

IN5148HD

Projecteur hautes performances pour
les larges salles de conférence



IN5148HD

Captivez votre auditoire grâce à la luminosité élevée, la résolution HD et la flexibilité de l'installation du projecteur pour des grandes salles IN5148HD.

Principales caractéristiques et technologies

- Une résolution HD 1080p nette pour des présentations détaillées
- 5 000 lumens procurent des images lumineuses et claires sous tout éclairage
- Grand rapport de projection 1,49 à 3,02 pour obtenir de la flexibilité pour installer à diverses distances et régler la taille des images
- Zoom motorisé, mise au point et déplacement horizontal et vertical de l'objectif
- Airplay, Miracast et Chrome avec la technologie LightCast
- Certifié HDBaseT pour une plus grande interopérabilité



IN5148HD
1080p (1920 x 1080)
5000 lumens
Rapport de projection :
1,49 - 3,02

CRESTRON
RoomView
connected



HDBT
ASE™

Installez-le là où vous en avez besoin

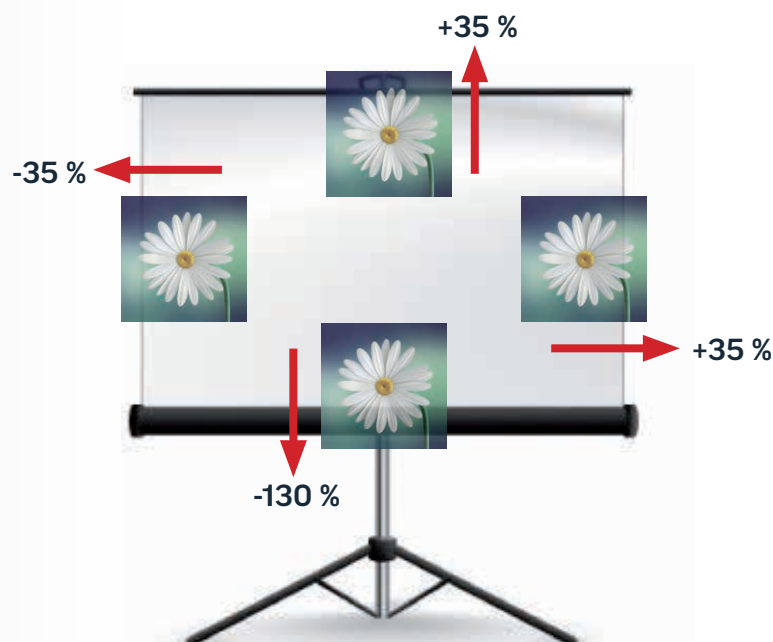
Le projecteur IN5148HD s'adapte à environ 90 % des applications d'installation dans des grandes salles préexistantes grâce à son rapport de projection très flexible compris entre 1,49 et 3,02 et son rapport de zoom de 2:1. Il est certain qu'il vous procurera une image exceptionnelle à haute résolution de la taille dont vous avez besoin. Plus aucun objectif à commuter et, en outre, le déplacement, la mise au point et le zoom ont tous été motorisés.

Collaboration sans fil avec LightCast

Améliorez les possibilités de présentation, de collaboration et de partage de contenu avec la technologie de projecteur LightCast. Accédez à la visionneuse de documents intégrée pour réaliser une présentation sans ordinateur à tout moment. Ou bien utilisez la clé LightCast (vendue séparément) pour déverrouiller la projection sans fil depuis les appareils Apple, Windows, Android ou Chrome utilisant AirPlay, Miracast ou Chrome. Ensuite, naviguez sur Internet ou utilisez un tableau blanc numérique, sans connecter d'autre appareil.**

Décalage complet du bloc optique

Positionnez votre image où vous voulez grâce au décalage de l'objectif impressionnant du projecteur. La plage de décalage vertical s'étend de - 130 % à + 35 % et le décalage horizontal de l'image est de +/- 35 %. Avec un décalage e + 35 %, le bas de l'image se situe à 35 % de la hauteur de l'image au-dessus de l'objectif. À un décalage de - 50 %, 50 % de la hauteur de l'image se situe sous le centre de l'objectif en configuration plane.



Luminosité élevée HD

Des images détaillées et claires pour améliorer les présentations L'IN5148HD ne vous décevra pas grâce aux 5 000 lumens très lumineux et à la résolution haute définition 1080p. Vos présentations paraîtront aussi bonnes sur l'écran qu'elles le sont sur l'écran de votre ordinateur, y compris avec un éclairage.

Options de présentation complètes

Le projecteur IN5148HD est équipé de fonctionnalités de présentation avancées telles que le mode AV mute, le masquage d'écran, le zoom numérique et le grossissement.

Adapté 3D

Le modèle IN5148HD prend en charge de nombreuses formes de 3D, y compris Blu-ray, diffusion en 3D, jeux vidéo et connectivité PC. Votre auditoire n'a besoin que des lunettes 3D DLP Link 144 Hz (vendues séparément) pour être parfaitement en phase avec l'image et profiter ainsi d'une expérience 3D incroyable.

Obscurcissement programmé

Lorsqu'il est activé, l'obscurcissement programmé améliore le taux de contraste dans les scènes sombres, offrant des noirs plus sombres, des blancs plus lumineux et des images plus nettes.

Faible coût de possession

Le projecteur IN5148HD offre un fonctionnement sans filtre ni maintenance, et ce 24 h/24 et 7 j/7. En outre, la fonctionnalité EcoBlanking permet d'économiser jusqu'à 70 % de la puissance de la lampe lorsqu'aucune source vidéo n'est détectée, ce qui vous fait faire des économies et réduit la consommation d'énergie pour un faible coût total de possession.

