

## Un prix incroyablement bas. Un rendu incroyable.

La nouvelle Série InFocus IN100 compte non seulement certains des projecteurs les plus abordables que nous ayons jamais proposés, mais aussi les lampes dont la durée de vie est la plus élevée ; le tout pour un prix de revient total incroyablement bas.

Difficile d'hésiter devant ces projecteurs qui marient haute luminosité, fort contraste et technologie BrilliantColor™. De plus, leur boîtier fin, compact, et leur poids plume les rendent aussi faciles à installer qu'à déplacer.

### Pourquoi choisir la Série IN100 ?

- Prix d'achat plancher
- La lampe longue durée de 6000 heures permet de réduire encore le prix de revient total de l'appareil sur la durée total d'utilisation
- Ratio de contraste élevé: 4000:1
- Boîtier compact de seulement 2,17 kg
- Couleurs vives et fidèles grâce à la technologie BrilliantColor
- Connectivité HDMI sur le IN116
- Technologie 3D compatible jusqu'à 120 images/sec (120 Hz)

### Un prix de revient plancher

The Non seulement la Série IN100 compte les projecteurs de bureau / classe les plus abordables que nous ayons jamais proposés, mais leur lampe dure également 50% plus longtemps que la génération précédente. Il n'y a même plus de filtres à remplacer. Le rapport qualité / prix est imbattable.

### Haute luminosité et fort contraste

La qualité d'image offerte par ces projecteurs ne vous décevra pas. Les 2700 Lumens permettent de bénéficier d'images claires et lumineuses, même avec la lumière allumée, et le ratio de contraste de 4000 :1 ajoute encore en netteté avec des noirs plus profonds et des blancs plus lumineux.

Les modes pré-réglages vous permettent également d'obtenir la meilleure qualité d'image selon que vous projetiez sur un mur beige, un tableau blanc, un tableau noir ou un autre type de surface.



#### MODÈLES

##### IN112

SVGA  
(800 x 600)  
2700 Lumens

##### IN114

XGA  
(1024 x 768)  
2700 Lumens

##### IN116

WXGA  
(1280 x 800)  
2700 Lumens  
HDMI 1.4



#### Connectivité

VGA x 2  
Vidéo composite  
RS232  
Mini USB  
(contrôle et micrologiciel)

HDMI 1.4 (IN116)  
S-Vidéo  
Entrée audio 3,5 mm  
Sortie audio 3,5 mm  
Retour écran (VGA)

### À vous de choisir : résolution et courte focale

Vous pouvez choisir entre la résolution SVGA pour bénéficier du meilleur prix, la résolution XGA pour une image plus claire et détaillée, ou encore la résolution WXGA si vous souhaitez projeter des vidéos haute définition ou l'écran d'ordinateurs à écran large sans rééchelonnement.

### Compacts et lumineux

Le boîtier de la Série IN100 est compact et léger afin que vous puissiez déplacer votre projecteur facilement d'une pièce à l'autre ou d'un bâtiment à l'autre. Il ne fait que 7 cm d'épaisseur pour 2,17 kg.

