



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 clair
- 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 audic
- Particulièrement silencieux (28dB),
- Facilement transportable : seulement 3,2 kg,
- 6 modes préréglés dont photo et sRVB 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, sRVB, 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

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 2.00	0.60 1.00	0.50 0.83	0.45 0.75	0.75 1.25	0.11 0.19	0.14 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

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
	Block B. D. West of the state o

Photo - Brillant et rendu des couleurs

Vidéo - Excellent niveau vidéo

Cinéma - Fort contraste et rendu des couleurs

sRVB - 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		
Stéréo 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		
Accessoires (en option)	Focale courte, Support plafond, Adaptateur DVI/HDMI, Adaptateur VGA/Composante		
Langues (menu)	18 langues dont Français, Anglais, Allemand, Italien, Espagnol et Portugais		
Code EAN	5060059040902		