

IN3100 (SÉRIE)

InFocus

Bright Ideas Made Brilliant

Tout simplement puissant

Les bonnes connexions – Toujours brillantes
Confort d'utilisation – Fonctionnalités robustes



Accessoires en option

Lampe de rechange (SP-LAMP-058)
Installation au plafond universelle (SP-CEIL-UNIV)
Bras rallonge (SP-EXTARM-01, 02, 03, 04)
LiteShow II (INLITESHOW2)
Rallonge DisplayLink (SP-DOUSB-EXTENDER)
DisplayLink sans fil (SP-DOUSB-WIRELESS)
Télécommande alternative (HW-COMMANDER-2)
Télécommande alternative (HW-PRESENTER-RF-R)
Câbles et adaptateurs

Pour obtenir des renseignements complémentaires, veuillez vous rendre sur : www.infocus.com/Accessories.aspx



Garantie

La fourniture de produits et de services d'assistance de la meilleure qualité qui soit est très importante pour In Focus. La série IN3100 de projecteurs numériques bénéficie d'une garantie d'usine limitée à 5 ans (y compris les pièces détachées¹ et la main d'œuvre²), d'une garantie de remplacement de la lampe de 1 an et d'une garantie du système DLP de 5 ans.

Pour obtenir des renseignements complémentaires, veuillez vous rendre sur : www.infocus.com/Support/Warranty.aspx

CARACTÉRISTIQUES DE IN3100 (SÉRIE)

10 W Audio
Trapèze automatique
BrilliantColor
Services de réseau intégrés et prêt à une utilisation de ProjectorNet 3.0
Sous-titrage codé pour malentendants
DisplayLink Plug & Play
Conception résistante à la poussière
Système de messages dynamique (DMS)
HDMI 1.3
InFocus UI
Protège objectif coulissant
Lecteur LitePort USB JPEG
LiteSwitch Instant ON/OFF
LiteShow II Wireless Ready
Clavier tactile LiteTouch
Capture de logo
Mode veille économique (<1 W)
RJ 45
Minuterie de mise en veille



InFocus
Bright Ideas Made Brilliant

www.infocus.fr www.infocus.com

SIÈGE SOCIAL INFOCUS
13190 SW 68th Parkway
Portland, Oregon 97223-8368, USA
Téléphone : (1) 503-207-4700
Numéro gratuit : (1) 877-388-8385
Fax : (1) 503-207-1937

SIÈGE SOCIAL INTERNATIONAL
1 Fullerton Road
One Fullerton
Singapore 049213
Téléphone : (65) 6513-9600
Fax : (65) 6238-0535

©2009 InFocus Corporation. Tous droits réservés. Les caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans préavis. InFocus et InFocus Bright Ideas Made Brilliant sont des marques déposées ou enregistrées, de InFocus Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. DLP, le logo DLP, et le médaillon DLP sont des marques déposées de Texas Instruments. Toutes les marques déposées sont utilisées avec autorisation et à des fins d'identification seulement, et elles sont la propriété de leurs entreprises respectives.
¹Exclut l'alimentation électrique, les ventilateurs, la roue chromatique et le tunnel de lumière qui sont couverts pendant trois (3) ans.
²La main d'œuvre est couverte pendant trois (3) ans à compter de la date de la preuve d'achat.
InFocus_IN3100_DS_FR_07JAN10. Référence : MMINFOCUS-0204

