

InFocus
Collaboration That Works

IN120a (GAMME)



Valeur et polyvalence

Un projecteur pour tous vos appareils,
à un prix absolument imbattable

www.infocus.com

Une luminosité et une commodité incroyables, à la portée de tous

Vous avez besoin d'une luminosité puissante mais n'avez pas le budget ? La gamme d'appareils IN120a est pour vous, et elle vous réserve bien des surprises.

Très abordables, ces projecteurs de qualité permettent d'afficher de diverses manières tout type de contenu, même sans ordinateur. Leur taux de contraste élevé et la technologie BrilliantColor permettent l'affichage d'images extraordinaires, et leur faible poids les rend faciles à déplacer ou à installer.

Pourquoi opter pour la gamme IN120a ?

- Un prix défiant toute concurrence
- Une luminosité pouvant atteindre 3 500 lumens
- Une durée de vie de la lampe pouvant atteindre 7 000 heures, réduisant ainsi d'autant les coûts
- Un taux de contraste élevé de 15 000:1
- Une connectivité sans fil via un adaptateur USB (en option)
- Un affichage via port HDMI ou USB
- Un affichage sans ordinateur, à partir d'une clé USB ou des 2 Go de mémoire interne
- Affichez toutes sortes de documents (Office, vidéo, audio, photos et bien d'autres) à partir de votre appareil mobile
- Compatibilité 3D Blu-Ray (via port HDMI)

Un affichage facile à partir de n'importe quel appareil

Des applications intégrées et un adaptateur sans fil en option (SP-WIFIUSB-2) permettent d'afficher des fichiers à partir d'un ordinateur portable, d'une tablette ou d'un smartphone Apple ou Android.

Vous pouvez également afficher des images, ainsi que des fichiers audio et vidéo sans appareil, grâce aux 2 Go de mémoire interne.



MODÈLES

IN122a

SVGA
(800 x 600)
3 500 lumens

IN124a

XGA
(1 024 x 768)
3 500 lumens

IN126a

WXGA
(1280 x 800)
3 500 lumens



Connectivité

2 ports VGA
HDMI 1.4
Port USB-A
Port Mini-B
Vidéo composite

S-Video
RS-232
2 entrées audio de 3,5 mm
Sortie audio de 3,5 mm
Sortie écran (VGA)

Faibles coûts

La gamme IN120a n'est pas seulement abordable, elle est équipée d'une lampe d'une durée de vie pouvant atteindre 7 000 heures, réduisant ainsi d'autant les coûts. Par ailleurs, vous n'avez aucun filtre à remplacer, ce qui donne à nos projecteurs un rapport qualité-prix absolument imbattable.

3D

La gamme IN120a prend en charge de nombreux types de 3D (HDMI, Blu-Ray, diffusion 3D, jeux vidéo et connectivité PC). Il suffit à votre auditoire d'être équipé de lunettes 3D à 144 Hz DLP Link et de synchroniser ces dernières pour profiter en toute transparence d'une expérience 3D absolument incroyable.



Passez au sans fil (en option)

Connectez-vous et effectuez vos présentations sans fil depuis vos appareils favoris grâce à l'adaptateur réseau sans fil en option (SP-WIFIUSB-2) et EZ Display, une application de présentation fournie gratuitement. Laissez vos câbles à la maison.

Affichez tous types de documents (photos, documents Office, mais aussi fichiers PDF, audio, vidéo, appels téléphoniques vidéo) à partir de votre ordinateur, de DropBox ou d'Internet.



Annotation de documents

EZ Display, une application de présentation sans fil gratuite, vous permet d'annoter les documents affichés à l'aide de tout un éventail de crayons et de formes, puis d'enregistrer ces modifications.

Aucun ordinateur requis

Affichez des photos, des présentations PPT, des feuilles de calculs, mais aussi des fichiers PDF, audio, vidéo et bien d'autres directement à partir d'une clé USB ou des 2 Go de mémoire de nos projecteurs. De plus, vous pouvez contrôler les présentations à l'aide de votre appareil Android ou iPhone/iPad grâce à EZ Remote, une application gratuite de contrôle à distance.



Eco-Blanking

Réduisez instantanément la luminosité de l'écran pour attirer l'attention de l'auditoire sur vous grâce à la fonction d'Eco-Blanking de la télécommande. Activez-la lorsque le projecteur n'est pas utilisé afin de réduire l'alimentation de la lampe jusqu'à 30 %. Vous pourrez ainsi économiser de l'énergie et prolonger de manière significative la durée de vie de la lampe, et ainsi réaliser des économies.

