

Série IN130ST

Numéros de pièce : IN134ST, IN136ST, IN138HDST

Le projecteur haute puissance

Conçu pour une utilisation avec Google Chromecast et d'autres dispositifs



Série IN130ST

Les projecteurs de la série IN130ST allient une focale courte, des performances d'image extraordinaires et un coût réduit avec la possibilité de créer une expérience éducative plus intense et plus dynamique. Insérez simplement votre Google ChromeCast, Intel Computer Stick, solution Android ou un autre appareil dans le port HDMI 1.4 interne TechStation du projecteur et transformez-le en une solution pédagogique tout-en-un.



Caractéristiques clés :

- L'objectif à focale courte crée des images de grande taille, brillantes même de près
- 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
- Lampe à longue durée de vie, jusqu'à 15 000 heures
- Rapport de contraste de 28 500:1 et jusqu'à 4 000 lumens pour une profondeur d'image exceptionnelle et des couleurs réalistes
- Des détails nets et précis avec la full HD native disponible
- Une conception ultra-moderne et silencieuse

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.

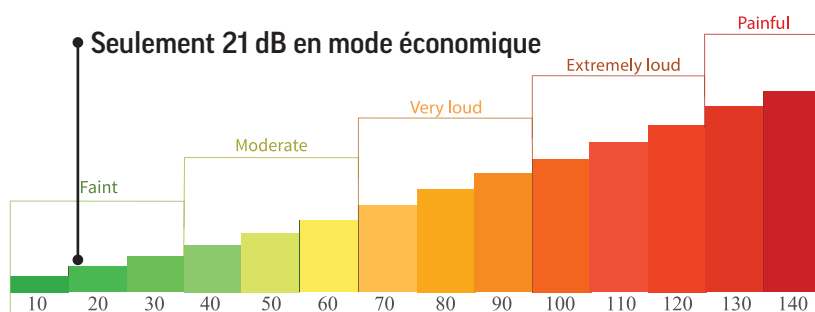


Les projecteurs de la série IN130ST sont compatibles avec les appareils suivants :

- Google ChromeCast Ultra
- Intel Computer Stick
- Asus Chromebit
- Amazon Fire TV Stick
- Android stick
- Et d'autres appareils avec HDMI pour permettre la diffusion et le streaming sans fil

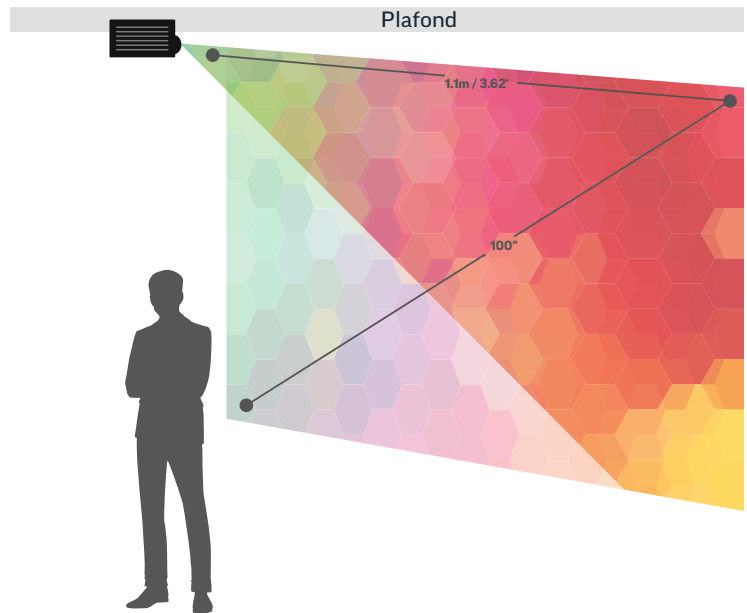
Le projecteur le plus silencieux de sa catégorie

Assurez-vous que les élèves entendent toujours les leçons, et non les ventilateurs. Avec seulement 21 dB en mode économique, les projecteurs IN130ST ont été conçus pour être plus silencieux, avec la technologie de ventilateur Smooth Flow, un système d'isolation permettant le refroidissement et des mécanismes silencieux.



