



**HD  
ready**

**THEME | SCENE<sup>®</sup>**

**H79**

**Optoma**



## L'Art d'une Projection Parfaite

Au départ, le tableau de la Joconde n'était rien de plus qu'une peinture avec du potentiel. Quand il a été transformé de manière experte avec une délicate touche de couleur et d'ombre, il est devenu un chef-d'œuvre. Le même principe définit le ThemeScene™ H79.

Une clarté cristalline, des couleurs naturelles, riches et vibrantes, des noirs profonds et des ombres détaillées produisent une étonnante profondeur de champ transformant le tableau vierge de votre écran de projection en œuvre d'art.

## Une Qualité d'Image Impressionnante

Montré comme une référence en matière de qualité d'image Home Cinéma et optimisé pour des images panoramiques, le ThemeScene™ H79 produit des images irréprochables répondant aux attentes des Vidéophiles.

## Un Fonctionnement Silencieux

Le quasi silence de fonctionnement du H79 le place parmi les projecteurs existants les plus silencieux, vous assurant que tout ce que vous entendez, c'est le film.

## Une Connectivité Exceptionnelle

Des images de haute qualité nécessitent des entrées de haute qualité - Le H79 supporte 2 formats de vidéo numérique, le DVI et le HDMI et jusqu'à 3 entrées simultanées composantes entrelacées et progressives qui supportent toutes les formats haute définition et le standard PAL/SECAM.

## Facilité d'Utilisation

Son optique, sa mise au point et son zoom motorisés combinés avec un menu intuitif permettent d'obtenir la meilleure qualité d'image possible quelque soit le lieu de projection.



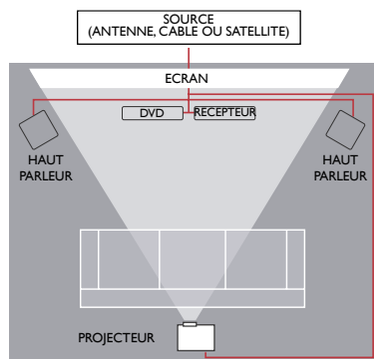
## Héritage

Le H79 est un membre de la gamme Home Cinéma ThemeScene™, qui depuis ces deux dernières années, a reçu plus de 35 récompenses pour la qualité vidéo de ses produits dans 11 pays en Europe.

## La Perfection d'une Ingénierie de Projection

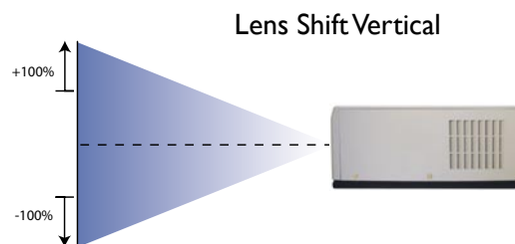
La stupéfiante qualité d'image du ThemeScene™ H79 est le résultat d'une combinaison des dernières innovations technologiques et des composants les plus performants. La technologie Digital Light processing (DLP™) de Texas Instrument et le composant HD2+ au coeur du projecteur H79 offrent les meilleurs spécifications.

La haute résolution native en format 16:9 combinée à l'optique de précision ThemeScene™, au traitement sophistiqué du signal vidéo, à la conception élaborée de la roue chromatique 8 segments (5x) et au ratio de contraste de 3800 :1 permettent d'obtenir des images incroyablement détaillées, riches en couleurs et cristallines.

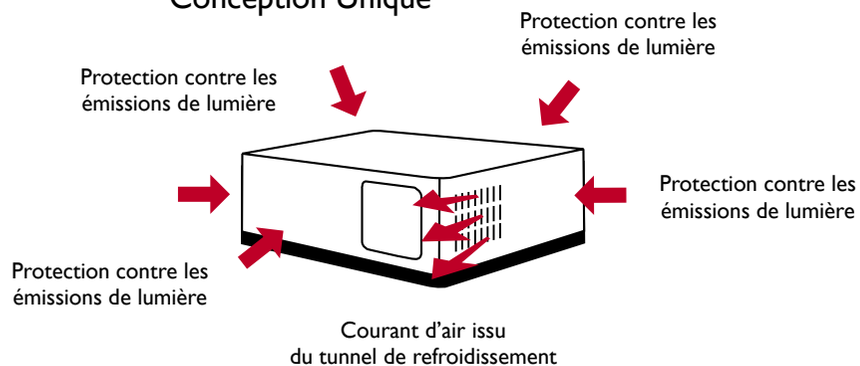


## Une Ingénierie Révolutionnaire

La conception unique du boîtier du projecteur le protège des fuites de lumière et favorise un fonctionnement silencieux. Grâce à l'utilisation de déflecteurs à l'intérieur du tunnel de refroidissement, les vitesses d'air sont réduites pour un quasi silence. Le niveau sonore de 23 dB fait du ThemeScene™ H79 l'un des vidéo projecteurs les plus silencieux du marché. Un fonctionnement silencieux est nécessaire pour ne pas compromettre la bonne qualité de votre système audio.



