

# SÉRIE IN1100

**InFocus**  
The Big Picture

- Compact (2 400 cm<sup>3</sup>) et léger (1,25 kg)
- Jusqu'à 2 200 lumens avec DLP® BrilliantColor™
- Configuration instantanée avec la fonctionnalité exclusive DisplayLink™
- Version écran large WXGA pour les tout derniers ordinateurs portables



## Mobilité, flexibilité

La série de projecteurs mobiles IN1100 d'InFocus est la solution idéale pour les équipes commerciales, les groupes de formation et les présentateurs à la recherche d'un projecteur à la fois simple à utiliser et facile à déplacer et d'une image parfaite en toute occasion. Les IN1100 et IN1102 peuvent être branchés à votre ordinateur portable par un câble USB pour une projection instantanée grâce à la fonctionnalité exclusive DisplayLink™ d'InFocus. Cette nouvelle technologie transmet les signaux vidéo via un câble mini-USB standard et fournit également la commande du projecteur à l'écran, sans délai, sans réglage, sans configuration spécifique.

### IN1100:

Résolution XGA (1024 x 768)  
2100 Lumens

### IN1102:

Résolution WXGA (1280 x 800)  
2200 Lumens

La série de projecteurs IN1100 d'InFocus vous offre des couleurs vraies grâce la technologie DLP® BrilliantColor™ mise au point par Texas Instrument et étalonnée par InFocus. Pour une qualité d'image inégalée, la fonctionnalité novatrice DisplayLink™ dans un projecteur compact qui ne pèse qu'1,25 kg et même une résolution écran large si vous le souhaitez, optez pour la série IN1100.



## DisplayLink™ par USB

La technologie DisplayLink™ transmet le contenu vidéo par le biais d'un câble mini USB et supprime ainsi toute réglage de la configuration d'affichage. Il suffit de se connecter pour commencer la présentation. Facile à transporter et simple à utiliser, DisplayLink™ vous évite d'avoir à passer d'un écran à l'autre, tout en convertissant votre ordinateur en une télécommande entièrement fonctionnelle.



## Caractéristiques\*

Résolution native	1100 - XGA 1024 x 768 1102 - vrai WXGA 1280 x 800
Technologie d'affichage	1100 - DMD Texas Instruments DLP 0,55 pouces avec Brilliant Color™ 1102 - DMD Texas Instruments DLP 0,65 pouces avec Brilliant Color™
Luminosité	1100 - 2 100 lumens ANSI max. (1 550 en mode éco) 1102 - 2 200 lumens ANSI max. (1 650 en mode éco)
Rapport de contraste	1800:1
Sources (entrées)	1 D-Sub (HD15), 1 S-vidéo, 1 composite (RCA), 1 mini-USB type B, 1 entrée audio 3,5mm
Résolution max	1100 - UXGA (1600 x 1200) 1102 - WSXGA+ (1680 x 1050)
Formats de l'image	1100 - 4:3 (natif), 5:4, 16:9, 16:10 1102 - 16:10 (natif), 5:4, 16:9, 4:3
Compatibilité informatique	PC, Macintosh
Compatibilité vidéo	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)
Nombre de couleurs	16,7 millions
Taille min./max. de l'image (largeur)	1100 - 56 - 615 cm (22 - 242 po) 1102 - 71 - 772 cm (28 - 304 po)
Correction de la distorsion	Verticale -30/+30 degrés
Variation de focale	1.1:1
Rapport de projection	1100 - 1,95 - 2,15 1102 - 1,55 - 1,7
Distance de projection	1,2 - 12 m
Décalage de l'image	1100 - 115% 1102 - 112%
Modes de projection	Frontal, rétroprojection
Audio	Haut-parleur 1 W (mono)
Sous-titrage pour malentendants	CC1, CC2
Commande	Clavier de projecteur, télécommande IR, USB, RS232, RJ45
Lampe	165 W normal / 132 W éco
Poids de l'appareil	1,25 kg
Dimensions de l'appareil	6,3 cm (H) x 21 cm (L) x 18,2 cm (P)
Couleur de l'appareil	Noir et argent
Poids à l'expédition	3,4 kg
Dimensions à l'expédition	39 cm (H) x 18 cm (L) x 29 cm (P)
Consommation d'énergie	185 W en fonctionnement normal, 164 W éco, 4,3 W veille
Alimentation	100-240 V à 50-60 Hz
Température de fonctionnement	5 à -35°C / 41 à 95°F
Altitude max.	3,098 m
Accessoires fournis	Cordon d'alimentation, télécommande avec piles, mini-USB AtB, câble VGA, sacochette de transport
Langues des menus	Anglais, Français, Allemand, Italien, Coréen, Norvégien, Portugais, Russe, Chinois simplifié, Espagnol, Chinois traditionnel, Suédois, Néerlandais, Polonais, Turc, Danois, Finnois
Durée de vie de la lampe	4 000 heures en éco, 3 000 heures en mode Brilliant**
Ecran protecteur en cas de rupture de la lampe	testé à >0.8mn***
Garantie	3 ans sur site
Garantie de la lampe	1 an
Sécurité	port Kensington
Garantie des accessoires	90 jours
Conforme aux normes	C-Tick (Australie), NOM (Mexique), CE (Europe), UL & CUL (États-Unis et Canada), FCC (États-Unis), IRAM (Argentine), GOST (Russie), MIC & ek (Corée du Sud), CCC (Chine), PSB (Singapour), WEEE (UE), Afrique du Sud, RoHS, Chine RoHS Sécurité Verrouillage Kensington

