

IN3120 (SÉRIE)

InFocus
Bright Ideas Made Brilliant



La projection sur mesure

Projection puissante. Connectivité flexible. Connexion réseaux futée.

IN3120 (SÉRIE)

La projection sur mesure pour le monde de l'entreprise et celui de l'enseignement

La Série IN3120 d'InFocus vous permet d'équiper votre salle de conférence ou votre classe d'un projecteur puissant. Les IN3120 sont dotés de connexion multiples et d'options réseau futées. De plus, ils sont à la fois assez légers pour être transportés de salle en salle et assez puissants pour être montés au plafond.

La gamme se décline en modèles XGA, WXGA et 1080p pour que vous puissiez choisir la résolution qui convient le mieux à votre équipement et au contenu que vous souhaitez projeter. De plus, la Série IN3120 s'intégrera facilement à votre parc informatique via votre système de gestion des locaux et des appareils multimédia.

- Très lumineux avec ses 4000 à 4800 lumens
- Projection via USB, LAN ou LAN wifi optionnel
- Entrées HDMI, VGA et lecteur JPG USB
- Connexion réseau
 - Projeter via votre réseau
 - Intégration Crestron RoomView et AMX Device Discovery
 - Gestion ProjectorNet™
- Hauts-parleurs stéréo intégrés puissants : 20W
- Compatible 3D

Puissant, contrasté et facile à utiliser

Ouvrez les volets et allumez les lumières ! Avec ses 4000 à 4800 lumens, la Série IN3120 vous offre les images vives et lumineuses qui tiendront votre public en haleine et vos étudiants concentrés. Avec trois résolutions au choix (XGA, WXGA, 1080p), vous pouvez projeter ce que vous souhaitez (ordinateur portable à écran large, vidéo haute définition...) sans devoir attendre le rééchelonnement des images pour une réelle haute définition.



IN3124

XGA 1024 × 768
HDMI × 1
4800 lumens

IN3126

WXGA 1280 × 800
HDMI × 1
4000 lumens

IN3128HD

1080p 1920 × 1080
HDMI × 2
4000 lumens

Connexions versatiles

Grâce à ses multiples entrées, la série IN3120 vous permet de projeter depuis la source de votre choix. Les options incluent une connexion VGA pour PC et Mac, ainsi que l'HDMI pour transmettre audio et une vidéo HD via un seul câble. Il est aussi possible de projeter sans ordinateur à l'aide d'une clé USB.



Présentation en ligne

Où que soient vos formateurs, représentants ou professeurs, ils peuvent partager leurs présentations via LAN ou WAN dès qu'ils ont accès à votre réseau. Oubliez ordinateurs et photocopies ! Les participants peuvent directement voir la présentation projetée via le réseau. Les réunions sont plus productives et dynamiques quand il est facile de partager les fichiers et de surfer sur internet.

Support réseau

Avec la Série IN3120, votre responsable informatique et votre équipe technique peuvent gérer et contrôler les projecteurs comme les imprimantes... à distance ! Vous économisez donc du temps et de l'argent pour les opérations de routine comme l'entretien. Et si l'un de vos présentateurs a besoin d'une assistance technique, il peut l'obtenir directement via le réseau !

Gestion en réseau

La série IN3120 est aussi compatible avec ProjectorNet, le logiciel gratuit d'InFocus qui facilite la gestion de votre parc de projecteurs. Vous pouvez par exemple recevoir un email quand la lampe arrive en fin de vie, programmer une mise en veille automatique ou recevoir une alerte antivols si un appareil est subitement mis hors-tension.



Contrôle numérique

Connectez-vous et contrôlez votre projecteur IN3120 via votre réseau informatique avec Crestron Roomview et AMX Device Discovery. Roomview permet une utilisation instantanée et intuitive de votre projecteur sans avoir besoin d'un processeur de contrôle ou d'une programmation dédiée. Vous pouvez aussi utiliser AMX afin de détecter votre projecteur IN3120 et le configurer avec le pilote adéquat pour un contrôle à distance.



