Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info

Une qualité qui dure

Notre satisfaction, c'est que vous soyez satisfait. C'est pourquoi chaque projecteur InFocus est livré Écrans de projection avec une garantie usine standard d'un an (pièces et main-d'œuvre) sur le projecteur et une garantie Adaptateurs de câbles de 90 jours sur la lampe.

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

www.infocus.com/service





Accessoires en option

Support plafond

Câbles de performances pour TV numérique et HD

Pour en savoir plus sur l'IN74, sur n'importe quel projecteur InFocus Home Cinéma, sur les accessoires en option ou les programmes de service après-vente, rendez-vous sur le site :

www.infocus.com





Siège d'InFocus Corporate

27700B SW Parkway Avenue Wilsonville, Oregon 97070-9215, USA Tél. : 503-685-8888 1-800-294-6400 Fax: 503-685-8887

Strawinskylaan 585

1077 XX Amsterdam

Tél. : (31) 20 5792000

Fax: (31) 20 5792999

(oo8ooo INFOCUS)

#07-01, Tanglin Shopping Centre 19 Tanglin Road Singapour 247909 Tél.: (65) 6353-9405 Fax: (65) 6333-4525

InFocus, In Focus, INFOCUS (stylisé), Play Big, Work Big, LP, et SP sont des marques commerciales ou des marques déposées d'InFocus Corporation aux États-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: 805-1083-00. PB_IN74_DS_EMEA_122305.

Téléphone vert : 008000 4636287

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES INFOCUS*

COMPATIBILITÉ

Ordinateur:

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

HDCP pour vidéo numérique et vidéo numérique cryptée. EDTV composant (48op, 576p scan progressif), vidéo standard composant, composite et S-Vidéo (480i, 576i, 576i RGB

SCART avec adaptateur, NTSC, NTSC M 4.43, PAL : B, G, H, I, M, N: SECAM : M1

PC numérique et analogique, Macintosh®, résolution jusqu'à 1024x768 via redimensionnement intelligent (requis, à se procurer séparément : câble M1-A pour les sources

analogiques ou câble M1-D pour les sources numériques). USB (avec câble M1-A ou M1-D à se procurer séparément) Communication:

RS-232

ENTRÉES ET SORTIES

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

1 - S-Vidéo: Vidéo TV standard

TVHD RVB, TVHD Composent, Digital Visual Interface (DVI) avec décryptage HDCP,

ordinateur et USB, HDMI via adaptateur disponible

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

ÉCRAN

Texas Instruments® DLP® DarkChip2™ 576p 12° DMD

1024 x 576 (écran large 16:9)

objectif zoom 12 éléments totalement encastré, tout en verre, focale F/2.4-2.6,

21-25 mm

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/plafono

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

lusqu'à 3.7m de large sur un écran à gain de 1.0

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 - 2.12:1 (distance/largeur)

GÉNÉRALITÉS

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

4,2 kg

De 100 V à 240 V à 50-60 Hz

Température de fonctionnement : De 10° C à 35° C

Altitude pour l'utilisation : De o 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

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

pour un démarrage rapide, CD-ROM avec Guide utilisateur

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

sibles sur le produit

Garantie 90 jours - Extension d'un an possible

Français, anglais, espagnol, allemand, japonais, coréen, portugais, italien, norvégien,

russe, chinois traditionnel, chinois simplifié

* 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.

Play Big IN74 * InFocus





Play Big IN74 * InFocus

Rien ne vaut son petit chez soi.



Vous avez une réputation à soutenir.

magnifique qualité des images qu'il projette sur l'écran, loin s'en faut. La pureté de ses lignes, son aspect futuriste, sa discrétion ajouteront à votre décor une touche subtile de sophistication. 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'IN74. Et l'IN74 manifestera clairement la qualité de votre goût aussi bien en matière de technologie de loisirs que de design raffiné.

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

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 ca! Finis les tâtonnements plus ou moins désastreux. Vous n'imaginez certainement pas à quel point il est facile d'installer et d'utiliser l'IN74. 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.
- → Cing 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.



Plongez dans l'action sans bouger de votre fauteuil.





Le projecteur IN74 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 d'amélioration pour vous offrir des images claires, naturelles et de haute définition. 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 1024 x 576 crée une image réaliste haute définition à partir de n'importe quelle source HD.
- → La DLP® 576p DarkChip2[™] de Texas Instruments® fournit une profondeur et une netteté d'image accrue, ainsi que de vrais noirs et blancs.
- Les 1000 Lumens 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.