

Une projection ultra courte pour de grandes performances et une vraie valeur

Réduisez les ombres et les autres perturbations à leur minimum grâce à un projecteur InFocus IN130UST à focale ultra courte. Placez-le seulement à quelques cm du mur et affichez des images grand format lumineuses, nettes et précises, même dans une lumière ambiante assez forte sans aucune ombre ou surexposition.

Les projecteurs IN130UST vous apportent les fonctionnalités dont vous avez besoin – HDMI, connectivité réseau, et aussi une incroyable aptitude à la 3D – le tout pour un prix compétitif. De plus, leurs lampes longue durée élargiront encore plus vos possibilités budgétaires.



MODÈLES

IN134UST

XGA
(1024 x 768)
FOCALE ULTRA COURTE
(0.437)
2800 LUMENS

IN136UST

WXGA
(1280 x 800)
FOCALE ULTRA COURTE
(0.35)
3300 LUMENS

Pourquoi choisir la série IN130UST ?

- Une projection à focale ultra courte à un prix vraiment bas
- Une luminosité jusqu'à 3300 lumens
- Des lampes longue durée jusqu'à 8000 heures permettent une économie substantielle
- Des noirs profonds et des blancs lumineux avec un rapport de contraste de 10000:1
- Une connectivité complète, y compris HDMI
- Une gestion extrêmement facile sur votre réseau
- Une entrée microphone et deux haut-parleurs puissants de 20 watts
- La prise en charge de chaque standard 3D courant pour projecteurs DLP, plus un port 3D sync pour émetteur IR 3D



Connectivité

HDMI
VGA x 2
Vidéo composite
S-Video
Entrée stéréo 3,5 mm
Sortie stéréo 3,5 mm
Entrée microphone 3,5 mm

LAN/RJ45
VESA Port 3D Sync
RS232
sortie moniteur (VGA)
USB type B
(commande et logiciel)

Images sans perturbations

Le contenu affiché est parfaitement respecté. Vous l'avez vraiment peaufiné, alors ne permettez pas qu'il soit limité. Les projecteurs IN130UST réduisent les ombres et la surexposition puisqu'ils peuvent projeter une image de 254 cm depuis une distance de seulement 42 cm.

Ultra polyvalent

Le projecteur IN130UST est suffisamment compact pour être fixé ou rester portable. Vous pouvez le fixer au mur pour mettre en valeur votre tableau de présentation, votre tableau interactif, votre mur ou votre écran, ou bien le transporter ou l'intégrer à un charriot multimédia pour passer d'une salle à l'autre. Grâce à une projection ultra courte, il devient facile d'obtenir une image de grandes dimensions parfaitement définie où que ce soit.

Une acquisition à moindre coût

Les économies réalisées par l'acquisition des projecteurs IN130UST vont bien au-delà de leur faible prix d'achat. Ils utilisent des lampes ultra rentables pouvant durer jusqu'à 8000 heures, un objectif facile à atteindre avec le mode de luminosité Eco du projecteur, et une faible interférence de proximité jusqu'au mur.

Connectivité pratique

Branchez vos appareils numériques rapidement via HDMI, VGA et plus encore. Vous pouvez également y brancher votre microphone pour faire passer la voix par les puissants haut-parleurs intégrés. Une connectivité réseau est également fournie pour faciliter le contrôle et la gestion.

