

## Revenez à l'essentiel.

La série IN100 d'InFocus concentre l'ensemble des fonctions et caractéristiques nécessaires aux présentateurs exigeants dans des projecteurs à la fois solides et économiques. Facile à utiliser, ils projettent des images de grande qualité grâce à la technologie DLP® BrilliantColor™ de Texas Instruments, optimisée grâce aux réglages InFocus.

- **2700 lumens** et compatibilité jusqu'à la **résolution UXGA** pour des présentations éblouissantes
- **Plusieurs entrées ordinateur** pour faciliter la connexion
- **Un design sans filtres** pour minimiser l'entretien et opérer 24h/24 et 7j/7 si vous le souhaitez
- **Un boîtier compact** et léger que vous pouvez emmener partout, livré avec mallette de transport
- Plateforme **haute qualité** garantie 5 ans



### Tout simplement lumineux

La luminosité de 2700 lumens permet à la série IN100 d'être à l'aise dans les pièces où il n'est pas possible de contrôler la lumière ambiante. Elle est couplée à la calibration InFocus de la technologie BrilliantColor pour des couleurs riches et fidèles, quelle que soit la présentation.

### Flexible

La série IN100 offre plusieurs entrées ordinateur pour s'adapter à tous vos besoins. Les deux modèles sont également compatibles avec le boîtier wifi LiteShow III™ si vous souhaitez opérer sans câbles. Le LiteShow III permet de basculer d'un utilisateur à l'autre en quelques secondes et autorise la transmission de données, audio et vidéo dans un rayon de 91 m.



#### Connectivité

Entrée S-Vidéo  
Entrée VGA (HD15)  
Sortie moniteur  
Port série RS232

Prise jack 3,5 mm  
Sortie haut-parleur  
Entrée Vidéo composite



#### MODÈLES

##### IN102

RÉSOLUTION NATIVE  
SVGA (800 × 600)  
2700 LUMENS

##### IN104

RÉSOLUTION NATIVE  
XGA (1024 × 768)  
2700 LUMENS

### Compact

Le boîtier de la série IN100 est petit et léger afin que vous puissiez vous déplacer facilement d'une pièce à l'autre ou d'un bâtiment à l'autre. Compact, il ne pèse que 2,3 kg et il est livré avec une mallette.

### Deux résolutions au choix

Vous pouvez choisir la résolution SVGA pour satisfaire aux petits budgets ou la résolution XGA pour une projection plus claire et détaillée. Les deux modèles sont compatibles avec les résolutions supérieures, jusqu'au UXGA (1600 × 1200).



**SVGA**  
800 X 600 PIXELS

**XGA**  
1024 X 768 PIXELS

# IN100 (SÉRIE)

## Sécurité

Les projecteurs de la série IN100 sont équipés d'une encoche Kensington® et d'un code PIN, modifiable par l'utilisateur, pour une sécurité maximum.

## Projection 24h/24 et 7j/7 non-stop

Tous les projecteurs DLP d'InFocus bénéficient d'un design sans filtres et ont été conçus pour un fonctionnement 24h/24 et 7j/7, afin que les opérations d'entretien soient minimisées et l'utilisation sans souci.

## Accessoires en option

Lampe de remplacement IN102 (SP-LAMP-060)  
Lampe de remplacement IN104 (SP-LAMP-061)  
Boîtier wifi LiteShow III (INLITESHOW3)  
Antivol (SEC-LOCK-01)  
Câbles & Adaptateurs

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



LiteShow III

## Garantie

Fournir des produits et services de qualité est au cœur de la stratégie InFocus. La série IN100 de projecteurs numériques bénéficie d'une garantie d'usine à 5 ans (y compris les pièces détachées<sup>1</sup> et la main d'œuvre<sup>2</sup>), d'une garantie de remplacement de la lampe de 1 an et d'une garantie du système DLP de 5 ans.

