

# Work Big IN38

# InFocus

## Et la lumière fut.



Pour l'homme d'affaires perfectionniste à la recherche des toutes dernières technologies à prix imbattable, InFocus présente le nouveau projecteur numérique Work Big IN38. Conçu pour les grandes salles de réunion avec des besoins de connectivité haute résolution, le projecteur IN38 offre plus de fonctions et plus de flexibilité dans un boitier compact et silencieux. Ce projecteur conjugue fiabilité et performances exceptionnelles pour permettre à votre entreprise de réaliser un travail d'équipe plus productif.

#### Un travail de précision.

Le projecteur IN38 offre la puissance nécessaire pour réaliser des projections numériques de qualité dans tout type d'espace de réunion, même lumineux. Ses 3 500 lumens et son rapport de contraste de 2 000:1 permettent en effet d'offrir des images de qualité supérieure, d'une clarté impeccable grâce à la technologie de la puce DLP®. Qu'il s'agisse d'une salle de conférence surexposée sans moyen de contrôler la luminosité ambiante ou d'une salle de réunion immense nécessitant des détails d'une netteté parfaite, ce projecteur dépassera toutes vos attentes. Vous pouvez brancher votre projecteur IN38 de multiples manières pour présenter votre matériel de présentation, qu'il s'agisse de vidéo ou de données. L'entrée haute résolution M1-DA est doublée d'une entrée composante dédiée offrant une qualité vidéo et de données exceptionnelle.

Vous pouvez aussi passer au format HDMI grâce à un adaptateur M1 en option. Vous préférez travailler sans fil? Le projecteur IN38 est bien sûr compatible avec la solution autonome wifi InFocus LiteShow II pour vous offrir un panel de fonctions complet, sans fil.

#### Liberté de penser.

Le nouveau projecteur IN38 est la meilleure solution d'affichage pour vos réunions stratégiques puisqu'il donne la possibilité à tous les participants d'être impliqués et de s'informer. Il est incroyablement facile à utiliser — branchez-le et allumez-le : le projecteur IN38 détecte automatiquement le signal de votre ordinateur. Placé sur une table ou fixé au plafond, il projette des images d'une qualité irréprochable sans interruption, décoloration ou filtre à nettoyer. Après une installation et un réglage rapide et précis du zoom manuel et de la mise au point, vous bénéficierez de projections grand format pendant de longues années.



#### Du jamais vu.

InFocus est synonyme de qualité de fabrication supérieure. Nous accordons en effet la plus grande importance au développement de projecteurs aux performances d'affichage longue durée. Grâce entre autres à l'utilisation de la technologie de puce DLP<sup>TM</sup> de Texas Instruments<sup>TM</sup>, les projections de nos clients ne sont jamais décolorées ou d'un contraste moins marqué qu'au début, alors que tous les projecteurs basés sur la technologie ACL rencontrent ce problème inévitable. Sur la durée, les projecteurs DLP InFocus sont moins coûteux que leurs concurrents et leurs performances ne cesseront de dépasser celles des projecteurs ACL. Le projecteur IN38 est le tout dernier et le meilleur projecteur pour salle de réunion d'InFocus en termes de performances, de coût et de longévité de la clarté d'image.

Une entrée et une sortie audio complètent le récepteur infrarouge distant haut débit et le verrouillage de sécurité Kensington®.



L'entrée M1-DA permet de connecter des composantes HDMI et BNC. Les entrées Composante dédiée, VGA, S-Vidéo et vidéo composite permettent de réaliser une projection à partir de n'importe quelle source.

### Les faits, rien que les faits.

Le projecteur Work Big IN38 constitue un véritable pas en avant dans le segment des projecteurs pour salle de réunion. En plus de ses performances incomparables et de ses fonctionnalités inédites, vous serez étonné de son faible impact sur le budget de votre société.

- → 3500 Max ANSI Lumens
- Rapport de contraste 2 000:1
  (grand réalisme, diaphragme actif non requis)
- -> Fonctionnement utra-silencieux ,31 dBA
- → Puce XGA DLP® haute résolution
- → Installation sur table et rétroprojection disponibles dans les réglages usine, possibilité de l'installer au plafond.



#### Solution autonome wifi LiteShow II

Transmettez des présentations multimédias ou vidéo et audio haute résolution en simultané à partir de n'importe quel ordinateur situé dans la zone de votre projecteur InFocus Work Big IN38.

Plus besoin de changer de CD ou de jongler entre différents ordinateurs sur l'estrade grâce à la technologie LiteShow II. En plus de sa fonctionnalité sans fil impressionnante, cette solution autonome augmente les capacités de votre réseau wifi et vous garantit que tous les participants restent connectés et à l'écoute.