Une luminosité et un contraste élevés

La qualité d'image de ces projecteurs ne vous décevra pas. Grâce aux 3 500 lumens, vous pouvez afficher des images claires et lumineuses, même si la lumière est allumée, et le taux de contraste élevé de 15 000:1 ajoute de la netteté avec des noirs plus sombres et des blancs plus clairs.

Les modes prédéfinis vous permettent d'obtenir une image d'une qualité optimale sur un mur beige, un tableau blanc ou noir, ou toute autre surface.

Notifications par courrier électronique

Recevez des notifications automatiques par courrier électronique sur l'état de votre projecteur

Réseau

La gamme IN120a est compatible avec les technologies Crestron RoomView et AMX Device Discovery. Il vous suffit d'utiliser l'adaptateur réseau sans fil en option (SP-WIFIUSB-2) pour accéder à ces fonctionnalités réseau.

Utilisez la technologie Crestron RoomView Connected pour intégrer instantanément l'appareil à des systèmes Crestron sans processeur de contrôle ni programmation personnalisée.

La technologie AMX Device Discovery, également intégrée, permet à un contrôleur AMX de détecter de façon dynamique le projecteur et de le configurer automatiquement avec le pilote approprié à la télécommande.



**Vous voulez une option interactive ou un branchement réseau ?
Consultez la gamme de projecteurs InFocus IN2124a et IN2126a.**



Caractéristiques

IN122a
IN 124a
IN 126a

Résolution native	SVGA 800 x 600	XGA 1024 x 768	WXGA 1280 X 800
Résolution maximale	WUXGA 1920 x 1200		
Technologie d'affichage	DLP 0.55" SVGA, 800x600	DLP 0.55" XGA, 1024x768	DLP 0.65" WXGA, 1280x800
Luminosité	3 500 lumens en mode normal (3 200 lumens en mode éco)		
Durée de vie de la lampe**	3 500 heures (mode normal), 5 000 heures (faible consommation), 7 000 heures (Eco-Blanking***)		
Puissance de la lampe	240 W (mode normal), 190 W (faible consommation), 72 W (Eco-Blanking)		
Taux de contraste	15000:1		
Roue des couleurs	6 segments, vitesse 2x		
Bruit de fond	32 dB en mode normal (30 dB en mode éco)		
Mémoire interne	2 GB		
Formats de fichiers pris en charge	Photo (JPG, JPEG, BMP), vidéo (en résolution 1 080 : XVID, MPEG4, H.264, H.263, M-JPEG, WMV3, MPEG-1) (en résolution 720 : RV3, RV4), audio (MP1, MP2, MP3, WMA, OGG, ADPCM-WAV, AAC)		
Formats de documents pris en charge	PDF, documents Office 95, 97, 2000, 2003, 2007, 2010 Adobe PDF 1.6 ou versions ultérieures, documents Office 2003, 2007 ou 2010 Adobe PDF 1.6 ou versions ultérieures, documents Office 2003, 2007 ou 2010, documents iWork 09 ou versions ultérieures		
Décalage de projection	15%		13%
Correction de la distorsion trapézoïdale	+/- 40° en vertical		
Type de lentille	Zoom et mise au point manuels		
Lentille - Rapport de projection	1.9 - 2.2 (50" @ 2 m)		1.5 - 1.8 (99.6" @ 3.2 m)
- Rapport de zoom	1.1:1		1.2:1
Nombre de couleurs	1,07 milliard		
Format d'image	4:3 (en natif), prise en charge des formats 16:9, 16:10, automatique / 16:10 (en natif), prise en charge des formats 4:3, 16:9, automatique		
Synchro - Fréq. de numérisation	Horizontale : 15 à 91 kHz / Verticale : 24 à 120 Hz		
Compatibilité vidéo	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)		
Audio	2 W mono		
Sources d'entrée	Port HDMI 1.4, 2 ports VGA, port USB-A (pour clés USB ou adaptateur réseau sans fil), port USB Mini-B (pour affichage via port USB et gestion des fichiers à partir de la mémoire interne), vidéo composite, S-Video, 2 entrées stéréo de 3,5 mm, RS-232, port USB-B (pour contrôle et micrologiciel)		
Sources de sortie	Sortie écran (VGA), sortie audio (3,5 mm)		
Contrôle	Pavé numérique pour projecteur, télécommande à infrarouge, RS-232, port USB-B pour avance des diapositives		
Dimensions du produit : l x P x H	292 x 220 x 108 mm		
Poids du produit	3.17 kg		
Dimensions d'expédition : l x P x H	330 x 330 x 150 mm		
Poids d'expédition	3.67 kg		
Altitude maximale	3,048 m		
Température de fonctionnement	0 - 40° C		
3D	Prise en charge du contenu 3D à partir de sources diverses : Blu-Ray, box Internet, services satellite et bien d'autres (via HDMI), à 144 Hz. Prise en charge de tout contenu informatique configuré en résolution 1 080 p à 120 Hz. Lunettes 3D DLP Link requises.		
Fonctionnalités de sécurité	Emplacement antivol, barre de sécurité, code PIN		
Accessoires fournis	Cordon d'alimentation, câble VGA, instructions de sécurité, manuel d'utilisation, télécommande		
Garantie	2 ans (produit), 6 mois (lampe), 90 jours (accessoires)		
Langues	24 langues (anglais, français, allemand, italien, coréen, norvégien, portugais, russe, chinois simplifié, chinois traditionnel, espagnol, suédois, néerlandais, polonais, turc, danois, finlandais, arabe, vietnamien, indonésien, perse, tchèque, roumain, hongrois)		
Approbations	UL et c-UL (États-Unis/Canada), FCC (États-Unis/Canada), CE (Europe), CCC+CECP (Chine), KCC (Corée), IRAM (Argentine), NOM (Mexique), PCT/CU/EAC (Russie), PSB (Singapour), SABS (Afrique du Sud), SASO (Arabie saoudite), CB, Nemco/GS, KC		

