



Une Toute Petite Taille pour de Grandes Images : 1,1 Kg, 2200 Lumens, Ratio de Contraste de 2000:1, Élégant et Branché. Optoma complète sa gamme de video projecteurs super légers avec le nouveau EX330



Offre de lancement : pour 2 produits de la gamme des super légers achetés, Optoma vous offre 1 coffret Smartbox Tables et Chambre d'hôte en France

Avril 2008. Optoma, 1^{er} acteur sur le segment de la video projection à base de technologie DLP, technologie la plus utilisée en France au cours du 4^{ème} trimestre 2007*, présente le nouveau vidéo projecteur EX330.

Spécifiquement conçu pour des présentations professionnelles au bureau ou en déplacement, l'EX330 en possède toutes les caractéristiques : look design, dimensions et poids, luminosité de 2200 Lumens, contraste de 2000 : 1 et technologie DLP pour des textes clairs et précis, connectique HDMI ou DVI pour des sources video et des données haute résolution.

Economies de Temps et d'Energie

Moins de 10 secondes pour allumer ou éteindre le projecteur. L'EX330 fait gagner du temps mais aussi de l'énergie ! Grâce au mode économique, l'EX330, tout comme les autres video projecteurs Optoma, permet de rallonger la durée de vie de la lampe. La fonction arrêt automatique permet de régler l'intervalle de décompte pour l'arrêt à partir du moment où aucun signal n'est envoyé.

Des fonctions intelligentes

Grâce à la fonction verrouillage du clavier, le panneau de commande du vidéo projecteur sera inactif, mais la télécommande pourra toujours le piloter. Grâce à la fonction Heure de projection et heure de lampe, vous pourrez constater le nombre d'heures utilisées du vidéo projecteur en fonctionnement.

Grâce à la fonction rappel de lampe, vous serez averti dès que le moment sera venu de changer la lampe.

La Technologie DLP pour un entretien simple et pratique

La technologie DLP® se différencie des autres par son système mono-puce, ce qui permet d'avoir une image nette et bien définie, sans aucune misconvergence. De plus, elle est la technologie d'imagerie la plus rapide qui existe. Cette technologie, contrairement d'autres technologies, ne subit pas la dégradation des couleurs et garantit fiabilité et stabilité tout au long de la vie du projecteur, et ne nécessite pas de remplacement de filtres à air.

Garantie Couleur

Optoma garantit pendant 10 ans que, dans des conditions normales d'utilisation, la qualité de la couleur Optoma DLP® ne sera pas différente de celle offerte par un vidéo projecteur Optoma neuf de modèle équivalent.

Garanti 3 ans sur site, le vidéo projecteur Optoma EX330 est commercialisé au prix de 899€ HT. Optoma assortit le lancement de ce nouveau projecteur super léger d'une offre promotionnelle valable jusqu'au 23 mai 2008 : tout acheteur de 2 produits de la gamme des super légers recevra en cadeau un coffret Smartbox Tables et Chambre d'hôte en France, lui permettant de choisir une nuit avec petit déjeuner et dîner gourmand au choix parmi 100 maisons d'hôte sélectionnées pour 2 personnes.

OPTOMA EPX330

Principales Caractéristiques

Résolution Native	XGA (1024 x 768)
Résolution Compressée	SXGA+ (1400 x 1050)
Luminosité	2200 Lumens
Contraste	2000:1
Niveau Sonore	31dB
Poids	1.1 kg
Dimensions (L x P x H)	206 x 156 x 64mm
Télécommande	Télécommande Infra rouge avec gestion de la souris et pointeur laser
Entrées	DVI-D au format HDMI VGA (Péritel & Composante via adaptateur) S-Vidéo Mini Din 4 Pin Composite Jack RCA USB (pour gestion de la souris)
Rapport d'aspect Natif	4:3, Compatible 16:9
Compatibilité Vidéo	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i

Distance de projection	1.0 - 12m
Taille de l'image	0.58 ~ 7.7 m (Diagonale 4:3)
Accessoires Fournis	Câble d'alimentation, Câble VGA, Sacoche de Transport, Cache objectif, guide utilisateur.
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>

* Source 4^{ème} trimestre 2007 : PMA – Pacific Media Associates

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