

série IN3130a

Projecteurs réseau 3D intégraux professionnels



Des images superbes, même dans des pièces éclairées Gestion facilitée sur le réseau Résolutions XGA, WXGA et 1080p

Projecteurs réseau 3D intégraux professionnels

Collaboration That Works

Forte luminosité pour les salles de classe ou les bureaux connectés

Intégrez un projecteur réseau puissant à votre salle de réunion ou salle de classe à un prix adapté à votre budget.

Vous bénéficierez d'une qualité d'image incroyable et d'une lecture vidéo fluide grâce à ses deux ports HDMI dont un présente une compatibilité avec l'interface mobile haute-définition (MHL). Gérez facilement les projecteurs de la série IN3130a via le réseau et installez-les facilement avec les systèmes de gestion de salle AMX et Creston.

Pourquoi opter pour la série IN3130a?

- Qualité saisissante pour les budgets serrés
- Jusqu'à 4 500 lumens
- Rapport de contraste de 8000/1
- Zoom optique 1.5x
- Logiciel NVIDIA 3DTV Play, technologie triple flash 3D 144 Hz
- Prise en charge de la 3D pour Blu-ray, décodeurs TV à câble, etc.
- HDMI 1.4 avec entrées MHL, VGA, etc.
- Connexion réseau RJ45
- Fonction d'abaissement d'écran
- Sortie audio VGA et autres

Utilisation portable ou fixe

Le poids très léger des projecteurs de la série IN3130a, leur haute luminosité, leur son puissant et leurs nombreuses options de connectivité les rendent adaptés à n'importe quelle situation. Ces qualités mêmes, y compris le port de réseau RJ45, en font également des projecteurs idéaux pour une installation permanente.

Audio

La série IN3130a est pourvue d'un haut-parleur incorporé de 10 W, une puissance idéale pour la plupart des salles de classe ou de conférence. Aucun équipement audio supplémentaire n'est nécessaire.





IN3134a

 1024×768 4 200 lumens Rapport de projection : 1,81 ~ 2,71

WXGA 1280×800 4 500 lumens Rapport de projection : Rapport de projection : $1,45 \sim 2,17$

IN3138HDa

1080p 1920 × 1080 4 000 lumens 1,39 ~ 2,09

Qualité d'image impressionnante

Avec une luminosité allant jusqu'à 4 500 lumens, un fort contraste, une roue chromatique de six segments et un imageur DLP BrilliantColor™, la série IN3130a projette de grandes images brillantes et chatoyantes, que la salle soit éclairée ou les rideaux ouverts.

Rapports de projection et de zoom élevés

Le rapport de zoom de 1.5/1 et le rapport de projection élevé facilitent l'installation de la série IN3130a dans des salles très différentes. Ils lui confèrent également une flexibilité supplémentaire pour une utilisation portable.

3D

La série IN3130a prend en charge de nombreux formats de 3D, y compris HDMI, Blu-ray, diffusion en



3D, jeux vidéo et connectivité PC NVIDIA 3DTV. Le projecteur IN3138HDa peut afficher la 3D en Full HD 1080p via HDMI. Compatible avec les lunettes 3D DLP Link™ 144 Hz.

3D Triple Flash

La série IN3130a utilise la technologie et les pilotes DLP® Dark Chip 3 les plus récents de Texas Instruments (DLP 0,65" 1080P s600 DC3) et incorpore la technologie 3D Triple Flash. Cette technologie triple



la fréquence d'images 3D classique, qui passe de 48 Hz (24 pour l'œil droit et 24 pour l'œil gauche) à 144 Hz, vous offrant ainsi une expérience 3D plus intense et plus immersive.

