

IN8601

InFocus

Bright Ideas Made Brilliant



**Projecteur home cinéma 3D InFocus IN8601 :
Entrez dans une nouvelle dimension**

1080p (3D en 720p)  Conversion de la 2D en 3D  2500 Lumens
Ratio de contraste 30000:1



IN8601

Invitez votre home cinéma dans une autre dimension

Grâce au projecteur IN8601 d'InFocus, vous allez découvrir le home cinéma dans une autre dimension. Ne vous contentez plus de regarder. Avec la 3D, vous y serez.

Que ce soit pour partager un film en famille, un match entre amis, ou jouer à un jeu vidéo, le IN8601 fait de la 3D une réalité.

Qu'est-ce qui rend l'IN8601 si particulier ?

- Une projection 3D (à 720 p) qui vous immerge au cœur de l'action
- Transforme tout contenu 2D en 3D pour une immersion complète
- Full HD 1080p (1920 x 1080) pour des images ultra nettes (pour la 2D uniquement)
- 2500 lumens et un ratio de contraste de 30000 :1 pour des images exceptionnelles, même avec une lumière ambiante
- Processeur vidéo Pixelworks DNX™ 10-bit (si seulement la vraie vie était aussi luidé...)



Entrez dans une nouvelle dimension avec le projecteur home cinéma 3D IN8601

Fini le temps où l'on ne faisait que visionner un film, regarder un match ou jouer à un jeu vidéo. Grâce au projecteur InFocus IN8601, vous pouvez désormais expérimenter plus de sensations que vous n'en avez jamais éprouvées dans votre salon. Il n'y a en effet qu'un pas de l'image à la réalité quand vous projetez en Full HD 1080p sur un écran de plus de 3 mètres.

Avec l'IN8601, la 3D est incluse pour vous offrir des images fluides, brillantes et cristallines (en 720p). De quoi ravir vos yeux et faire décoller votre imagination. Profitez dès aujourd'hui de toute l'offre 3D (disques Blu-ray™, jeux dernier cri, émissions dédiées...) et invitez famille et amis.



Conversion de la 2D en 3D

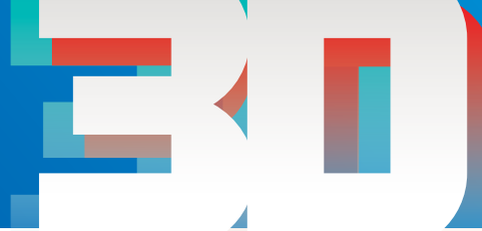
Redécouvrez votre collection vidéo sous un autre angle. Le programme de conversion de la 2D en 3D inclus dans l'IN8601 permet de transformer n'importe quel support 2D traditionnel en format 3D séquentiel. Vous pouvez vous immerger dans les scènes vidéo comme jamais auparavant.



Conversion des images 2D en 3D

Projection en taille réelle

Qu'est-ce qui fait la différence entre une télévision et un projecteur ? Vous pourriez tout aussi bien demander la différence entre regarder passer la vie et la vivre. Une fois que vous aurez goûté au grand écran, votre écran plat fera pâle figure. Le projecteur IN8601 projette une image de plus de 3m de large et dissout la frontière avec le réel pour vous permettre de vous immerger complètement.



Une 3D qui en impose

Pour être sûr que les lunettes geeky (mais cool !) qui sont incluses n'assombrissent pas votre vision, le IN8601 affiche 2500 lumens au compteur. La 3D est ainsi aussi lumineuse et nette que la 2D. De plus, le ratio de contraste de 30000 :1 approfondit les noirs, les blancs et toute la gamme des gris pour rehausser les détails.

Images définies

Les réalisateurs filment en 24 images par secondes et c'est ainsi qu'on devrait apprécier leur œuvre. L'IN8601 permet à chaque image d'être projetée de manière claire et nette en Full HD 1080p. Même les films qui n'ont pas été réalisés en HD peuvent être visionnés comme s'ils l'avaient été. L'IN8601 reproduit les 24 images de chaque film et les projette comme leur réalisateur l'aurait souhaité.



Un design contemporain

Un projecteur qui produit de telles images 3D doit en imposer. Après tout il va prendre une place de choix dans votre salon. Heureusement, InFocus manufacture des projecteurs depuis suffisamment longtemps pour savoir comment les concevoir de la façon la plus esthétique et efficace possible.

L'IN8601 est doté d'un châssis noir compact et élégant. Vous pouvez le poser une table, une étagère ou encore le fixer au plafond. Où que vous le placiez, il s'intégrera parfaitement à votre intérieur.



Des images améliorées

La technologie 3D demande une attention toute particulière aux détails afin de projeter des images aussi proches de la réalité que possible. InFocus a développé cette expertise au cours des dernières décennies en élaborant des projecteurs numériques qui ont remporté de nombreux prix. L'IN8601 permet d'ajuster la saturation des couleurs et les dégradés afin de s'adapter au mieux à l'éclairage de votre salon et à vos goûts en la matière. Et même si l'IN8601 est le plus abordable de notre gamme 3D, il offre déjà une projection très fluide grâce au processeur vidéo Pixelworks DNX™ qui assume le traitement, le désentrelacement et la mise à l'échelle (upscaling). Enfin, l'IN8601 est doté de la dernière puce DLP de Texas Instrument™ afin de produire des noirs profonds, des blancs purs, de subtiles variations dans les gris ainsi que 1,07 milliards de variations de couleurs.