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



223 mm



Télécommande



94 mm

264 mm



# InFocus

Bright Ideas Made Brilliant

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

**SIÈGE SOCIAL INFOCUS**  
13190 SW 68th Parkway  
Portland, Oregon 97223-8368, USA  
Téléphone : (1) 503-207-4700  
Numéro gratuit : (1) 877-388-8385  
Fax : (1) 503-207-1937

**SIÈGE SOCIAL INTERNATIONAL**  
4 Teck Lim Road  
Singapore 088382  
Téléphone : (65) 6513-9600  
Fax : (65) 6238-0535

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

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

# Caractéristiques\*

IN102

IN104

Résolution native	IN102 – SVGA 800 × 600 IN104 – XGA 1024 × 768
Résolution max	UXGA 1600 × 1200
Technologie d'affichage	Texas Instruments DLP .55" LVDS DDP2431 avec BrilliantColor
Luminosité	2700 lm ANSI (2200 lm en mode Éco)
Durée de vie de la lampe **	4000h en mode Éco (3000h en mode Normal)
Ratio de contraste max.	IN102 – 2800:1 (natif) IN104 – 4000:1 (natif)
Niveau sonore	28 dbA en mode Éco (33 dbA en mode Normal)
Audio	2 W
Compatibilité Ordinateur	PC, MAC
Correction trapézoïdale (Keystone)	+/- 30 degrés
Rapport de projection	1,85 – 2,04
Zoom	1,1:1
Distance de projection	1,5 m ~ 6 m
Nombre de couleurs	16,7 millions, True Colours
Format d'affichage	Natif : 4:3, Compatible : 5:4, 16:9, 16:10
Puissance de la lampe	176 W en mode Éco (220 W en mode Normal)
Consommation d'énergie	228 W en mode Éco (288 W en mode Normal et moins d'1 W en veille)
Alimentation	100 ~ 240 Vac, 50/60 Hz
Compatibilité vidéo	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)
Entrées	2 × VGA (HD15), 1 × S-Vidéo, 1 × Vidéo composite, 1 × Audio (3,5 mm)
Sorties	1 × VGA (HD15), 1 × Audio (3,5 mm)
Contrôle	RS232
Poids du produit	2,3 kg
Dimensions du produit L x P x H	264 × 223 × 94 mm
Couleur du produit	Noir
Dimensions à l'expédition L x P x H	180 × 290 × 390 mm
Poids à l'expédition	3,8 kg
Altitude max.	3098 m
Livré avec	Cordon d'alimentation, câble VGA, mallette de transport, Télécommande, Instructions de sécurité, CD Démarrage rapide/Mode d'emploi
Langues du menu	Anglais, Français, Allemand, Italien, Coréen, Norvégien, Turc, Portugais, Russe, Chinois simplifié, Espagnol, Suédois, Chinois traditionnel, Néerlandais, Polonais, Danois, Finnois
Sécurité compartiment de la lampe	Testé pour retenir les particules de plus de 0,8 mm ***
Garantie accessoires	90 jours
Certifications	C-Tick (Australie), NOM (Mexique), CE (Europe), cTUVUS (États-Unis & Canada), FCC (États-Unis), S-Mark (Argentine), GOST (Russie), CCC (Chine), CCC (China Energy Conservation), PSB (Singapour)
Sécurité	Encoche Antivol Kensington

\* 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.

\*\*\* Testé pour retenir les particules dont une dimension au moins est plus grande que la taille indiquée.



©2011 InFocus Corporation. Tous droits réservés. Les caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans préavis. InFocus et InFocus Bright Ideas Made Brilliant sont des marques déposées ou enregistrées, de InFocus Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. DLP, le logo DLP, et le médaillon DLP sont des marques déposées de Texas Instruments. Toutes les marques déposées sont utilisées avec autorisation et à des fins d'identification seulement, et elles sont la propriété de leurs entreprises respectives.  
\*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.  
\*La main d'œuvre est couverte pendant trois (3) ans à compter de la date de la preuve d'achat.  
InFocus\_IN100\_DS\_FR\_09MAR11.