Connectivité

VGA x 2 RS232

HDMI 1.4 entrée audio 3,5 mm
DisplayPort entrée audio stéréo RCA
S-Vidéo sortie audio 3,5 mm
Vidéo composite sortie moniteur (VGA)

RJ45 déclencheur 12 V



Tableau des distances

IN3134a					
Taille de la diagonale de l'écran (écran 4/3)		Distance de projection			
			uces Mètres		tres
Pouces	Mètres	Min	Max	Min	Max
77	1,9558	111,50	166,94	2,83	4,24
82	2,0828	118,74	177,78	3,02	4,52
92	2,3368	133,22	199,46	3,38	5,07
100	2,5400	144,80	216,80	3,68	5,51
110	2,7940	159,28	238,48	4,05	6,06
119	3,0226	172,31	257,99	4,38	6,55
133	3,3782	192,58	288,34	4,89	7,32
159	4,0386	230,23	344,71	5,85	8,76

IN3136	Sa				
Taille de la diagonale de l'écran (écran 16/10)		Distance de projection			
, , , ,		Pou	ices	Mètres	
Pouces	Mètres	Min	Max	Min	Max
77	1,9558	82,99	124,20	2,11	3,15
82	2,0828	88,38	132,26	2,24	3,36
92	2,3368	99,16	148,39	2,52	3,77
100	2,5400	107,78	161,29	2,74	4,10
110	2,7940	118,56	177,42	3,01	4,51
119	3,0226	128,26	191,94	3,26	4,88
133	3,3782	143,34	214,52	3,64	5,45
159	4,0386	171,37	256,46	4,35	6,51

IN3138HDa						
Taille de la diagonale de l'écran (écran 16/9)		Distance de projection				
			Pouces		Mètres	
Pouces	Mètres	Min	Max	Min	Max	
77	1,9558	93,28	140,26	2,37	3,56	
82	2,0828	99,34	149,37	2,52	3,79	
92	2,3368	111,46	167,59	2,83	4,26	
100	2,5400	121,15	182,16	3,08	4,63	
110	2,7940	133,26	200,38	3,38	5,09	
119	3,0226	144,17	216,77	3,66	5,51	
133	3,3782	161,13	242,27	4,09	6,15	
159	4,0386	192,63	289,63	4,89	7,36	

Connexion aux appareils les plus récents

Ce projecteur inclut de nombreuses options de connectivité, y compris deux ports HDMI (dont un compatible MHL pour les appareils mobiles) et de multiples ports audio. Projetez depuis des PC, des Mac, des sources vidéo, des tablettes et des smartphones.



Support sur réseau

Avec la série IN3130a, votre directeur informatique et son équipe technique peuvent gérer et contrôler le projecteur de la même manière qu'une imprimante : à distance. Il en résulte un gain de temps et d'argent sur les travaux de routine tels que le dépannage et la maintenance. Et lorsque la personne qui fait sa présentation a besoin d'une assistance technique, elle peut l'obtenir instantanément via le réseau.

Commande numérique

Connectez-vous à votre projecteur de la série IN3130a et commandez-le via votre réseau informatique grâce à Crestron Roomview et AMX Device Discovery. Roomview vous permet de commander intuitivement et instantanément votre projecteur sans processeur central ou programmation personnalisée.



Vous pouvez aussi utiliser le contrôleur AMX afin de détecter de manière dynamique votre projecteur et le configurer sur le bon pilote pour le commander à distance.

