

IN3138HDa – Édition 2017

Reproduction des couleurs Full HD
fidèle à la nature...



©National Trust Images / John Miller

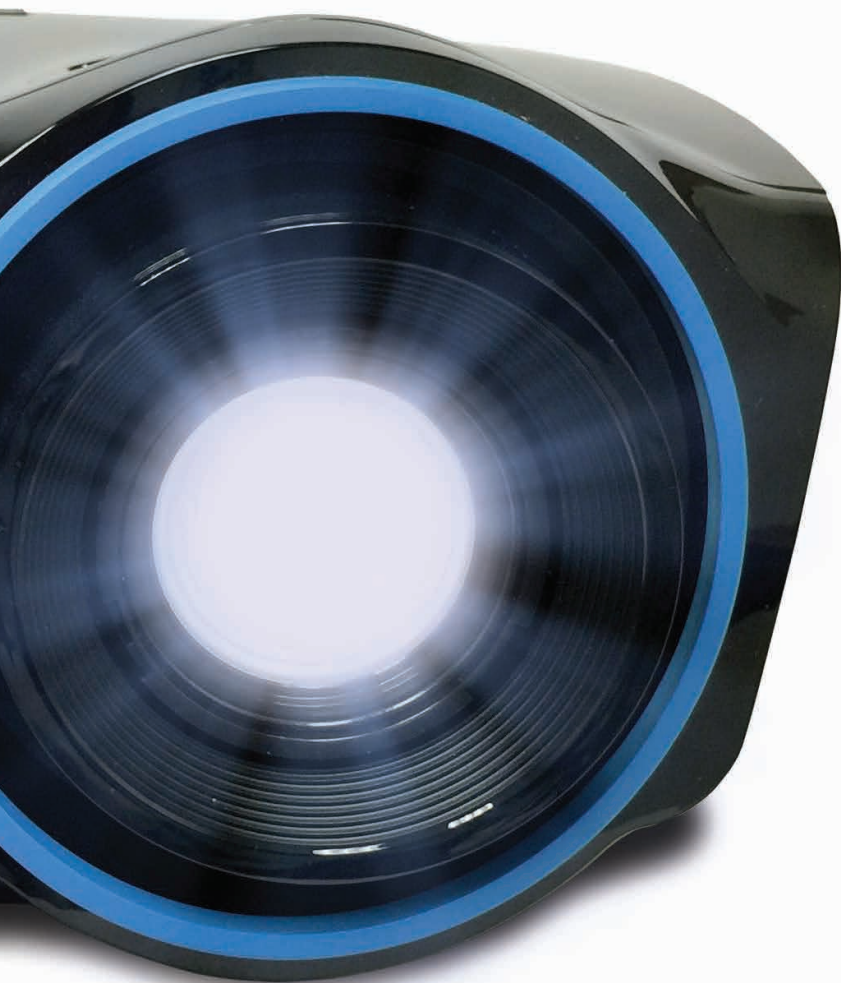


Le projecteur hautes performances Full HD le plus vendu au monde High Performance Projector*

Le projecteur de choix pour les environnements professionnels, éducatifs et résidentiels exigeants.

Avec 4 500 lumens et un taux de contraste de 20 000/1, l'édition 2017 du projecteur IN3138HDa offre des images plus nettes et plus lumineuses et une lisibilité encore jamais vue, sans compromis sur la reproduction des couleurs. Non seulement ce projecteur offre de grandes performances et de nombreuses fonctionnalités, mais son esthétique est également à la hauteur grâce au boîtier hautes performances sur mesure et inimitable d'InFocus aux lignes courbes et régulières.

Intégrez un projecteur réseau Full HD puissant à votre salle de réunion, salle de classe ou séjour à un prix adapté à votre budget. Vous bénéficierez d'une qualité d'image incroyable, avec une reproduction naturelle des couleurs, 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 IN3138HDa via le réseau et installez-les facilement avec les systèmes de gestion de salle AMX et Crestron.



Qualité d'images impressionnante et reproduction naturelle des couleurs

À l'aide d'une roue chromatique de sept segments (rouge, vert, bleu, cyan, magenta, jaune, blanc), du dernier imageur DarkChip 3 DLP® 1080p de Texas Instruments et du contrôleur système ASIC (DLP 0,65" 1080p s600 DC3) avec technologie d'images BrilliantColor™, la capacité du projecteur IN3138HDa est améliorée pour fournir une reproduction naturelle des couleurs pour toutes les applications possibles avec la possibilité pour les utilisateurs de régler les couleurs ainsi que la teinte, la saturation et le gain à l'aide des boutons sur le projecteur ou de la télécommande.



* Future Source Consulting, 2015, résolution native 1080p, 4 000-4 499 lumens, fonctionnement en réseau, prix moyen inférieur à \$999

Projecteur réseau 3D 1080p professionnel

Forte luminosité pour les salles de classe ou les bureaux connectés

Pourquoi choisir le projecteur IN3138HDa ?

