

Projection 1080p de haute qualité, sans zones d'ombre

Le projecteur IN118HDSTa d'InFocus réunit les avantages d'une courte focale, d'une forte luminosité et d'un coût réduit : il s'avère donc parfaitement adapté aux salles de classe, bureaux ou espaces réduits comme les stands des expositions commerciales.

Ce projecteur aux multiples atouts est conçu pour offrir une qualité d'image HD, un rapport de contraste élevé, une lampe à longue durée de vie, ainsi qu'une connectivité diversifiée, HDMI compris. En outre, l'objectif courte focale contribue à diminuer le risque de formation de zones d'ombre ou d'éblouissement de l'intervenant, tout en économisant de l'espace.



IN118HDSTa

1080p
(1920 x 1080)
2700 Lumens
Rapport de projection 0.52

Pourquoi choisir le projecteur IN118HDSTa ?

- Prix d'achat très bas
- Haute luminosité et rapport de contraste élevé
- Courte focale pour projection de larges images dans un espace réduit
- Rapport de contraste élevé (15000:1)
- Léger et compact pour un transport aisé
- Reproduction des couleurs précise et lumineuse avec la technologie BrilliantColor™
- Connectivité HDMI
- Compatibilité Blu-ray 3D (via HDMI)

Haute luminosité et grand contraste

La qualité d'image de ce projecteur ne vous décevra pas. Les 2 700 lumens vous offrent des images lumineuses et claires dans une salle éclairée et le rapport de contraste élevé de 15000:1 améliore la netteté avec des noirs plus profonds et des blancs plus clairs.

Vous pouvez également réduire instantanément la luminosité du projecteur avec la télécommande pour attirer sur vous l'attention de votre auditoire et ainsi prolonger la durée de vie de la lampe.

Sa courte focale permet de projeter de larges images au sein d'un espace réduit, sans éblouir l'intervenant.

3D

Le modèle IN118HDSTa prend en charge de nombreuses formes de 3D, y compris HDMI, Blu-ray, diffusion en 3D, jeux vidéo et connectivité PC. Votre auditoire n'a besoin que des lunettes 3D DLP Link 144 Hz pour être parfaitement en phase avec l'image et profiter ainsi d'une expérience 3D incroyable.



La fonction Eco Blanking vous fait économiser

Réduisez instantanément la luminosité de l'écran pour attirer l'attention de l'auditoire sur vous grâce à la fonction Eco Blanking sur la télécommande.

Activez cette fonction lorsque vous n'utilisez pas le projecteur et réduisez ainsi l'utilisation de la lampe jusqu'à 30 %. Cela économise de l'énergie et prolonge de manière significative la durée de vie de la lampe, ce qui vous fait économiser de l'argent.

Un coût total de possession réduit au minimum

Notre projecteur IN118HDSTa 1080p constitue non seulement le meilleur prix de toute notre offre, mais il possède également une lampe affichant une durée de vie incroyable de 10 000 heures. Vous n'avez même pas de filtres à remplacer ! Ces attributs confèrent à ce produit une valeur tout simplement incontestable.

Caractéristiques techniques*

IN118HDSTa

Résolution native	1080p (1920 × 1080)
Résolution maximale	WUXGA (1920 × 1200)
Luminosité	2 700 lumens en mode normal (2 200 lumens en mode éco)
Durée de vie de la lampe**	5 000 heures (mode normal), 6 000 heures (mode économique), 10 000 heures (Eco Blanking***)
Puissance de la lampe	190 W (mode normal), 160 W (mode éco), 57 W (Eco Blanking)
Rapport de contraste	15000:1
Cercle chromatique	6 segments, 2 x vitesse
Sources d'entrée	HDMI 1.4, VGA × 2, vidéo composite, S-Vidéo, entrées stéréo 3.5 mm × 2, USB Type B (pour passage de diapositives)
Sources de sortie	Sortie moniteur (VGA), sortie audio (3,5 mm)
Contrôle	Boutons du projecteur, télécommande à infrarouge, RS232, USB type B pour passage de diapositives
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 audible	30 dB en mode normal (29 dB en mode éco)
Compensation de la projection	17 %
Correction de la distorsion trapézoïdale	+/- 40° à la verticale
Type d'objectif	Mise au point manuelle
Objectif - Rapport de projection	0.52
- Rapport de zoom	Fixe
Taille de l'image	Jusqu'à 299 pouces (en diagonale)
Nombre de couleurs	1,07 milliards
Format	16/9 (natif), prise en charge 4/3, 16/10, Auto
Sync. fréquence de balayage	Horizontal : 15 à 91 kHz / vertical : 24 à 120 Hz
Compatibilité vidéo	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1 080i, 1 080p)
Audio	2 W mono
Dimensions du produit - L x l x H	292 x 220 x 108 mm
Poids du produit	2,45 kg
Dimensions à l'expédition - L x l x H	362 x 305 x 197 mm
Poids à l'expédition	3,22 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 inclus	Cordon d'alimentation, câble VGA, instructions de sécurité, manuel d'utilisation, télécommande
Garantie	2 ans (produit), 6 mois (lampe)
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.

** 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.



Connectivité

VGA x 2	RS-232
HDMI 1.4	entrée audio 3.5 mm x 2
Vidéo composite	sortie audio 3.5 mm
S-Vidéo	sortie moniteur (VGA)

Accessoires en option

- Lampe de rechange (SP-LAMP-086)
- Support plafond universel (PRJ-MNT-UNIV)
- Adaptateur sans fil LiteShow (INLITESHOW4)
- Support LiteShow (PRJ-MNT-LS3)
- Lunettes 3D DLP Link de la marque XPAND (X103-EDUX3-R1)
- Télécommande RF Presenter 2 (HW-PRESENTER-2)
- Mallette de transport souple (CA-SOFTVAL-2)
- Extensions de garantie (PROJ-EW1YR-V, PROJ-EW2YR-V)

Garantie

Il nous tient à cœur de vous fournir des produits et une assistance de la meilleure qualité. Le projecteur IN118HDSTa bénéficie ainsi d'une garantie usine de 2 ans (pièces et main d'œuvre) et d'une garantie de 6 mois pour la lampe. Extensions de garantie disponibles.

www.infocus.com

InFocus International B.V.
Office Munich
Maximilianstrasse 13 | 3. OG
80539 Munich
Germany
Phone +49 89 416 1562-50
Fax +49 89 416 1562-59

© Copyright 2014 InFocus Corporation.
Tous les droits sont réservés.

InFocus
Collaboration That Works