Caractéristiques techniques*

DLD 0 55" VCA 6450 1004 v 769



IN3138HDa DLD 0 65" 1000p 6600 DC2 1020 v 1000

Écran / résolution native	DLP 0.55" XGA s450, 1024 x 768	DLP 0.65" WXGA s450, 1280 x 800	DLP 0.65" 1080p s600 DC3, 1920 x 1080		
Processeur de données	DDP	DDP4422			
Luminosité (lumens ANSI max.)	4 200 lumens (3 700 lumens en mode éco)	4 000 lumens (3 200 lumens en mode éco)			
Uniformité de la luminosité (normale)	80%				
Durée de vie de la lampe**	3 000 heures (mode normal), 4 000 heures (mode économique), 7 000 heures (Eco Blanking***)				
Rapport de contraste (normal)	8000/1				
Connexions d'entrée	VGA x 2, HDMI 1.4a avec MHL, HDMI 1.4	4a, S-Vidéo, vidéo composite, entrée audio stéré	o RCA (G/D), entrée audio stéréo 3,5 mm		
Connexions de sortie	Sortie VGA, sortie audio stéréo 3,5 mm				
Commande	RS-232, carte contrôleur d'écran 12 V, USB mini B (service) Fonction de commande LAN : Crestron / AMX / TelNet / Extron				
Réseau		RJ45			
3D	Prise en charge des principaux formats 3D standards pour projecteurs DLP, y compris du contenu 3D à partir de supports Blu-ray, de décodeurs TV à câble, de services satellite, de PC, etc. (par HDMI à 1080p). Lunettes 144 Hz DLP Link™ requises.				
Roue chromatique	6 segments (RYGCWB)				
Reproduction chromatique	Graphique : 1 milliard de vraies couleurs 30 bits, vidéo : 1 milliard de vraies couleurs 30 bits				
Type d'objectif	Zoom et mise au point manuels				
Rapport de zoom	Zoom optique : 1,5/1				
Distance de projection	1,2 - 10 m				
Dimensions de l'écran de projection	0,55 - 6.9 m	0,65 - 8,15 m	0,66 - 8,25 m		
Rapport de projection (D/L)	1,81 ~ 2,71	1,45 ~ 2,17	1,39 ~ 2,09		
Décalage optique	+15% +/- 10%				
Format	4/3 (natif), 16/9 et 16/10 / sélectionnable : Natif / standard / letterbox	16/10 (natif), 4/3 et 16/9 / sélectionnable : Natif / standard / letterbox	16/9 (natif), 4/3 et 16/10 / sélectionnable : Natif / standard / letterbox		
Correction de la distorsion trapézoïdale	+/- 40 ° (à la verticale uniquement)				
Synchronisation horizontale de la fréquence	15, 30-90 KHz				
Synchronisation verticale de la fréquence	43-85 Hz (120Hz)				
Compatibilité des données	VGA, SVGA, XGA, SXGA, Macintosh				
Compatibilité vidéo	NTSC/NTSC 4,43, PAL B/G/H/I/M/N 60, SECAM, 480i / 480p / 720p / 1080p				
Signal acoustique	37 dB (mode normal), 35 dB (mode éco)				
Haut-parleur intégré	Haut-parleur mono 10 W				
Alimentation	Alimentation AC de 100 à 240 V (détection automatique)				
Consommation électrique (maximale)	340 W (mode standard), 290 W (mode éco), < 0,5 W (mode veille)				
Dimensions du produit (L x P x H)	285 x 261 x 121,8 mm				
Poids du produit	3,15 kg				
Dimensions à l'expédition	369 x 392 x 208 mm				
Poids à l'expédition	4,65 kg				
Éléments de sécurité	Encoche de sécurité, barre de sécurité				
Expédition avec - Accessoires	Câble d'alimentation, câble VGA, télécommande, guide de démarrage rapide, CD du manuel de l'utilisateur				
Garantie	2 ans (projecteur), 1 an (lampe), 90 jours (accessoires)				
Langues du menu	Anglais, allemand, français, espagnol, portugais, chinois simplifié, chinois traditionnel, russe				
Certifications	FCC, UL/cUL, CE+, TUV-GS, CU-PCT, PSB				

^{*} Les caractéristiques techniques du produit, les conditions et les offres sont susceptibles d'être modifiées à tout moment sans préavis.

Accessoires en option

Lampe de rechange (SP-LAMP-092) Support plafond universel (PRJ-MNT-UNIV) Adaptateur sans fil LiteShow (INLITESHOW4) Sacoche de transport (CA-SOFTCASE-MTG) Extensions de garantie (PROJ-EW1YR-MC, PROJ-EW2YR-MC) Lunettes 3D DLP Link de la marque XPAND (X103-EDUX3-R1) Câbles et adaptateurs

www.infocus.com InFocus 10, avenue de la créativité 59650 Villeneuve d'Ascq | France Phone +33 (0) 9 72 45 46 85 SIP/Video 8420@infocus.net france@infocus.info © Copyright 2015 InFocus Corporation. Tous les droits sont réservés.



^{**} La durée de vie réelle de la lampe dépend de l'environnement ambiant et de l'usage du projecteur. Les conditions pouvant affecter la durée de vie de la lampe comprennent la température, l'altitude et la commutation rapide entre les modes marche et arrêt.

^{***} Le nombre d'heures en mode Eco Blanking est obtenu en combinant les modes normal et économique du projecteur tout en utilisant la fonction Eco Blanking. Télécommande optionelle HW-NAVIGATOR-3 requise.