

# Play Big IN78

..... InFocus



# Play Big IN78

Pour le vidéophile qui sommeille en nous.

➤ InFocus



➤ Un menu intuitif à base d'icônes vous permet de faire défiler et de sélectionner rapidement vos réglages.

Créer son propre home cinéma est un rêve qui est devenu réalité pour beaucoup d'entre nous... Les autres ne savent pas ce qu'ils perdent ! Rien de tel que de baisser la lumière et d'augmenter le volume pour voir son film préféré ou LE match de l'année projeté en Haute Définition. InFocus s'est engagé à créer des projecteurs dignes de ces expériences, et c'est pourquoi nous avons développé le nouveau Play Big IN78.

Doté de la technologie de traitement vidéo DNX™ de Pixelworks™, ce projecteur est digne d'une première à Hollywood. Et si l'IN78 est capable du meilleur pour vos films préférés, imaginez ce dont il est capable pour vous faire vivre pleinement vos autres divertissements à la maison.

## Montrer & raconter, des années plus tard.

Les images projetées sur l'écran par l'IN78 sont vives, les couleurs profondes et incroyablement riches. Chaque moment passé en compagnie de ce projecteur représente un luxe, un plaisir que vous méritez. Son design net, épuré et discret ajoute une touche de sophistication dans votre intérieur et, grâce à sa finition laquée noire, rien ne pourra vous distraire de votre projection. Le socle pivotant unique simplifie l'installation sur une table et se retire facilement pour un montage au plafond. Nous sommes certains que vous parlerez de votre nouveau IN78 à tous vos amis, mais ce ne sera rien comparé à leur ébahissement devant le projecteur en action.

## La technologie facile, quel concept !

Ce n'est pas parce que l'IN78 est une merveille technique qu'il est compliqué à utiliser. Chaque menu, fonction et technologie intégré a été conçu pour produire des images vidéo exceptionnelles avec une grande fiabilité, un réglage simple et d'excellentes options d'installation. Voici comment :

- ➔ Profitez de votre réglage favori en un clin d'œil grâce au clavier intuitif et à la nouvelle télécommande toutes fonctions, dont la fonction lampe de poche en instance de brevet, l'accès direct aux sources, aux préréglages programmables et bien d'autres encore.
- ➔ L'IN78 est équipé d'un niveau interne qui détecte l'installation du projecteur au plafond et retourne automatiquement l'image projetée. De plus, il bénéficie d'un image shift motorisé pour faciliter vos ajustements. Aucun souci, seulement des images superbes dont tout le monde peut profiter.
- ➔ Un menu simple à base d'icônes vous permet de faire défiler et de sélectionner rapidement vos réglages dans la langue de votre choix (12 possibilités) – et ce sans interrompre la projection.
- ➔ La configuration de calibrage certifiée d'ISF (Imaging Science Foundation) permet un réglage professionnel de plus de 14 réglages individuels.







## À vous les projecteurs !

L'IN78 est doté de la technologie de traitement vidéo DNX de Pixelworks pour améliorer considérablement la qualité de la vidéo et vous fournir des images de haute définition nettes et naturelles. La technologie DNX utilise un traitement vidéo complexe afin de vous offrir à chaque fois une image sans défaut.

Voici quelques autres fonctions remarquables :

- \* Une résolution native de 1280 x 720 pour une réalité haute définition à partir de toutes les sources HD.
- \* La DLP® DarkChip3™ 720p de Texas Instruments™ pour une profondeur et une netteté d'image à couper le souffle ainsi que \*intenses noirs et blancs.
- \* Grâce aux 1000 lumens optimisés pour la vidéo avec un rapport de contraste calibré de 3500:1, vous obtenez une luminosité SMPTE (norme cinéma) éclatante.
- \* La roue chromatique à 6 segments offre des couleurs intenses et précises qui rivalisent avec l'écran d'une salle de cinéma.



Le branchement de vos appareils de divertissement en un clin d'œil. Vous serez branché(e), mis(e) sous tension et projeté dans un univers intemporel.



## Une qualité à toute épreuve

Votre bonheur fait celui d'InFocus. C'est pourquoi le projecteur Play Big IN78 d'InFocus est livré avec une garantie usine limitée, pièces et main d'œuvre, une garantie DLP® "zero-dead-pixel", et une garantie de remplacement de la lampe.

Pour vous informer sur les programmes de garantie dans votre pays, visitez notre site :

[www.infocus.com/service](http://www.infocus.com/service)

## Accessoires en option

Support de montage au plafond

Écrans de projection

Câbles performance pour source numérique et

HDTV

Adaptateurs de câble

Pour en savoir plus sur le projecteur IN78 ou sur tout autre projecteur InFocus, sur les accessoires en option ou sur nos programmes et extensions de garanties, visitez notre site : [www.infocus.com](http://www.infocus.com)



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

**In Europe**  
Louis Armstrongweg 110  
1311 RL Almere  
The Netherlands  
Freephone: 008000 4636287  
(008000 INFOCUS)  
Fax: (31) 36 5392999

**In Asia**  
19 Tanglin Road  
7th Floor  
Singapore 247909  
Phone: (65) 6513-9600  
Fax: (65) 6238-0510

## 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 redimensionnement 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 décodage HDCP, ordinateur et USB, HDMI via adaptateur disponible
2 - HDMI :	SDTV, EDTV, composant TVHD (4:4:4 ou 4:2:2) et vidéo numérique RVB, interface (HDMI) avec décodage HDCP
1 - Mini-Jack 3,5 mm :	Abaissment 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® DarkChip3™ 720p - 0.65" 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 :	3500:1 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, Mit M1-DA a'HDMI Adaptateur, 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
Lampe :	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

\* InFocus se réserve à tout moment le droit de modifier sans préavis ses offres et ses spécifications.

\*\* Avec M1-DA a HDMI Adaptateur

\*\*\*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.