

## ML750e

## Projecteur LED ultra compact

- Idéal pour les jeux, les films et les présentations sans PC
- Support du MHL, connectique HDMI, Haut-parleur intégré, 3D Ready
- Connexion sans fil en option
- Compact & Lightweight <0.4kg



## ML750e

Optoma présente le ML750, son nouveau projecteur ultra-compact à LED. Facile à transporter entre votre bureau et votre domicile grâce à la sacoche fournie, ce petit projecteur pèse moins de 0,4kg. Que vous veuillez regarder des films en HD ou faire des présentations, le ML750e a tout ce qu'il vous faut.

Complet et versatile, le ML750e est équipé d'un lecteur média, d'un office viewer et d'un haut-parleur intégré. Projetez sans avoir à passer par un ordinateur grâce à la mémoire intégrée, au port de carte microSD et au port USB. Branchez facilement votre appareil mobile via l'entrée MHL et projetez des documents, des photos et des vidéos.

Grâce à la toute dernière technologie "sans lampe", les couleurs sont particulièrement fidèles et durables. Le projecteur à LED ultra-compact d'Optoma est votre partenaire idéal pour les affaires et le divertissement.

### Ultra compact

Pesant moins de 0,4kg, le ML750e est ultra-compact et léger. Grâce à la sacoche de transport incluse, vous pouvez facilement l'emmener en déplacement.



### Lecteur média & Office viewer

Projetez des vidéos, des photos et des documents Microsoft Office ou PDF directement à partir de la mémoire interne, d'une carte microSD ou d'une clé USB. Vous n'avez plus besoin de connecter un ordinateur ou un lecteur DVD au projecteur.



### Vidéos

Après une longue journée, posez-vous et profitez d'un de vos films préférés... pas besoin de convertir le fichier : le ML750e supporte la plupart des formats vidéo et audio. La résolution HD-Ready et la technologie à LED assurent des images aux couleurs riches et aux détails impressionnants.

### Présentations sans fil

Présentez à partir de votre téléphone ou tablette avec l'application gratuite EZ View. Disponible pour Android et iOS, EZ View vous permet de partager et présenter des documents, des photos et des vidéos sans fil et d'afficher la vue de l'appareil photo de votre portable.

Connectez et affichez des présentations sans fil à partir d'un PC, d'un Mac ou d'un appareil mobile avec le mini dongle WiFi (en option), branché sur le port USB du ML750. Profitez de grandes projections, sans câbles.



## Connexion facile - MHL

Connectez facilement votre ordinateur portable, PC, console de jeux ou lecteur DVD via HDMI. Le ML750e est aussi compatible MHL, ce qui permet de connecter votre appareil mobile MHL via un seul câble et de dupliquer l'écran de l'appareil. Parfait pour le visionnage de vidéos, de photos et de documents.



## 3D Ready

Grâce à la vitesse de la technologie DLP®, les projecteurs Optoma 3D Ready peuvent diffuser des images à un taux exceptionnel de 120Hz, ce qui permet d'afficher des films en 3D stéréoscopique sur grand écran.



Répondant aux besoins de professionnels mais aussi d'enseignants, le ML750e hisse les cours et les présentations au niveau supérieur.

## Garantie couleurs

Nous sommes persuadés qu'au fil du temps, la qualité des couleurs du ML750e restera aussi bonne qu'à l'achat ; c'est pourquoi nous la garantissons pendant une durée de cinq ans.



## Photos

Branchez directement votre carte microSD pour partager vos photos avec votre entourage, sans câbles supplémentaires. Laissez défiler un diaporama avec fond sonore avant une présentation pour captiver votre auditoire et attiser la curiosité.

## Présentations et documents

Grâce à la compatibilité Microsoft Office et Adobe PDF, vous pouvez copier vos travaux sur la mémoire interne du ML750, sur une carte SD ou sur une clé USB.

