

# Série IN1100

## Projecteurs LED ultra-portables

Pièce n° : IN1156, IN1188HD

Les projecteurs de la série IN1100 sont adaptés à tous les endroits et peuvent être fixés n'importe où, en offrant des images extrêmement durables ainsi qu'une qualité et des couleurs inégalées.



### Caractéristiques clés :

- Moteur Quantum Color pour des images vives et extrêmement durables
- Source de lumière incroyable de 30 000 heures
- Technologie verte sans mercure
- 3 000 lumens et résolution Full HD 1920 x 1080 disponible
- Visionneuse de documents intégrée sans fil et sans ordinateur, avec QuadView (avec adaptateur sans fil)
- Prise en charge pour AirPlay et MiraCast

### Moteur Quantum Color

La série IN1100 est alimentée par le moteur InFocus Quantum Color pour une qualité d'image exceptionnelle sur plusieurs années d'utilisation continue. Le moteur Quantum Color est basé sur la technologie d'illumination électroluminescente et testé pour plus de 200 paramètres de couleur uniques afin d'assurer les images les plus vives possible. Une gamme de couleurs très riche, jusqu'à 40 % plus étendue que les principaux produits concurrents, et un rapport de luminosité des couleurs élevé donnent vie à votre écran. En l'absence d'une dégradation des couleurs, vous pouvez apprécier des images remarquables pendant plus de 3 ans de fonctionnement 24h/24 et 7j/7 et plus de 10 ans de fonctionnement pendant les heures normales d'ouverture.

### Images supérieures

Avec la technologie DLP et l'implémentation de BrilliantColor d'InFocus, obtenez des images de qualité et des couleurs fidèles à la réalité. 3 000 lumens donnent des images claires et lumineuses même avec la lumière allumée, alors qu'un rapport de contraste de 150 000:1 rajoute du tranchant avec des noirs et des blancs plus prononcés.



### Une technologie plus respectueuse de l'environnement et un meilleur retour sur investissement

La technologie électroluminescente signifie que votre projecteur aura une durée de vie incroyable de 30 000 heures, avec une conception sans mercure respectueuse de l'environnement. Aucune lampe à remplacer, ce qui permet de réduire les problèmes et les dépenses supplémentaires au fil du temps.



### Idéal pour les affaires et les voyages

Léger et compact, le projecteur de la série IN1100 est idéal pour voyageurs d'affaires ou toute personne qui doit emporter sa présentation dans ses déplacements.

# Caractéristiques\*

	IN1156	IN1188HD
Résolution native	WXGA (1280×800)	1080p (1920×1080)
Technologie d'illumination	Moteur DEL Quantum Color d'InFocus	
Technologie d'affichage	DLP 0,45 po S310	DLP 0,47 po S410
Luminosité	3 000 lumens	
Rapport de contraste (FOFO)	150 000:1	
Uniformité	JBMA 85 %, ANSI 70 %	
Nombre de couleurs	Plus de 1,08 milliard	
Rapport d'aspect	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)	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)	f1.7	
Rapport de zoom (facteur x)	Fixé	
Distance de projection	0,8 m à 8,0 m	
Rapport de projection	1,2	
Largeur d'image	30 po à 300 po	
Décalage (Offset)	103 %	
Distorsion trapézoïdale verticale	± 40 °	
Entrée	2x USB (Wifi / Multimédia), HDMI, VGA, Composite, entrée audi 3,5 mm	
Sortie	Sortie audio 3,5 mm	
Compatibilité informatique de base (table Mode complet requise)	VGA (640x480) via WUXGA (1 920x1 200)	
Compatibilité vidéo	NTSC, NTSC 4.43, PAS/M/N, SECAM, 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1 080i, 1 080P	
3D	Prend en charge tous les formats 3D HDMI 1.4a, que ce soit depuis des Blu-Ray, des décodeurs câble, des services d'antenne satellite et plus encore. Prend également en charge les contenus 3D à partir de PC configurés en 1 080p 60 Hz. Tous les modes fonctionnent avec les lunettes DLP Link.	
Lecteur de document	Affichage des fichiers documents à l'écran : pdf doc xls ppt docx xlsx pptx pps ppsx	
Lecteur vidéo	AVI MP4 MOV MPG MPEG WMV MKV	
Lecteur de photos	BMP, JPG, Jpeg	
Lecteur de musique	MP3, WMA,ADPCM-WAV(WAV), PCM-WAV(WAV), AAC	
Plage de synchronisation H.	VGA et HDMI : 15K ~102K Hz	VGA : 15k-103,1kHz HDMI : 15k-135kHz
Plage de synchronisation V.	VGA et HDMI : 24 ~120 Hz	
Puissance LED	106 W	
Durée de vie LED (Éco/Faible/Normal)	30 000 heures	
Puissance en mode veille	Faible puissance en mode veille <0,5 W	
Consommation d'énergie	215 W	
Bruit (éco/norm)	33 dB(A) Brillant/PC, 30 dB(A) Cinéma/Photo/sRGB, 26 dB(A) Éco	
Plage d'alimentation	100 V - 240 V @ 50°60 Hz	
Temp. et altitude de fonctionnement	pour 0 à 762 m (0 à 2,500 pi). "5°~40", pour 762 - 1 524 m (2 500 - 5 000 pi), "5°~35", pour 1 524 - 3048 m (5 000 - 10 000 pi), "5°~30"	
Température de stockage	-10 °C ~ 60 °C	
Humidité pour le fonctionnement	10 % à 85 %, sans condensation	
Angle/inclinaison de fonctionnement	Fonctionnement à 360 degrés	
Langues OSD	Anglais, allemand, français, italien, espagnol, portugais, polonais, néerlandais, hindi, norvégien, filipino, malais, roumain, chinois traditionnel, chinois simplifié, japonais, coréen, russe, hongrois, tchèque, arabe, thaï, turc, farsi, vietnamien, indonésien	
Langues pour documentation	Anglais, français, allemand, espagnol, italien, norvégien, néerlandais, chinois simplifié, coréen, portugais, suédois, russe, arabe, indonésien	
Certifications	cTUVus/CB rapport/FCC/CE EMC/ UV(Bauart)/CCC/PSB/ NOM/CU EAC/RCM/ EN62471-5/CECP/KC/KCC/BSMI/Energy Mexico	
Haut-parleur	Haut-parleur 3 W X 1	
Dimension	297x200x56 mm (sans pieds)	
Poids	2,1 kg (4,4 lb)	2,2 kg (4,4 lb)
Support de montage au plafond	Oui (M4*3pls)	
Télécommande	Navigator-5	
Accessoires standards	Manuel de l'utilisateur (CD), QSG, carte de garantie, câble HDMI, sac de transport, cordon d'alimentation régional (1,8 m), télécommande (SANS PILES), capuchon d'objectif	
Autres caractéristiques	PC prêt 3D (DLPLink), 3D 120 Hz	PC prêt 3D (DLPLink), 3D 120 Hz, entrée 4K

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

## Accessoires facultatifs

Support de montage au plafond universel (PRJ-MNT-UNIV)  
 Adaptateur sans fil à double bande LiteShow 4 DB+ (INLITESHOW4DB+)  
 Support de montage LiteShow (PRJ-MNT-LS3)  
 Sacoche de transport souple (CA-SOFTCASE-VAL3)  
 Solutions de présentation sans fil SimpleShare (INA-SIMS1, INA-SIMPS1, INA-SIMINT1)  
 Lunettes 3D DLP Link (X103-EDUX3-R1)  
 Extensions de garantie (EPW-PJV1, EPW-PJV2)