\* Ces spécifications sont données à titre indicatif. InFocus se réserve le droit de procéder à des modifications sans avis préalable

\*\* La durée de vie de la lampe peut être affectée par son environnement (par exemple la température, l'altitude ou le fait d'éteindre et d'allumer le projecteur rapidement plusieurs fois à la suite.)

\*\*\* Testé pour retenir les particules de dimension supérieure à la taille spécifiée ci-dessus.

## Accessoires en option

Écrans de projection (4:3, 16:10 et 16:9)

Câbles et adaptateurs

Câble antivol (SEC-LOCK-01)

Lampe de remplacement (SP-LAMP-043)

Boîtier wifi

LiteShow II (IN-LITESHOW2)

## LiteShow II

Ce boîtier wifi permet d'effectuer des présentations sans câble avec tout projecteur pourvu d'une connexion VGA (tous les projecteurs InFocus bien sûr, mais aussi les autres marques). Changez de présentateur en quelques secondes et transmettez des données, du son et des images vidéo époustouflantes sur une distance de 95 m.

## Garantie

Offrir les meilleurs produits et la meilleure assistance qui soient est une des fiertés d'InFocus. C'est pourquoi les projecteurs numériques IN1100 sont livrés en standard avec une garantie usine limitée de 3 ans sur site (pièces et main d'œuvre) et une garantie limitée d'1 an pour le remplacement de la lampe. Des extensions de garantie sont également disponibles. Pour plus d'information, visitez notre site: [www.infocus.com/service](http://www.infocus.com/service)



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

**Siège Social InFocus:** 27500 SW Parkway Avenue  
Wilsonville, Oregon 97070-9215, USA • Tel.: (1) 503-685-8888  
(1) 800-294-6400 • Fax: (1) 503-685-8887

**En Europe:** InFocus International BV • Louis Armstrongweg 110 • 1311  
RL Almere Pays-Bas • Tel.: (31) 20 5792000 • Fax: (31) 36 5392999  
Numéro vert (gratuit): 008000 4636287 (008000 INFOCUS)

**En France:** 6, place de la Madeleine • 75008 Paris  
Numéro vert (gratuit): 0800 905 993

©2008 InFocus Corporation. All rights reserved. Specifications are subject to change without further notice. InFocus and InFocus The Big Picture are either trademarks or registered trademarks of InFocus Corporation in the United States and other countries. DLP, the DLP logo, and the DLP medallion are trademarks of Texas Instruments. All trademarks are used with permission or are for identification purposes only and are the property of their respective companies. IN1100. Part Number: 805-1181-00