Portable ou fixe ?

Bien que dotés de nombreuses entrées et options de connexion réseau, les projecteurs de la Série IN3120 restent légers et peuvent être transportés partout. L'amplitude du rapport de projection vous permet de vous déplacer et d'ajuster la distance de projection pour obtenir une image parfaite. Ces caractéristiques couplées aux puissants haut-parleurs font des projecteurs de la Série IN3120 des candidats de choix pour les installations au plafond.

Écologie

La Série IN3120 vous donne un coup de pouce : le mode Éco permet de diminuer votre consommation d'énergie tout en augmentant la durée de vie de la lampe jusqu'à 3000 heures. Vous bénéficierez tout de même d'une luminosité de 3400 à 4000 lumens.



L'arrière de l'IN3128HD

Compatible 3D

Les projecteurs de la Série de projecteur IN3120 sont compatibles avec les PC 3D configurés en 720p / 120Hz. Ces projecteurs compatibles 3D recourent à la même technologie DLP qui produit des images nettes, claires et réalistes sur très grand écran. Votre auditoire aura juste besoin de lunettes 3D Link DLP pour plonger dans la 3D.



Caractéristiques*

	IN3124	IN3126	IN3128HD
Résolution native	XGA 1024 × 768	WXGA 1280 × 800	1080p 1920 × 1080
Format d'affichage (natif)	4:3	16:10	16:9
Luminosité	4800 lumens (4000 lumen en mode Éco)	4000 lumens (3400 lumens en mode Éco)	
Ratio de contraste	3000:1		
Durée de vie de la lampe**	2000 heures (3000 heures en mode Éco)		
Entrées	HDMI, 2 × VGA, USB Type A (pour clé USB ou LAN wifi en option), USB de type mini B (pour affichage ou contrôle via la souris), Vidéo composante, Vidéo composite, S-vidéo, Entrée audio stéréo RCA, 2 × Entrées audio 3,5 mm, Entrée microphone 3,5mm, LAN (45RJ), USB de type B (pour la mise à jour des micrologiciels)	2 × HDMI, 2 × VGA, USB de type A (pour clé USB, LAN wifi en option, ou mise à jour des micrologiciels), USB de type mini B (pour affichage, ou contrôle via la souris), Vidéo composante, Vidéo composite, S-vidéo, Entrée audio stéréo RCA, 2 x Entrée audio 3,5mm, Entrée microphone 3,5mm, LAN (45RJ)	
Sorties	Retour écran (monitor out): VGA, Sortie audio: 3,5 mm, Alimentation de sortie : 12 V (screen trigger)		
Contrôle	RS232C, contrôle USB mini-B, LAN (RJ45)		
Rapport de zoom	Optique : 1,5 :1, Numérique : 1,75:1		
Rapport de projection	1,44-2,15:1	1,41-2,12:1	1,37-2,05:1
Décalage de projection	15% +/-5%	29% +/-5%	34% +/-5%
Garantie	Projecteur : 2 ans, Lampe : 1 an, Accessoires : 90 jours		

Optique

Résolution maximale : WUXGA 1920 × 1200
Formats d'affichage compatibles :
4 :3, 5 :4, 16 :9, 16 :10
Distance de projection : 1,2 – 10 m
Largeur de l'image : 0,76 – 7,6 m
Modes de projection : frontal, plafond, rétro projection
Correction Keystone (auto) : ± 40° vertical
Compatibilité vidéo :
480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p,
NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL-M/PAL-N/SECAM, PAL60
Fréquence de balayage – Horiz. : 30,5-91,1 KHz
Fréquence de balayage – Vert. : 50 -120 Hz
3D : Compatible avec les PC possédant l'option 3D
configuré en 720p / 120Hz. Lunettes 3D DLP Link
nécessaires