SPÉCIFICATIONS*

IN134UST
IN136UST

Résolution native	XGA 1024 x 768	WXGA 1280 X 800
Résolution maximum	WUXGA 1920 x 1200	
Luminosité	2800 lumens en mode Normal (2400 lumens en mode Éco)	3300 lumens en mode Normal (2800 lumens en mode Éco)
Durée de vie d'une lampe**	5000 heures en mode Normal (8000 heures en mode Éco)	
Puissance d'une lampe	230W UHP	
Rapport de contraste	10000:1	
Roue des couleurs	6 segments (RGBCYW)	
Sources entrée	HDMI 1.4, VGA x 2, Vidéo composite, S-Vidéo, 3,5 mm entrée stéréo, entrée microphone 3,5 mm, RS232, USB B (commande et micrologiciel)	
Sources sortie	Sortie moniteur (VGA), sortie audio (3,5 mm)	
Commande	Gestion sur le réseau (RJ45/LAN), clavier du projecteur, télécommande IR, RS232, USB B pour la souris, port VESA 3D Sync (sortie commande)	
Bruit audible	33 dB en mode Normal (29 dB en mode Éco)	
Décalage de la projection	Fixe +20%	
Correction de la distorsion	+/- 30° vertical	
Type de lentille	Zoom et focus manuels	
Lentilles - Rapport de projection	0,437	0,35
- Rapport de zoom	Fixe	Fixe
Distance de projection	37 - 42 cm	34 - 42 cm
Largeur d'image	173 - 216 cm	203 - 254 cm
Nombre de couleurs	1,07 milliard	
Rapport de proportions	4:3 (Natif), prend en charge les rapports 16:9, 16:10, Auto	16:10 (Natif), prend en charge les rapports 4:3, 16:9, Auto
Sync. - Fréquence de balayage horizontale	31 - 91,4 kHz	
Sync. - Fréquence de balayage verticale	47 - 120 Hz	
Compatibilité vidéo	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)	
Audio	Stéréo 20 W (10 W x 2)	
3D	VESA 3D Sync Port pour un émetteur IR et ses lunettes compatibles 3D. Prend en charge tous les standards 3D pour projecteurs DLP courants, y compris les contenus 3D Blu Ray, les box pour le câble, les services par satellite, et plus encore (par HDMI). Prend également en charge les contenus 3D basés sur PC configurés à 720 p exécutant un signal à 120 Hz. Lunettes 3D DLP Link requises	
Dimensions du produit - P×L×l	11,3 x 14,8 x 4,8 pouces / 288 x 375 x 123 mm (non compris le miroir)	
Poids du produit	11 lbs (5 kg)	
Dimensions à l'expédition - P×L×l	17,3 x 20,4 x 11,5 pouces / 440 x 519 x 291 mm	
Poids à l'expédition	18,7 lbs (8,5 kg)	
Consommation	290 W en mode Standard, 260 W en mode Éco, < 0,5 W en veille	
Alimentation	100 - 240 V à 50-60 Hz	
Altitude maximum	10.000 pieds / 3,048 m	
Température de fonctionnement	5 - 40° C	
Humidité de fonctionnement	5-95% RH sans condensation (à l'arrêt)	
Fonctionnalités de sécurité	Emplacement de verrouillage de sécurité, barre de sécurité, PIN utilisateur	
Livré avec - Accessoires	Câble d'alimentation, câble VGA, instructions sur la sécurité, Guide de l'utilisateur, télécommande (sans piles)	
Garantie	Produit garanti 2 ans, garantie des lampes limitée à 6 mois, garantie accessoires limitée à 90 jours	
Langues du Menu	Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Italien, Norvégien, Hollandais, Japonais, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Coréen, Suédois, Schwedisch, Russe, Finnois, Polonais, Danois, Arabe, Indonésien Bahasa, Portugais brésilien, Vietnamien, Turc, Perse	
Approbations	UL et c-UL (États Unis/Canada), FCC (États Unis/Canada), CE (Europe)	

* Les spécifications du produit, les clauses et les offres sont sujettes à modification à tout moment sans préavis.

** La durée de vie actuelle de la lampe peut varier selon l'environnement et l'utilisation du projecteur. Les conditions pouvant affecter la durée de vie de la lampe comprennent la température, l'altitude et le fait d'allumer et d'éteindre rapidement successivement le projecteur.

Accessoires en option

Lampe de remplacement (SP-LAMP-084)
 Fixation murale pour projection ultra courte (PRJ-WALLKIT-13)
 Adaptateur sans fil LiteShow (INLITESHOW3)
 Câbles et adaptateurs

Garantie

Fournir des produits de la plus haute qualité avec prise en charge est pour nous très important. Le projecteur de la série IN130UST est livré en version standard avec 2 ans de garantie échange sur site et une garantie de remplacement des lampes de 6 mois. Des programmes d'extension de garantie sont également disponibles.

InFocus
 The New Way to Collaborate