

Work Big IN10

..... InFocus



Work Big IN10

Un concentré de puissance

Le projecteur ultramobile InFocus Work Big IN10 est l'équivalent technique d'un concentré de lumière que vous pouvez emmener partout. Bénéficiant d'un design novateur et compact associé à la technologie d'imagerie avancée DLP®, le projecteur IN10 et ses 1800 lumens garantissent que vos idées les plus lumineuses aient l'impact qu'elles méritent. Quelle que soit la taille de votre espace de présentation, le projecteur IN10 offre des images nettes et lumineuses, et des projections en mode frontal/rétroprojection. La résolution native XGA permet d'obtenir un affichage sans faille des présentations les plus pointues, avec un réglage automatique pour les formats 16:9 vidéo et les sources HD



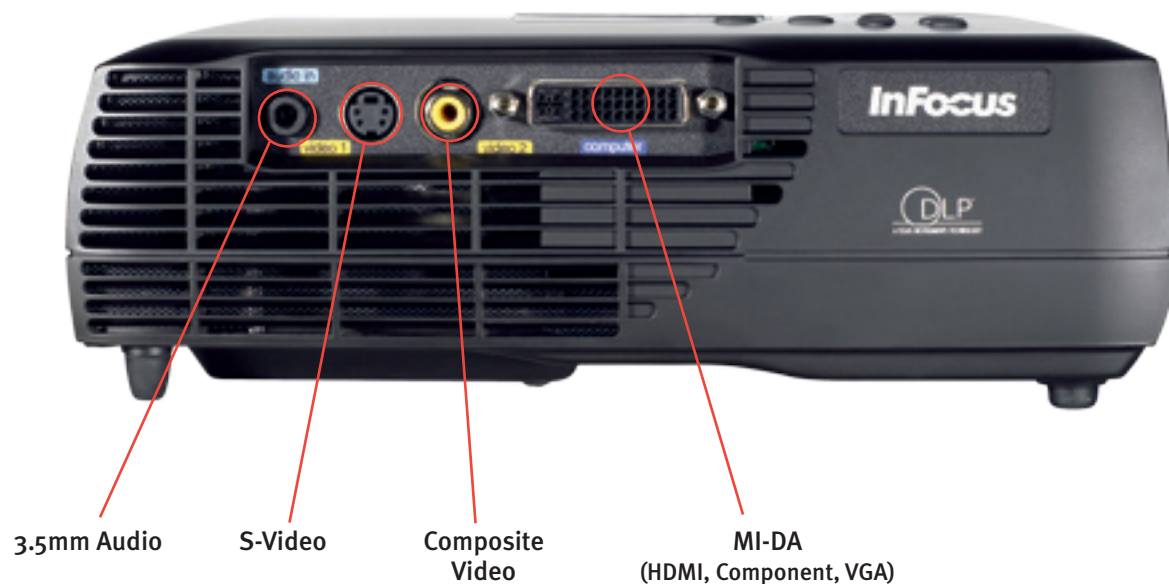
InFocus

Réglage à la volée

Le projecteur IN10 pèse à peine 1,09 kg et tient facilement dans la main – il ne fait que la moitié du poids et de la taille des autres projecteurs dit « les plus mobiles » ! Le projecteur IN10 est conçu pour vous permettre de voyager léger tout en bénéficiant de fonctionnalités complètes de présentation. C'est dans ce but qu'InFocus a intégré des caractéristiques clés pour une facilité d'emploi inédite. Celles-ci incluent notamment l'objectif de zoom embarqué 1.25:1 – une fonction hybride idéale pour une utilisation dans un lieu fermé tel qu'un stand de salon commercial, ou une présentation en salle de conférence. Par ailleurs, la commande de mise au point et le zoom fixé sur l'objectif ultraprécis vous permettent de régler l'image partout et à tout moment sans vous soucier des moteurs internes

En parlant de prouesses

Le projecteur IN10 est équipé d'une lampe dont la durée de vie peut atteindre 4 000 heures, offrant des années de projection sans entretien ; rien n'est à nettoyer ou à remplacer. Les filtres à air appartiennent au passé : Plus de risque qu'une bulle relative au filtre s'affiche à l'écran lors de vos présentations les plus prestigieuses



Bénéficiez des bonnes connexions

Pour vous faciliter la vie en déplacement, InFocus a doté le nouveau projecteur IN10 d'une connectivité polyvalente. Pour les sources de données et vidéo haute résolution, le port M1-DA intégré permet de prendre en charge les entrées composantes, HDMI et VGA (ordinateur). Les entrées composite et S-Vidéo permettent une connectivité rapide, parallèlement à une entrée audio et à un haut-parleur interne, afin que votre auditoire bénéficie d'une véritable expérience multimédia. De plus, lorsque le projecteur IN10 est connecté à notre solution autonome Wifi, l'InFocus LiteShow II, les utilisateurs peuvent enfin présenter des données, sources audio et vidéo sans fil !

