

# Vidéo Projecteur DLP™ EP739H

## Professionnel, Polyvalent et Ultra-lumineux

L'Optoma EP739H est un vidéo projecteur multimédia polyvalent, offrant des caractéristiques de haut niveau, répondant aussi aisément aux besoins des salles de réunion, des salles de cours, des professionnels en déplacement, qu'aux exigences du Home Cinéma. Plus-lumineux, plus léger, ce vidéo-projecteur concentre des performances encore améliorées-dans une conception ultra-compacte. La luminosité exceptionnelle, le taux de-contraste stupéfiant (2000:1) et la résolution XGA garantissent l'impact de vos présentations. L'Optoma EP739H a été développé grâce au savoir-faire d'Optoma associé à-la-technologie DLP™ DDR de Texas Instruments.

Luminosité de **2500 lumens**, pour des présentations toujours percutantes quel que soit-l'environnement.

**Taux de contraste** exceptionnel de **2000:1** : la garantie d'une clarté d'image inégalée.

Connectique très complète avec **DVI-HDCP**, VGA, **RVB Péritel**, Composante (via-adaptateur), S-Vidéo et Vidéo composite.

Bruit en fonctionnement de **seulement 27 dB** pour une utilisation très discrète.

**Ultra-portable** : seulement **2,4 kg**.

Durée de vie de la lampe de **5000 heures**.

**Objectif à focale courte** en option pour projeter de grandes images à courte distance.



**Technologie DLP™ de Texas Instruments, DMD DDR 12°**  
Le tout dernier composant XGA DLP™ actuellement disponible. Le cache métallique noir placé sous les miroirs, associé à l'angle d'inclinaison de 12°, offre un contraste impressionnant de 2000:1 : le double du cinéma traditionnel. La technologie DDR (Double Data Rate) renforce cette qualité d'image.

## 16 :9 & 4 :3

L'Optoma EP739H offre d'excellentes performances pour des présentations professionnelles (4:3) comme pour le Home Cinéma sur grand écran (16:9). L'encombrement et le poids de l'Optoma EP739H en fait une solution ultra portable pour des projections de haute qualité à partir d'un ordinateur, d'un lecteur DVD et d'une console de jeux, au bureau ou à la maison.

## Adaptateur PériTel RVB

L'adaptateur PériTel RVB, fourni en standard, permet de connecter très facilement votre projecteur EP739H à un lecteur DVD ou un décodeur satellite ou câble, grâce à un-câble VGA/ VGA, économique (d'une longueur maximum de 20-mètres) et offre ainsi une image de haute qualité.

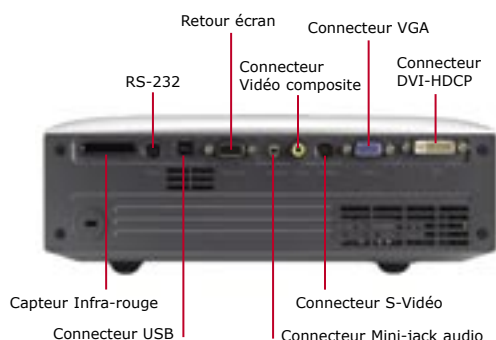
## Objectif à focal courte, en option

Cet objectif vous permet de projeter une très grande image même lorsque la distance de projection est courte. Une solution idéale pour les petites salles. Vous pouvez projeter des films sur grand écran depuis la table de votre salon ou des présentations dans votre bureau sans avoir besoin d'un recul important.

