

# Série IN2130

Des projecteurs très lumineux à longue durée de vie conçus pour fonctionner avec les appareils que vous utilisez déjà

Numéros de pièce : IN2134, IN2136, IN2138HD



# Série IN2130

Numéros de pièce : IN2134, IN2136, IN2138HD

Des performances d'objectif supérieures, des images plus lumineuses que jamais, des capacités d'intégration réseau complètes et un son en interne qui remplit la salle, le tout dans un projecteur conçu pour fonctionner en parfait accord avec les appareils que vous utilisez déjà.

## Caractéristiques clés :

- 4 500 lumens et un rapport de contraste de 28 500:1 pour une profondeur d'image exceptionnelle et des couleurs réalistes
- TechStation vous permet de personnaliser votre projecteur avec les appareils que vous utilisez déjà
- HDMI alimenté pour un rechargement mobile et l'alimentation des appareils
- Longue durée de vie de la lampe de 15 000 heures
- Haut-parleur 10 watts et conception unique pour un son puissant
- Une conception ultra-moderne et silencieuse
- Capacité Blu-ray 3D (via HDMI)



### IN2134

XGA (1 024 x 768)  
4 500 lumens  
Rapport de projection  
de 1,48 ~ 1,93

### IN2136

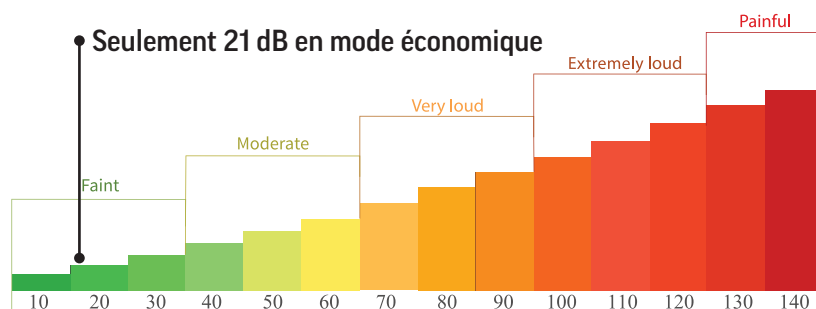
1 080p (1 920 x 1 080)  
4 500 lumens  
Rapport de projection  
de 1,18 ~ 1,54

### IN2138HD

WXGA (1 280 x 800)  
4 500 lumens  
Rapport de projection  
de 1,12 ~ 1,47

## Qualité de son exceptionnelle

Les projecteurs de la série IN2130 sont conçus pour délivrer une qualité de son inégalée grâce à un haut-parleur 10 W. Grâce à la technologie opérationnelle ultra-silencieuse, vous n'aurez jamais à rivaliser avec votre projecteur pour être entendu(e) lors des réunions ou présentations.



## TechStation

Avec un port HDMI et de nombreuses manières de connecter vos appareils, la TechStation multiplie la puissance de votre projecteur et permet un enseignement plus efficace en travaillant sans fil avec les outils que vous utilisez déjà. Après avoir connecté votre appareil, refermez le couvercle de la TechStation pour créer une solution rationalisée tout-en-un pour le streaming audio et vidéo.



## Des images plus lumineuses et plus nettes quel que soit l'éclairage de la pièce

Avec 4 500 lumens, un rapport de contraste extraordinaire de 28 500:1, et une compatibilité HD 1 080p, la série IN2130 projette des images plus nettes, plus précises quel que soit l'éclairage de votre bureau ou de votre salle de conférence. En outre, la technologie d'image DLP BrilliantColor™ permet aux images de rayonner avec plus d'un milliard de couleurs, garantissant une précision colorimétrique réaliste et des présentations accrocheuses.



## Caractéristiques spéciales

- Réglage de l'image dans quatre directions : ajustez l'image à la fois horizontalement et verticalement pour la placer exactement où vous le souhaitez sur l'écran.
- Masquage des bords sur les quatre côtés - Rognez facilement des parties de l'image aux extrémités des signaux vidéo pour que seul le contenu que vous souhaitez soit affiché.
- Agrandissement d'image numérique : adaptez l'image à votre écran et élargissez le contenu pour que tout le public puisse le voir clairement.
- Ajustement de couleur RVBJCM professionnel : personnalisez et perfectionnez l'image pour votre contenu et votre environnement en ajustant les couleurs primaires et secondaires.

## Plus de manières de connecter les appareils et contrôler le contenu

Le logiciel InFocus ProjectorNet 4.1 vous permet de gérer et d'assister votre projecteur à distance depuis un seul ordinateur via votre réseau existant. Ou connectez rapidement les projecteurs de la série IN2130 à votre réseau interne pour une gestion à distance simple. Vous pouvez également synchroniser facilement avec Crestron Roomview ou AMX Device Discovery.

## Performances d'objectif supérieures

Les projecteurs de la série IN2130 offrent une optique de haute qualité avec un rapport de zoom de 1.3x, une mise au point nette et une haute résolution compatible full HD. Les projecteurs délivrent une projection plus longue pour vous octroyer une plus grande flexibilité quant au lieu d'installation.





