

**Optoma**

**LiveLine**

**EP719/716**  
**Vidéo Projecteur DLP™**

**Lumineux,  
Silencieux et Sécurisé**



**Vidéo Projecteur XGA/SVGA pour des applications multimédia  
- De la salle de cours à la salle de réunion**

Deux entrées VGA pour une connectivité optimum

L'utilisation de l'adaptateur Péritel/VGA permet de connecter directement une source avec une interface Péritel tout en utilisant, tout simplement, le câble VGA/VGA fourni en standard avec le vidéo projecteur.

Les vidéo projecteurs EP719 et EP716 permettent la connexion simultanée d'une source avec une prise Péritel et d'un PC, offrant ainsi une connectivité et une qualité optimum sur les deux entrées. Aucun échange de câble ou reconfiguration n'est nécessaire. Chaque source peut être sélectionnée directement à partir de la télécommande, vous permettant de gérer complètement votre présentation multimédia.

Protection par Mot de Passe pour une Tranquillité d'Esprit

Avec une aussi bonne qualité d'image, tout le monde voudra utiliser l'EP719 ou l'EP716. La protection par mot de passe vous permet de vous prémunir contre des utilisations que vous ne souhaitez pas autoriser. De plus, une horloge permet de l'éteindre après une période d'utilisation donnée, alors que vous avez prêté le vidéo projecteur EP719 ou EP716.

- Deux entrées VGA
- Protection par Mot de Passe
- 2000/1800 Lumens
- Résolution Native XGA/SVGA
- Durée de vie de la lampe 4000 Heures
- Contraste 2500/2000:1
- Technologie DLP™ pour investissement dans le temps

[www.liveline.be](http://www.liveline.be)

[www.optoma.fr](http://www.optoma.fr)



# EP719/716

## Vidéo Projecteur DLP™



- Connectivité complète avec :
- 2xVGA, composante\*\*, Péritel/RVB\*\*, composite & S-Vidéo avec reconnaissance automatique de la source
- Très silencieux - 28dB
- Léger - 2kg

\*\* Par l'intermédiaire d'un adaptateur : fourni en standard pour Péritel/RVB, en option pour composante

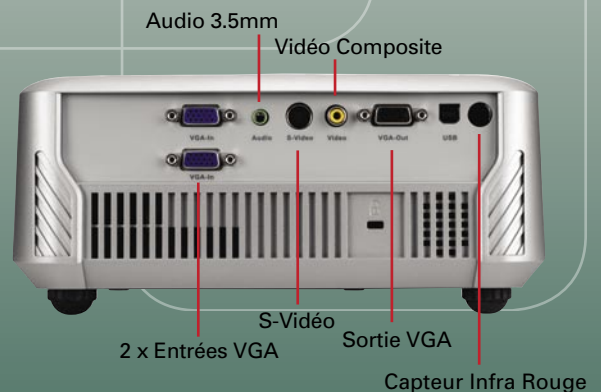
### Modes de projection prédéfinis

5 modes de projection prédéfinis :  
**PC** - pour une luminosité maximum,  
**Cinéma** - pour un contraste et une colorimétrie optimum,  
**Jeux** - Couleurs vives et brillantes,  
**sRVB** - le meilleur rendu des couleurs,  
**Utilisateur** - Permet aux utilisateurs avertis de régler précisément les couleurs, la luminosité et le contraste souhaités pour chaque type d'utilisation.

