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 avec une garantie usine standard (pièce et main d'œuvre) et une garantie pour le remplacement de la lampe. Des extensions de garantie pour le projecteur et la lampe sont également disponibles.

Pour en savoir plus sur les garanties et extensions de garanties dans votre pays, consultez **www.infocus.com/service**

Objectifs en option

Objectif courte focale fixe (LENS-037)
Objectif courte focale (LENS-038)
Objectif longue focale (LENS-039)
Objectif ultra longue focale (LENS-040)

Accessoires en option

Support plafond (SP-CEIL-UNIV) Écrans de projection Câbles de performances pour TV numérique et HD Adaptateurs de câbles

Télécommande Commander (HW-COMMANDER)

Pour en savoir plus sur l'IN42+ ou sur n'importe quel projecteur InFocus professionnel ou, sur les accessoires en option ou les programmes de service après-vente, rendez-vous sur le site : www.infocus.com



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 ou 008000 4636287 (008000 INFOCUS)

©2007 InFocus Corporation. All rights reserved. InFocus, in Focus, NFOCUS (stylized), Play Big, Learn Big, Work Big, LP and SP are either registered trademarks or trademarks of InFocus Corporation in the United States and other countries. DLP, the DLP logo, and the DLP medallion are trademarks of Texas Instruments. All other trademarks are used for identification purposes only and are the property of their respective owners in this and other countries. Pumber: 805-1127-00. WB INA2+ DS FR 06604.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES INFOCUS*

Résolution native	XGA 1024 x 768
Technologie d'affichage	Matrice MLA TFT de 0,8 po polysilicone à cristaux
Sources (entrées)	2 x ordinateur (M1-DA et VGA) ; 5 x vidéo (3 x YPrPb composante, mini-DIN S-vidéo à 4 broches, dont 2 disponibles avec des adaptateurs M1 et VGA en option; RCA
	composite; 4 x audio (2 x mini-jack 3,5 mm pour ordinateur et 2 x RCA stéréo pour
	vidéo) ; 4 entrées de contrôle (RS232, RJ45, USB (via M1-DA), 2,5 mm pour
	télécommande câblée)
Sources (sorties)	Sortie moniteur (VESA) ; audio stéréo niveau ligne (3,5 mm)
Compatibilité informatique	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, Macintosh®
Compatibilité vidéo	SDTV (NTSC, PAL, SÉCAM, 480i, 576i), ED/TVHD (480p, 576p, 720p, 1080i)
Luminosité	4000 max ANSI lumens
Rapport de contraste	1000:1 avec diaphragme actif
Nombre de couleurs	16,7 millions
Uniformité de luminosité	95%
Fréquence de balayage	15 à 91 kHz
Fréquence de balayage	50 à 120 Hz
Horloge	13,5 à 140 MHz
Correction numérique de la	
distorsion d'image	+/-40 (correction verticale) ; +/- 20 (correction horizontale) vidéo/données
Objectif de projection	
standard courte focale	Variation de focale 1.2:1, rapport de projection 1.5 - 1.8 : 1, F N° 1.74 - 2.06 (distance/largeur de l'image) Variation de focale 1.6:1, rapport de projection 1.2 - 2.0:1, F N° 1.94 - 2.55
courte focale fixe	Variation de focale 1.0:1, rapport de projection 1.2 - 2.0:1, 1 N 1.94 - 2.55
longue focale	Variation de focale 1.2:1, rapport de projection 1.9 - 3.9:1, F N° 2.10 - 2.92
ultra longue focale	Variation de focale 1.85:1, rapport de projection 3.9 - 7.4:1,F N° 2.24 - 3.10
Déplacement d'objectif	Déplacement vertical manuel (9:1 - 1:1) Déplacement horizontal manuel (6:4 -4:6)
Distance de projection minimale	1.15 M
Rapport de décalage de l'image	Vertical 9:1 à 1:1 décalage horizontal 6:4-4:6
Format d'affichage	Native - 4:3. Redimensionnent à 16:9, 5:4
Taille de l'image (diagonale)	76 cm – 12,70 m
Modes de projection	Frontal, plafond, rétroprojection, rétroprojection plafond
Audio	2 x 4,0 W stéréo
Commande	Clavier du projecteur, télécommande infrarouge, USB via M1-D/A, RS232, RJ45
Lampe	285 W UHP/2 000 heures, remplaçable par l'utilisateur
Dimensions du produit	12.8 cm (H) x 41.4 cm (l) x 31 cm (L)
Poids de l'appareil	7.12 kg
Couleur de l'appareil	Noir et argent
Poids à l'expédition	10.5 kg
Dimensions à l'expédition	22.9 cm (H) x 54 cm (l) x 46.2 cm (L)
Consommation d'énergie	400W
Alimentation	100-240 V à 50-60 Hz
Température de fonctionnement	10- 35 ºC du niveau de la mer à 2286 m d'alt.
Accessoires fournis	Câble informatique (VGA avec attache), câble d'alimentation (avec attache), télécom mande, manuel de l'utilisateur
Langues des menus	Anglais, allemand, français, italien, espagnol, suédois, portugais, russe, chinois (simplifié)
Niveau sonore	32 dbA (mode Whisper)
Conforme aux normes	UL et c-UL (États-Unis/Canada), FCC-A (États-Unis/Canada), CE (pays membres de la CE), GOS (Russie), TUV GS (Allemagne), CCC (Chine), IRAM (Argentine), NOM (Mexique), C-Tick (Australi

