

Work Big IN35, IN35W, IN37

..... InFocus



Work Big IN35, IN35W, IN37

InFocus

Plongez dans BrilliantColor™!



◀ Ces projecteurs pour salle de conférence sont les premiers à intégrer la technologie BrilliantColor™ à pleine puissance.

Vous allez être éblouis par les projecteurs numériques multimédia Work Big IN35, IN35W et IN37. Révolutionnaires, ils sont dotés des puces DLP® BrilliantColor™ dernier cri. Profitez enfin de couleurs réalistes d'une précision sans égale!

À la différence des projecteurs LCD, basés sur 3 teintes seulement, les modèles IN35, IN35W et IN37 utilisent jusqu'à 6 couleurs séparées pour une clarté et une luminosité optimales des tons moyens. Ces projecteurs apportent ainsi la solution attendue depuis longtemps par les professionnels de la vidéo projection et tous ceux qui recherchaient un rendu colorimétrique fidèle à la réalité.

Côté technique

Les projecteurs IN35, IN35W et IN37 sont compacts, prennent en charge la résolution UXGA (1600 x 1200) et offrent une résolution native supérieure à celle des dispositifs HD 720p. Avec une correction de la distorsion horizontale et verticale de 30°, ils affichent par ailleurs une image carrée (ou rectangulaire) parfaitement centrée sur l'écran. Vous profitez ainsi des fonctions exceptionnelles et de la longévité de la technologie DLP, de couleurs vraies et d'une clarté encore jamais atteintes, sans aucun inconvénient.

Et si vous preniez enfin une bonne résolution?

Le projecteur InFocus Work Big IN35W vous offre des images plus grandes, aux couleurs plus éclatantes que jamais. Ce projecteur est le premier à offrir la technologie BrilliantColor™ et une résolution WXGA véritable (1280 x 800 pixels) pour un rapport d'image de 16:10. Si vous possédez un ordinateur portable à grand écran, le IN35W répondra de façon idéale à vos besoins. Le projecteur IN35W brille de 2500 lumens et peut, grâce à ses millions de miroirs DLP, rester allumé toute la journée sans risque.

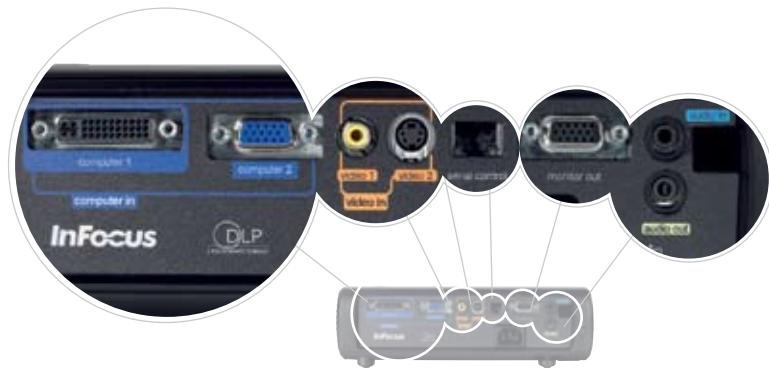
Raflez toutes les récompenses

Le nouveau projecteur Work Big IN37 assure le même réglage d'image impeccable et la même clarté inédite que les modèles IN35 et IN35W, mais avec 3000 lumens ! Ce projecteur s'adapte à toutes les pièces, et la technologie BrilliantColor™ intégrée génère des rapports de contraste supérieurs à une sortie DLP classique.

Les projecteurs Work Big IN35, IN35W et IN37 vous font ainsi bénéficier d'une profondeur d'image presque 3 fois plus élevée et, lorsqu'ils sont combinés aux systèmes optiques puissants d'InFocus, fournissent une puissance étendue avec des couleurs agréables dans tout environnement.

Pourquoi adopter la technologie DLP BrilliantColor™?

Ces trois projecteurs intègrent tous la puce DLP BrilliantColor™. En plus de bénéficier de couleurs vives et réelles, utilisateurs et auditoire n'ont plus rien à craindre en termes de décoloration ou de diminution du contraste... ce qui n'est pas le cas des projecteurs basés sur la technologie LCD dont les performances se dégradent au fil du temps. Sur la durée totale d'utilisation, les projecteurs DLP d'InFocus sont moins coûteux que leurs concurrents et leurs performances ne cessent de dépasser celles des projecteurs LCD. Conçus pour des sources vidéo et de données haute résolution, ces projecteurs novateurs vous garantissent des présentations multimédia d'une qualité encore jamais atteinte, jusqu'à ce jour.



