Vidéo Projecteur Home Cinéma



Grande Image

Transformer n'importe quelle pièce de chez vous en salle Home Cinéma, voici le challenge réussi par l'Optoma H27. La taille de son image vous immerge directement dans l'action, et rend tout image téléviseur, quelque soit sa taille, petite en comparaison. Facile à installer et à utiliser, l'Optoma H27 tirera le meilleur parti de vos différentes sources : lecteur DVD, décodeur satellite/câble, console de jeux ou source haute



Haute Définition

L'Optoma H27 est compatible Haute Définition présentant une image numérique de qualité grâce à sa connectique DVI ou HDMI (par adaptateur). Cette image, d'une qualité supérieure au Plasma ou au LCD, obtenue à partir de tout type de source, répond aux attentes des amateurs

les plus exigeants.



La technologie DLP™ est la seule technologie numérique de projection. En utilisant la connectique HDMI ou DVI, vous pouvez recréer une qualité numérique de bout en bout offrant une expérience spectaculaire du Home Cinéma. La toute dernière technologie DLP™ DarkChip2™, associée à une roue chromatique 6 segments (4x), à un contraste de 2500:1 et à une luminosité optimisée pour la vidéo de 850 Lumens, donne une image de qualité très nette avec une impressionnante précision des détails.



Péritel RVB

L'Optoma H27 est conçu pour les signaux vidéo européens et offre une connectique Péritel RVB. La Péritel RVB présente une excellente qualité d'image : aussi bon qu'une connectique composante (YUV), quelque soit la source TV utilisée.

Adaptateur Péritel RVB

Grâce à l'adaptateur Péritel RVB/VGA fourni en standard, vous pouvez connecter très facilement, avec un simple câble VGA/VGA, le vidéo projecteur Optoma H27 à un lecteur DVD, un décodeur satellite ou à une console de jeux. D'une longueur maximum de 20 mètres, ce type de câble VGA/VGA vous permet de positionner votre vidéo projecteur à

l'emplacement de votre choix.

Emplacement Libre

Obtenir une grande image, à l'endroit de votre choix, n'a jamais été aussi simple. Facile à installer, où vous le souhaitez, vous pouvez le poser soit sur une table basse, soit le fixer au plafond. Le décalage de l'image projetée du Optoma H27 renforce cette facilité d'utilisation.



Conçu pour s'intégrer parfaitement dans votre intérieur, l'Optoma H27 peut être placé soit en fixe (support plafond), soit ponctuellement sur la table basse de votre salon. Une fois utilisé, le vidéo projecteur Optoma H27 n'encombrera pas votre pièce comme d'autres équipements d'affichage grande taille peuvent le faire.

Partagez le!

De part son design de faible encombrement et d'un poids réduit (2,5Kg), vous pouvez l'utiliser avec vos amis en regardant un film DVD ou des images de vacances à partir de votre caméra/appareil photo numérique.



PERFORMANCES OPTIMISÉES



Caractéristiques techniques

Points forts

Ratio de projection Panoramique (16:9)

Contraste 2500:1 Niveau sonore 28dB

Luminosité 850 Lumens - optimisée Vidéo

Connectivité

Entrées Type de connecteur
Vidéo HDMI DVI-l par adaptateur, en option

DVI-HDCP DVI-

Péritel RVB VGA par adaptateur, fourni en standard

Composante i/p 1 - 3xRCA

2 - VGA par adaptateur, en option

S-Vidéo Mini DIN Composite RCA VGA D-Sub 15 VGA

VGA D-Sub 15 VGA DVI-D DVI-I

Compatibilité Vidéo PAL, SECAM (576i/p), NTSC (480i/p), HDTV (720p, 1080i)

Affichage

Informatique

Système de projection DLP™ DarkChip2™ (Résolution Native 854x480)

Roue Chromatique 6 segments (4x)

Rapport de projection 1.87-2.25 (Distance de projection/Largeur image), zoom et focus manuel

Distance de projection 1,5m - 12,5m

Taille image de 0,76m à 7,67m (Diagonale 16:9)

Correction trapézoïdale Verticale (+/- 16°)

Type de projection Avant, au plafond, arrière, au plafond arrière

Type de lampe 200 Watts

Divers

Dimensions (L x P x H) 277 x 236 x 105 mm

Poids 2,5 Kg

Consommation 265 Watts max, 20 Watts en mode veille

Conditions de fonctionnement 10-40°C Max, 80% d'humidité Garantie 2 ans de garantie. Lampe : 90 jours

Langues (menu) 12 langues dont Français, Anglais, Allemand,

Italien, Espagnol, Portugais et Russe

Accessoires fournis Câble d'alimentation, câble vidéo composante (3xRCA),

câble S-Vidéo, adaptateur Péritel/VGA, télécommande rétro éclairé avec piles, cache objectif, manuel utilisateur

Kit support plafond, adaptateur DVI/HDMI,

adaptateur Composante (3xRCA)/VGA, focale courte (1.56-1.88)



Accessoires en option



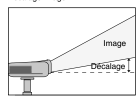
La durée de vie de la lampe est fonction des conditions de température et d'humidité de l'environnement ainsi que des conditions de stockage, d'utilisation et d'entretien de l'appareil.

Copyright © 2005, Optoma Europe Ltd. Optoma est une marque déposée d'Optoma Europe Ltd. Digital Light Processing, DLP™ et le médaillon DLP sont des marques déposées de Texas Instruments. Tous les autres noms de produit et noms de sociétés utilisés sont pour simple information et peuvent avoir été enregistrés en tant que marques par leurs propriétaires respectifs. Afin d'améliorer de façon continu les caractéristiques de nos produits, celles-ci sont susceptibles d'évoluer à tout instant, sans notification préalable.

H27 Distance de projection/Taille d'image projetée					
Distance de projection(m)	Taille de l'image (Max-Diag-m)	Taille de l'image (Largeur-Min-m)	Taille de l'image (Largeur-Max-m)	Décalage min. de l'image (m)	Décalage max. de l'image (m)
2.00	1.23	0.89	1.07	0.27	0.33
3.00	1.84	1.33	1.60	0.41	0.49
4.00	2.45	1.78	2.14	0.54	0.65
5.00	3.07	2.22	2.67	0.68	0.82
6.00	3.68	2.67	3.21	18.0	0.98
7.00	4.30	3.11	3.74	0.95	1.14
8.00	4.91	3.56	4.28	1.08	1.31
9.00	5.52	4.00	4.81	1.22	1.47
10.00	6.14	4.44	5.35	1.36	1.63

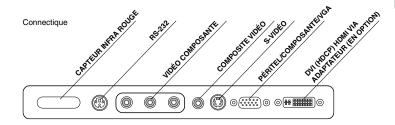
A titre indicatif uniquement

Décalage Image





Seul le purificateur d'air 3 niveaux Photo Catalytique Titane Bioxyde déodorise et réduit les bactéries et les effets nuisibles des hydrocarbures pendant que vous visionnez un film.





Pour Connaître le revendeur le plus proche de chez vous, merci de nous contacter.

Optoma France: 89 rue du Gouverneur Général Eboué 92130 Issy les Moulineaux

Tél.: 01 41 46 12 20 - Fax: 01 41 46 94 35 optoma@optoma.fr - www.optoma.fr