Caractéristiques*

	IN3114	IN3116
Résolution d'origine	IN3114 – XGA 1024 × 768 IN3116 – WXGA 1280 × 800	
Résolution maximum	WUXGA (1920 × 1200)	
Technologie de l'écran - DMD	IN3114 – Technologie DLP 0,55" LVDS DDP2430 avec BrilliantColor ; IN3116 – Technologie DLP 0,65" LVDS DDP2431 avec BrilliantColor	
Luminosité	3500 ANSI lm, (mode économique : 2800 lm)	
Durée de vie de la lampe**	Mode économique : 4000 heures (mode normal : 3000 heures)	
Rapport de contraste	2100:1 Typique	
Bruit audible	Mode économique : 30 db (Pleine puissance : 34 db)	
Compatibilité avec les ordinateurs	PC, MAC	
Correction du trapèze	Automatique, -30/+30 degrés	
Nombre de couleurs	16,7 millions, couleurs vraies	
Rapport d'aspect	IN3114 – D'origine 4:3 (5:4, 16:9, 16:10 supportés) IN3116 – D'origine 16:10 (4:3, 5:4, 16:9 supportés)	
Puissance de la lampe	280 W	
Alimentation électrique	100 – 240 Vca, 50/60 Hz	
Rapport du zoom	1.2:1	
Rapport de la distance de projection	IN3114 – 1,62 ~ 1,95 IN3116 – 1,5 ~ 1,8	
Compatibilité vidéo	NTSC / NTSC4.43 / PAL / PAL-M / PAL-N / SECAM SDTV : 480i, 576i EDTV : 480p, 576p HDTV : 720p, 1080i, 1080p	
Audio	10 W (2 × 5 W)	
Sources d'entrée	VGA HD15 × 2, S-Vidéo × 1, Composite Vidéo × 1, DisplayLink × 1, HDMI 1,3 × 1, audios attribuables × 4 (3,5 mm × 2), DisplayLink × 1, HDMI 1,3 × 1, LitePort × 1 VGA (HD 15) × 1, Audio × 1 (3,5 mm), Wireless Ready × 1 LAN (RJ45), RS232, DisplayLink (USB)	
Sources de sortie		
Contrôle du projecteur		
Distance de projection	1,2 m ~ 10 m	
Image Offset	15%	
Méthodes de projection	Avant, arrière, plafond avant, plafond arrière	
Poids de l'appareil	3,17 kg	
Dimensions de l'appareil – l x p x h	315 × 241 × 117 mm	
Couleur de l'appareil	Noir et argent	
Dimensions à l'expédition – l x p x h	223 × 477 × 332 mm	
Poids à l'expédition	6,48 kg	
Altitude maximum	3 000 m	
Télécommande	Navigateur - 3	
Expédié avec-Accessoires	Télécommande, câble VGA, cordon d'alimentation, câble USB, mallette de transport, instructions de sécurité, mode d'emploi du projecteur, mode d'emploi de DisplayLink	
Langues du menu	Anglais, Français, Allemand, Italien, Coréen, Norvégien, Portugais, Russe, Espagnol, Chinois traditionnel, Chinois simplifié, Suédois, Finnois, Danois, Néerlandais, Polonais, Turque	
Confinement anti-casse de la lampe	Testé pour contenir des particules supérieures à 0,8 mm ***	
Garantie des accessoires	90 jours	
Homologations	C-Tick (Australie), NOM (Mexique), CE (Europe), cMETus (États-Unis & Canada), FCC (États-Unis), IRAM (Argentine), GOST (Russie), MIC & eK (Corée du Sud), CCC (Chine), PSB (Singapour) Verrou Kensington	
Sécurité		
Système d'exploitation DisplayLink	Windows® XP, Windows Vista, MAC® OS X	
Configuration système	Windows: 1.2GHz CPU et 512MB de mémoire MAC: Apple Intel OS X 10.4.11 ou supérieur	
Résolution maximale DisplayLink	4:3 (1400 × 1050) 16:10 (1140 × 900)	

* Les caractéristiques techniques du produit, les conditions générales et les offres peuvent être modifiées à tout moment sans préavis.

** La durée de vie de la lampe peut varier en fonction de l'environnement ambiant et de l'utilisation du projecteur. Les conditions qui peuvent affecter la durée de vie de la lampe comprennent : température, altitude, rapidité de mise en marche et d'arrêt du projecteur.

*** Testé pour contenir des particules plus grandes que la taille spécifiée dans toute dimension.



Bright Ideas Made Brilliant = Des idées claires rendues brillantes

IN3100 (SÉRIE)

Connectez-vous. Et projetez.

Quand Fonctionnalité maximale rime avec Encombrement minimal.

La nouvelle série IN3100 d'InFocus accorde enfin aux projecteurs portables une qualité grand écran et la fonctionnalité Plug & Play. Grâce aux multiples options de connectivité réseau, s'installer n'a jamais été aussi facile.

Avec DisplayLink™, vous pouvez connecter votre ordinateur au projecteur via un simple câble USB pour transférer aussi bien du contenu que de l'audio, et même contrôler totalement votre projecteur depuis votre PC. Et ce n'est pas tout : vous bénéficiez aussi d'un port HDMI 1.3, du LitePort™ et du sans fil.

Avec une luminosité maximale de 3500 lumens, une résolution acceptant jusqu'au WUXGA (1920 x 1200), une puce DLP® DarkChip™ de Texas Instruments couplée au fameux calibrage BrilliantColor™ d'InFocus, la série IN3100 offre des images d'une qualité inégalée.

IN3114

Résolution XGA (1024 x 768)
3500 Lumens

L'IN3114 propose une projection de haute qualité et toute une gamme d'options de connectivité dans un boîtier compact.

IN3116

Résolution WXGA (1280 x 800)
3500 Lumens

L'IN3116 vous propose toute une gamme de fonctionnalités et d'options de présentations pour chaque jour.



“Nous avons simplement intégré le feedback de nos clients dans la plateforme IN3100 déjà plébiscitée. Un meilleur objectif, un meilleur son, un lecteur jpeg pour clé USB et un réseau intégré font des nouveaux IN3100 les chefs de file des projecteurs pour salle de réunion..”

Robert Detwiler
Chef de produit InFocus



Résolution: vos options

Vous pouvez choisir entre les résolutions XGA (1024 x 768) et WXGA (1280 x 800) à grand écran. Comme résolution standard WXGA est utilisé par la plupart des dispositifs de la technologie d'aujourd'hui et largement par le monde des affaires et l'éducation.