Économisez de l'espace, optimisez taille de votre écran

Les projecteurs de la série IN130ST sont parfaits pour les petites salles de classe et pour vous assurer que votre public est attentif dans toute la pièce. Projetez une image de 2,54 m à une distance de seulement 1,10 m (3,62 pieds) du mur pour garder un grand espace pour vous déplacer sans avoir peur de cacher l'image.



Plus d'un milliard de couleurs

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. Obtenez des images de plus grande qualité, plus lumineuses sur les tableaux blancs, noirs, ou sur les murs beiges, quel que soit l'éclairage de la pièce.

Un prix réduit mais une longue durée de vie

Les projecteurs IN130ST sont conçus pour être adaptés à votre budget et pour être durables, avec une durée de vie des lampes très longue, jusqu'à 15 000 heures, et aucun filtre à nettoyer ou à remplacer. Contrairement aux autres technologies d'image, la puce TI DLP® garantit l'absence de dégradation de l'image dans le temps et permet à votre projecteur de durer. Activez le mode dynamique pour réduire l'intensité de l'image hors utilisation et économisez encore plus d'argent grâce à la longue durée de vie du projecteur.

Simple à installer et à gérer

Installez et gérez rapidement et simplement votre projecteur sur le réseau de votre école avec le logiciel gratuit ProjectorNet 4.0 de InFocus, ou optez plutôt pour Crestron Roomview ou AMX Device Discovery.

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.

