

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

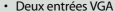
Deux entrées VGA pour une connectivité optimum

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.

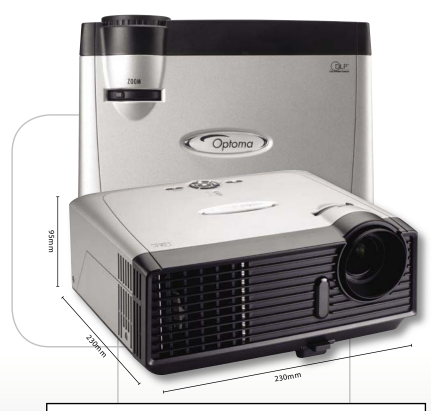
Protection par Mot de Passe pour une Tranquillité d'Esprit

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.



- Protection par Mot de Passe
- 2200/2200 Lumens
- · Résolution Native XGA/SVGA
- Durée de vie de la lampe 4000 Heures
- Contraste 2500/2000:1
- Technologie DLP® pour investissement dans le temps





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) 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)					
11.76						
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 Taille image projetée	De 1,2 m à 12 m					
Correction trapézoïdale	De 88 cm à 7,77 m de diagonale 4:3					
Type de Projection	+ /- 15 degrés (verticale)					
Dimensions	Avant, au plafond, arrière, au plafond arrière 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 fourni 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),					
Aii		cache objectif, guide de démarrage rapide, CD manuel d'utilisation, carte de garantie				
Accessoires en option	Support Plafond	s Allowand Italian Ecnagnal Portugais				
Langues (Menu)	14 langues dont Français, Anglais, Allemand, Italien, Espagnol, Portugais, Suédois, Néerlandais, Norvégien, Polonais, RusseFinnois, Japonais, Koréen, Chinois					
EAN Number						
EAN Number	EP719R 5060059040940 / EP716	20000039040935				

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.

	Distance de projection/Largeur Image Projetée								
	Distance de projection(m)	Largeur Image (Max –m)	Largeur Image (Min –m)						
	1.20 2.00	0.62 1.033	0.57 0.939						
	2.50	1.291	1.174						
	3.00	1.549	1.409	nt					
	4.00	2.065	1.878	em e					
	5.00	2.582	2.348	njan					
	6.00 7.00	3.098 3.614	2.818 3.287	± i					
	8.00	4.131	3.267	licat					
	9.00	4.647	4.227	pui :					
	10.00	5.163	4.696	A titre indicatif uniquement					
Audio 3.5mm RS-232 Vidéo Composite									
Vida be state vida de									
S-Vidéo 2 x Entrées VGA Sortie VGA									
			Capteur Infra Rouge						

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