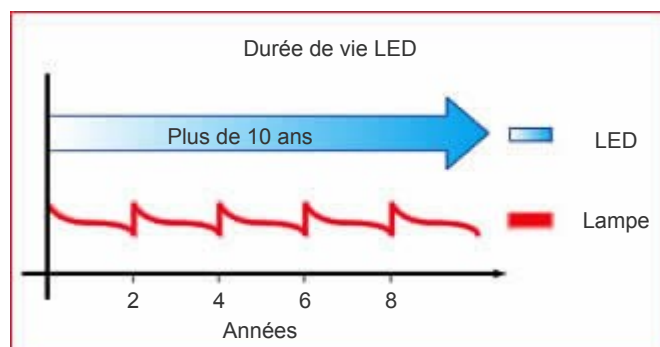


\*Carte MicroSD Card & clé USB non fournies. Le branchement de certains appareils peut nécessiter des câbles supplémentaires, vendus séparément.

## Technologie à LED

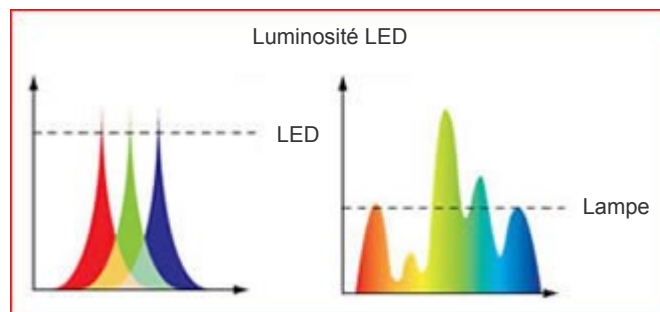
Grâce aux avantages de la technologie LED, le projecteur ML750e utilise des modules LED individuels rouge, vert et bleu pour créer l'image sans roue chromatique.

Les LEDs augmentent la performance et la durée de vie de la lampe (jusqu'à 20 000h). Vous économisez du temps et de l'argent et pouvez être assuré de profiter de longues années de projection.



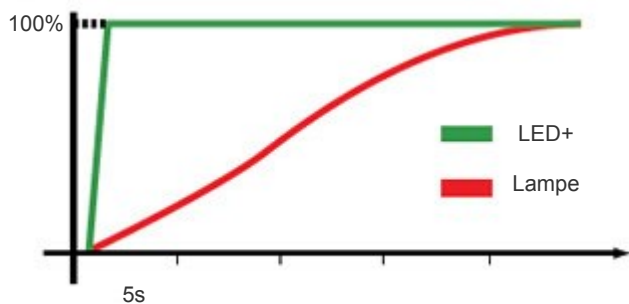
## Images vives et lumineuses

Le ML750e produit des images lumineuses et vives aux couleurs ultra-réalistes. Cette qualité s'explique par la fidélité colorimétrique exceptionnelle de la technologie à LED ; Dans de nombreuses situations, la luminosité perçue d'un projecteur à LED peut être jusqu'à deux fois supérieure à la luminosité d'un projecteur classique équivalent.



## Mise en route/arrêt instantanés

Installez et rangez rapidement le projecteur avec l'allumage et l'éteinte instantanés. La technologie LED permet au projecteur de diffuser la pleine luminosité après quelques secondes.



## Affichage dynamique

Fonction d'affichage dynamique intégrée. Idéal pour les musées ou la publicité.



Nous savons qu'améliorer nos produits est la meilleure voie pour réduire notre impact sur l'environnement. C'est pourquoi chez Optoma, nous concevons nos produits pour qu'ils aient une durée de vie optimale, en utilisant moins de matériaux, en réduisant nos emballages (ne contenant aucun produit nocif) lors de leurs expéditions. Bien entendu, les normes énergétiques et de protection de l'environnement sont prises en compte dans l'étape de conception. Avec chaque nouveau produit, nous nous efforçons à minimiser notre impact environnemental. Pour de plus amples informations sur le « Projet Vert » d'Optoma, visitez notre site internet.