Une bonne connexion

La certification HDBaseT ajoute encore davantage de flexibilité à l'installation. Grâce à un câble LAN, votre projecteur peut bénéficier de la vidéo et de l'audio numérique HD, de l'Ethernet 100BaseT, de l'USB 2.0 et de divers signaux de commande à partir d'un appareil HDBaseT.

Personnalisez votre écran de démarrage

Ajoutez votre logo et personnalisez votre écran de démarrage avec le logiciel SplashX. Il s'affichera lorsque vous allumerez le projecteur, lorsqu'il n'y a pas de source ou lorsque le projecteur recherche une source.

Contrôlez votre projecteur via le réseau

Commandez et contrôlez votre IN5148HD grâce au logiciel ProjectorNet 4.0 gratuit d'InFocus. ProjectorNet vous permet de gérer votre projecteur à distance à partir d'un seul ordinateur via votre réseau existant.



Clé USB LightCast en option débloque la distribution, le tableau blanc et le navigateur



Télécommande IN5148HD

Projecteur	IN5148HD
Résolution	1080p (1920x1080)
Luminosité	5 000 lumens en mode normal, 4 000 lumens (Eco Blanking)
Durée de vie de la lampe	4 500 heures (Eco Blanking), 4 000 heures (mode éco), 3 000 heures (mode normal)
Puissance de la lampe	110W (Eco Blanking), 292W (mode éco), 365W (mode normal)
Rapport de contraste	12 000/1
Technologie d'affichage	DLP 0.65 pouces S600
Cercle chromatique	6 segments, 2 x vitesse
Sources d'entrée	HDMI 1.4, VGA x 2, vidéo composite, S-vidéo, RJ45, RJ45 HDBaseT, 3,5 mm x 2
Sources de sortie	Sortie moniteur (VGA), sortie audio (3,5 mm)
Compatibilité PC de base	VGA (640x480), WVGA (854x480), SVGA (800x600), WSVGA (1024x600), XGA (1024x768), WXGA (1280x800), WXGA+ (1440x900), SXGA (1280x1024), WSXGA+ (1680x1050), UXGA (1600x1200), WUXGA (1920x1200)
Compatibilité sans PC	Clé USB LightCast en option (LightCast, Airplay, Miracast), 2 x USB type A, lecteur de fichiers
Navigaton internet**	Clé USB LightCast en option
Tableau blanc numérique.**	Clé USB LightCast en option
Navigaton internet**	Clé USB LightCast en option
Contrôle	RS232, Ethernet RJ45 x 2, USB 2.0 Typ A x 2
Mémoire interne	4 GO de Ram
Lecteur de document	Prend en charge les formats pdf, doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, Notes
Lecteur vidéo	Prend en charge les formats avi, mpg, mpeg, mov, mp4, 3gr, rm, rmvb
Lecteur photo	Prend en charge les formats jpg, jpeg, bmp, png
3D	Prise en charge des contenus 3D de Blu-ray, décodeur TV à câble, services satellites, etc. (via HDMI) à 144 Hz. Prend également en charge du contenu sur PC configuré en 1080p à 120 Hz. Lunettes 3D DLP Link requises.
Bruit (Éco / Normal)	32 dB / 32 dB
Décalage de l'objectif	+/- 40° vertical
Décalage de l'objectif horizontal	+/-35 %
Décalage de l'objectif vertical	+35 % / -130 %
Type d'objectif	Entièrement motorisé
Objectif - Rapport de projection - Rapport de zoom	1,49 - 3,02 2,0/1
Nombre de couleurs	1,07 milliards
Format	16/9 (natif), prise en charge 4/3 et 16/10
Sync. fréquence de balayage	Horizontal : 15 à 91 kHz / vertical : 24 à 120 Hz
Compatibilité vidéo	Standard: NTSC, NTSC 4.43, PAL / M / N, SECAM; SD: 480i, 480p, 576i; HD: 720p, 1080i, 1080p
Audio	2 x 10 W stéréo
Dimensions du produit L x l x H	490 x 314 x 167 mm
Poids du produit	8,6 kg
Dimensions à l'expédition L x l x H	559 x 241 x 457 mm
Poids à l'expédition	10,4 kg
Altitude maximale	3 048 m
Température de fonctionnement	0 à 40° C
Éléments de sécurité	Encoche de sécurité, barre de sécurité, code d'utilisateur
Accessoires standards	Cordon d'alimentation, câble VGA, instructions de sécurité, manuel d'utilisation, télécommande
Garantie	2 ans (produit), 6 mois (lampe), 90 jours (accessoires)
Langues du menu	24 langues (Anglais, français, allemand, italien, coréen, norvégien, portugais, russe, chinois simplifié, espagnol, chinois traditionnel, suédois, néerlandais, polonais, turc, danois, finlandais, arabe, vietnamien, indonésien, persan, tchèque, roumain, hongrois)
Certifications	UL et c-UL (É.-U. / Canada), FCC (É.-U. / 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 techniques du produit, les conditions et les offres sont susceptibles d'être modifiées à tout moment sans préavis.

** Le clavier et la souris sans fil sont recommandés pour une utilisation d'un tableau blanc numérique et d'un navigateur Internet

Accessoires en option

- Lampe de rechange (SP-LAMP-096)
- Support plafond universel (PRJ-MNT-UNIV)
- Lunettes 3D DLP Link de la marque XPAND (X103-EDUX3-R1)
- Télécommande RF Presenter 2 (HW-PRESENTER-2)
- Extensions de garantie (PROJ-EW1YR-I, PROJ-EW2YR-I)
- LiteShow 4 (INLITESHOW4)
- Clavier sans fil et souris (INA-AIRMSKB)
- Clé USB LightCast (INA-LCKEY2)