# Caractéristiques\*

Projecteur	IN2134	IN2136	IN2138HD
Résolution native	XGA (1024×768)	WXGA (1280×800)	1080p (1920×1080)
Luminosité (éco/forte)	3 360 lumens/4 500 lumens		
Durée de vie de la lampe (dynamique/basse/normale)	15 000 heures/10 000 heures/5 000 heures		
Rapport de contraste	28 500:1		
Roue chromatique	6 segments RVB/JCM haute vitesse		
Sources d'entrée	HDMI 1.4a x 3 (avec prise en charge 3D 1.4a), VGA, vidéo composite, audio 3,5 mm, USB-A (connexion TechStation)		
Sources de sortie	Sortie écran (VGA), sortie audio 3,5 mm		
Compatibilité PC de base	VGA (640x480) via WUXGA (1 920x1 200)		
Contrôle	Réseau (RJ45, Telnet, ProjectorNet, Crestron Roomview, AMX Device Discovery, Browser), télécommande infrarouge, RS232		
3D	Prend en charge tous les formats 3D HDMI 1.4a, que ce soit depuis des Blu-Ray, des décodeurs câble, des services d'antenne satellite et plus encore. Prend également en charge les contenus 3D depuis des PC configurés en 1 080P 60 Hz. Tous les modes sont compatibles avec les lunettes DLP Link		
Bruit audible	21 dBA		
TechStation	Fonctionne avec Google Chromecast, Chromecast Ultra, Amazon Fire Stick, Android TV Stick, InFocus SimpleShare, Asus Chromebit, Intel PC Stick, Raspberry Pi, EZ Cast Pro Dongle et d'autres appareils HDMI.		
Décalage de projection	15 %		
Correction de trapèze	±40 °/±5 °		
Type d'objectif	Mise au point manuelle		
Objectif - Rapport de projection - Rapport de zoom	1,475 ~ 1,925 1,3:1	1,18 ~ 1,54 1,3:1	1,12 ~ 1,47 1,3:1
Nombre de couleurs	1,07 milliard		
Rapport d'aspect	4:3 (Standard)/16:9 et 16:10 (Compatible)	16:10 (Standard)/4:3 et 16:10 (Compatible)	16:9 (Standard)/4:3 et 16:10 (Compatible)
Fréquence Synch scan	Horizontal : 31,469 kHz ~ 97,551 kHz/Vertical : 56 - 120 Hz		
Compatibilité vidéo	NTSC, NTSC 4.43, PAS/M/N, SECAM, 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080P		
Haut-parleur	10 W x 1		
Alimentation en veille (basse/normale)	< 0,5 W/1,8 W		
Puissance de la lampe (éco/normal)	170 W/245 W		
Consommation d'énergie	300 W en mode normal, 220 W en mode éco, max. 330 W À 110 Vac		
Dimensions produit - L x l x H	236 mm x 313 mm x 123,4 mm/9,29 x 12,32 x 4,86 po.		
Poids du produit	3,2 kg/7,05 lb		
Dimensions du colis - L x l x H	400 mm x 337 mm x 196 mm/15,7 x 13,27 x 7,72 po.		
Poids du colis	4,5 kg/9,92 lb		
Altitude maximale	3 048 m/10 000 pieds		
Température de stockage	-10 °C à 60 °C/10 % à 85 %, sans condensation		
Température de fonctionnement	5 - 40 °C/41 - 104° F en mode normal et éco (tolérance +/- 2 °C)		
Caractéristiques de sécurité	Verrou Kensington		
Expédié avec - Accessoires	Manuel de l'utilisateur (CD), carte de sécurité/enregistrement, câble HDMI (1,80 m), cordon d'alimentation local (1,80 m), télécommande		
Langues OSD	27 langues (anglais, allemand, français, finnois, espagnol, portugais, polonais, néerlandais, hindi, norvégien, filipino, malais, roumain, chinois traditionnel, chinois simplifié, finlandais, coréen, russe, hongrois, tchèque, arabe, thaï, turc, suédois, vietnamien, indonésien, danois)		
Langues pour documentation	Anglais, français, allemand, espagnol, finnois, norvégien, néerlandais, chinois simplifié, coréen, portugais, suédois, russe, arabe, indonésien		
Approbations	UL et c-UL (E-U/Canada), FCC (E-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 du produit, les modalités et les offres peuvent faire l'objet de modifications à tout moment sans avis préalable.

\*\* Un clavier et une souris sans fil sont recommandés pour une utilisation sur tableau blanc numérique et sur Internet

## Accessoires

Lampe de rechange (SP-LAMP-101)

Adaptateur sans fil LiteShow (INLITESHOW4DB+)

Fixation plafond universelle (SP-CEIL-UNIV)

Solutions de présentation sans fil SimpleShare (INA-SIMS1,

INA-SIMPS1, INA-SIMINT1)

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

Support mural pour focale courte (PRJ-WALLKIT-11, PRJ-WALLKIT-12)

Télécommande de rechange (HW-NAVIGATOR-5)



IN2134  
IN2136  
IN2138HD