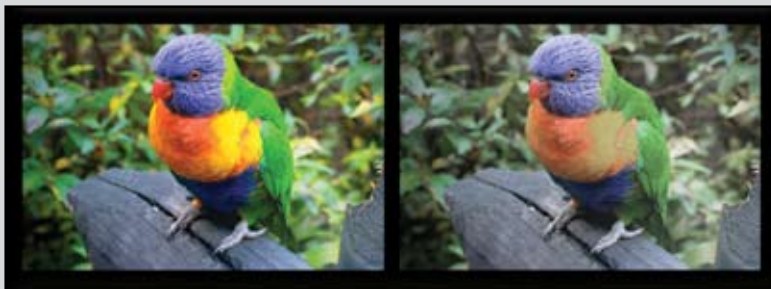
La plupart des ordinateurs portables affichent > aujourd'hui une résolution WXGA 16:10, vous permettant de bénéficier d'images plus grandes et plus belles.

< Les entrées vidéo numériques et analogiques sont combinées à des connexions audio, un port de contrôle RS-232 et un mécanisme de verrouillage de sécurité Kensington®.



Avantages des projecteurs IN35, IN35W et IN37 :

- Des couleurs éclatantes avec la technologie DLP® BrilliantColor™
- Une précision rigoureuse et des couleurs calibrées en usine, supprimant tout besoin de configuration
- Compatibles wifi (sans fil) avec la solution autonome wifi LiteShow II
- Une luminosité exceptionnelle avec 2500 et 3000 lumens
- Un contraste élevé de 1400:1
- Haute résolution – Vrai WXGA et XGA en natif
- Compatibles Mac et PC
- Conçus pour durer : aucun filtre à nettoyer ou à remplacer
- Equipés d'un code PIN facultatif
- Livrés avec sacoche et garantie sur site de 3 ans en France



Projecteur InFocus doté de la technologie DLP® BrilliantColor™

Sortie DLP® standard

La technologie BrilliantColor™ assure des images hautes en couleurs par rapport à une sortie DLP standard : avec BrilliantColor™, InFocus lance les projecteurs aux couleurs les plus réalistes du marché.

Une qualité à toute épreuve

Notre but est de vous satisfaire. C'est pourquoi tous les projecteurs InFocus sont livrés avec une garantie usine limitée standard, pièces et main d'œuvre, et une garantie de remplacement de la lampe limitée. En France, ces garanties sont de 3 ans sur site pour le projecteur et d'1 an pour la lampe.

Pour plus d'informations sur les garanties et les extensions disponibles dans votre région, visitez notre site

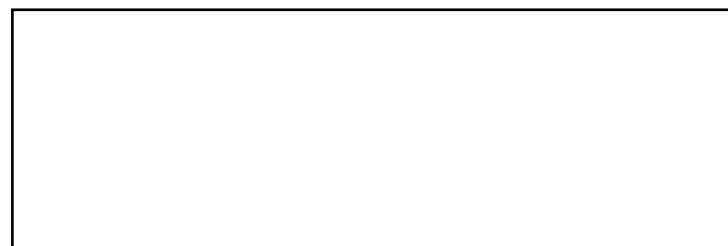
www.infocus.com/service

Accessoires en option

Écrans de projection (4:3, 16:10 et 16:9)
Câbles et adaptateurs
Solution autonome sans fil LiteShow II
Télécommande avancée (HW-COMMANDER)
Gamme de mallettes (à roulettes ou classiques)
Support plafond (SP-CEIL-UNIV)
Verrouillage de sécurité
Lampe de remplacement (SP-LAMP-026)

Pour en savoir plus sur les projecteurs IN35, IN35W et IN37, sur tout autre projecteur professionnel ou Home Cinéma InFocus, sur les accessoires en option ou sur nos garanties, visitez notre 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