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

^{**} Certaines résolutions peuvent nécessiter un adaptateur Composante vers VESA

^{***} La résolution peut être spécifique au produit

^{****} 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

Work Big IN42+

> InFocus



Work Big IN42+

La performance à votre écoute



Lorsque vos collègues ont une présentation importante ou ont besoin d'un miracle informatique, ils savent que vous êtes le magicien à qui l'on peut faire confiance. Votre secret? La confiance inaltérable que vous accordez aux performances de vos projecteurs InFocus, quelle que soit l'occasion. Vos collègues ne cessent d'impressionner leurs auditoires et leurs clients dans la salle de conférence : ils savent qu'ils peuvent se fier à un projecteur qui ne leur fera pas défaut. Avec le projecteur InFocus Work Big IN42+, vous partagez ce sentiment. Conçu spécifiquement pour les grandes salles de réunion et les auditoriums, il propose toutes les fonctions et les options de connectivité dont vous rêviez. Le projecteur IN42+ intègre des connecteurs RS232 et RJ45 autorisant son intégration facile à votre infrastructure informatique existante, tandis que les connecteurs M1-DA et D-sub port VGA à 15 broches offrent des entrées adaptées à différentes sources. Au final, ce projecteur concentre toutes les fonctions que vous pouvez légitimement exiger d'une entreprise évoluant à l'avant-garde des projecteurs de classe Système et intégration!

Offrez-vous la tranquillité.

Le projecteur phare IN42+ d'Infocus comporte un tout nouveau gestionnaire d'interface
Web. Ce software permet aux utilisateurs et administrateurs d'accéder à une grande variété de fonctionnalités de programmation, aux paramètres d'image et audio, à la gestion de l'alimentation, des rappels d'état automatisés aux commandes de diagnostic. Plus besoin de tenter l'impossible ou d'emporter avec vous un ordinateur portable pour contrôler la santé ou les performances d'un projecteur InFocus IN42+, vous pouvez réaliser tout cela à partir de n'importe quel emplacement de votre réseau!

Plus de lumens pour des idées plus lumineuses.

Peut-être pensiez-vous que ces capacités de mise en réseau étaient assurées au détriment de la luminosité ? Certainement pas! Le compromis nous déplaît autant qu'à vous! Le projecteur IN42+ offre une luminosité de 4000 lumens ANSI max — suffisante pour permettre de laisser les lumières allumées ou les stores relevés pendant vos présentations. Les écrans LCD optimisés offrent la technologie à microlentilles embarquée pour éliminer l'isolation des pixels tout en produisant des rapports de contraste élevés et une saturation idéale des couleurs. En outre, les fonctions ultra-précises de zoom manuel, de mise au point et de déplacement de l'objectif offrent une capacité de réglage inégalée.







- •••• Une télécommande intuitive à base d'icônes permet de faire défiler et de sélectionner rapidement vos réglages
- Vos présentations numériques sont riches et nettes, et le projecteur IN42+ offre des images de qualité HD qui séduiront réellement votre auditoire.



Forme, praticité et fonctions.

Le projecteur IN42+ affiche un nouveau désign industriel aussi attrayant que les images qu'il projette. L'objectif est monté en retrait, afin de lui offrir une meilleure protection, et un afficheur LCD intégré, lumineux et intuitif, informe l'utilisateur sur le fonctionnement de l'appareil.

Parmi les autres caractéristiques figurent notamment :

- → Gestionnaire d'interface Web intégré pour un contrôle et une maîtrise inégalés
- → Clavier ProjectAbility intégral permettant d'accéder facilement à plus de 90 % des réglages standard du projecteur
- → Télécommande professionnelle
- → Signaux acoustiques de mise sous/hors tension
- → Fonctionnement silencieux, inférieur à 32 dBA
- → Attaches facilitant le rangement des câbles d'alimentation et de données

Vous disposez au final d'un projecteur capable de réellement se distinguer de la concurrence. D'un prix abordable, le projecteur IN42+ fera même le bonheur de votre service comptable.