# Caractéristiques\*

**IN112**
**IN114**
**IN116**

Résolution native	SVGA 800 x 600	XGA 1024 x 768	WXGA 1280 X 800
Résolution max.	WUXGA 1920 x 1200		
Technologie d'affichage	0.55" SVGA, 800x600 (450 Type), DDP2431+DDRII	0.55" XGA, 1024x768 (450 Type), DDP2431+DDRII	0.65" WXGA, 1280x800 (450 Type), DDP2431+DDRII
Luminosité	2700 Lumens mode Brillant (2200 lumens mode Éco)		
Durée de vie de la lampe**	5000 heures mode Brillant (6000 heures mode Éco)		
Puissance de la lampe	180W UHP		
Ratio de contraste	4000:1		
Roue chromatique	6 segments, vitesse 2x		
Niveau sonore	30 dB en mode Brillant (28 dB en mode Éco)		
Compatibilité ordinateur	PC, MAC		
Décalage de la lentille	15%		13%
Correction trapézoïdale	Verticale ± 40%		
Type d'objectif	Zoom et focus manuels		
Objectif - Rapport de projection - ratio de zoom	1.97 - 2.17 (50" @ 2 m) 1.1:1		1.47 - 1.83 (99.6" @ 3.2 m) 1.2:1
Nombre de couleurs	1,07 milliard		
Format d'affichage	4:3 en natif, compatible 16:9, 16:10, Auto		16:10 en natif, compatible 4:3, 16:9, Auto
Fréquence de balayage	Horizontale : 31 - 100 kHz Verticale : 50 - 120 Hz		
Compatibilité vidéo	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)		
Audio	2 W mono		
Entrées	VGA x 2, Vidéo composite, S-Vidéo, Entrée stéréo 3,5 mm, RS232C, mini USB B (contrôle & micro logiciel)		HDMI 1.4
Sorties	Retour écran (Monitor out, VGA), sortie audio (3,5 mm)		
Contrôle	Clavier du projecteur, télécommande IR, RS232, mini USB B pour la souris		
Dimensions produit	284 x 235 x 70 mm (L x P x H)		
Poids produit	2,17 kg		
Dimensions à l'expédition	330 x 330 x 150 mm (L x P x H)		
Poids à l'expédition	3,67 kg		
Altitude max	3.048 m		
Température de fonctionnement	5 - 35° C		
Télécommande	Toute équipée (pas de laser)		
Sécurité	Encoche Kensington, barre de sécurité, code PIN		
Livré avec les accessoires suivants	Cordon d'alimentation, câble VGA, instructions de sécurité, manuel de l'utilisateur, télécommande		
Garantie	2 ans		
Garantie lampe	6 mois		
Garantie accessoires	90 jours		
Langues du menu	19 langues (anglais, français, allemand, italien, coréen, norvégien, portugais, russe, chinois simplifié, espagnol, chinois traditionnel, suédois, néerlandais, polonais, turc, danois, finnois, arabe et vietnamien)		
Certifications	UL et c-UL (États-Unis /Canada), FCC (États-Unis /Canada), CE (Europe)		

\* Les caractéristiques, définitions et offres sont données à titre indicatif et sont sujettes à changement sans préavis. \*\* La durée de vie effective de la lampe peut varier en fonction de l'environnement et du type d'utilisation auquel le projecteur est soumis. Les éléments affectant la durée de la lampe sont, par exemple, la température extérieure, l'altitude et le fait d'allumer et d'éteindre le projecteur rapidement plusieurs fois de suite.

## Accessoires en option

Lampe de remplacement (SP-LAMP-069)  
Support plafond universel (PRJ-MNT-UNIV)  
Boîtier wifi LiteShow (INLITESHOW3)  
Support LiteShow (PRJ-MNT-LS3)  
Sacoche (CA-SOFTCASE-VAL)  
Câbles et adaptateurs

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à visiter :  
[www.infocus.com/Accessories](http://www.infocus.com/Accessories)

## Garantie

Fournir des produits et services de qualité est au cœur de la stratégie InFocus. C'est pourquoi la Série IN110 bénéficie d'une garantie usine de 2 ans (pièces et main d'œuvre), d'une garantie de 6 mois sur la lampe et de 90 jours pour les accessoires.

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à visiter :  
[www.infocus.com/Support/Warranty](http://www.infocus.com/Support/Warranty)



# InFocus

Bright Ideas Made Brilliant

[www.infocus.com](http://www.infocus.com)

SIÈGE SOCIAL INFOCUS

13190 SW 68th Parkway

Portland, Oregon 97223-8368, États-Unis

Téléphone : (1) 503-207-4700

Numéro gratuit : (1) 877-388-8385

Fax : (1) 503-207-4707

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

©2012 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. InFocus\_IN110\_Series\_DS\_FR\_16DEC12.

Numéro gratuit (France): 0800 905 993  
Appel hors France Métropolitaine: +33 2 51 40 42 41  
Email: [Christophe.Marchewka@infocus.com](mailto:Christophe.Marchewka@infocus.com)