XGA
1024 x 768 Pixels

WXGA
1280 x 800 Pixels



InFocus protège objectif coulissant

Projection 24h/24 ET 7j/7 Non-stop

La nouvelle série IN3100 ne connaît pas d'horaires. Elle bénéficie du design sans filtres et a été conçue pour un fonctionnement 24h/24 ET 7j/7, afin que les opérations de maintenance soient minimisées et l'utilisation sans souci.

Faible consommation

La nouvelle série IN2100 est un choix qui satisfera autant votre portefeuille que l'environnement. Bien qu'elle puisse projeter à pleine puissance, un mode Éco a été prévu pour respecter l'environnement en consommant moins, pour seulement 20% de luminosité en moins. De plus, les projecteurs IN2100 consomment moins d'1 Wat en veille.

Conçue pour durer

La nouvelle série IN3100 a été conçue pour être à la fois fiable et facile à entretenir. Avec son design anti-poussière, il n'y a même pas de filtres ou d'écrans à remplacer. Enfin, la garantie InFocus minimise les risques de réparations ou de remplacements payants.

Design intelligent

Pas besoin de retirer le projecteur du plafond pour accéder aux références usine ou changer la lampe. Grâce au nouveau design des IN3100, vous avez un accès facile au compartiment de la lampe, au numéro de série et au bouton marche / arrêt. De plus, le panneau LiteTouch™ dote le projecteur d'un design simple et épuré quand il est installé.

Clavier tactile LiteTouch

Le panneau de contrôle rétroéclairé LiteTouch permet d'accéder aux fonctions les plus utilisées par simple effleurement.



Gestion du projecteur

La nouvelle série IN3100 bénéficie de services réseau intégrés, incluant un contrôle navigateur internet. Ce modèle de projecteur est aussi compatible avec ProjectorNet™ 3.0. Le logiciel de gestion InFocus est gratuit et vous permet d'économiser la lampe en décidant des horaires pour l'allumage et l'extinction du projecteur, mais aussi de programmer des opérations de maintenance ou des alertes anti-vol.

Système de messages dynamique (DMS)

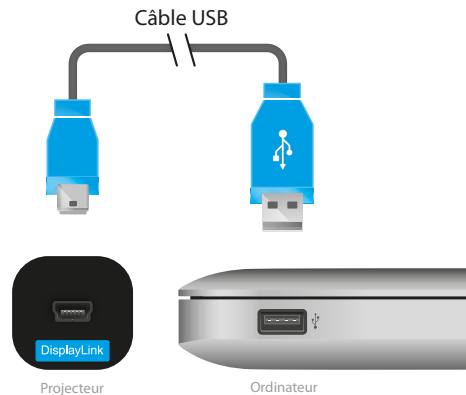
Vous pouvez afficher instantanément des messages sur vos projecteurs InFocus grâce au Système de messages dynamique d'InFocus (Dynamic Messaging System ou DMS). C'est l'outil idéal pour transmettre des annonces d'ordre général, comme des changements d'emploi du temps, des bulletins météo, des flashes info ou des alertes.

Présentation sans PC

La nouvelle série IN3100 bénéficie du LitePort, un lecteur JPEG intégré, qui permet à l'utilisateur de projeter des images directement depuis une clé USB, sans PC.

Branchez et projetez

La technologie DisplayLink d'InFocus permet de transmettre de l'audio et de la vidéo via un simple câble mini USB standard. L'installation s'effectue donc en un clin d'œil. Facile à transporter et à utiliser, DisplayLink élimine même la nécessité de basculer d'un écran à l'autre. La télécommande sur l'écran vous permet d'avoir un contrôle total de votre projecteur InFocus depuis votre PC, grâce au logiciel DisplayLink.



Le panneau arrière de IN3114 & IN3116



Brilliant

Grâce à sa luminosité de 3500 lumens, la nouvelle série IN3100 vous permet même de projeter dans les environnements lumineux. De plus, le calibrage BrilliantColor d'InFocus vous permet de bénéficier de couleurs riches et intenses.

Interface intuitive

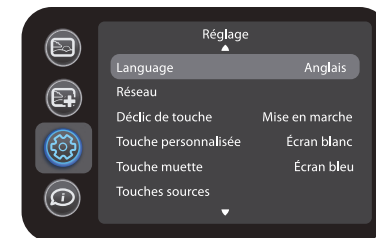
Grâce à nos 20 ans d'expérience client, la nouvelle série IN3100 bénéficie d'un menu particulièrement intuitif. Il est très facile de naviguer d'une catégorie à l'autre, et ce dans l'une des 17 langues proposées.

LiteShow II™

L'adaptateur sans fil LiteShow II d'InFocus permet de connecter ordinateurs et projecteurs, sans fil. Avec une bande passante de 802.11 b/g, la connexion supporte la transmission simultanée de contenu audio et vidéo et permet ainsi une présentation multimédia sans fil.

Sécurité

La nouvelle série IN3100 est équipée d'une encoche compatible avec les antivols Kensington® et d'un code PIN modifiable par l'utilisateur, pour une sécurité maximum.



LiteShow II