

IN2100 (SÉRIE)

InFocus
Bright Ideas Made Brilliant



Pratique et économique

Confort d'utilisation – Fonctionnalités maximales
Caractéristiques essentielles – Qualité de l'image remarquable

IN2100 (SÉRIE)

Pratique et économique

Pratquez le grand écran au quotidien. La nouvelle série IN2100 est à la fois pratique et économique. Disposant de multiples options de connexions, c'est la première gamme de produit InFocus à offrir une connexion réseau à prix abordable, en plus du LitePort™ - pour présenter sans PC -, d'entrées VGA multiples et d'entrées audio attribuables. La série IN2100 propose une luminosité de 3000 lumens, ou 2400 en mode Éco. Elle accepte les résolutions jusqu'au WUXGA (1920 x 1200) et s'appuie sur la technologie DLP® couplée au calibrage BrilliantColor™ d'InFocus, pour une qualité d'image inégalée. Les IN2100 sont également équipés de série de l'anneau lumineux « Blue Iris » qui permet aux utilisateurs de savoir quand le projecteur s'allume ou s'éteint. Voyez grand où que vous soyez avec la nouvelle série IN2100.



IN2112

Résolution SVGA (800 × 600)
3000 Lumens / 2400 Lumens
en mode Éco

L'IN2112 d'InFocus fait entrer la projection de haute qualité dans votre quotidien.

IN2114

Résolution XGA (1024 × 768)
3000 Lumens / 2400 Lumens
en mode Éco

L'IN2114 vous propose une connexion réseau à prix abordable, tout en vous proposant une fonctionnalité maximum dans un boîtier compact.

IN2116

Résolution WXGA (1280 × 800)
3000 Lumens / 2400 Lumens
en mode Éco

Facile à utiliser et vous proposant des images de haute qualité et une connexion réseau étendue, l'IN2116 est la solution idéale dans les environnements plutôt petites.

Résolution: vos options

Vous pouvez choisir entre les résolutions SVGA (800 × 600) et l'excellent rapport qualité / prix XGA (1024 × 768) pour les applications plus anciennes.



SVGA
800 x 600 PIXELS

XGA
1024 x 768 PIXELS

WXGA
1280 x 800 PIXEL

“Nous avons encore amélioré la performance de notre best-seller, la série IN2100, pour répondre aux exigences médias et contrôle nouvelle génération. D'où un accès à l'information et une diffusion du contenu facilités, que ce soit en milieu scolaire ou au bureau.”

Robert Detwiler
Chef de produit InFocus



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

La nouvelle série IN2100 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 IN2100 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 IN2100, 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 rétro-éclairé LiteTouch permet d'accéder aux fonctions les plus utilisées par simple effleurement.



Connectivité étendue

Connectez-vous au réseau ou présentez sans PC grâce au port USB LitePort (IN2114). La nouvelle série IN2100 multiplie les options pour se connecter et présenter sans contrainte. Les deux modèles proposent également deux entrées ordinateur et deux entrées audio attribuables pour faciliter l'intervention de plusieurs utilisateurs.

Gestion du projecteur

La nouvelle série IN2100 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

Le IN2114 et IN2116 bénéficient du LitePort, un lecteur JPEG intégré, qui permet à l'utilisateur de projeter des images directement depuis une clé USB, sans PC.

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.



LiteShow II



Le panneau arrière de IN2114 & IN2116



Brilliant

Grâce à sa luminosité de 3000 lumens, la nouvelle série IN2100 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 IN2100 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.

Sécurité

La nouvelle série IN2100 est équipée d'une encoche compatible avec les antivols Kensington® et d'un code PIN modifiable par l'utilisateur, pour une sécurité maximum.



Accessoires en option

Lampe de rechange (SP-LAMP-057)
 LiteShow II (INLITESHOW2)
 Installation au plafond universelle (SP-CEIL-UNIV)
 Bras rallonge (SP-EXTARM-01, 02, 03, 04)
 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 IN2100 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 IN2100 (SÉRIE)

10 W Audio ○
 BrilliantColor ○
 Services de réseau intégrés et prêt à une utilisation de ProjectorNet 3.0 (IN2114 & IN2116) ○
 Sous-titrage codé pour malentendants ○
 Conception résistante à la poussière ○
 Système de messages dynamique (DMS) ○
 InFocus UI ○
 Lecteur LitePort USB JPEG ○
 (IN2114 & IN2116) ○
 Protège objectif coulissant ○
 LiteSwitch Instant ON/OFF ○
 LiteShow II Wireless Ready ○
 LiteTouch clavier tactile ○
 Capture de logo ○
 Mode veille économique (<1 W) ○
 RJ 45 (IN2114 & IN2116) ○
 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_IN2100_DS_FR_07JAN10. Référence : MMINFOCUS-0204

Caractéristiques*

IN2112 IN2114 IN2116

Résolution d'origine	IN2112 – SVGA 800 × 600 IN2114 – XGA 1024 × 768 IN2116 – WXGA 1280 × 800
Résolution maximum	WXGA (1920 × 1200)
Technologie de l'écran - DMD	Technologie DLP 0,55" LVDS DDP2430 avec BrilliantColor, IN2116 – Technologie DLP 0,65" LVDS DDP2431 avec BrilliantColor
Luminosité	3000 ANSI lm, (mode économique : 2400 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 : 28 db (Pleine puissance : 32 db)
Compatibilité avec les ordinateurs	PC, MAC
Correction du trapèze	-30/+30 degrés
Nombre de couleurs	16,7 millions, couleurs vraies
Rapport d'aspect	IN2112 & IN2114 – 4 : 3 d'origine (5:4, 16:9, 16:10 supportés) IN2116 – 16 : 10 d'origine (4:3, 5:4, 16:9 supportés)
Puissance de la lampe	185 W
Alimentation électrique	100 – 240 Vca, 50/60 Hz
Rapport du zoom	1.2:1
Rapport de la distance de projection	IN2112 & IN2114 – 1,62 ~ 1,95; IN2116 – 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-Video × 1, Composite Vidéo × 1, audio attribuables (3,5 mm) × 2, IN2114 & IN2116 : LitePort™ × 1
Sources de sortie	VGA (HD15) × 1, Audio × 1 (3,5 mm), Wireless Ready × 1
Contrôle du projecteur	IN2112 : RS232, USB IN2114 & IN2116 : LAN (RJ45), RS232, USB
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
Couleurs de l'appareil	Noir
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
Accessoires - expédiés avec	Télécommande, Câble VGA, cordon d'alimentation, câble USB, mallette de transport, instructions de sécurité, mode d'emploi du projecteur
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)
Sécurité	Verrou Kensington

* 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.



LiteSwitch



ProjectorNet™
 Networking