







ML300

Projecteur LED DLP®

“Simplifiez-vous
la vie...”

-  Visualisation sans PC à partir de ce projecteur ultra léger
-  Diaporamas de présentations, documents, vidéos, photos & musique
-  Technologie LED : aucune lampe à changer
-  Lecture directe à partir de la mémoire intégrée, d'une carte micro SD ou clé USB
-  Connectique facile via le mini HDMI & la VGA
-  Aisément transportable grâce à sa sacoche intégrée



HD Ready
720p

3D
Ready



Panoramique

Partagez vos films, photos et documents où que vous soyez et quand vous voulez...

Vous en avez assez de devoir transporter votre portable lors de vos présentations ? Vous souhaitez pouvoir vous passer de câbles et gagner du temps ? Choisissez alors le ML300. Connectez et projetez de façon alternative des images à partir de votre portable, netbook, iPad2® et tablette PC ; quelle flexibilité !

Grâce à la toute dernière technologie sans lampe, la technologie à LED, le ML300 d'Optoma offre des couleurs au rendu fidèle et naturel. Dans la plupart des situations, la luminosité d'un projecteur à LED perçue est l'équivalente de celle d'un projecteur standard.

LECTEURS MULTIMÉDIA INTÉGRÉS

Visualisez les photos, vidéos et les fichiers Microsoft Office & Adobe PDF directement à partir de votre carte mémoire intégrée, d'une carte SD ou une clé USB – sans avoir besoin de les convertir. Ajoutez de la musique à votre diaporama ou présentation pour une finition parfaite.

Vidéos

Détendez vous après une longue journée en regardant vos films préférés... Sans avoir besoin de convertir vos fichiers. Le ML300 supporte tous les fichiers populaires de musique & de vidéos. A la fois HD-Ready et à LED, le MD300 offre des couleurs naturelles qui ne déclineront pas à travers le temps.



Photos

Insérez directement la carte micro SD de votre caméra sur votre ML300 et partagez vos idées sans avoir besoin de câbles. Ou laissez tourner un diaporama avec l'audio en fond avant de terminer votre réunion pour stimuler les discussions.



*Carte micro SD & Clé USB non incluses. Connexion à certains appareils nécessitant des câbles additionnels, vendus séparément.

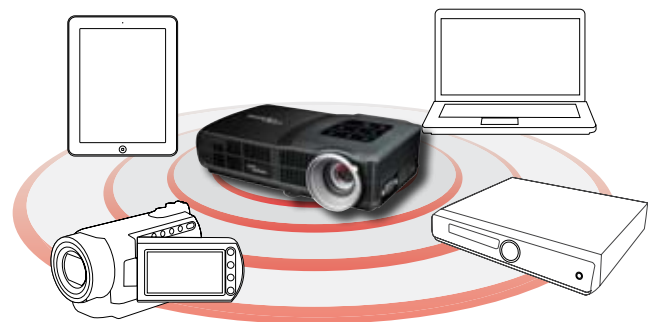
Présentation & Documents

Supportant nativement les fichiers Microsoft Office et Adobe PDF, sauvegardez simplement votre travail sur la mémoire interne du ML300 ou sur une carte SD* ou une clé USB*.



CONNECTIQUE VARIÉE

Grâce à l'HDMI, la VGA, les entrées audio & vidéo, vous pouvez facilement connecter votre iPad2®, portable, lecteur DVD ou tablette PC. Tant d'options que le choix en devient cornélien !*



Affichage USB



Que faire si votre portable ou votre tablette ne possède pas de sortie vidéo ?

Grâce à l'affichage par USB, vous pouvez afficher vos informations et présentations via le câble mini USB.

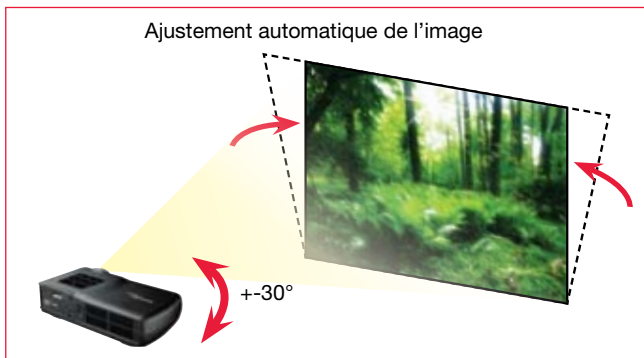
CONNECTIQUE SANS FIL

Projetez vos présentations à partir d'un PC ou d'un Mac sans fil via le mini module wifi (optionnel). Ce petit appareil se connecte discrètement sur le port SBU de votre ML300, permettant une connectique sans fil. Appréciez des présentations faciles et directes !



