

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.

- Deux entrées VGA
- 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

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,
sRGB - 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

	EP719R	EP716R
Résolution Native	XGA (1024 x 768)	SVGA (800 x 600)
Résolution compressée	5XGA (1280 x 1024)	XGA (1024 x 768)
Luminosité	2200 ANSI Lumens	2200 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 sRGB - 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, 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

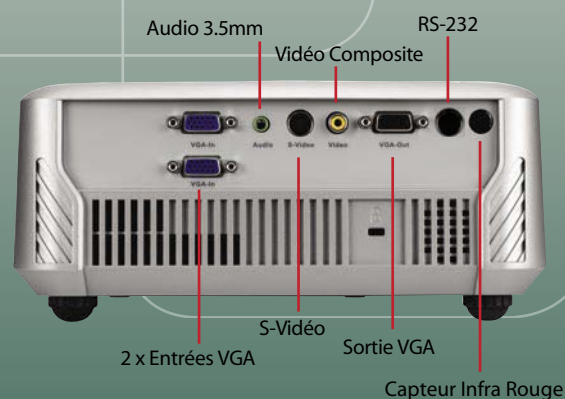
15 broches D-Sub 1	PC VGA, RVB Péritel (Adaptateur fourni en standard), Composante (Adaptateur en option)
15 broches D-Sub 2	PC VGA Composante (Adaptateur en option)
Mini-Din 4 broches	S-Vidéo
Jack RCA	Composite Vidéo
Mini Jack	Stereo Audio
	RS-232

Sorties

15 broches D-Sub	PC VGA Retour Ecran
Stereo 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, sacoch de transport, télécommande (avec piles), cache objectif, guide de démarrage rapide, CD manuel d'utilisation, carte de garantie
Accessoires en option	Support Plafond
Langues (Menu)	14 langues dont Français, Anglais, Allemand, Italien, Espagnol, Portugais, Suédois, Néerlandais, Norvégien, Polonais, RusseFinnois, Japonais, Coréen, Chinois
EAN Number	EP719R 5060059040940 / EP716R 5060059040933

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
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

La durée de vie de la lampe est fonction des conditions de

Optoma est une marque déposée d'Optoma Europe Ltd. Digital Light Processing, DLP® et le logo 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.