

Work Big IN32 & IN34.....InFocus



Work Big IN32 & IN34

• InFocus

Des performances incroyables.
À prix modique.



• Le design compact et élégant de ces projecteurs en fait des outils aussi polyvalents que vous !

Les nouveaux projecteurs InFocus Work Big IN32 et IN34 sont conçus pour vous aider à faire passer vos idées le plus clairement du monde. Avec d'excellentes options de connectivité et une plate-forme ultrafiable à portée de main, inutile de stresser pour votre prochaine présentation. Ces projecteurs innovants vous fournissent la puissance dont vous avez besoin, et grâce à la fiabilité de la technologie DLP®, plus d'inquiétude. Lorsque vous verrez à quel point ces projecteurs sont faciles à utiliser, vous ne voudrez plus vous séparer du vôtre pour vos présentations. Avec un projecteur IN32 ou IN34 dans votre bureau, vos idées bénéficieront d'une plate-forme puissante, lumineuse et claire.

À la conquête de la salle de conf

Les projecteurs IN32 et IN34 vous offrent un design et des performances haut de gamme, le tout à un prix très abordable. Faites briller vos présentations sans ruiner votre budget. Leur

design compact vous permet de les installer en un tour de main et de les transporter de réunion en réunion en un rien de temps.

Vous voilà connecté.

Fini les difficultés de connexion. Les entrées multiples des projecteurs IN32 et IN34 permettent leur mise en réseau sans souci. Avec une connexion interface série, plusieurs entrées informatiques, la S-Vidéo et plus encore, vous pouvez être sûr que votre projecteur s'adaptera facilement à votre salle de réunion. Vous en avez assez de vous prendre les pieds dans les câbles? Les projecteurs IN32 et IN34 sont fournis avec des attaches facilitant le rangement des câbles d'alimentation et de données.

Facilitez-vous la tâche.

Grâce à leur installation simple et rapide et à leur interface utilisateur intuitive, les projecteurs IN32 et IN34 donnent à chacun la possibilité de réaliser une présentation remarquable sans être un pro de la technique. La luminosité exceptionnelle offerte par les 2 000 ou 2500 lumens ANSI maximum, est associée à un affichage DLP® de pointe pour des images impressionnantes. Les infos délivrées instantanément par l'afficheur à DEL intuitif facilitent le dépannage et le fonctionnement silencieux laisse toute la place à vos commentaires durant la projection.





Quand design rime avec performance.

Si la qualité de l'image impressionne, celle des projecteurs ne laisse pas non plus indifférent. Les projecteurs IN32 et IN34 s'offrent un nouveau design contemporain aussi frappant que les images qu'ils projettent.

Des fonctionnalités nombreuses pour un minimum de tracas.

- Plusieurs entrées informatiques et audio/vidéo pour une intégration informatique facile.
- L'affichage DLP® de pointe offre les images les plus fiables imaginables.
- Un design compact et élégant pour une mobilité maximum.
- 2 000 (IN32) et 2 500 (IN34) lumens ANSI maximum pour une luminosité exceptionnelle et une excellente qualité d'image.
- Faible volume de fonctionnement inférieur à 35 dBA pour laisser toute la place à vos commentaires durant la présentation.
- Infos instantanées délivrées par l'interface à DEL pour une prise en charge complète du dépannage.



Plusieurs entrées pour une intégration facile au système informatique et des délivrées instantanément par l'afficheur à DEL.



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



Accessoires en option

Support plafond
Écrans de projection
Câbles de performances pour TV numérique et HD
Adaptateurs de câbles

Pour en savoir plus sur l'IN32, l'IN34, 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

SPECIFICATIONS TECHNIQUES INFOCUS*

Résolution native	XGA 1024 x 768
Technologie d'affichage	Technologie DLP® à micro-miroirs (DMD) de Texas Instruments™ : technologie à double vitesse de transfert et traitement numérique de la lumière, avec résolution XGA et puce 0,7"
Sources (entrées)	2 x ordinateur (DVI-M1 et VESA); 2 x vidéo (S-Vidéo mini DIN à 4 broches et RCA composite : 1 x Audio (RCA stéréo); 1 x Interface série (RJ45)
Sources (sorties)	Sortie moniteur (VESA) ; audio stéréo (3,5 mm)
Compatibilité informatique	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, Macintosh®
Compatibilité vidéo	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i)
Luminosité	IN32 2 000 lumens ANSI maximum IN34 2 500 lumens ANSI maximum
Rapport de contraste	1000:1
Nombre de couleurs	16,7 millions
Distance de projection	1,5 à 10 mètres
Uniformité de luminosité	-30%
Fréquence de balayage horizontal	15,625 à 85 kHz
Fréquence de balayage vertical	48 à 85 Hz
Horloge	13,5 MHz à 140 MHz
Correction numérique de la distortion d'image	+30/-25 (correction verticale) ; vidéo/données
Objectif de projection	Objectif à focale avec mise au point et réglage du zoom manuels
Variation de focale	1.2:1
Rapport de projection (distance/largeur de l'image)	1.83:1 - 2.27:1
Distance de projection minimale	1,5 mètres
Rapport de décalage de l'image (%)	115%
Format d'affichage	4:3 (natif) et 16:9
Taille de l'image (diagonale)	0,82 m (32") à plus de 6,7 m (264")
Modes de projection	Frontal, plafond, rétroprojection, rétroprojection plafond
Audio	3,0 W
Commande	Clavier du projecteur, télécommande infrarouge, USB via M1-D/A, série RS232 via RJ45
Lampe	200 W SHP / 2 000 heures, remplaçable par l'utilisateur
Dimensions du produit	7,5 cm (H) x 26,3 cm (l) x 21,8 cm (L) 2,93" (H) x 10,36" (l) x 8,57" (L)
Poids de l'appareil	2,4 kg (5,2 lbs)
Couleur de l'appareil	Noir et argent
Poids à l'expédition	7,6 kg (16 lbs)
Dimensions à l'expédition	20,3 cm (H) x 50,8 cm (l) x 38,1 cm (L) 8" (H) x 20" (l) x 15" (L)
Consommation d'énergie	260 W
Alimentation	90 V-265 V à 50/60 Hz
Température de fonctionnement	10-35°C au niveau de la mer à 7 500' (2 286 m), 50-95°F
Accessoires fournis	Câble informatique (avec attache), cordon d'alimentation (avec attache), mallette de transport, capuchon d'objectif, télécommande, guide de l'utilisateur, guide de référence détaillé sur CD
Langues des menus	Français, Anglais, allemand, italien, espagnol, suédois, portugais, russe, chinois (simplifié)
Niveau sonore	35 dbA en mode Économique
Conforme aux normes	UL et c-UL (États-Unis/Canada), FCC-A (États-Unis/Canada), CE (pays membres de l'UE), GOST (Russie), TUV GS (Allemagne), CCC (Chine), IRAM (Argentine), NOM (Mexique), C-Tick (Australie)

* Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées.

** Certaines résolutions peuvent nécessiter un adaptateur Composante vers VESA.

*** Les résolutions supportées sont différentes suivant le modèle choisi.

**** 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.

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 :
Strawinskylaan 585
1077 XX Amsterdam
Pays-Bas
Tél. : (31) 20 5792000
Fax : (31) 20 5792999
Téléphone vert : 008000 4636287
(008000 INFOCUS)

InFocus France:
3 avenue du 8 mai 1945
78280 Guyancourt
Tel gratuit : 0800 905 993