



# EP719/716

### Vidéo Projecteur DLP™

2000/1800 Lumens

Contraste 2500/2000:1

Technologie DLP™ pour

4000 Heures

 Résolution Native XGA/SVGA Durée de vie de la lampe

investissement dans le temps

# 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.

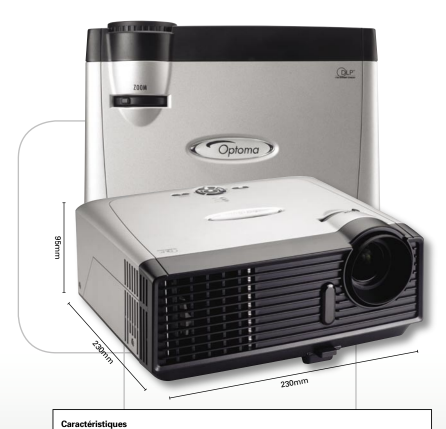
Protection par Mot de Passe pour une Tranquillité d'Esprit

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.

PICTURE BY

www.liveline.be

www.optoma.fr



#### EP719 EP716 Techniaues Résolution Native Résolution compressée XGA (1024 x 768) SXGA (1280 x 1024) SVGA (800 x 600) XGA (1024 x 768) Luminosité 2000 ANSI Lumens 1800 ANSI Lumens Taux de contraste Bruit de fonctionnement 28dB (ECO Mode) Durée de vie lampe\* 4000 heures (mode ECO) Sécurité Protégé par mot de passe au démarrage/1 encoche Kensington Modes préprogrammés Cinéma - Contraste et précision chromatique maximales sRVB - Précision Chromatique standard Utilisateur – Contrôle de précision pour utilisateur professionn Technologie DLP™ (0,55" - DDR) de Texas Instruments 4:3 Native, 16:9 Compatible Système de projection Rapport d'aspect UHP de 180 Watts Balayage Compatibilité Vidéo De 31.5 à 100 KHz (Horizontal), De 50 à 85 Hz (Vertical) 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 Optique Ratio de projection f = 22~24mm, F/2.7 ~ 3, Focus manuel 1.9 – 2.1 :1 (Distance de projection/Largeur Image projetée) Zoom manuel numérique 1,10x De 1,5 m à 10 m Distance de projection 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 95 x 230 x 230 mm (H x P x L) 100-240V, 50-60Hz Alimentation 265 Watts (max), En Veille < 15 Watts Consommation électrique De 5°C à 35°C Max – Humidité 80%, Max. Altitude 3000m Température Entrées 15 broches D-Sub 1 PC VGA, RVB Péritel (Adaptateur fourni en standard), Composante (Adapteur en option) PC VGA, Composante (Adapteur en option) S-Vidéo 15 broches D-Sub 2 Mini-Din 4 broches Jack RCA Mini Jack omposite Video Stéréo Audio Sorties 15 broches D-Sub PC VGA Retour Ecran Stéréo Audio Garantie Garantie lampe 90 Jours Câble d'alimentation (1,8m), câble VGA/VGA (1,8m), câble vidéo composite (1,8m), Adaptateur VGA/Péritel, sacoche de transport, télécommande (avec piles), cache objectif, guide de démarrage rapide, CD manuel d'utilisation, carte de garantie Support Plafond, Gestion à distance de la souris (incluant le câble USB) 14 langues dont Français, Anglais, Allemand, Italien, Espagnol, Portugais, Accessoires en option Langues (Menu) EAN Number 5060059040605 / 5060059040612

## 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 précisemment les couleurs, la luminosité et le contraste souhaités pour chaque type d'utilisation.

Distance de projection/Largeur Image Projetée			
Distance de projection(m)	Largeur Image (Max –m)	Largeur Image (Min –m)	
1.50	0.775	0.704	ĺ
2.00	1.033	0.939	
2.50	1.291	1.174	
3.00	1.549	1.409	Ę
4.00	2.065	1.878	au e
5.00	2.582	2.348	ida
6.00	3.098	2.818	5
7.00	3.614	3.287	atif
8.00	4.131	3.757	gip
9.00	4.647	4.227	e :
10.00	5.163	4.696	A titre indicatif uniquement
10.00	5.163	4.696	‡



Capteur Infra Rouge

#### **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

####