### Télécommande



### Ports E/S intégrés



## Caractéristiques techniques - EP739H

Système de projection	Technologie DLP™ DDR de Texas Instruments, 0,7"; 12 degrés
Résolution	XGA Natif 1024 x 768 ; SXGA+ avec compression jusqu'à 1400 x 1050,
Luminosité	2500 Lumens ANSI
Contraste	2000:1
Bruit de fonctionnement	27 dB (mode ECO)/ 32 dB (mode normal)
Format d'image	4:3/ 16:9
Poids	2,4 kg
Balayage (informatique)	Synchro. H. de 31,5 à 100 kHz; Synchro. V. de 43 à 117 Hz
Compatibilité vidéo	PAL, (625/576i/p), SECAM, NTSC (525/480i/p), HDTV (1080i, 720p)
Uniformité	85%
Optique	f = 25,8 ~ 30,0 mm, F/ 2,8 ~ 3,1, Mise au point manuelle.
Rapport de projection	2,0 ~ 2,4:1 (distance/largeur)
Zoom	Zoom manuel (1:1,2x) et zoom numérique
Distance de projection	1,2 m - 12 m
Image projetée	0,63 - 7,5 m (Diagonale 4:3)
Correction trapézoïdale	± 16 degrés (verticale)
Types de projection	Avant, au plafond, arrière, au plafond arrière
Lampe	SHP de 200 Watts
Durée de vie lampe	3500 heures (mode normal)/5000 heures (mode ECO)
Dimensions (L x H x P)	265 x 104 x 236 mm
Alimentation	100-240 V, 50-60 Hz.
Consommation	265 W Max. En mode veille <15 W
Conditions de fonctionnement	Température 5°C - 35°C. Humidité max. 80%. Altitude max. 3000 m
Modes préprogrammés	Informatique - luminosité maximale Cinéma - contraste et précision chromatique maximales Jeux - couleurs vives et éclatantes sRGB - Précision chromatique standard Utilisateur - Contrôle de précision pour utilisateur professionnel

## Entrées

Vidéo numérique	DVI HDCP (HDMI via adaptateur en option)
PC RGB et RVB PériTel	VGA D-Sub 15 broches (via adaptateur RVB PériTel fourni)
Composante analogique	VGA D-Sub 15 broches
S-Vidéo	Mini-DIN 4 broches
Composite	Jack RCA
Stereo Audio	Mini-jack
Série	RS-232 Mini-DIN

## Sorties

PC/ Vidéo	D-Sub 15 broches (retour écran)
Souris	USB
Audio	Mini Jack, Amplificateur interne et haut-parleur mono 1 x 3 W
Télécommande	Infra-rouge avec fonction PC page précédente/ suivante via câble USB
Garantie	Deux (2) Lampe 6 mois dans la limite de 1000 heures.

## Accessoires fournis

Accessoires fournis	Câble d'alimentation 1,8 m, Câble VGA/VGA 15 broches 1,8 m, Câble-vidéo composite 1,8 m, Adaptateur RVB PériTel/VGA, Télécommande (avec pile), Cache objectif, Manuel d'utilisation, Guide de démarrage rapide, Carte de garantie, Sacoche de transport
---------------------	---

## Accessoires en option

Accessoires en option	Objectif à focale courte. Kit d'installation au plafond. Adaptateur HDMI
-----------------------	--

## Langues (menu)

Langues (menu)	10 langues dont anglais, français, allemand, italien, espagnol et-portugais
----------------	---

## Numéro EAN

Numéro EAN	5060059040285
------------	---------------

## Distance de projection/ Largeur d'image projetée

DISTANCES EN MÈTRE			
Distance de projection	Largeur Min.	Largeur Max.	Focale courte Largeur Max.
1,20	0,50	0,60	0,72
2,00	0,83	1,00	1,20
3,00	1,25	1,50	1,80
4,00	1,67	2,00	2,40
5,00	2,08	2,50	3,00
6,00	2,50	3,00	3,60
7,00	2,92	3,50	4,20
8,00	3,33	4,00	4,80
9,00	3,75	4,50	5,40
10,00	4,17	5,00	6,00

Les mesures sont indiquées en mètre et uniquement informatives.

Digital Light Processing, DLP et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments.

**Offices:- Optoma Europe Ltd (UK), Optoma Allemagne GmbH, Optoma France, Optoma Scandinavie.**