





Work Big IN2100 Series

InFocus
The Big Picture

Dashboard

Luminosité		2500 lumens
Connectivité		Incluant 2 entrées ordinateur, RS-232, Wifi Ready
Résolution		SVGA, XGA or WXGA
Aucun entretien		Aucun filtre à nettoyer ou remplacer



Ils ont tout des grands !

La gamme de projecteurs InFocus IN2100 offre toutes les fonctions usuelles (et plus encore !) à petit prix. Avis aux présentateurs qui recherchent un projecteur numérique accessible !

Les projecteurs de la gamme InFocus IN2100, équipés de la toute nouvelle technologie DLP® BrilliantColor™, suppriment tout compromis entre le rendu des couleurs et la performance. Ils combinent en effet une roue chromatique à 5 segments, une luminosité de 2500 lumens et un rapport de contraste de 2000:1. Qui dit mieux ?

La connectivité comprend plusieurs entrées informatiques et audio, ainsi qu'un port wifi qui vous permettra de connecter un LiteShow II d'InFocus si d'aventure vous souhaitez passer en wifi dans un second temps. Le port RS-232 permet l'intégration aux systèmes de commande de salles de conférence. Quant aux entrées vidéo, nous laissons à votre imagination le soin d'en faire bon usage !

Une qualité qui dure, qui dure...

La gamme IN2100 est conçue pour durer grâce à la technologie DLP® qui permet un faible coût de propriété, une durée de vie plus longue et une fiabilité accrue par rapport à d'autres technologies telles que le LCD.

La suppression des filtres du ventilateur et le nouveau design des filtres de la lampe rendent caduques les fastidieuses opérations de maintenance et permettent aux projecteurs de la gamme IN2100 de fonctionner en 24x7 si tel est votre bon vouloir. En outre, la lampe bénéficie une durée de vie de 3000 heures et peut, si nécessaire, être remplacée en un tour de main. Fini le temps où il fallait démonter les projecteurs installés au plafond pour changer la lampe.

La gamme IN2100 se décline en trois résolutions :

- Bonne: SVGA (800x600) pour les anciens modèles de PC et lecteurs de DVD
- Améliorée: XGA (1024x768) la norme actuelle de l'industrie
- Optimale: WXGA (1280x800) idéale pour les tout derniers ordinateurs portables

Just the Facts

2500 lumens	Pour des images éclatantes, même dans des environnements lumineux
Connectivité	(2) entrées ordinateur, (2) entrées audio, (2) entrées vidéo, port RS232 compatible wifi
Durée de vie de la lampe	2500 heures Brillant, 3000 heures Eco
BrilliantColor™ Technology	Des couleurs et des dégradés éclatants, de vraies jaunes, verts et tons de peaux
Technologie DLP®	Les mêmes performances jour après jour... pour un coût total de propriété minimisé
Garantie	3 ans sur site (projecteur) ; 1 an (lampe)
Télécommande	Nouveau design : Facilité d'utilisation et fonctions étendues
Sécurité	Verrouillage Kensington® et code PIN facultatif pour éviter les vols



La gamme de projecteurs IN2100 est la première à être livrée avec la nouvelle télécommande Work Big 2 aux fonctions étendues

