

Play Big IN82

Full HD 1080p

..... InFocus



Play Big IN82

100% HD. 100% InFocus.



La télécommande Play Big est un modèle de simplicité, de fonctionnalité et d'esthétique.

Si l'on en croit l'adage, "l'habit ne fait pas le moine", ou encore "l'essentiel est invisible pour les yeux". Une fois de plus, InFocus défie les vieux dictons avec un projecteur home cinéma associant style et performance, le mariage impressionnant d'une précision d'image vidéo étonnante et d'un design exceptionnel : le projecteur Play Big IN82. Qu'il s'agisse d'un film HD DVD ou Blu-ray™ ou d'une finale de foot HDTV, le projecteur full-HD 1080p Play Big IN82 réjouira même le vidéophile le plus exigeant. Il s'agit en effet du projecteur home cinéma DLP monopuce le plus performant qu'ait jamais conçu InFocus. Et ce n'est pas peu dire.

Performances 1080p sans compromis. Les puristes de la vidéo ont de quoi se réjouir !

Le profil noir épuré du projecteur Play Big IN82 ne donne qu'un avant-goût de l'expérience cinématographique qui vous attend ! La technologie DarkChip3 DLP® de Texas Instruments™ assure des noirs profonds et des blancs éclatants tout en préservant les nuances subtiles entre ces deux teintes. Le HDMI 1.3 garanti longue durée avec une prise en charge de Deep Color™* permet d'afficher jusqu'à 1,07 milliards de couleurs pour une image fluide et plus vraie que nature révélant chaque nuance de couleur et supprimant les artefacts. Grâce à la technologie de traitement vidéo DNX™ de Pixelworks™, chaque scène est vibrante et claire, présentant des détails naturels et des mouvements fluides.

Les projecteurs InFocus Play Big sont réputés pour leur rendu des couleurs selon les normes D65 optimisées pour la vidéo dès la sortie d'usine, sans sacrifice de la précision des niveaux de noir ou de la luminosité. Le projecteur IN82 ne fait pas exception avec son rapport de contraste impressionnant allant de 4000:1 (natif) à 12000:1 (iris dynamique) et sa luminosité optimisée pour la vidéo de 1 500 lumens ANSI max**, presque deux fois plus que la plupart des autres projecteurs home cinéma.

Voyez plus grand :

Le must, lorsqu'on possède un projecteur home cinéma, est d'utiliser un écran gigantesque pour donner vraiment l'impression d'être au cinéma. Le projecteur IN82 est assez puissant pour gérer ce type d'écran. Un écran de 3,60 m est un format enviable et rendra vos projections encore plus impressionnantes. Vous pouvez aussi utiliser un écran à faible gain pour optimiser le contraste ; le projecteur IN82 vous offrira toute la luminosité dont vous avez besoin (bon courage si vous tentez d'obtenir de tels résultats sur un projecteur LCOS) !

InFocus



Un clapet cache-câble amovible masque les connecteurs afin que le projecteur IN82 conserve ses formes épurées.

Branchement de vos appareils de divertissement en un clin d'œil. Le branchement, la mise sous tension et la projection se font en quelques secondes.



Les petits détails qui comptent

Le projecteur IN82 ne se contente pas d'offrir une résolution Full HD 1080p, un contraste et une luminosité impressionnants. Ce sont parfois les petits détails qui transforment le remarquable en extraordinaire :

- **Prise en charge intégrée du format de l'image 2.35:1^{***}**, véritable expérience de cinéma grand écran (Fini les bandes noires !) sans processeur vidéo externe coûteux.
- **Le calibrage automatique de la gamme de couleurs** détermine la meilleure gamme des points des couleurs primaires à partir du type d'entrée source sélectionné.
- **Le calibrage automatique de niveau du noir** définit le niveau de luminosité optimisé, sans sacrifier les détails des scènes sombres.
- **Le calibreur de gammes de couleurs InFocus** utilise les mesures prises par un installateur professionnel in situ afin de les charger dans les coordonnées précises de couleurs calibrées adaptées à votre installation home cinéma, pour une précision optimale des couleurs.
- **Les préréglages jour et nuit ISF** permettent à un installateur professionnel de "verrouiller" les paramètres IN82 optimisés en fonction des conditions d'éclairage spécifiques de votre installation home cinéma. Si la configuration est modifiée accidentellement, rétablissez simplement le réglage optimisé du projecteur IN82 en appuyant sur la touche correspondante.

Il y a cependant du vrai dans certains dictons.

"il faut le voir pour le croire". Contemplez le projecteur Play Big IN82 en action dans votre installation Home Cinéma, et vous ne douterez plus que les actions parlent plus que les mots.

* Deep Color requiert un lecteur multimédia et du matériel source compatible avec HDMI 1.3.

