

IN5120 (SÉRIE)

InFocus
Bright Ideas Made Brilliant



Des projecteurs d'installation LCD
tout équipés et étonnamment abordables

IN5120 (SÉRIE)

Des images époustouflantes, le souci du détail pour vous simplifier l'installation et des fonctionnalités de choix pour la mise en réseau et la collaboration. Le tout à un prix raisonnable.

Il est désormais possible d'équiper votre grande salle de conférence, votre salle de formation ou votre salle de classe avec un projecteur LCD sans vous ruiner. Les projecteurs IN5120 d'InFocus vous offrent des images époustouflantes, un panel de connectivité complet incluant tout un choix d'options réseau et de collaboration, et ce dans les limites d'un budget restreint.

Pourquoi choisir la Série IN5120 ?

- La toute dernière technologie LCD inorganique pour des années d'utilisation sans souci et sans dégradation de l'image
- Un design discret, compact, un lens shift optique et une correction adaptée à une installation en biais
- Une connectivité étendue
- Un choix complet d'options réseau et de collaboration
- 4000 lumens pour des images claires et lumineuses dans les salles moyennes, même éclairées
- Une lampe longue durée, jusqu'à 5000 heures, pour diminuer le prix de revient total de l'appareil sur la durée de son utilisation
- Un prix étudié

Pas moins de 4000 Lumens pour booster vos projections

Des couleurs fidèles et éblouissantes

Chaque IN5120 dispose d'écrans à cristaux liquides inorganiques pour une reproduction fidèle des couleurs et des dégradés de gris. Vos images prennent vie !

Les lumières sont allumées ? Aucun problème grâce aux 4000 Lumens

Les projecteurs IN5120 projettent des images grandes et lumineuses même si la pièce est bien éclairée, et ce jusqu'à 2,79 m de taille d'écran. Vous pouvez ainsi laisser les lumières allumées et projeter tout en maximisant interaction et collaboration. De plus, le design mono-lampe et l'accès facile au compartiment de la lampe rendent l'entretien à la fois facile et économique.



IN5122

XGA
1024 × 768
4000 lumens

IN5124

WXGA
1280 × 800
4000 lumens

Installation facile. InFocus a pensé à tout.

Un design discret qui se fond dans n'importe quel environnement

Le design des projecteurs IN5120 est à la fois moderne, discret et compact afin que vous puissiez les installer facilement au plafond ou au mur. Ils s'accommodent également tout à fait des chariots multimédia ou même d'un coin de bureau.

InFocus a également pensé aux petits détails qui font toute la différence : le numéro de série apparaît sous le produit et sur le côté pour une identification facile et la trappe de la lampe est aisément accessible.

Contrôlez comme bon vous semble

Les projecteurs IN5120 ont été créés pour s'intégrer sans heurts aux systèmes de gestion des locaux et des appareils multimédia. Le port RS232 permet une connexion à Creston, AMX, SPControls ou autre. Le port RJ45 est également à votre disposition pour faire le lien avec le système gérant votre réseau, qu'il s'agisse de Crestnet, d'AMX Device Discovery ou de ProjectorNet™ d'InFocus.

Compatible avec les sélecteurs et distributeurs professionnels

Connectez vos interfaces EXTRON, Kramer, In-Line et autre équipement professionnel grâce aux 5 entrées BNC (RGBHV/YpPr).

Un lens shift et une correction adaptée à une installation en biais

Un lens shift manuel horizontal et vertical s'ajoute aux optiques de qualité pour des images absolument parfaites. Vous pouvez aligner l'image de 0% à 20% verticalement et jusqu'à 10% horizontalement. La correction élaborée pour les installations en biais permet d'éliminer la distorsion trapézoïdale en intervenant sur les 4 coins, et ce même si le projecteur est placé dans un angle.

4 entrées audio attribuables

C'est un jeu d'enfant de configurer l'installation en attribuant entrées audio et connecteurs à chacune de vos sources.