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

InFocus France:
6, place de la Madeleine
75008 Paris
Tel gratuit : 0800 905 993

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES INFOCUS*

Résolution native	IN35, IN37 - XGA IN35W - WXGA
Technologie d'affichage	IN35, IN37 - Technologie DLP® de Texas Instruments à 0,7" DDP avec BrilliantColor™ IN35W - Technologie DLP® de Texas Instruments à 0,65" DDP avec BrilliantColor™
Sources (entrées)	M1-DA, VGA (HD15), S-vidéo, vidéo composite, audio (3,5 mm), RS232
Sources (sorties)	Sortie vidéo (HD15), audio (3,5 mm)
Compatibilité informatique	VGA(640x480), SVGA(800x600), XGA(1024x768), WXGA(1280x800), SXGA(1280x1024), WSXGA(1440x900), SXGA+(1400x1050), UXGA(1600x1200)
Compatibilité vidéo	NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL-M/PAL-N/SECAM and SDTV(480i/576i), EDTV(480p/576p), HDTV(720p/1080i)
Luminosité	IN35, IN35W - 2500 lumens en mode standard, 1800 lumens en mode éco IN37 - 3000 lumens en mode standard, 2200 lumens en mode éco
Rapport de contraste	1,400:1
Formats d'affichage	IN35, IN37 - 4:3 (par défaut), 16:9, 16:10 IN35W - 16:10 (par défaut), 4:3, 16:9
Nombre de couleurs	16,7 millions, couleurs vraies
Roue chromatique	IN35, IN35W - 6 segments (RGBYCW) IN37 - 5 segments (RGBYW)
Uniformité de luminosité	95%
Fréquence de balayage	H 15,6 - 85kHz ww 48 - 85Hz
Correction numérique de la distorsion d'image	V +/- 30 degré H +/- 30 degré
Objectif de projection standard	Ouverture : F2,3-F2,7, longueur focale : 23,6-28,25 mm
Variation de focale	1.2:1 (zoom manuel)
Rapport de projection	IN35, IN37 - 1.83 - 2.27 (distance/largeur) IN35W - 1.85 - 2.29 (distance/largeur)
Distance de projection	1,5 - 10 m (4,9' - 32,8')
Décalage de lentille	115%
Taille de l'image (diagonale)	0,7 m (30") à 8,0 m (300")
Modes de projection	Frontal, plafond, rétroprojection, rétroprojection plafond
Audio	Haut-parleur de 3,0 W
Commande	RS232
Lampe	220 W (mode standard) 160 W (mode éco)
Durée de vie de la lampe	2000 heures (mode standard), 3500 heures (mode éco)**
Dimensions du produit	20,32 cm (H) x 38,1 cm (l) x 50,8 cm (L) 8" (H) x 15" (l) x 20" (L)
Poids de l'appareil	2,27 kg (5 lbs)
Couleur de l'appareil	Noir et argent
Poids à l'expédition	4,54 kg (10 lbs)
Dimensions à l'expédition	20,32 cm (H) x 38,1 cm (l) x 50,8 cm (L) 8" (H) x 15" (l) x 20" (L)
Consommation d'énergie	272 W (mode normal), 205 W (mode éco)
Alimentation	100-240 Vac, 50/60 Hz
Température de fonctionnement	50 - 95° F (10 - 35° C)
Altitude max	2286 m (7500')
Accessoires fournis	Sacoche, cordon d'alimentation CA (1,8 m), câble M1 VGA (1,8 m), télécommande avec pile, CD avec manuel de l'utilisateur multilingue, Instructions et informations Quick Start, Sécurité, Garantie & Enregistrement, capuchon d'objectif avec cordon.
Langues des menus	anglais/français/allemand/italien/coréen/suédois/russe/espagnol/chinois (simplifié)/chinois (traditionnel)/norvégien/finnois/danois/polonais/turc/portugais/néerlandais
Niveau sonore	35 dBA mode normal, 32 dBA mode éco
Conforme aux normes	UL y c-UL (EU/Canada), FCC-A (EU/Canada), CE (membres de l'UE), GOST (Russie), TÜV GS (Allemagne), CCC (China), IRAM (Argentine), NOM (Mexique), C-Tick (Australie)
Garantie France	3 ans sur site (via UPS) Filter Free design: Système sans filtre ne nécessitant aucun nettoyage, pouvant fonctionner 24H/24
Garantie de la lampe	1 an
Accessoires	90 jours
Sécurité	Mécanisme de verrouillage Kensington, code PIN

* Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées

** La durée de vie réelle de la lampe peut varier en fonction de l'environnement ambiant. Les facteurs influençant la durée de vie de la lampe comprennent la température, l'altitude ou le fait de mettre rapidement le projecteur sous tension et hors tension.