Riche en fonctions, léger sur la balance

- 1800 lumens ANSI max
- Durée de vie de la lampe 4 000 heures
- 1,09 kg
- 6,3 cm x 15,2 cm x 19,8 cm – la taille d'un livre !
- Rapport de contraste de 1100:1

Solution Wifi LiteShow II

Réalisez des présentations multimédia ou utilisez des sources vidéo et audio haute résolution simultanément en connectant n'importe quel ordinateur du réseau à votre nouveau projecteur InFocus.

Plus besoin de changer de disques ou de jongler entre différents ordinateurs grâce à la nouvelle solution Wifi LiteShow II. En plus d'offrir une fonctionnalité sans fil impressionnante, cet adaptateur étend la puissance de votre réseau sans fil afin que tout le monde reste connecté



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

Pour en savoir plus sur IN10, 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES INFOCUS*

Résolution native	XGA 1024 x 768
Technologie d'affichage Technologie	DLP® de Texas Instruments™ 0.7" XGA DDR DMD
Entrées Ordinateur ;	vidéo (M1-DA, S-Vidéo mini DIN à 4 broches et RCA composite) ; audio (3,5mm)
Compatibilité vidéo**	NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL (all), SECAM
Luminosité:	1800 lumens ANSI max
Rapport de contraste:	1100:1
Nombre de couleurs:	16.7 millions
Distance de projection:	1,5 à 10 mètres (4' 11" à 32' 10")
Fréquence de balayage horizontal:	15 kHz à 90 kHz
Fréquence de balayage vertical:	50 Hz à 85 Hz
Correction numérique de la distorsion d'images:	+/- 15 (correction verticale) ; vidéo/données
Objectif de projection:	Objectif à focale avec mise au point et réglage du zoom manuels
Variation de focale	1.25:1
Rapport de projection	1.85 à 2.33 diag./distance
Distance de projection minimale:	1,5 mètre (4' 11")
Format de l'image:	4:3 (natif) et 16:9
Taille de l'image (diagonale):	0,8 mètre à 6,8 mètres (2' 7" à 22' 3")
Modes de projection:	Frontal, plafond, rétroprojection, rétroprojection plafond
Audio:	1.0 watt
Commandes:	Clavier du projecteur, télécommande infrarouge
Lampe ****:	125 W SHP / 4000 heures, remplaçable par l'utilisateur
Dimensions du produit:	64 mm H x 155 mm W x 108 mm L (2.5" H x 7.8" W x 6.1" L)
Poids de l'appareil:	1.09 kg (2.4 lbs)
Dimensions de l'emballage d'expédition:	203 mm H x 508 mm W x 381 mm L (8.0" H x 20" L x 15" W)
Couleur de l'appareil:	Noir et argent
Consommation Gén.:	165 watts
Alimentation:	100 à 240 VCA à 50-60 Hz
Température de fonctionnement:	5° C à 35° C au niveau de la mer
Accessoires fournis:	Câble informatique (avec attache), câble d'alimentation (avec attache), télécommande, manuel de l'utilisateur, guide de référence détaillé, CD, carte de sécurité, carte de garantie
Langues des menus:	Français, anglais, allemand, espagnol, italien, suédois, portugais, russe et chinois (simplifié)
Niveau sonore:	32 dbA
Conforme aux norms:	UL et c-UL (États-Unis/Canada), FCC-A (États-Unis/Canada), CE, 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

InFocus Corporate Headquarters:
27500 SW Parkway Avenue
Wilsonville, Oregon 97070-9215, USA
Phone: 503-685-8888
1-800-294-6400
Fax: 503-685-8887

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

In Asia
19 Tanglin Road
7th Floor
Singapore 247909
Phone: (65) 6513-9600
Fax: (65) 6238-0510