## Conception Unique



## Lens Shift Vertical

La fonction du Lens Shift vertical permet d'ajuster la position de l'image projetée par le vidéo projecteur. Un décalage vertical de 100% de l'image permet une souplesse d'installation sans altérer la qualité de l'image.



## Caractéristiques Techniques

### Points forts

Ratio de projection	Panoramique (16:9)
Contraste	3800:1
Niveau sonore	23dB
Luminosité	1000 lumens

### Connectivité

	Entrées	Type de connecteur
Vidéo	HDMI	DVI-I par adaptateur
	DVI	DVI-I
	Composant I/P	1. DVI-I par adaptateur en option 2. 3 x RCA 3. 3 x BNC
Ordinateur	S-Video	Mini DIN
	Composite	RCA
	DVI-D	DVI-I
Compatibilité vidéo	VGA D-Sub 15 broches	DVI-I par adaptateur en option
	PAL, SECAM (576i/p), NTSC (480i/p), HDTV (1080i, 720p)	

### Affichage

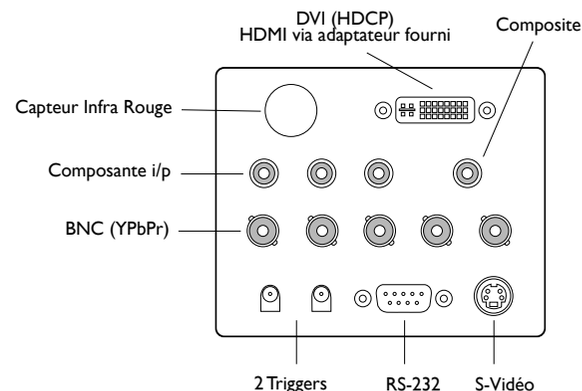
Technologie	DLP™ HD2+ DMD de Texas Instruments (Natif 1280 x 720)
Roue Chromatique	8 segments (5x)
Rapport de projection	1.6-2.16 (Distance de projection/Largeur image), Zoom et Mise au point motorisés
Distance de projection	1m - 12m
Taille d'image	de 0,53m à 8,6m (Diagonale 16 :9)
Correction Trapézoïdale	Horizontale et Verticale ±16 degrés
Type de projection	Avant, arrière, au plafond avant, au plafond arrière
Type de lampe	250 Watts UHP
Durée de vie lampe théorique*	3000 heures

### Divers

Dimensions	429 x 305 x 145 mm (LxPxH)
Poids	7.5kg
Consommation	320 Watts max, 20 Watts en mode veille
Conditions de fonctionnement	10 - 40°C Max, 80% Humidité
Installation plafond	Support plafond
Garantie	Garantie 3 ans, lampe 90 jours
Langues (menu)	Anglais, Français, Allemand, Italien, Espagnol et Portugais
Accessoires fournis	Câble alimentation, Adaptateur HDMI vers DVI, câble Vidéo Composite Câble S-video, télécommande, piles pour télécommande, Cache objectif, Guide utilisateur, câble RS-232
Accessoires en option	Kit plafond, adaptateur Composante vers DVI

\*Durée de vie lampe obtenue par tests. 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.

ThemeScene et Optoma sont des marques déposées d'Optoma Europe Ltd. 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 continue les caractéristiques de nos produits, celles-ci sont susceptibles d'évoluer à tout instant, sans notification préalable. Digital Light Processing, DLP™ et le logo DLP™ sont des marques déposées de Texas Instruments.



H78 Distance de projection/Taille image projetée				
Distance de projection(m)	Taille de l'image (Largeur-Min-m)	Taille de l'image (Largeur-Max-m)	Taille de l'image (Min-Diag-m)	Taille de l'image (Max-Diag-m)
2.00	0.93	1.25	1.06	1.44
3.00	1.39	1.88	1.60	2.16
4.00	1.85	2.50	2.13	2.88
5.00	2.31	3.13	2.66	3.59
6.00	2.78	3.75	3.19	4.31
7.00	3.24	4.38	3.73	5.03
8.00	3.70	5.00	4.26	5.75
9.00	4.17	5.63	4.79	6.47
10.00	4.63	6.25	5.32	7.19

A titre indicatif uniquement

Type de Signal	Connecteurs Entrée				Formats de Signal	
	DVI-I	3xRCA	BNC	S-Video		Composite
HDMI (via adaptateur fourni)	•					480p\576p\720p\1080i
DVI	•					480p\576p\720p\1080i
Haute Définition	•	•	•			720p\1080i
Composante	•	•	•			480i\480p\576i\576p
RVBHV	•		•			480i\480p\576i\576p\720p\1080i
S-Video				•		480i\576i
Composite					•	480i\576i
Analogique PC	•		•			Jusqu'au UXGA
Numérique PC	•					Jusqu'au UXGA

Adresse Revendeur



### Optoma France

89 rue du Gouverneur  
Général Eboué - 92136  
Issy les Moulineaux Cedex

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

Tél.: 01 41 46 12 20  
Fax : 01 41 46 94 35  
info@themescene.fr  
www.themescene.fr