** Luminosité optimisée pour une vidéo de 1 200 lumens ANSI standard.

*** Le format de l'image 2.35:1 nécessite une lentille anamorphique (vendue séparément).

Une qualité à toute épreuve

Votre satisfaction fait celle d'InFocus. C'est pourquoi le projecteur Play Big IN82 d'InFocus est livré avec une garantie usine limitée de 3 ans, pièces et main d'œuvre, une garantie zéro pixel mort et une garantie de remplacement de la lampe d'1 an.

Pour vous en savoir plus sur les programmes dans votre région, visitez notre site :

www.infocus.com/service



Siège social de la société InFocus :
27500 SW Parkway Avenue
Wilsonville, Oregon 97070-9215, États-Unis
Téléphone : 503-685-8888
1-800-294-6400
Télécopie : 503-685-8887

En Europe
Louis Armstrongweg 110
1311 RL Almere
Pays-Bas
Numéro vert : 008000 4636287
(008000 INFOCUS)
Télécopie : (31) 36 5392999

En France
Numéro vert : 0800 905 993
appel gratuit

Accessoires recommandés

Support plafond (SP-CEIL-UNIV)

Écrans de projection

Câbles

Adaptateurs de câble

Pour en savoir plus sur le projecteur IN82, sur tout autre projecteur Home Cinema ou professionnel InFocus, sur les accessoires ou services, visitez notre site : www.infocus.com

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES INFOCUS*

Résolution native	Full HD 1080p (1920 x 1080)
Technologie d'affichage	Technologie DLP® DarkChip3 de Texas Instruments™ Roue chromatique à 7 segments (RVBRVB+V), vitesse x 4
Luminosité	Optimisée pour une vidéo de 1 500 lumens ANSI maximum (1 200 standard) Luminosité SMPTE jusqu'à 4,5 m en diagonale/1,0 de gain d'écran
Rapport de contraste	4 000:1 natif (Max 12 000:1 avec iris)
Traitement vidéo	Décodeur vidéo 10 bits DNX (Digital Natural Expression™) de Pixelworks™ avec désentrelacement évolué, adaptation au mouvement, traitement de couleurs riches, amélioration vidéo, réduction du bruit
Fonctions de couleurs	Affiche jusqu'à 1,07 milliards de couleurs avec Deep Color™ (nécessite une source HDMI 1.3) Texas Instruments BrilliantColor™ Préréglage de tables de contraste de couleurs optimisées par type de source Couleurs RVB réglables individuellement
Fonctions avancées	Calibrage automatique des niveaux de noir Décalage d'image verticale numérique Prise en charge de l'utilitaire de calibrage de la gamme de couleurs InFocus Modes jour/nuit ISF (nécessite le calibrage certifié ISF par un installateur professionnel)
Durée de vie et type de la lampe	2 500 heures (2 000 heures en mode normal), 300 W UHP
Compatibilité	1080p/60/50/30/24, 1080i/60/50/35/24, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i NTSC, PAL, SECAM, VESA, SXGA, XGA, SVGA, VGA
Correction numérique de la distorsion d'image	+13° vertical
Connexions E/S	(1) HDMI (version 1.3) avec HDCP (1) composante vidéo YPbPr/RGBHV, RCA (1) vidéo composite RCA (1) S-vidéo mini DIN à 4 broches (1) entrée auxiliaire pour seconde source vidéo (HDMI 1.3, DVI, VGA ou composante), M1-DA (2) déclenchement écran/format de l'image 12 V, mini-jack de 3,5 mm (1) entrée de répéteur IR compatible avec Niles/Xantech, mini jack de 3,5 mm (1) RS232 DB9 mâle
Objectif de projection	Zoom manuel 1,2x, F 2,6 - 2,8, F 39,1 - 46,9 m Décalage de 136 % Bague de mise au point intégrant un écran gris et filtre neutre de 72 mm (vendu séparément)
Rapport de projection	1,35 - 2,22:1 (distance largeur)
Format de l'affichage	16:9 (natif), 4:3, 2,35:1 grand écran (nécessite un lentille anamorphique vendue séparément)
Modes de projection	Plaque de montage au plafond (capteur de mode plafond intégré) et installation sur table avec socle pivotant (inclus)
Distance de projection	1,5 m à 9,9 m
Niveau sonore	30 dB (33 dB en mode normal)
Consommation d'énergie	350 W standard (375 W max.)
Alimentation	100 - 240 V à 50 - 60 Hz
Température de fonctionnement	10 à 35 °C jusqu'à 2 286 m d'altitude
Température de stockage	-20 à 60 °C, 80 % d'humidité maximum
Dimensions (L x H x P)	476 mm x 148 mm x 432 mm
Poids	6,4 kg
Langues des menus	anglais, allemand, espagnol, français, italien, norvégien, portugais, suédois, russe, japonais, coréen, chinois traditionnel, chinois simplifié.
Éléments fournis	Projecteur IN82, cordon d'alimentation, câble HDMI de 2 m, adaptateur M1-HDMI, clapet cache-câble amovible, chiffon à lustrer, télécommande Play Big avec piles incluses, manuel de l'utilisateur multilingue et carte de garantie

* 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.