Caractéristiques*

	IN134ST	IN136ST	IN138HDST
Résolution native	XGA (1024×768)	WXGA (1280×800)	1080p (1920×1080)
Technologie d'affichage	DLP 0,55" S450	DLP 0,65" S450	DLP 0,65" S600
Luminosité (éco/normale)	3 200/4 000 lumens		
Roue chromatique	6 segments RVBJCM haute vitesse		
Nombre de couleurs	1,07 milliard		
Rapport de contraste	28 500:1		
Uniformité de la luminosité	JBMA 80 %, ANSI 75 %		
Rapport d'aspect	9 formats principaux pris en charge (4:3 natif, 1:1, 2:1, 13:9, 15:9, 16:10, 16:9, 5:4, 2.35:1)	9 formats principaux pris en charge (16:10 natif, 1:1, 2:1, 13:9, 15:9, 16:9,4:3, 5:4,2.35:1)	9 formats principaux pris en charge (16:9 natif, 1:1, 2:1, 13:9, 15:9, 16:10, 4:3, 5:4,2.35:1)
Lentille de projection (f-stop)	f2.7	f2.8	
Mise au point	Manuelle		
Distance de projection (plage de mise au point)	0,40 m (1,31 po.) ~ 3,80 m (12,47 po.)	0,40 m (1,31 po.) ~ 3,40 m (11,15 po.)	
Rapport de projection	0,626	0,521	0,499
Largeur d'image	0,8 m ~ 7,62 m, optimal à 1,95 m	0,89 m ~ 7,62 m, optimal à 2,21 m	1,14 m ~ 7,62 m, optimal à 2,26 m
Décalage vertical	115 % +- 5 %	112,4 % +- 5 %	116 % +- 5 %
Distorsion trapézoïdale verticale	± 20°		
Entrée	HDMI 1.4a x 3 (avec prise en charge 3D 1.4a), VGA, vidéo composite, audio 3,5 mm, USB-A (connexion TechStation)		HDMI 1.4a x 3 (avec prise en charge 3D 1.4a), VGA, vidéo composite, audio 3,5 mm, USB-A (connexion TechStation), synchronisation VESA 3D, déclencheur écran 12V
Sortie	Sortie écran (VGA), sortie audio 3,5 mm		
Commande et contrôle	Réseau (RJ45, Telnet, ProjectorNet, Crestron Roomview, AMX Device Discovery, Browser), télécommande infrarouge, RS232		
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		
Compatibilité PC de base	VGA (640 x 480) à WUXGA (1 920 x 1 200)		
Compatibilité vidéo	Standard : NTSC, NTSC 4. 43, PAL / M / N, SECAM ; SD : 480i, 480p, 576i ; 576p, HD : 720p, 1 080i, 1 080p		
Plage de synchronisation H.	31,469 kHz ~ 97,551 kHz		
Plage de synchronisation V.	56 - 120 Hz		
Puissance de la lampe (éco/normale)	170 W/245 W		
Durée de vie de la lampe (dynamique/basse/normale)	15 000 heures/10 000 heures/5 000 heures		
Alimentation en veille (basse/normale)	< 0,5 W/1,8 W		
Consommation d'énergie	300 W en mode normal, 220 W en mode éco, max. 320 W à 110Vac		
Bruit (éco)	21 dB		
3D	Prend en charge tous les contenus 3D HDMI 1.4 à partir de Blu-ray, de boîtiers câble, de services d'antenne satellite et plus (via HDMI). Prend également en charge les contenus 3D à partir de PC configurés en 1 080p avec un signal à 60 Hz. Lunettes 3D DLP Link requises.		
Plage d'alimentation	100 V - 240 V @ 50~60 Hz		
Température de fonctionnement	5 °C~40 °C/41 °F~104 °F		
Altitude d'exploitation	Niveau de la mer à 3 000 m (à 23 °C/73,4 °F) ; doit être commuté manuellement en mode haute altitude à partir de 1524 m (5 000 pieds)		
Température de stockage	-10 °C ~ 60 °C/14 °F ~ 140 °F		
Humidité pour le fonctionnement	10 % à 85 %, sans condensation		
Angle/inclinaison de fonctionnement	±15°		
Langues OSD	Anglais, allemand, français, finnois, espagnol, portugais, polonais, néerlandais, hindi, norvégien, filipino, malais, roumain, chinois traditionnel, chinois simplifié, japonais, coréen, russe, hongrois, tchèque, arabe, thaï, turc, farsi, vietnamien, indonésien, danois		
Langues pour documentation	Anglais, français, allemand, espagnol, finnois, norvégien, néerlandais, chinois simplifié, coréen, portugais, suédois, russe, arabe, indonésien		
Haut-parleur	10 W x 1		
Sécurité	Verrou Kensington		
Dimensions	313 mm (L) x 236 mm (l) x 124 mm (H)/12,3 po (L) x 9,29 po (l) x 4,89 po (H)		
Poids	3,2 kg/7,05 lb		
Dimensions du colis	400 mm (L) x 337 mm (l) x 196 mm (H)/15,7 po (L) x 13,3 po (l) x 7,7 po (H)		
Poids du colis	4,5 kg/9,92 lb		
Expédié avec - Accessoires	Manuel de l'utilisateur (CD), carte de sécurité/enregistrement, câble (1,80 m), cordon d'alimentation local (1,80 m), télécommande (PILES NON FOURNIES)		

* Les caractéristiques du produit, les modalités et les offres peuvent faire l'objet de modifications à tout moment sans avis préalable.

Accessoires facultatifs

- Lampe de rechange (SP-LAMP-101)
- Fixation plafond universelle (SP-CEIL-UNIV)
- Adaptateur sans fil LiteShow (INLITESHOW4DB+)
- Solutions de présentation sans fil SimpleShare (INA-SIMS1, INA-SIMPS1, INA-SIMINT1)
- Lunettes 3D DLP Link de XPAND (X103-EDUX3-R1)
- Support mural focale courte (PRJ-WALLKIT-11, PRJ-WALLKIT-12)
- Télécommande de rechange (HW-NAVIGATOR-5)



IN138HDST

IN136ST
IN134ST