PRÉSENTEZ FACILEMENT OÙ QUE VOUS SOYEZ

Conçu pour être facile d'utilisation, le ML300 s'emporte également partout avec vous. Tournez le projecteur de 30° et l'image se réajustera automatiquement: ne vous souciez que de votre présentation.

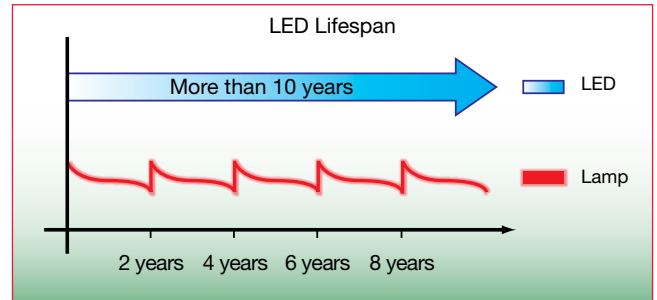


Nous savons que l'amélioration de nos produits est le meilleur moyen pour continuer notre engagement à préserver notre environnement. C'est pour cette raison que chez Optoma, nous avons décidé de concevoir nos produits pour des usages de longue durée, avec un minimum de matériaux, d'utiliser les packagings minimum et d'être débarrassés des substances toxiques. Dès la conception de nos produits, nous décidons d'offrir des produits avec un taux de recyclage le plus important possible.

LED... LE FUTUR DE LA PROJECTION

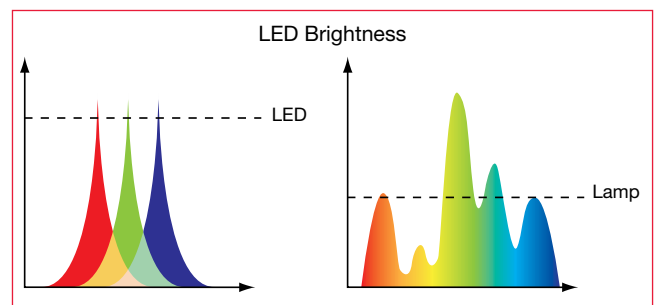
Longue durée de vie

Les projecteurs classiques utilisent des lampes non-LED, nécessitant des remplacements fréquents de lampe. Le ML300 utilise une technologie à LED garantissant une durée de vie incroyablement longue et économisant les frais de remplacement.



Luminosité élevée

Grâce à la fidélité colorimétrique exceptionnelle générée par la technologie LED, la luminosité est souvent perçue bien plus élevée sur un projecteur à LED qu'un projecteur à technologie standard.



3D-READY

Grâce à la vitesse de la technologie DLP, les projecteurs 3D ready d'Optoma offrent des vidéos et des images à un taux exceptionnel de 120Hz, aux couleurs superbes, et de dimension 3D.

Concevez une ville, et explorez-en les rues, découvrez le monde, voyagez à travers l'espace ou le corps humain : donnez vie à votre imagination !



Idéal à la fois pour des situations professionnelles ou au sein du monde de l'éducation, le ML300 vous ouvre les portes d'une nouvelle dimension.

