

EP719R EP716R

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 EP719R et EP716R 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'EP719R ou l'EP716R. 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 EP719R ou EP716R.



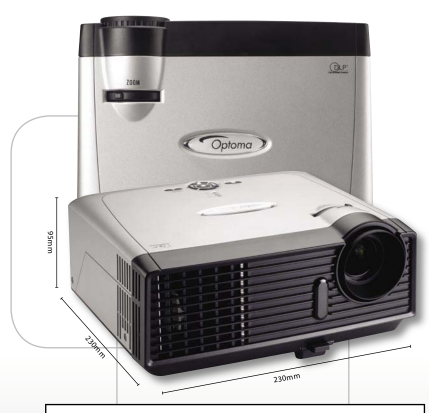
Résolution Native XGA/SVGADurée de vie de la lampe

2200/2200 Lumens

Contraste 2500/2000:1

4000 Heures





Caractéristiques Techniques Résolution Native Résolution compressée Luminosité Taux de contraste	EP719R XGA (1024 x 768) SXGA (1280 x 1024) 2200 ANSI Lumens 2500:1	EP716R SVGA (800 x 600) XGA (1024 x 768) 2200 ANSI Lumens 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) o	le 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 12 m	
Taille image projetée	De 88 cm à 7,77 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
Entrées		
15 broches D-Sub 1	PC VGA, RVB Péritel (Adaptateur f	ourni en standard), Composante
	(Adapteur en option)	
15 broches D-Sub 2	PC VGA, Composante (Adapteur en option)	
Mini-Din 4 broches	S-Vidéo	
Jack RCA	Composite Video	
Mini Jack	Stéréo Audio	
	RS-232	
Sorties		
15 broches D-Sub	PC VGA Retour Ecran	
Stéréo Audio	1 x 2w	
Garantie	2 ans de garantie	
Garantie lampe	180 Jours	
Accessoires fournis	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	
Accessoires en option		
Langues (Menu)	14 langues dont Français, Anglais, Allemand, Italien, Espagnol, Portugais,	
	Suédois, Néerlandais, Norvégien, Polonais, Russe, Finnois, Japonais, Koréen, Chinois	
EAN Number	EP719R 5060059040940 / EP716R 5060059040933	

EP719R EP716R

Vidéo Projecteur DLP®

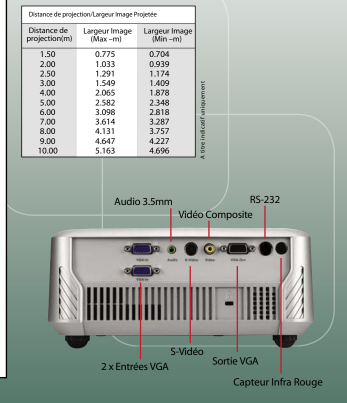
- Connectivité complète avec:
- 2xVGA, composante**, Péritel/RVB**, composite & S-Vidéo avec reconnaissance automatique de la source
- Très silencieux 28dB
- · Léger 2kg
- RS-232

** 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.



Optoma France

81-83 Avenue Edouard Vaillant, 92100 Boulogne Billancourt

Tél.: 01 41 46 12 20, Fax: 01 41 46 94 35 Email: optoma@optoma.fr

Site web: www.optoma.fr