Personnaliser le nom de vos sources

Ce sont les vôtres et il vous revient donc de leur donner un nom. L'attribution d'un nom rend la sélection plus facile pour les utilisateurs.

Maintenez vos projecteurs en lieu sûr

Une fois votre projecteur installé, il garde sa position en mémoire et la contrôle grâce à un détecteur de transition. Si le projecteur est déplacé, il n'est pas possible de l'utiliser sans autorisation, et ce jusqu'à ce qu'il soit réinitialisé avec un mot de passe.

Superposez-les et démultipliez la puissance de projection

Les projecteurs IN5120 peuvent être facilement superposés, alignés et contrôlés. Cette possibilité est particulièrement pertinente si vous souhaitez être sûrs à 200% qu'aucune panne ne viendra interrompre une projection en continu 7j/7 et 24H/24 ou si vous voulez projeter avec une luminosité presque deux fois plus intense.



Les projecteurs IN5120 peuvent être facilement superposés

Réseau intégré

Gestion du projecteur

Envoyez vos instructions à votre projecteur par l'intermédiaire du réseau. Les administrateurs réseau peuvent accéder et contrôler le projecteur à distance via les réseaux standard LAN/WAN. Vous pouvez économiser la lampe en décidant des horaires pour l'allumage et l'extinction du projecteur, ou encore programmer des opérations de maintenance. Un pont réseau vous permet également de contrôler les périphériques série attachés.

Système de messages dynamique (DMS)

Affichez instantanément des messages via vos projecteurs ! DMS 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.

Écrans de démarrage personnalisables

Vous pouvez créer des écrans de démarrage personnalisés et les envoyer, via le réseau, aux projecteurs de votre choix. Vous pouvez ainsi renforcer la visibilité de votre marque ou inclure des messages spécifiques dans certaines pièces.



Une connectivité complète

HDMI 1.3 avec audio	5 BNC (RGBHV/YpPr)	D-Sub HD15 (VGA)
Vidéo composante	S-Vidéo	Vidéo composite
Jack(s) stéréo 3,5 mm	Jack mono 3,5 mm pour microphone	Télécommande câblée
Port USB Type A pour présenter sans PC	Port USB Type B pour affichage via USB	

Des outils de collaboration à votre service

Connectez-vous et partagez via le réseau

Les utilisateurs peuvent connecter leurs PCs aux projecteurs IN5120 via le réseau et ainsi partager leurs visuels, qu'ils soient physiquement dans la pièce ou non. 4 écrans peuvent être projetés simultanément et il suffit d'un clic pour passer d'un utilisateur à l'autre.



Projetez jusqu'à 4 écrans d'ordinateur en même temps

Présentez sans PC. Contentez-vous d'une clé USB.

Branchez votre clé USB et projetez vos visuels JPG, BMP, PNG ou TIFF. Laissez votre PC au bureau !

Connectivité wifi en option

Le boîtier wifi LiteShow d'InFocus permet de connecter ordinateurs et projecteurs, sans fil. La connexion 802.11n supporte aisément la transmission de données ou de contenus audio et vidéo. Elle est compatible avec les PC et les Mac, mais aussi les iPhone/iPad et les systèmes d'exploitation Windows Mobile.



LiteShow III

Accessoires en option

Câbles & adaptateurs
Support plafond universel
(SP-CEIL-UNIV)
Boîtier wifi LiteShow III
(INLITESHOW3)
Support pour LiteShow
(INLITESHOW-MOUNT)
Lampe de rechange
(SP-LAMP-064)

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



Garantie

Les projecteurs IN5120 bénéficient d'une garantie usine de 3 ans et d'une garantie d'1 an sur la lampe.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur :
www.infocus.com/support/warranty.aspx

CARACTÉRISTIQUES IN5120 (SÉRIE)

Système de messages dynamique DMS
Compatible wifi via le LiteShow
Présentations sans PC
QuadriVue
Superposition instantanée
Lens shift horizontal & Vertical
Audio attribuable
Technologie HDMI
Gestion du projecteur
Gestion en réseau



