

# Play Big IN76

## 

### Certains se contentent d'être spectateurs.



Mais pas vous. Vous, vous vivez les films. Vous êtes un amateur de cinéma, au sens noble du terme. Vous savourez les grands classiques, ce qui ne vous empêche pas à l'occasion d'apprécier en secret les films à grand succès. Par chance, l'InFocus Play Big IN76 ne fait pas de jaloux : il projette avec autant de brio le petit film d'art et d'essai indien que le gros film d'action américain, et même les obscures séries B (que vous n'êtes pas obligé de connaître, soit dit en passant). Grâce à lui, aucun des détails prévus par le metteur en scène pour le grand écran ne vous échappera. Des images plus grandes que nature. Des couleurs et une netteté exceptionnelles. Grâce à la technologie Pixelworks DNX de traitement vidéo. Vous retiendrez votre souffle comme lors d'une première à Hollywood. Et si l'IN76 est capable de telles prouesses pour vos films, imaginez ce qu'il peut faire des matchs où tout se joue ou des jeux vidéos...

#### Vous avez une réputation à tenir.

Les charmes de l'IN76 ne se limitent pas à la magnifique qualité des images qu'il projette sur l'écran, loin s'en faut. La pureté de ses lignes, son design futuriste et sa discrétion donnent à tout espace un je ne sais quoi de sophistiqué et de magnétique. Sa base pivotante — une exclusivité — simplifie l'installation sur une table et peut être facilement retirée pour un montage au plafond. Ainsi, vous n'aurez plus à vous justifier d'avoir choisi entre technologie et design : montrez votre goût et optez pour l'IN76.

#### L'école est finie.

Vous vous souvenez de la première fois où vous avez dû programmer un magnétoscope ? Où vous avez utilisé la pédale d'embrayage ? Où vous avez essayé de faire fonctionner le tout-nouveau four à micro-ondes ? Eh bien, oubliez tout ça ! Finis les tâtonnements plus ou moins désastreux. Vous n'imaginez certainement pas à quel point il est facile d'installer et d'utiliser l'IN76. Des exemples ?

- → L'installation est un jeu d'enfant avec le pavé de touches et une nouvelle télécommande à laquelle ne manque aucune fonctionnalité (notamment une fonctionnalité flash, un accès direct à la source, des touches prédéfinies programmables, etc.).
- Un menu à icônes vous permet de faire défiler et de sélectionner vos réglages dans l'une des 12 langues enregistrées, et ce sans interrompre la projection en cours.
- Cinq types d'entrée vidéo, sélectionnables par l'utilisateur, offrent une impressionnante connectivité à une gamme complète d'appareils, tels que les magnétoscopes, les lecteurs de DVD et les TV HD, EDTV composant et RVB, sans oublier votre console de jeux favorite.

Un menu à icônes simple à utiliser vous permet de faire défiler et de sélectionner rapidement vos réglages.







### Le générique de fin.

L'IN76 utilise la technologie Pixelworks™ DNX™ de traitement vidéo qui permet d'améliorer de manière significative la qualité vidéo grâce à la combinaison de plusieurs techniques pour vous offrir des images claires, naturelles et de haute définition. La technologie DNX™ utilise un traitement numérique sophistiqué de la vidéo qui fournit à tout moment une image qui a le réalisme de la vie. Et si cela ne suffit pas à vous convaincre, voici quelques-unes des fonctionnalités sensationnelles qui assurent une qualité de cinéma domestique tout simplement décoiffante :

- → Sa résolution native de 1280 x 720 crée une image réaliste haute définition à partir de n'importe quelle source HD.
- → La DLP® 720p DarkChip2™ de Texas Instruments® fournit une profondeur et une netteté d'image accrue, ainsi que de vrais noirs et blancs.
- → Les Lumens 1000 optimisés pour la vidéo avec un ratio de contraste calibré de 3000:1 vous offrent une luminosité SMPTE (à la norme cinéma).
- → Sa roue innovante à six segments de couleur fournit une intensité et une précision de couleurs capables de rivaliser avec n'importe quel écran de cinéma.

#### Une qualité qui dure

Notre satisfaction, c'est que vous soyez satisfait. C'est pourquoi chaque projecteur InFocus est livré avec une garantie usine standard (pièces et maind'œuvre) et une garantie pour le remplacement de la lampe.

Pour les coordonnées du service après-vente de votre région, rendez-vous sur le site :

www.infocus.com/service







Accessoires en option

Câbles de performances pour TV numérique et HD

Pour en savoir plus sur l'IN76, sur n'importe quel

projecteur InFocus Home Cinéma, sur les acces-

soires en option ou les programmes de service

après-vente, rendez-vous sur le site :

Support plafond

Écrans de projection

Adaptateurs de câbles

www.infocus.com











#### Siège d'InFocus Corporate :

27500 SW Parkway Avenue Wilsonville, Oregon 97070-9215, USA Tél.: 503-685-8888

1-800-294-6400 Fax: 503-685-8887

#### En Europe

Louis Armstrongweg 110 1311 RL Almere Pays-Bas Téléphone vert : 008000 4636287 (008000 INFOCUS)

Fax: (31) 36 5392999

#### En Asie

19 Tanglin Road 7th Floor Singapour 247909 Tél.: (65) 6513-9600 Fax: (65) 6238-0510

InFocus, In Focus, INFOCUS (stylisé), Play Big, Work Big, LP et SP sont des marques commerciales ou des marques déposées d'InFocus Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays. DLP, le logo DLP et le médaillon DLP sont des marques commerciales de Texas Instruments. Toutes les autres marques commerciales sont utilisées à des fins exclusives d'identification et sont la propriété de leurs détenteurs respectifs dans ce pays et dans d'autres pays. © 2006 InFocus Corporation. Tous droits réservés. Référence: 805-1088-00. PB\_INFo\_DS\_FR\_020906.