Caractéristiques Techniques	EP719	EP716
Résolution Native	XGA (1024 x 768)	SVGA (800 x 600)
Résolution compressée	WXGA (1280 x 1024)	XGA (1024 x 768)
Luminosité	2000 ANSI Lumens	1800 ANSI Lumens
Taux de contraste	2500:1	2000:1
Bruit de fonctionnement	28dB (ECO Mode)	
Durée de vie lampe*	4000 heures (mode ECO)	
Poids	2 kg	
Sécurité	Protégé par mot de passe au démarrage/1 encoche Kensington	
Modes préprogrammés	PC - Luminosité maximale Cinéma - Contraste et précision chromatique maximales sRVB - Précision Chromatique standard Jeux - Couleurs vives Utilisateur - Contrôle de précision pour utilisateur professionnel	
Système de projection	Technologie DLP™ (0,55" - DDR) de Texas Instruments	
Rapport d'aspect	4:3 Native, 16:9 Compatible	
Lampe	UHP de 180 Watts	
Balayage	De 31.5 à 100 KHz (Horizontal), De 50 à 85 Hz (Vertical)	
Compatibilité Vidéo	PAL (B, D, G, H, I, M, N), NTSC (M, 4.43/3.58 MHz), SECAM (B, D, G, K, K1, L) 480i/p, 576 i/p, HDTV (1080i & 720p)	
Uniformité	85%	
Optique	f = 22-24mm, F/2.7 - 3, Focus manuel	
Ratio de projection	1.9 - 2.1 :1 (Distance de projection/Largeur Image projetée)	
Zoom	Zoom manuel numérique 1,10x	
Distance de projection	De 1,5 m à 10 m	
Taille image projetée	De 88 cm à 6,46 m de diagonale 4:3	
Correction trapézoïdale	+/- 15 degrés (verticale)	
Type de Projection	Avant, au plafond, arrière, au plafond arrière	
Dimensions	95 x 230 x 230 mm (H x P x L)	
Alimentation	100-240V, 50-60Hz	
Consommation électrique	265 Watts (max). En Veille < 15 Watts	
Température	De 5°C à 35°C Max - Humidité 80%, Max. Altitude 3000m	
<b>Entrées</b>		
15 broches D-Sub 1	PC VGA, RVB Péritel (Adaptateur fourni en standard), Composante (Adaptateur en option)	
15 broches D-Sub 2	PC VGA, Composante (Adaptateur en option)	
Mini-Din 4 broches	S-Vidéo	
Jack RCA	Composite Video	
Mini Jack	Stéréo Audio	
<b>Sorties</b>		
15 broches D-Sub	PC VGA Retour Ecran	
Stéréo Audio	1 x 2w	
<b>Garantie</b>	2 ans de garantie	
Garantie lampe	90 jours	
Accessoires fournis	Câble d'alimentation (1,8m), câble VGA/VGA (1,8m), câble vidéo composite (1,8m), Adaptateur VGA/Péritel, sacochette de transport, télécommande (avec piles), cache objectif, guide de démarrage rapide, CD manuel d'utilisation, carte de garantie	
Accessoires en option	Support Plafond, Gestion à distance de la souris (incluant le câble USB)	
Langues (Menu)	14 langues dont Français, Anglais, Allemand, Italien, Espagnol, Portugais, Suédois, Néerlandais, Norvégien, Polonais, Russe, Finnois, Japonais, Coréen, Chinois	
EAN Number	5060059040605 / 5060059040612	

Distance de projection/Largeur Image Projetée		
Distance de projection(m)	Largeur Image (Max -m)	Largeur Image (Min -m)
1.50	0.775	0.704
2.00	1.033	0.939
2.50	1.291	1.174
3.00	1.549	1.409
4.00	2.065	1.878
5.00	2.582	2.348
6.00	3.098	2.818
7.00	3.614	3.287
8.00	4.131	3.757
9.00	4.647	4.227
10.00	5.163	4.696

A titre indicatif uniquement



### Optoma France

89 rue du Gouverneur Eboué, 92130 Issy les Moulineaux  
 Tél. : 01 41 46 12 20, Fax : 01 41 46 94 35  
 Email : optoma@optoma.fr

Site web : [www.optoma.fr](http://www.optoma.fr)

[www.liveline.be](http://www.liveline.be)

\*La durée de vie de la lampe est indiquée dans les conditions de

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 continue les caractéristiques de nos produits, celles-ci sont susceptibles d'évoluer à tout instant, sans notification préalable.