



Conçus pour des salles de dimensions importantes, les nouveaux video projecteurs EP783L et EP783S offrent des rapports de projection exceptionnels pour une projection ultra lumineuse, quel que soit l'environnement



De résolution native XGA, les nouveaux video projecteurs EP783S et EP783L disposent d'une luminosité exceptionnelle de **5000 Lumens**, avec des **rapports de projection respectifs de 2-2,4 :1 (EP783S) et de 2,9-5,5 :1 (EP783L)**.

Ces tous nouveaux vidéoprojecteurs répondent aux exigences les plus élevées en matière d'installation et garantissent des images très détaillées d'une très grande qualité, même avec un recul de 20 mètres.

Lens Shift et Zoom Motorisés

Conçus pour un auditorium, une salle de conférence ou de réunion, un bar ou une brasserie, l'EP783S et l'EP783L disposent d'un lens shift motorisé qui permet de centrer les images horizontalement ou verticalement sans avoir besoin de déplacer le vidéoprojecteur (+/- 110° vertical & +/- 75° horizontal). Leur optique motorisée permet des images nettes et bien définies.

Large Connectique

Les video projecteurs EP783S et EP783L acceptent une large variété de signaux vidéo et informatiques. Leur large connectique analogique et numérique comprend des connections HDMI, DVI, double VGA/Péritel, Composante, S-Vidéo, Composite, 5 entrées audio, RS232 et RJ45, retour écran et relais 12V. Leur multiples entrées audio pour des connections PC ou vidéo leur permettent de switcher d'une source à l'autre et de gérer le volume sonore. Fini les solutions compliquées et les coûts additionnels de câbles !

Gestion Réseau

Les vidéo projecteurs peuvent être gérés et contrôlés à distance à travers le réseau LAN (d'entreprise ou personnel) utilisant un navigateur web. Grâce à la connectique du RS232,

l'EP783S et l'EP783L peuvent être gérés facilement avec n'importe quel système de contrôle. Ils disposent d'un protocole de détection dynamique qui permet une installation facile avec les automates AMX.

Sans Fil

Grâce à leur fonction wifi (optionnelle), l'EP783S et l'EP783L facilitent les installations et présentations. Ils permettent de passer plus rapidement d'une présentation d'un ordinateur à un autre, sans avoir besoin de changer de câbles.

Focales en option

Le EP783S s'adapte à toutes les exigences de positionnement grâce à la possibilité de focales additionnelles : la focale courte, 1,6-1,92 :1, est idéal quand le vidéoprojecteur doit être placé près de l'écran, alors que la focale longue permet un rapport de projection de 2,4-2,88 :1.

Performances Colorimétriques et Qualité des Images

Grâce à la technologie BrilliantColor™ de Texas Instruments et un signal 10 bits, l'EP783S et l'EP783L offrent des images d'un niveau visuel et d'un réalisme sans précédent. La technologie Optoma garantit la même qualité colorimétrique au fil du temps.

Pouvoir projeter sur grand écran requiert des images à la fois très détaillées et très fluides. Afin de conserver leur qualité, les projecteurs Optoma sont conçus à partir de la technologie DLP®, qui offre la même qualité et le même nombre de pixels au fil du temps. Optoma certifie des images constantes pendant au moins 5 ans.

Coût d'Entretien Faible

La technologie DLP® permet des coûts d'entretien faibles, une durée de vie longue et un fonctionnement constant. Grâce à sa technologie sans filtre, vous économisez à la fois du temps et de l'argent.

Commercialisés aux prix respectifs de 3 499 € HT (EP783S), et de 3 999€ HT (EP783L), ils sont garantis 3 ans sur site, tout comme les autres video projecteurs professionnels Optoma.

Optoma EP783 - Principales Caractéristiques Techniques

Résolution native	XGA (1024 x 768)
Résolution compressée	UXGA (1600 x 1200)
Contraste	1200:1
Niveau Sonore	30Db
Technologie d'affichage	Technologie 0.7" XGA DLP® DDR de Texas Instruments
Dimensions (L x P x H)	475 x 167 x 398mm
Poids	9.5 Kg
Télécommande	Télécommande complète avec fonction page suivante/ page précédente, pointeur laser et sélection directe des sources
ENTREES	HDMI (HDCP) Audio supporté DVI-D (HDCP) HDMI via adaptateur (en option) 2x VGA D-Sub 15 broches Composante via adaptateur (en option) Péritel via adaptateur (en option) S-Vidéo Mini Din 4 broches Composite Jack RCA 5x 3.5mm Jack Stéréo
CONTROLE	USB (pour gestion de la souris)
SORTIES	RS232 Mini DIN 9 broches & RJ45 pour le contrôle du réseau VGA PC D-Sub 15 broches (retour écran) Mini Jack Audio Relais +12v

Audio	Haut Parleurs 2 x 5w
Rapport d'aspect	Natif 4:3 & Compatible 16:9
Compatibilité vidéo	PAL SECAM 625/576i/p, NTSC 525/480i/p, HD 720p/1080i
Rapport de projection	2 ~ 2.4:1 (EP783S) & 2.9~5.1 :1 (EP783L)
Distance de projection	1.2 - 12m
Taille de l'image	0.63 - 7.51m - Diagonale 4:3
Sécurité	Mot de passe au démarrage et encoche Kensington
Accessoires (en standard)	Cache objectif, cordon d'alimentation, câble VGA, câble USB, télécommande (fournie avec piles), guide de démarrage rapide, Manuel utilisateur (CD), carte de garantie et DEEE
Accessoires (en option)	Modules wifi (WM02), focale courte (WT73) pour EP783S uniquement, focale longue (WT74) pour EP783S uniquement, support plafond, adaptateur VGA/Péritel, adaptateur VGA/Composante
RoHS	Conforme
Garantie de la lampe	6 mois ou 1000 heures - au premier des deux termes échus
Garantie	3 ans sur site.

Pour plus d'informations : <http://www.optoma.fr>

A propos d'Optoma :

OPTOMA est un acteur majeur des technologies d'affichage tant sur les marchés professionnels que grand public. Partie intégrante du groupe Coretronic, Optoma est l'un des principaux constructeurs mondiaux de vidéo projecteurs et l'un des acteurs majeurs du marché DLP® (Digital Light Processing®), technologie développée par Texas Instruments qui permet d'augmenter la qualité de la projection. Optoma conçoit ses vidéo projecteurs data (données informatiques) et Home Cinema séparément pour fournir la qualité et les performances les meilleures en fonction des impératifs inhérents à ces deux secteurs. OPTOMA est également membre de la CEDIA (Custom Electronic Design and Installation Association). Optoma dispose d'une filiale en France située 81-83, avenue Edouard Vaillant, Bâtiment E, 92 100 Boulogne Billancourt, tel : 01 41 46 12 20, fax : 01 41 46 94 35. www.optoma.fr