Un rapport qualité /prix inégalable

Comme l'IN8601 est le premier de notre gamme 3D, son prix reste très abordable. Vous pourrez donc expérimenter la 3D sans mettre à mal vos économies et profiter en même temps d'un projecteur HD 1080p ou 720p en 3D, avec la profondeur, la luminosité, le contraste et la clarté que vous êtes en droit d'exiger.



Des lunettes que vous aurez envie de porter

Complétez votre IN8601 avec des lunettes 3D XPAND, la meilleure marque de lunette 3D. Ces lunettes sont optimisées pour les projecteurs DLP et bénéficient de la toute dernière technologie en termes de vitesse d'obturation afin d'offrir des images plus nettes. Elles sont également solides et flexibles pour une utilisation longue durée et un confort optimal.



InFocus IN8601 :
La voie royale pour une nouvelle dimension

Caractéristiques*

IN8601

Résolution native	1080p (1920 × 1080), 720p en 3D
Résolution max.	1920 × 1280 @ 60 Hz (WUXGA)
Technologie d'affichage - DMD	Puce 0,65" DLP de Texas Instrument
Luminosité	2500 Lumens
Durée de vie de la lampe**	4000 heures en mode Éco (2500 heures en mode normal)
Ratio de contraste (Full On/Full Off)	30000:1 (Full On/Off)
Niveau sonore	26 db en mode Éco (30db en mode normal)
Fréquence	24 images par seconde en mode 2D
Compatibilité ordinateur	1080p, UXGA, SXGA+, SXGA, SVGA, VGA rééchélonné, Standards VESA, compatible PC et Mac
Objectif - Longueur focale	F= 2,55 – 2,72 , f= 21,3 - 24,5 mm
- Rapport de projection	1,6 – 1,92: 1 (distance/largeur)
- Ratio de zoom	1,2: 1 Zoom/mise au point manuel
- plage de mise au point	1,0 – 10,0 m
Taille de l'écran de projection	59,7 ~ 762 cm
Distance de projection	1 ~ 10 m
Décalage de la lentille (Offset)	30%
Correction Keystone	±20° vertical
Roue chromatique	6 segments (RVB/CM)
Nombre de couleurs	1,07 milliards
Format d'affichage	16:9 (natif), compatible 4:3
Puissance de la lampe	190W en mode Éco UHP (230W en mode normal)
Zoom/Mise au point	Manuels
Fréquence de balayage - Horiz.	15k, 31-90 KHz
- Vert.	50-85 Hz
Compatibilité vidéo	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (4,43), PAL (M, N, 60), SECAM
Audio	Mono 3W
Entrées	HDMI 1,4 × 2, VGA, Vidéo composante, Vidéo composite, Entrée stéréo RCA, Entrée stéréo mini jack 3,5mm, Sortie stéréo mini jack 3,5mm
Contrôle	RS232c
Déclenchement d'écran (screen trigger)	12v 200mA
Poids produit	3,5 kg
Dimension produit - L×P×H	333 × 255 × 113 mm
Couleur produit	Noir et argent
Dimension à l'expédition - L×P×H	456 × 400 × 196 mm
Poids à l'expédition	6 kg
Livré avec – Accessoires	Cordon d'alimentation, câble Composant, capuchon d'objectif, manuel d'utilisation (CD), télécommande, certificat de garantie
Langues du menu	Anglais, indonésien Bahasa, français, allemand, italien, portugais, russe, espagnol, chinois simplifié, chinois traditionnel
Garantie	3 ans de garantie limitée sur le produit, 1 an pour la lampe et 90 jours pour les accessoires
Certifications	FCC (US/Canada), UL et c-UL (US/Canada), CE (Europe), RoHS, C-Tick (Australie/NZ), CCC, PCT, SAB, PSB (Singapour), Indonésie

* 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.

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

©2013 InFocus Corporation. Tous droits réservés. Toutes les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. InFocus et InFocus Bright Ideas Made Brilliant sont des marques ou des marques déposées d'InFocus Corporation aux États-Unis et dans les autres pays. Toutes les marques sont la propriété exclusive de leurs propriétaires respectifs et sont utilisées avec leur permission ou à des fins d'identification uniquement. InFocus_IN8601_Series_DS_FR_08MAY13.

Accessoires en option

Lampe de rechange (SP-LAMP-065)
Support plafond universel (PRJ-MNT-UNIV)
Lunette XPAND 3D (X103-EDUX3-R1)
Câbles et adaptateurs
Mallettes de transport et de voyage

Pour en savoir plus, rendez-vous sur :
www.infocus.com/Accessories

Garantie

Fournir des produits et services de qualité est au cœur de la stratégie InFocus. C'est pourquoi la IN8601 bénéficie d'une garantie usine de 3 ans (pièces et main d'œuvre), d'une garantie d'un an sur la lampe et de 90 jours pour les accessoires.



InFocus

Bright Ideas Made Brilliant

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) 503-207-4707

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