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES INFOCUS\*

#### COMPATIBILITÉ

Vidéo: TVHD composant et RVB TVHD (720p, 1035i, 1080i, 1080p-24Hz), 24p. DVI/HDMI avec

HDCP pour la vidéo numérique et la vidéo numérique cryptée. EDTV composant (480p, 576p balayage progressif), vidéo composant, vidéo standard composite et S-Vidéo (480i, 576i, 576i SCART RVB avec adaptateur, NTSC, NTSC M 4.43, PAL: B, G, H, I, M, N; SECAM:

M]

Ordinateur: PC numérique et analogique, Macintosh®, résolution jusqu'à 1024x768 via redimen-

sion- nement intelligent (requis, à se procurer séparément : câble M1-A pour les sources

analogiques ou câble M1-D pour les sources numériques).

Communication: USB (avec câble M1-A ou M1-D à se procurer séparément)

RS-232

#### **ENTRÉES ET SORTIES**

1 - Composant (RCA): Vidéo composant TVHD, EDTV (progressif), et TV standard (entrelacé)

1 – S-Vidéo : Vidéo TV standard 1 - Composite (RCA) : Vidéo TV standard

1 – DVI: RVB TVHD, composant TVHD, Digital Visual Interface (DVI) avec décryptage HDCP,

ordinateur et USB, HDMI via adaptateur disponible

1 – HDMI: SDTV, EDTV, composant TVHD (4:4:4 ou 4:2:2) et vidéo numérique RVB, interface

(HDMI) avec décryptage HDCP

1 – Mini-Jack 3,5 mm : Abaissement d'écran 12v

SCART RGBS: RGBS via des connecteurs vidéo composant et composite avec un adaptateur

à se procurer séparément

1 – Connecteur-D à 9 broches : RS-232

#### **TECHNOLOGIE D'IMAGE**

Technologie d'image : Texas Instruments® DLP® DarkChip2™ 720p 12° DMD

Résolution: 1280 x 720 (écran large 16:9)

Objectifs: Objectif zoom 12 éléments totalement encastré, tout en verre, focale F/2.4-2.8, 21-27 mm

(facteur de zoom 1.3:1) avec rack et mise au point avec pignon et contrôle du zoom

Roue de couleur : Propriétaire, roue à 6 segments (température 6500K), calibrage D65

Facteur de contraste calibré : 3000:1 full on/full off, normal

Lampe (double mode): 160/200 W SHP, durée de vie moyenne 3000 heures\*\*

Lumens optimisés pour la vidéo: 1000 ANSI max

Modes de projection : frontal/rétroprojection/plafond

Distance de focalisation : 5' (1,5 m) à

Correction de la distorsion : Numérique, jusqu'à +/- 20° vertical

Luminosité SMPTE: Jusqu'à 3,7m de large sur un écran à gain de 1.0

Traitement vidéo : Décodeur vidéo 10 bits Pixelworks™ DNX™, désentrelacement adaptatif avancé

pour les sources standard et HD (1080i compris), filtrage comb 2D

Rapport de projection: 1,52:1 – 1,92:1 (distance/largeur)

#### GÉNÉRALITÉS

Dimensions produit: 12 cm (h) x 36 cm (l) x 36 cm (L), support non compris

Poids: 4,2 kg

Alimentation : De 100 V à 240 V à 50-60 Hz

Température de fonctionnement : De 10° C à 35° C Altitude pour l'utilisation : De 0 à 2300 m

Conforme aux normes : UL, c-UL, TUV GS, GOST, C-Tick, NOM, IRAM, FCC Classe B, ICES-003 Classe B, CISPR22/

EN55022, EN55024/CISPR 24, CB certifié conforme à IEC60950 1/EN60950 1, MIC, CE, CCC,

VCCI, WEEE

Accessoires fournis : Cordon d'alimentation, télécommande pour la maison, câble composite, mode d'emploi

pour un démarrage rapide, CD-ROM avec Guide utilisateur

Garantie: 1 an pièces et main-d'œuvre, 90 jours pour les accessoires – Extensions de garantie

possibles sur le produit

.ampe : Garantie 90 jours – Extension d'un an possible

Langues des menus : Français, anglais, espagnol, allemand, japonais, coréen, portugais, italien, norvégien,

russe, chinois traditionnel, chinois simplifié

 $^{\star}~$  InFocus se réserve à tout moment le droit de modifier sans préavis ses offres et ses spécifications.

\*\*La durée de vie effective de la lampe peut varier en fonction de l'environnement ambiant. La durée de vie de la lampe peut en effet être affectée par la température, l'altitude ou l'allumage et l'extinction rapides du projecteur.