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES INFOCUS*

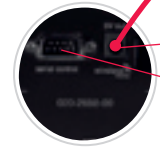
Résolution native	IN2102: SVGA IN2104: XGA IN2106: WXGA
Technologie d'affichage	Technologie DLP® de Texas Instruments, puce 0,55" LVDS DDP2230 avec BrilliantColor™
Luminosité	2500 lumens mode Brillant, 1800 lumens mode Eco
Rapport de contraste	2000:1
Sources (entrées)	2 D-sub HD15, S-vidéo, vidéo composite, USB, 2 entrées audio, RS232
Sources (sorties)	Retour moniteur (HD15), sortie audio, sortie CC : 5 V 2 A
Résolution max.	IN2102 : XGA IN2104 : SXGA IN2106 : WXGA+
Formats de l'image	IN2102, IN2104, 4:3 (format par défaut), 5:4, 16:9, 16:10 IN2106, 16:10 (format par défaut); 4:3, 5:4, 16:9
Compatibilité vidéo	NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL-M/PAL-N/SECAM et SDTV (480i/576i), EDTV (480p/576p), HDTV (720p/1080i)
Nombre de couleurs	16,7 millions, True color
Roue chromatique	5 segments (RGBYW)
Fréquence de balayage H	31 ~ 79 KHz
Fréquence de balayage V	50 ~ 85 Hz
Correction de la distorsion	+/- 20 deg. (verticale)
Taille min. de l'image (largeur)	0,61 m
Taille max. de l'image (largeur)	6,09 m
Variation de focale	1.1 : 1
Rapport de projection (distance/largeur de l'image)	1,97 - 2,16 (distance/largeur)
Distance de projection	1,2 - 10 m
Décalage de l'image	115%
Modes de projection	Frontal, rétroprojection, plafond, rétroprojection plafond
Audio	Haut-parleur de 2 W
Commande	RS232, USB
Lampe	200 W mode Brillant, 170 W mode Eco
Dimensions du produit	Hauteur : 105 mm / Longueur : 240 mm / Largeur : 296 mm
Poids de l'appareil	3,1kg
Couleur de l'appareil	Noir et argent
Poids à l'expédition	5,8kg
Dimensions à l'expédition	Hauteur : 239 mm Longueur : 330 mm Largeur : 427 mm
Consommation d'énergie	250 W mode Brillant, 220 W mode Eco
Alimentation	100~240 Vca, 50/60 Hz
Température de fonctionnement	5 - 35° C
Altitude max.	3000 m
Accessoires fournis (HW accessory only)	Cordon d'alimentation, câble USB (AB), câble HD15, sacoche, télécommande avec pile
Langues des menus	Anglais / français / allemand / italien / espagnol / coréen / norvégien / portugais / russe / chinois (simplifié) / chinois (traditionnel) / suédois / néerlandais / polonais / turc / danois / finnois
Durée de vie de la lampe	2500 heures mode Brillant, 3000 heures mode Eco**
Niveau sonore	35 dB mode normal, 32 dB mode éco
Garantie du projecteur	3 ans sur site (conforme à la norme de fonctionnement 24x7)
Garantie de la lampe	1 an
Garantie des accessoires	90 jours
Conforme aux normes	C-Tick (Australie), NOM (Mexique), CE (Europe), UL & cUL (États-Unis/Canada), FCC (États-Unis), IRAM (Argentine), GOST (Russie), MIC & eK (Corée du sud), CCC (Chine), PSB (Singapour)
Sécurité	Verrouillage Kensington®, code PIN facultatif

* 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).



Deux entrées vidéo et audio permettent de faire des présentations sans fil comme avec câble



Port d'alimentation de 5 V compatible wifi pour le boîtier autonome wifi LiteShow II optionnel

Port RS-232 pour appareils externes, tels que les systèmes de commande à panneau tactile

LiteShow II

Ce boîtier wifi norme 11b et 11g permet d'effectuer des présentations sans câble avec tout projecteur pourvu d'un port VGA, quelle que soit sa marque. Changez de présentateur en quelques secondes et transmettez des données, du son et des images vidéo époustouflantes sur une distance de 95 m.

Garantie

Un produit de qualité, c'est aussi un achat en toute sérénité. C'est pourquoi les projecteurs numériques IN2102, IN2104 et IN2106 sont livrés avec une garantie usine de 3 ans sur site (pièces et main d'œuvre) et une garantie d'1 an pour le remplacement de la lampe. Pour plus d'informations sur les extensions de garantie disponibles dans votre région, rendez-vous sur notre site : www.infocus.com/service

Accessoires en option

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

Câbles et adaptateurs

Boîtier wifi LiteShow II (LITESHOW II)

Télécommande avancée (HW-COMMANDER)

Sacoches, mallettes, sac à dos, valises à roulettes...

Support plafond (SP-CEIL-UNIV)

Verrouillage de sécurité (SEC-LOCK-01)

Lampe de remplacement (SP-LAMP-039)

InFocus
The Big Picture

www.InFocus.com

InFocus Corporate Headquarters: 27500 SW Parkway Avenue
Wilsonville, Oregon 97070-9215, USA • Phone: (1) 503-685-8888
(1) 800-294-6400 • Fax: (1) 503-685-8887

In Europe: InFocus International BV • Louis Armstrongweg 110 • 1311 RL Almere
The Netherlands • Phone: (31) 20 5792000 • Fax: (31) 36 5392999
Freephone: 008000 4636287 (008000 INFOCUS)

In Asia: 19 Tanglin Road • 7th Floor
Singapore 247909 • Telephone: (65) 6334-9005 • Fax: (65) 6333-4525

