (comprend la baguette LiteBoard, son socle, le chargeur, et les câbles USB), Logiciel Edition WizTeach d'InFocus	

Optique

Rapport de contraste maximal : 3200:1
Formats d'affichage compatibles : 4:3, 5:4, 16:9, 16:10
Ratio de zoom : 1,35x (numérique)
Distance de projection : 0,75 – 1,65 m
Modes de projection : Frontal, plafond, rétro projection
Correction numérique de la distorsion d'image (Keystone) : ±30%
Compatibilité vidéo : 480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p,
NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL-M/PAL-N/SECAM
Fréquence de balayage horizontale : 31,4 – 91,1 KHz
Fréquence de balayage verticale : 23,5 - 85 Hz
Projecteur 3D: oui

Baguette LiteBoard

Rayon d'action :
12 m du projecteur, angle de 45° entre le stylo et l'image
Batterie : ~40 heures à pleine charge, rechargeable via USB
comprend l'alimentation ou une autre source d'alimentation USB

Opérationnel

Durée de vie de la lampe :
4000 heures (mode Éco), 2500 heures (mode Lumineux)
Puissance de la lampe : 2700 lumens, 220 watts
Alimentation : 90 - 264 VAC, 50/60 Hz
Niveau sonore : 30 dB (mode Éco), 35 dB (mode Lumineux)
Température de fonctionnement :
IN3914: 5 - 40° C; IN3916 : 5 - 35° C
Altitude (max) : 2286 m à 40° C, 3048 m à 35° C
Langues du menu : allemand, anglais, chinois simplifié, chinois traditionnel, coréen, danois, espagnol, finnois, français, italien, néerlandais, norvégien, polonais, portugais, russe, suédois, turc

Encombrement

Dimension produit : 12,5 × 32 × 25,1 cm
Poids produit : 4,5 kg
Dimensions à l'expédition : 41,5 × 28,5 × 38,7 cm,
IN3916 : 47,6 × 28,1 × 38,3 cm
Poids à l'expédition : IN3914 : 5,9 kg; IN3916 : 6,6 kg
Sécurité : encoche Kensington®
Sécurité compartiment de la lampe : testé pour retenir les particules de plus de 0,8 mm
Homologations : CE (Europe), UL & CUL (États-Unis et Canada), FCC (États-Unis), C-Tick Mark (Australie), NOM & COFETEL (Mexique)

Garantie

Garantie produit : 5 ans
Garantie lampe : 1 an
Garantie accessoires : 90 jours

Pré-requis système

LiteBoard, compatibilité système d'exploitation :
Windows (XP, Vista, 7), Mac, Linux
Affichage USB (IN3916 seulement), compatibilité système d'exploitation :
Windows (XP Service Pack, Vista 32/64 bit, Win 7 32/64 bit)
Affichage LAN, affichage WiFi, Affichage quadri vue (IN3916 seulement), compatibilité système d'exploitation :
Windows (XP Service Pack, Vista 32/64 bit, Win 7 32/64 bit), Mac (10.4 et plus)
Port LitePort pour clé USB (IN3916 seulement) :
USB 2.0/1.1, JPEG ou fichier PtG
Convertisseur Presenter-to-Go (PtG) (IN3916 seulement) :
Pentium-M1.5G et plus, Windows (XP Service Pack, Vista 32/64 bit, Win 7 32/64 bit), MS Office 2003 ou 2007

Accessoires en option

Lampe de remplacement (SP-LAMP-062)
Support plafond universel (SP-CEIL-UNIV)
Support mural coudé (SP-WALLARM-01)
Kit baguette LiteBoard (HW-LBWAND-01)
Module sans fil 802.11 b/g (SP-WIFIUSB)
Amplificateur DisplayLink (SP-DOUSB-EXTENDER)
Câbles & Adaptateurs
Choix de télécommandes

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à visiter :
www.infocus.com/Accessories.aspx

Garantie

Les projecteurs interactifs de la série IN3900 bénéficient d'une garantie usine de 5 ans (pièces¹ et main d'œuvre²), d'une garantie d'1 an sur la lampe et d'une garantie de 5 ans sur le système DLP.

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à visiter :
www.infocus.com/Support/Warranty.aspx



LiteBoard™
interactive

InFocus
Bright Ideas Made Brilliant

www.infocus.fr | www.infocus.com

Numéro gratuit: 0800 905 993
Appel hors France Métropolitaine: +33 2 51 40 42 41
Email: myrep@infocus.com

Bright Ideas Made Brilliant = Pour rendre vos idées encore plus lumineuses.

©2011 InFocus Corporation. Tous droits réservés. Les caractéristiques sont données à titre indicatif et sont sujettes à changement sans préavis.
InFocus et InFocus Bright Ideas Made Brilliant sont des marques déposées d'InFocus Corporation aux États-Unis et dans les autres pays. DLP, le logo DLP, et le médaillon DLP sont des marques déposées de Texas Instruments. Toutes les marques déposées sont utilisées avec le consentement de leur propriétaire ou à des fins d'information et restent la propriété de leurs entreprises respectives.
¹ 3 ans par échange sur site puis 2 ans retour atelier, exclut l'alimentation électrique, les ventilateurs, la roue chromatique et le tunnel de lumière qui sont couverts pendant trois (3) ans.
² La main d'œuvre est couverte pendant trois (3) ans à compter de la date figurant sur la preuve d'achat.
InFocus_IN3900_DS_FR_25MAR11. Part Number: MMINFOCUS-0204.