InFocus

Bright Ideas Made Brilliant

www.infocus.fr | www.infocus.com

Numéro gratuit (France): 0800 905 993

Appel hors France Metropolitaine: +33 2 51 40 42 41

Email: myrep@infocus.com

SIÈGE SOCIAL InFocus

13190 SW 68th Parkway
Portland, Oregon 97223-8368, États-Unis
Téléphone: (1) 503-207-4700
Numéro vert: (1) 877-388-8385
Fax: (1) 503-207-1937

SIÈGE SOCIAL INTERNATIONAL

4 Teck Lim Road
Singapour 088382
Téléphone: (65) 6513-9600
Numéro vert: (65) 6238-0535



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

©2011 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. 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_IN5120_New_DS_FR_21APR11. Référence: MMINFOCUS-0204

Caractéristiques*

IN5122 **IN5124**

Résolution native	IN5122 – XGA 1024 × 768 IN5124 – WXGA 1280 × 800
Technologie d'affichage – DMD	IN5122 – .63" p.Si TFT LCD inorganique IN5124 – .59" p.Si TFT LCD inorganique
Luminosité	4000 lumens
Durée de vie de la lampe**	5000 heures en mode Éco (3000 heures en mode Brillant)
Puissance de la lampe	245W UHP
Ratio de contraste	2000:1
Niveau sonore	32 dB
Compatibilité ordinateur	PC, MAC
Type d'objectif	Zoom, mise au point et lens shift manuels
Objectif	- Rapport de projection 1:1.5 - 2.5 - Ratio de zoom 1.7:1
Lens Shift	- Verticale IN5122 – 10:0 - 4:1 IN5124 – 11:1 - 6:1 - Horizontale 1.2:1 - 1:1.2
Nombre de couleurs	16,7 millions
Formats d'affichage	IN5122 – 4:3 (Natif), Compatible 16:9, 16:10, Auto IN5124 – 16:10 (Natif), Compatible 4:3, 16:9, Auto, Native
Fréquence de balayage	- Horizontale 15 ~ 106 kHz - Verticale 50 ~ 120 Hz
Compatibilité vidéo	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)
Audio	16 W Mono
Entrées	VGA (Adaptateur Composant vers VGA disponible), HDMI 1.3 (avec audio), BNC (RGBHV / YPbPr) × 5, Vidéo composante, Vidéo composite, S-Vidéo, Jacks stéréo 3,5 mm × 2, Mini Jacks stéréo RCA × 1, Jack mono 3,5 mm pour microphone × 1, USB Type A pour présentation sans PC, USB Type B pour affichage via USB
Sorties	Retour écran (monitor out), Audio
Contrôle	Clavier du projecteur, télécommande infrarouge, RS232, RJ45, USB Type B pour souris, Télécommande câblée (en option)
Réseau	10 BASE-T, 100 BASE-TX
Poids produit	4,8 kg
Dimensions produit – l×p×h	401 × 318,5 × 111 mm
Couleur produit	Noir et argent
Poids à l'expédition	8,2 kg
Dimensions à l'expédition – l×p×h	560 × 420 × 197 mm
Altitude max.	2286 m
Température de fonctionnement	5 - 35° Celsius
Télécommande	Navigator - 3
Livré avec les accessoires suivants	Cordon d'alimentation, câble RGB, câble AV, instructions de sécurité, manuel de l'utilisateur, télécommande, capuchon d'objectif
Langues du menu	17 langues (Anglais, français, allemand, italien, coréen, norvégien, portugais, russe, chinois simplifié, espagnol, suédois, chinois traditionnel, néerlandais, polonais, turc, danois et finnois)
Garantie	3 ans
Garantie lampe	1 an
Garantie accessoires	90 jours
Certifications	UL and c-UL (États-Unis/Canada), FCC (États-Unis/Canada), CE (Europe)

* 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.