Work Big IN12





Work Big IN12

garantit l'absence d'éraflures, quelles que

soient les conditions de votre vol.





Utilisez votre arme secrète.

Le champ de bataille que constitue le voyage d'affaires est votre domaine et vous êtes prêt à affronter tout type de scénario. Avec votre tout nouveau projecteur compact InFocus Work Big IN12, votre ordinateur portable ultraléger et vos équipements BluetoothTM, aucun problème ne vous effraie, aucun ennemi ne vous résiste. Vos appareils à la pointe de la technologie se connectent sans accroc, vous pouvez donc faire admirer vos derniers projets commerciaux en date ou présenter vos rendus (et photos) haute résolution en quelques secondes, le tout avec une quantité de détails et des volumes impressionnants. Plus petit que votre ordinateur portable, le projecteur IN12 vous surprendra par sa portabilité et ses performances vous séduiront.

Gros plan sur les détails.

Glissez le projecteur IN12 dans votre mallette préférée avec votre ordinateur portable – c'est dire s'il est compact! Doté d'un zoom 1,4x extrêmement ajustable, le projecteur IN12 crée une image parfaite quelle que soit la taille, de 40 cm à 7,5 m! Cette flexibilité remarquable permet une utilisation dans les plus petites salles de réunion ou de plus grands espaces en toute facilité. La puce DLP® 0,55 po intégrée donne à ce projecteur ultramobile

puissance et discrétion, avec une luminosité de 2000 lumens et un rapport de contraste 1800:1 impressionnant. Par ailleurs, comme DLP est un système sans filtre, rien à nettoyer ou à remplacer! InFocus permet de réaliser des présentations en toute sérénité

Compliments unanimes.

Bénéficiez d'une superbe qualité d'image pour vos réunions grâce à la résolution native XGA du projecteur IN12. Fini les résolutions « réduites ». Ce nouveau projecteur mobile InFocus parvient à suivre tout type d'affichage de votre ordinateur et votre dispositif mobile. Avec une entrée vidéo composite et un port VGA permettant d'accepter la composante vidéo, vous pouvez passer de données à des sources vidéo en quelques secondes, tout en bénéficiant d'une haute résolution.

Une conception à couper le souffle.

Chaque fois que vous sortirez votre projecteur IN12 de sa mallette, vous surprendrez vousmême et vos clients. Sa conception compacte est révolutionnaire et ses performances, inégalées. Grâce à son système de refroidissement à deux chambres, chaque image est claire et sans distorsion, tandis que le ventilateur haute pression silencieux laisse toute la place à la présentation.





26,9 cm



Sa hauteur ultracompacte de 4,3 cm est une première sur le marché, surtout pour votre mallette.



Briser les barrières

Le projecteur InFocus Work Big IN12 est à la pointe des performances et de la portabilité, fournissant aux utilisateurs l'élégance et la force permettant d'atteindre la perfection.

Une merveille à tout point de vue

- → 2000 lumens ANSI (maximum) illuminent vos présentations dans n'importe quelle salle, quel que soit son éclairage.
- → Mise au point et zoom à micro-réglage motorisé interne permettant d'aligner les images de manière précise..
- → Interface VGA D-Sub-15 broches et entrées vidéo composites pour une connectivité fluide.
- → Affichage XGA DLP® proposant des images fiables et éclatantes.
- → Télécommande complète avec système DLP unique à pointeur, réglage de mise au point et zoom motorisé.

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 digital Adaptateurs de câbles

Pour en savoir plus sur l'IN12, 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 appel gratuit

©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. Pumbers 80-5145-60. WB IN12. DS FR.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES INFOCUS*

Résolution native	XGA (1 024 x 768)**
Technologie d'affichage	DMD DLP® 0,55 po
Sources (entrées)	VGA ; composante vidéo avec adaptateur VGA ; vidéo composite
Sources (sorties)	S/0
Compatibilité informatique	VGA, SVGA, XGA, SXGA***
Compatibilité vidéo	NTSC-M/NTSC-4.43; PAL-60/PAL-M/PAL-N/PAL-B/PAL-D/PAL-G/PAL-H/PAL-I
Luminosité	2 000 lumens ANSI (1 600 en mode économie)
Rapport de contraste	1800:1
Nombre de couleurs	16,7 millions
Distance de projection	1,5 à 10 mètres
Uniformité de luminosité	S/0
Fréquence de balayage horizontal	31 à 69 kHz
Fréquence de balayage vertical	60 à 85 Hz
Objectif de projection standard	Objectif à focale avec réglage du zoom et mise au point motorisés
Horloge	13,5 MHz à 140 MHz
Correction numérique de la distortion d'image	+/-30° (correction verticale)Objectif de projection
Objectif à focale avec mise au point et réglage du zoom manuels	
Variation de focale	1.4:1 (distance/largeur)
Rapport de projection	1.4:1 – 2.0:1 (distance/largeur de l'image)
Distance de projection minimale	o,85 mètres
Rapport de décalage de l'image	115%
Format d'affichage	4:3
Taille de l'image (diagonale)	o,38 - 7,6 m
Modes de projection	Frontal, rétroprojection
Audio	S/0
Clavier du projecteur	télécommande infrarouge
Lampe	Mercure haute pression 200 W ; durée de vie de la lampe : 2 000 heures****
Dimensions du produit	4,3 cm x 26,9 cm x 19,9 cm
Poids de l'appareil	1,8 kg
Couleur de l'appareil	Noir
Poids à l'expédition	4 kg
Dimensions à l'expédition	37,5 cm x 28,5 cm x 17,5 cm
Consommation d'énergie	Normal : 260 W ; économie : 210 W
Alimentation	CA 100 à 240 V ; 50/60 Hz
Température de fonctionnement	(o°-4o°C); 90 % d'humidité maximum
Accessoires fournis	Télécommande sans fil ; cordon CA ; câble RVB ; manuel de l'utilisateur ; CD-ROM ; mallette souple et sacoche à accessoires
Langues des menus	anglais, allemand, espagnol, français, italien, suédois, japonais, chinois simplifié, chinois traditionnel, coréen
Niveau sonore	38 dBA; 34 dBA en mode économique
Conforme aux normes	UL/cUL; GOST; CCC; Nemko/GS; NOM; C-tick; FCC class A; CE; IRAM; MIC EK; (W120
Verrouillage de sécurité:	Kensingston
remountage de securite.	- Kensingston

^{*} 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