#### Une qualité à toute épreuve

Votre satisfaction fait celle d'InFocus. 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. La garantie du projecteur en France est de 3 ans sur site (échange à votre porte via UPS) et celle de la lampe d'1 an sans limite d'heures.

Pour plus d'informations sur les programmes de garantie de votre région, visitez notre site : www.infocus.com/service



#### **Accessoires en option**

Écrans de projection

Câbles et adaptateurs haute performance Solution autonome wifi 11B et 11G LiteShow II Télécommande avancée (HW-COMMANDER) Gamme de sacoches, mallettes à roulettes, sacs à dos...

Support plafond (SP-CEIL-UNIV) Verrouillage de sécurité Lampe de remplacement

Pour en savoir plus sur le projecteur IN38, sur nos projecteurs professionnels ou Home Cinema InFocus, sur les accessoires et options disponibles, visitez notre site: www.infocus.com

#### 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: oo8ooo 4636287 (oo8ooo INFOCUS) Fax: (31) 36 5392999

#### En France

6, place de la Madeleine 75008 Paris Numéro vert: 0800 905 993 (gratuit depuis la France)

©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: 80-51-60-00. WB IN38 DS F.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES INFOCUS\*

Résolution native	XGA (1 024 x 768)
Technologie d'affichage	Technologie DMD DLP® avec résolution XGA et puce 0,7" par Texas Instruments™
Sources (entrées)	2 x ordinateur (M1-DA et VGA); 5 x vidéo (3 x YPrPb composante, 2 disponibles avec adaptateurs M1 et VGA, mini DIN S-vidéo à 4 broches, RCA Composite), 1 x audio; 2 x entrées de contrôle (RS232, USB (via M1-DA))
Sources (sorties)	Sortie moniteur (VGA) ; sortie audio variable (3,5 mm)
Compatibilité informatique	VGA(640x480), SVGA(800x600), XGA(1024x768), SXGA(1280x1024), Macintosh
Compatibilité vidéo	SDTV (NTSC,PAL,SECAM,480i,576i) ED/HDTV(480P, 720P,1080i)
Luminosité	3 500 ANSI lumens max (2 800 en mode éco)
Taux de contraste	2000:1
Nombre de couleurs	16,7 millions
Uniformité de luminosité	95%
Fréquence de balayage (H)	31 – 69 KHz
Fréquence de balayage (V)	50 – 85 Hz
Correction numérique de la distorsion d'image	+/- 15° (verticale)
Objectif de projection standard Variation de focale Rapport de projection	F : F2.3~F2.7, longueur focale : 23,6~28,25mm 1.2x (manual zoom) 1.6:1 – 2.0:1
Distance de projection minimal	1.2m
Décalage de lentille	126%
Format de l'affichage	4:3/5:4/16:9
Taille de l'image (diagonale)	0,7~8,0 m
Modes de projection	Frontal, plafond, rétroprojection, rétroprojection plafond
Audio	2.0W (mono)
Commande	Infrarouge à distance
Lampe	300 W (250 W en mode éco)
Durée de vie de la lampe	2500 heures **
Dimensions du produit	309 (l) x 102 (H) x 229 (P) mm
Poids de l'appareil	3,2 kg
Couleur de l'appareil	Argent
Poids à l'expédition	5,4 kg
Dimensions à l'expédition	419 (L) x 241 (l) x 330 (H) mm
Consommation d'énergie Haute puissance	380 W / Mode éco = 330 W / Veille = 8 W
Alimentation	100~240Vac, 50/60Hz
Température de fonctionnemen	t 5 – 35°C
Accessoires fournis	Cordon d'alimentation CA (1,8 m), câble M1 VGA (1,8 m), télécommande avec pile, CD manuel de l'utilisateur multilingue, carte de garantie, carte de sécurité, capuchon de l'objectif
Langues des menus	anglais/allemand/français/italien/espagnol/portugais/japonais/chinois traditionnel/chinois simplifié/ russe/coréen
Niveau sonore normal	34 dBA (31 dBA en mode éco)
Conforme aux normes	UL/cUL, FCC, CE, TUV-GS/CB
Garantie France	3 ans sur site
Garantie France de la lampe	1 an sans limite d'heures
Sécurité	Verrouillage Kensingston

<sup>\*</sup> Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées

<sup>\*\*</sup> La durée de vie réelle de la lampe peut varier en fonction du mode utilisé et de l'environnement ambiant. Les facteurs influençant la durée de vie de la lampe sont entre autres la température, l'altitude ou le fait de mettre rapidement le projecteur sous tension et hors tension.