Fonctionnement

Haut-parleurs : 2 × 10W
Puissance de la lampe : 280 W Osram UHP
Consommation d'énergie :
360 W en mode normal, 300 W en mode Éco, 17 W
mode veille standard, <1W mode veille faible
Alimentation : 100 V – 240 V @ 50-60 Hz
Niveau sonore :
31 dBA en mode Éco, 33 dBA en mode normal
Température d'utilisation : 0 - 40° C
Altitude d'utilisation :
-17,78-2 286 m @ 40° C, 7 500 -3 048 m @ 35° C
Hygrométrie d'utilisation :
10-85% HR sans condensation
Langues du menu : danois, néerlandais, anglais, finnois,
français, allemand, italien, coréen, norvégien, polonais,
portugais, russe, chinois simplifié, espagnol, suédois,
chinois traditionnel, turque, arabe, vietnamien,
indonésien

Boîtier

Dimensions produit : 326×265×122 mm
Poids produit : 3,7 kg
Dimensions à l'expédition : 385×340×245 mm
Poids à l'expédition : 4,7 kg
Sécurité : verrouillage Kensington®, code PIN
Sécurité compartiment de la lampe :
Testé pour retenir les particules de plus de 0,8 mm
Certifications:
UL & CUL (US/Canada), FCC (États-Unis), CE (Europe), C-Tick
(Australie), NOM+Eco (Mexique), CCC+CECP (Chine), IRAM
(Argentine), PSB (Singapour), SASO (Arabie Saoudite), CB,
Nemco/GS, VCCI, PCT, KC, PSE
Accessoires standard :
câble VGA, télécommande (sans piles), câble
d'alimentation, documentation

Accessoires en option

Lampe de rechange (SP-LAMP-078)
Support plafond universel (PRJ-MNT-UNIV)
Adaptateur Wifi 802.11 b/g (SP-WIFIUSB)
Adaptateur sans fil LiteShow 3 (INLITESHOW3)
Plaque de montage LiteShow (PRJ-MNT-LS3)
Mallette de transport souple (CA-SOFTCASE-MTG)
Mallette de transport ATA (CA-ATA-MTG2)
Lunettes 3D DLP Link de XPAND (X103-EDUX3-R1)
Extension de garantie 1 an (PROJ-EW1YR-MC)
Extension de garantie 2 ans (PROJ-EW2YR-MC)
Câbles et adaptateurs
Écrans

Pour en savoir plus, rendez-vous sur :
www.infocus.com/Accessories

* Les caractéristiques, définitions et offres sont données à titre indicatif et sont sujettes à changement sans préavis.

** La durée de vie effective de la lampe peut varier en fonction de l'environnement et du type d'utilisation auquel le projecteur est soumis. Les éléments affectant la durée de la lampe sont, par exemple, la température extérieure, l'altitude et le fait d'allumer et d'éteindre le projecteur rapidement plusieurs fois de suite.

Bright Ideas Made Brilliant = Pour rendre vos idées encore plus lumineuses.

©2012 InFocus Corporation. Tous droits réservés. Les caractéristiques sont données à titre indicatif et sont sujettes à changement sans préavis. InFocus et InFocus Bright Ideas Made Brilliant sont des marques déposées d'InFocus Corporation aux États-Unis et dans les autres pays. DLP, le logo DLP, et le médaillon DLP sont des marques déposées de Texas Instruments. Toutes les marques déposées sont utilisées avec le consentement de leur propriétaire ou à des fins d'information et restent la propriété de leurs entreprises respectives. InFocus_IN3120_DS_FR_16DEC12. MMINFOCUS-0204.

InFocus

Bright Ideas Made Brilliant

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) 503-207-4707

Numéro gratuit (France): 0800 905 993
Appel hors France Métropolitaine: +33 2 51 40 42 41
Email: Christophe.Marchewka@infocus.com