* Les caractéristiques des produits, les conditions et les offres sont susceptibles d'être modifiées à tout moment et sans préavis.

** La durée de vie réelle de la lampe peut varier selon l'environnement et l'utilisation du projecteur. Conditions pouvant affecter la durée de vie de la lampe : température, altitude, mises sous tension /hors tension rapides du projecteur.

*** Les heures en mode d'Eco-Blanking sont déterminées par l'utilisation normale du projecteur en modes normal/faible consommation et celle de la fonction d'Eco-Blanking.

Logiciel sans fil- Configuration requise

EZ WiFi (à télécharger à partir du projecteur)

Système d'exploitation : Windows XP SP3, Vista SP2, Win 7 SP1 et Win 8 (versions d'origine non prises en charge) - Mac OS X 10.7 ou versions ultérieures.

Processeur : Windows : Intel Core double cœur i 1,6 GHz ou supérieur (processeurs ATOM non pris en charge) - Mac : Intel Core double cœur i 1,4 GHz ou supérieur (processeurs PowerPC non pris en charge)

Carte graphique : Intel, nVIDIA ou ATI avec 64 Mo de VRAM ou plus

EZ Display (téléchargement gratuit à partir du Google Play Store)

Requiert Android 4.0 ou versions ultérieures

EZ Display (téléchargement gratuit à partir d'iTunes)

Compatibilité : iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPod Touch (4e génération), iPod Touch (5e génération), iPad 2 Wi-Fi, iPad 2 Wi-Fi+ 3G, iPad (3e génération), iPad Mini et iPad Mini Wi-Fi+ Cellular. Requiert iOS 5.1 ou versions ultérieures. App optimisée pour iPhone 5.

Accessoires en option

Lampe de remplacement (SP-LAMP-087)

Système universel de fixation au plafond (PRJ-MNT-UNIV)

Adaptateur réseau sans fil (SP-WIFIUSB-2)

Lunettes 3D DLP Link par XPAND (X103-EDUX3-R1)

Télécommande Presenter 2 RF (HW-PRESENTER-2)

Mallette de transport souple (CA-SOFTVAL-2)

Extensions de garanties (PROJ-EW1YR-V,

PROJ-EW2YR-V)

InFocus
Collaboration That Works

SIÈGE SOCIAL D'INFOCUS

13190 SW 68TH PARKWAY

Portland, Oregon 97223-8368, États-Unis

Téléphone : (1) 503-207-4700

Numéro vert : (1) 877-388-8385

Télécopie : (1) 503-207-4707