- Rapport qualité-prix incroyablement faible pour les petits budgets
- 4 500 lumens ANSI avec un rapport de contraste de 20 000/1
- Reproduction naturelle des couleurs, réglage des couleurs personnalisable
- Zoom optique 1,5 x, rapport de projection 1,39-2,09 pour un positionnement et une installation sans effort
- Logiciel NVIDIA 3DTV Play, technologie 3D Triple Flash 144 Hz
- Prise en charge de la 3D Full HD 1080p pour Blu-ray, décodeurs TV à câble, etc.
- 2 x HDMI 1.4 avec 2 entrées MHL, VGA, etc.
- Connexion réseau RJ45 et ensemble complet d'outils de gestion, de commande et d'intégration
- Déclencheur d'écran 12 V
- Audio 10 W avec SRS WOW et sortie audio variable
- Arrêt sur image, sous-titrage codé, verrouillage clavier, protection par mot de passe
- Contrôle automatique de gain, réglage gamma, motifs de test intégrés



IN3138HDa

1080p (1920 x 1080)
4 500 lumens
Projection :
1,39 ~ 2,09

3D Full HD et technologie 3D Triple Flash 144 Hz

Prise en charge de la 3D en Full HD 1080p via HDMI à partir des lecteurs Blu-Ray, des décodeurs 3D, des consoles de jeux vidéo, etc. et prise en charge de la connectivité PC NVIDIA 3DTV. 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.



Audio SRS WOW 10 W

SRS WOW® améliore grandement la qualité de lecture de l'audio en fournissant un son profond et riche en basses associé à un haut-parleur intégré de 10 W, une puissance idéale pour la plupart des salles de classe ou de conférence et des séjours ; aucun équipement supplémentaire n'est nécessaire.



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.

Contrôlez votre projecteur via le réseau

Commandez et contrôlez votre IN3138HDa grâce au logiciel ProjectorNet 4.0 gratuit d'InFocus. ProjectorNet vous permet de gérer votre projecteur à distance à partir d'un seul ordinateur via votre réseau existant.



Commande numérique

Connectez-vous à votre projecteur IN3138HDa 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. La prise en charge des protocoles IP Link d'Extron, AMX dynamic device discovery et PJ-Link vous permet de commander la grande majorité des fonctionnalités de votre projecteur via le réseau, pour un maximum de contrôle où que vous soyez.



Projecteur	IN3138HDa
Imageur	DLP 0,65" 1080p s600 DC3
Résolution native	1920 × 1080
Contrôleur système ASIC	DDP4422
Luminosité (lumens ANSI max.)	4 500 lumens (4000 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)	20 000/1
Connexions d'entrée	VGA x 2, HDMI 1.4a avec MHL, HDMI 1.4a, S-Vidéo, vidéo composite, entrée audio stéréo RCA (G/D), entrée audio stéréo 3,5 mm
Connexions de sortie	Sortie VGA, sortie audio stéréo 3,5 mm
Commande	RS-232, CC, carte déclencheur 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.
Formats 3D	Images séquentielles, haut/bas, côte à côte, combinaison d'images (source HDMI 3D combinaison d'images uniquement)
Roue chromatique	7 segments (rouge, vert, bleu, cyan, magenta, jaune, blanc)
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	0,66 à 8,25 m
Rapport de projection (D/L)	1,39 ~ 2,09
Décalage optique	+ 15 % (tolérance de +/- 10 %)
Format	16/9 natif, remplissage, 4/3, letterbox, natif, 2,35/1
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 (120 Hz)
Compatibilité des données	VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA, Mac
Compatibilité vidéo	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, NTSC (M, 3,58/4,43), PAL (B,D,G,H,I,M,N), SECAM (B,D,G,K,K1,L)
Bruit audible	32 dB (mode normal), 30 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), < 6 W (mode LAN)
Dimensions du produit (L × P × H)	285 × 261 × 121,8 mm
Poids du produit	3,15 kg
Dimensions à l'expédition	369 × 392 × 208 mm
Poids à l'expédition	4,65 kg
Altitude maximale	3 048 m
Température de fonctionnement	0-40 °C
Éléments de sécurité	Port de verrouillage Kensington, barre de sécurité
Autres fonctionnalités	Arrêt sur image, protection par mot de passe d'accès, sous-titrage codé, verrouillage clavier, modes d'affichage : présentation, lumineux, jeu, film, TV, sRGB, tableau noir, utilisateur ; réglage gamma, AGC (contrôle automatique de gain) ; motifs de test intégrés : grille, blanc, rouge, vert, bleu, noir ; minuterie de veille, réglage manuel de la vitesse du ventilateur
Expédition avec - Accessoires	Câble d'alimentation, câble VGA, télécommande (piles non fournies), bouchon d'objectif, guide de démarrage rapide, CD du manuel de l'utilisateur
Garantie (EU-Europe)	2 ans (projecteur), 6 mois (lampe), 90 jours (accessoires)
Langues du menu	26 langues (anglais, français, allemand, espagnol, portugais, italien, norvégien, suédois, néerlandais, russe, polonais, finnois, hongrois, tchèque, turc, indonésien, chinois simplifié, chinois traditionnel, coréen, grec, arabe, vietnamien, japonais, thaïlandais, hébreu, farsi)
Certifications	FCC-B, cUL, UL, CE, C-tick, CCC, PSB, EAC, sécurité TUV

* 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. Télécommande en option nécessaire pour l'activation.

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 (EPW-PJM1, EPW-PJM2)

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

Câbles et adaptateurs

Affichage sans fil avec LiteShow 4

Ajoutez la technologie LiteShow 4 d'InFocus (INLITESHOW4) en option pour un affichage sans fil simple et puissant de votre contenu.

- Affichage vidéo 1080p fluide
- Les invités se connectent et affichent leur contenu de manière simple
- Les appareils mobiles affichent leur contenu depuis n'importe quel endroit
- Affichez quatre sources simultanément
- Créez un point d'accès réseau sans fil sécurisé
- Connectez LiteShow 4 à n'importe quel projecteur ou écran via HDMI ou VGA