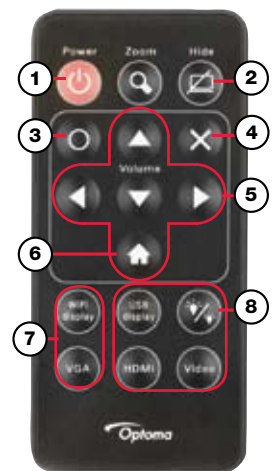
ML300 CARACTÉRISTIQUES

Résolution native	WXGA 1280 x 800
Luminosité ¹	300 ANSI lumens (LED)
Contraste	3000:1
Niveau sonore	29dB
Durée de vie LED	20 000 heures
Focale	F/1.5, f=13.92mm, fixe
Rapport de projection	1.5:1
Offset	100%
Distance de projection	De 0.55 à 3.23m
Taille de l'image	0.43 – 4.06m (diagonale 16/10)
Technologie d'affichage	Technologie 0.45" WXGA DMD Chip DLP® de Texas Instruments
Poids / Dimensions	635g / 184 x 105 x 44mm
Télécommande	Avec contrôle multimédia et sélection directe des sources
ENTREES	Connectique mini HDMI (audio supporté) VGA – composante via adaptateur optionnel Entrée AC 2.5mm Emplacement micro carte SD (pour multimédia) USB-A (pour multimédia) Mini USB (pour affichage USB et transfert des données) Sortie audio – jack 3.5mm
Audio	Haut parleur 2W
Rapport d'aspect	Natif 16/10, compatible 4/3 et 16/9
Ajustement automatique de l'image	+ -30 degrés vertical
Affichage	12 langues dont français
Compatibilité vidéo	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i/1080p
Compatibilité multimédia	Document - Microsoft PowerPoint® (ppt, pptx), Word® (doc, docx), Excel® (xls, xlsx), Adobe (pdf) Vidéo - avi, mov, mp4, 3gp, wmv, mkv, Photo - Jpeg, bmp Musique - mp3, aac, wma
Uniformité	80%
Nombre de couleurs	16.7 millions
Taux de rafraîchissement horizontal	49.64kHz
Taux de rafraîchissement vertical	50 – 120Hz
Alimentation	100 – 240V, 50 – 60Hz
Consommation électrique	93W Maximum, mode veille < 0.5 W
Conditions de fonctionnement	De 5 à 35°C, humidité (max) 85%, altitude (max) 2500m
Accessoires en standard	Câble d'alimentation, câble VGA, câble mini USB, sacoche, télécommande (avec pile), guide d'installation rapide, carte de garantie
RoHS	Conforme
Garantie	2 ans
Support pour la 3D	800x600@120Hz - Tx de rafraîchissement 1024x768@120Hz - Tx de rafraîchissement
Visualisation 3D	Nécessite des Lunettes actives Optoma DLP® Link™ – Vendues séparément
Compatibilité 3D	Les fonctionnalités 3D du ML300 peuvent être utilisées seulement avec des contenus 3D compatibles. Les applications typiques telles que les logiciels d'éducation 3D, de modélisation de et de design 3D. Le support des systèmes de diffusion télévisuels 3D, (SKY en Angleterre) ou les jeux en 3D à partir de la PS3™ ou de la Xbox 360 de Microsoft® & les Blu-ray 3D™, peuvent être possible dans le futur via l'ajout d'appareil additionnel. N'hésitez pas à vous référer à notre site web pour plus d'informations.

FACILE D'UTILISATION

Télécommande du ML300

- 1 Mise en route/Arrêt
- 2 Masquage de l'image
- 3 Valider
- 4 Retour
- 5 Menu de navigation
- 6 Accueil
- 7 Sélection directe des sources
- 8 Mode d'affichage



Connectique du ML300

- 9 VGA (composante via adaptateur)
- 10 HDMI (audio supporté)
- 11 Entrée AV
- 12 Micro USB
- 13 Marche/Arrêt
- 14 Emplacement carte SD
- 15 Sortie audio/écouteurs
- 16 USB (reader)
- 17 Entrée alimentation

Large connectique



Distance de projection – De 0.5 à 5.5m WXGA (rapport d'aspect 16/10)

Distance de projection (m)	Taille de l'image min. horizontale	Taille de l'image min. verticale	Taille de diagonale de l'image (m)
0.50	0.33	0.21	0.39
1.50	1.00	0.63	1.18
2.50	1.67	1.04	1.97
3.50	2.33	1.46	2.75
4.50	3.00	1.88	3.54
5.20	3.47	2.17	4.09

A titre indicatif uniquement

Le ML300 est compatible 16/9 et 4/3. En cas de projection 16/9 ou 4/3, les données ci-dessus diffèrent.

Optoma France

Bâtiment E, 81-83 avenue Edouard Vaillant, 92100 Boulogne Billancourt.
Tel : 01.41.46.12.20 Fax: 01.41.46.94.35

www.optoma.fr



¹La luminosité et la durée de vie de la lampe est fonction des conditions d'utilisation et d'environnement. ²Durée de vie atteinte durant les tests. Varie suivant les conditions de fonctionnement et d'environnement. Copyright © 2011, Optoma Europe Ltd. Microsoft, PowerPoint®, Excel® et Word® sont des marques déposées de Microsoft Corporation. iPad® est une marque déposée d'Apple Inc. Tous les autres noms de produits 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. Toutes les images de nos produits sont à titre non contractuelles. 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.