## ML750e Specification

Technologie d'affichage	Technologie 0.45" WXGA DMD avec puce DLP® de Texas Instruments
Résolution	WXGA (1280 x 800)
Luminosité <sup>1</sup> (mode Lumineux)	700 Luminosité LED*
Contraste	15 000:1
Niveau sonore (mode Eco)	30dB
Poids (kg)	0.38
Connecteurs (Entrées/Sorties)	HDMI/MHL, Universal I/O - VGA / Audio Out 3.5mm, microSD, USB Type A (Reader/Sans fil)
Compatibilité	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i
Nombre de Couleurs	16.7 Millions
Optique	F/2.00; f=14.95mm, Fixe
Rapport de projection	1.5:1
Taille image projetée	0.43 - 2.54m ; Diagonale 16:10
Distance de projection	0.55 - 3.23 mètres
Type de zoom	-
Ratio	Natif 16:10, Compatible 16:9, 4:3
Offset	100%
Taux de rafraîchissement Horizontal	49.64 kHz
Taux de rafraîchissement Vertical	24 - 120Hz (120Hz pour la 3D)
Lamp Type	LED
Durée de vie de la lampe <sup>2</sup> Bright	20 000 (LED) (hrs)
Correction Trapézoïdale	±40° Verticale
Dimensions (LxPxH) (mm)	105 x 106 x 39
Alimentation	100-240V, 50-60 Hz
Consommation électrique	65W mode Lumineux (< 0.5W en mode veille)
Température de fonctionnement	5 - 35°C, Humidité max. 85%, Altitude max. 2500m
Uniformité	85 %
Sécurité	Encoche Kensington
Accessoires fournis en standard	Câble d'alimentation, Câble universel I/O, Sacoche, Télécommande avec piles, Carte de démarrage rapide, Carte de garantie
Accessoires en option	Mini dongle Wi-Fi, Lunettes 3D Optoma ZD301 DLP® Link™
RoHS	Conforme
Support 3D	Les fonctions 3D des projecteurs Optoma ne peuvent être utilisées qu'avec du contenu compatible. Les applications d'usage incluent la 3D éducative ou la modélisation 3D.
Compatibilité 3D	SVGA 120Hz XGA 120Hz
Haut-parleur (Watts)	1
Garantie	2
Menu à l'écran	12 Langues: Français, Allemand, Anglais, Espagnol, Portugais, Russe, Italien, Polonais, Hollandais, Suédois, Grec, Turque
Sans fil (optionnel)	Oui
caractéristiques	Présentations sans PC, mémoire interne 1.5GB, LED, Sans fil en option



**Optoma France**

81-83 avenue edouard Vaillant, 92100 Boulogne-Billancourt, france

**[www.optoma.fr](http://www.optoma.fr)**

\* Un espace de 1.5GB est disponible après effacement des manuels utilisateur. †Les modèles Samsung Galaxy S3 & S4 nécessitent un adaptateur supplémentaire. 1/ La luminosité peut varier selon le mode de projection choisi, les conditions environnementales et l'utilisation. 2/ Durée de vie moyenne constatée lors de tests. Peut varier selon les conditions d'utilisation et environnementales. 3/ Optoma garantit qu'à usage normal, la qualité couleur Optoma DLP® ne se détériorera pas. Exceptions: (a) La garantie est nulle si le projecteur est endommagé suite à une mauvaise utilisation. (b) La garantie est nulle si le projecteur est utilisé dans un environnement industriel ou commercial excessivement chargé en poussière ou en fumée. (c) La garantie ne s'applique pas si la luminosité de la lampe est inférieure à 50% suite à une utilisation prolongée ou si le projecteur ne fonctionne pour d'autres raisons. (d) Au fil du temps, les lampes de tous les projecteurs présentent une légère variation des couleurs. Copyright © 2013, Optoma Europe Ltd. Tous les noms de produits et de sociétés sont pour simple information et peuvent avoir été déposés par leurs propriétaires respectifs. Crestron® et les logos Crestron et RoomView® sont des marques déposées de Crestron Electronics, Inc. Sauf erreurs ou omissions, toutes les données sont susceptibles d'être modifiées sans notification préalable. DLP®, BrilliantColor™ et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments. Toutes les images de produits sont pour simple représentation. Même si le plus grand soin est apporté à offrir des images correctes de nos produits, ceux-ci peuvent différer légèrement. Certaines images peuvent avoir été altérées par l'ajout du logo Optoma sur l'avant. Optoma se réserve le droit de modifier ou de changer les produits actuels ou les images de produit sans notification préalable.

23/04/2015 09:49