Work Big IN35, IN35W, IN37

·········· InFocus



Work Big IN35, IN35W, IN37



Plongez dans BrilliantColor™!



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 déteriorent 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.

sont combinées à des connexions audio, un port de contrôle RS-232 et un mécanisme de verrouillage de sécurité Kensington[®].

La technologie BrilliantColor™ assure des

sortie DLP standard : avec BrilliantColor™,

InFocus lance les projecteurs aux couleurs

les plus réalistes du marché.

images hautes en couleurs par rapport à une

• 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
- 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



Projecteur InFocus doté de la technologie DLP® BrilliantColor™

Sortie DLP® standard

Avantages des projecteurs IN35, IN35W et IN37:

- LiteShow II

- Livrés avec sacoche et garantie sur site de 3 ans en France

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

©2007 InFocus Corporation. Tous droits réservés. 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. Référence: 805-1165-00. WB_IN35_IN35W_IN37_DS_FR_EMEA_201107.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES INFOCUS*

Résolution native	IN35, IN37 IN35W	- XGA - WXGA
Technologie d'affichage		- Technologie DLP® de Texas Instruments à 0,7" DDP avec BrilliantColor™ - 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 (H	D15), audio (3,5 mm)
Compatibilité informatique		, SVGA(800x600), XGA(1024x768), WXGA(1280x800), SXGA(1280x1024), 000), SXGA+(1400x1050), UXGA(1600x1200)
Compatibilité vidéo	NTSC/NTSC4.4	3/PAL/PAL-M/PAL-N/SECAM and SDTV(480i/576i), EDTV(480p/576p), HDTV(720p/1080i
Luminosité	IN35, IN35W IN37	- 2500 lumens en mode standard, 1800 lumens en mode éco - 3000 lumens en mode standard, 2200 lumens en mode éco
Rapport de contraste	1,400:1	
Formats d'affichage		- 4:3 (par défaut), 16:9, 16:10 - 16:10 (par défaut), 4:3, 16:9
Nombre de couleurs	16,7 millions, c	ouleurs vraies
Roue chromatique		- 6 segments (RGBYCW) - 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 Variation de focale Rapport de projection	1.2:1 (zoom man IN35, IN37 -	3~F2.7, longueur focale : 23,6~28,25 mm uel) 1.83 - 2.27 (distance/largeur) 1.85 - 2.29 (distance/largeur)
Distance de projection	1,5 - 10 m (4,9'	
Décalage de lentille	115%	
Taille de l'image (diagonale)	o,7 m (30") à 8	.o m (300")
Modes de projection	Frontal, plafond, rétroprojection, rétroprojection plafond	
Audio	Haut-parleur de 3,0 W	
Commande	RS232	
Lampe	220 W (mode s	tandard) 160 W (mode éco)
Durée de vie de la lampe	2000 heures (n	node standard), 3500 heures (mode éco)**
Dimensions du produit	7,44 cm H x 26,31 cm l x 21,77 cm 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	manuel de l'uti	on d'alimentation CA (1,8 m), câble M1 VGA (1,8 m), têlécommande avec pile, CD avec lisateur multillingue, Instructions et informations Quick Start, Sécurité, Garantie & Enreg
Langues des menus	trement, capuchon d'objectif avec cordon. anglais/français/allemand/italien/coréen/suédois/russe/espagnol/chinois (simplifié)/chinois (traditionnel)/ norvégien/finnois/danois/polonais/turc/portugais/néerlandais	
Niveau sonore		ormal, 32 dBA mode éco
Conforme aux normes	UL y c-UL (EU/Canadá), FCC-A (EU/Canadá), CE (membres de l'UE), GOST (Russie), TÜV GS (Alemagne), CCC (China), IRAM (Argentine), NOM (Mexique), C-Tick (Australie)	
Garantie France	3 ans sur site (v	
Garantie de la lampe	1 an	
Accessoires	90 jours	
Sécurité	Mácaniema da	verrouillage Kensington, code PIN

^{*} Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées

comprennent la température, l'altitude ou le fait de mettre rapidement le projecteur sous tension et hors tension.