

**Performant,
Multi usages,
Professionnel,**



Très lumineux, 3000 Lumens, Vidéo Projecteur Professionnel

L'Optoma EP747 répond à de multiples usages : de l'installation dans une salle de réunion à un usage portable tout en passant par une utilisation personnelle pour visionner des films. Le haut niveau de contraste (2200:1) associée une forte luminosité de 3000 Lumens et à une résolution native XGA (1024x768) assure le meilleur impact à vos présentations. L'EP747 est conçu autour de la technologie DLP® de Texas Instruments.

- Haut niveau de contraste de 2200:1 pour une image très claire,
- Large connectivité : DVI-HDCP, deux entrées VGA, Composante (via un adaptateur en option), Péritel (via un adaptateur fourni en standard), S-Vidéo et composite,
- 4 entrées audio,
- Particulièrement silencieux (28dB),
- Facilement transportable : seulement 3,2 kg,
- 6 modes préréglés dont photo et sRGB pour un excellent rendu des couleurs,
- Allumage en 15 secondes et arrêt en 30 secondes,
- Télécommande avec fonction laser et gestion souris,
- Code PIN au démarrage pour une sécurité optimum.

EP747

Vidéo Projecteur DLP®



Large Connectivité

DVI (HDCP), 2 VGA, S-Vidéo, Composite, Composante (via un adaptateur), Péritel (via un adaptateur) et 4 entrées audio.

6 Modes Préréglés

PC, Photo, Vidéo, Cinéma, sRGB, Utilisateur

Télécommande

Avec pointeur laser et gestion souris

Code PIN au démarrage

Gérer qui va utiliser le projecteur

Focale courte en option

Pour une flexibilité optimum dans le positionnement de votre vidéo projecteur

Caractéristiques techniques

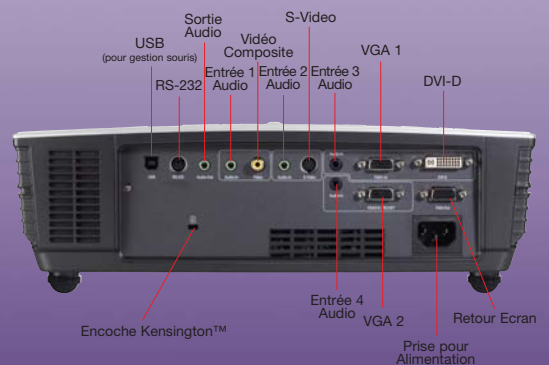
Système de projection	Technologie 0.7"DLP® (DDR 12") de Texas Instruments
Résolution	Natif XGA (1024x768) à SXGA+ (1400x1050) compressé
Compatibilité vidéo	PAL (625/576 i/p), SECAM (525/480 i/p), HDTV (1080i, 720p)
Rapport d'aspect	16:9 & 4:3
Niveau sonore	28dB (en mode éco)
Taux de contraste	2200:1
Uniformité	85%
Luminosité	3000 ANSI Lumens
Optique	f = 28,04~35,59 mm ; F/ 2,4~2,65
Rapport de projection	2.0-2.4 (Distance de projection/Largeur Image projetée)
Zoom	Manuel (1.2x)
Taille Image projetée	De 0,63m à 7,5m (diagonale 4:3)
Distance de projection	De 1,2m à 12 m
Type de projection	Avant, arrière, au plafond, au plafond arrière
Balayage	De 15 à 100 kHz (Horizontal), De 43 à 120 Hz (Vertical)
Lampe*	UHP de 230 Watts
Correction trapézoïdale	+ /- 16 degrés (vertical)
Alimentation électrique	100-240 Volt, 50-60 Hz
Puissance électrique	320 Watts, mode veille < 15 Watts
Télécommande	Télécommande avec fonction de souris et pointeur laser
Conditions de fonctionnement	De 5°C à 35°C, Humidité Maximum 80%, Altitude maximum 3000m
Dimensions (H x P x L)	110 x 258 x 348 mm
Poids	3,2 kg
Modes préprogrammés	PC – Luminosité maximum Photo – Brillant et rendu des couleurs Vidéo – Excellent niveau vidéo Cinéma – Fort contraste et rendu des couleurs sRGB – Précision chromatique Utilisateur – Contrôle de précision pour utilisateur professionnel
Entrées	
Vidéo Numérique	DVI-HDCP (HDMI via adaptateur DVI/HDMI en option)
PC1 RVB	VGA D-Sub 15 broches
PC2 RVB	VGA D-Sub 15 broches (via adaptateur VGA/Péritel RVB fourni en standard)
Composante analogique	VGA D-Sub 15 broches (via adaptateur VGA/Composante en option)
S-Vidéo	Mini-DIN 4 broches
Composite	Jack RCA
Stereo Audio	4 x Mini Jack
Contrôle Série	Mini-DIN RS-232
Sorties	
PC/Vidéo	D-Sub 15 broches (retour écran)
Souris	USB
Audio	1 Haut parleur interne 3 Watts et retour audio
Contrôle distance	Infra-rouge avec gestion de la souris (via câble USB)
Garantie	3 ans de garantie sur site/lampe garantie 6 mois dans la limite de 1000 heures
Accessoires (en standard)	Câble d'alimentation (1,8m), Câble VGA/VGA 15 broches (1,8m), Câble S-Vidéo (1,8 m), Adaptateur Péritel/VGA, Sacoche de transport, télécommande (fournie avec piles), Manuel utilisateur, Guide de démarrage rapide, Carte de garantie, Cache objectif Focale courte, Support plafond, Adaptateur DVI/HDMI, Adaptateur VGA/Composante
Accessoires (en option)	
Langues (menu)	18 langues dont Français, Anglais, Allemand, Italien, Espagnol et Portugais
Code EAN	5060059040902

Optique EP747	Ratio projection	2	2.4
	Distance projection	1.2m	12m

Toutes les distances sont en mètres quand indiquées

Distance de projection/Taille d'image projetée						
Distance de projection (m)	Largeur image max (m)	Largeur image min (m)	Hauteur image max (m)	Diagonale 4:3 max (m)	Décalage min (m)	Décalage max (m)
1.20	0.60	0.50	0.45	0.75	0.11	0.14
2.00	1.00	0.83	0.75	1.25	0.19	0.23
2.50	1.25	1.04	0.94	1.56	0.23	0.28
3.00	1.50	1.25	1.13	1.88	0.28	0.34
4.00	2.00	1.67	1.50	2.50	0.38	0.45
5.00	2.50	2.08	1.88	3.13	0.47	0.56
6.00	3.00	2.50	2.25	3.75	0.56	0.68
7.00	3.50	2.92	2.63	4.38	0.66	0.79
8.00	4.00	3.33	3.00	5.00	0.75	0.90
9.00	4.50	3.75	3.38	5.63	0.84	1.01
10.00	5.00	4.17	3.75	6.25	0.94	1.13
11.00	5.50	4.58	4.13	6.88	1.03	1.24
12.00	6.00	5.00	4.50	7.50	1.13	1.35

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

www.optoma.fr

* La durée de vie de la lampe est fonction des conditions de température et d'humidité de l'environnement ainsi que de conditions de stockage, d'utilisation et d'entretien de l'appareil.

Optoma est une marque déposée d'Optoma Europe Ltd. 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. Sauf erreur ou omission, afin d'améliorer de façon continue les caractéristiques de nos produits, celles-ci sont susceptibles d'évoluer à tout instant, sans notification préalable.