

W504

Lumineux et multifonctions

- Grand flexibilité d'installation - Lens shift vertical et zoom x1.6
- 5000 lumens, résolution WXGA
- Contrôle complet - Commandes Crestron, Extron, AMX, PJ-Link et Réseau Telnet
- Trapèze horizontal et correction géométrique 4 angles



W504

Conçu pour les environnements d'installation professionnelle, le projecteur W504, puissant et hautement spécifié, offre une luminosité de 5000 lumens et une connectique numérique étendue, avec 2 HDMI sur le panneau arrière et un port HDMI caché pour y connecter le module HDCast Pro (en option). Pour des installations plus complexes, ce projecteur est équipé d'un large zoom, d'un lens shift vertical, et d'une correction géométrique sur 4 angles, idéal pour des installations décentrées ou des murs irréguliers.

Contraste élevé

Ajoutez plus de profondeur à votre image grâce à un projecteur doté d'un fort contraste. Avec des blancs plus lumineux et des noirs ultra profonds, les images sont encore plus vraies et les textes ressortent clairs et nets. Idéal pour les applications scolaires et professionnelles.



Full 3D

Les projecteurs Optoma peuvent afficher de vrais contenus 3D à partir de la plupart des sources 3D, y compris les lecteurs Blu-ray 3D, la TV 3D et les dernières générations de consoles de jeux.



Haut-parleur intégré

Le haut-parleur intégré offre une excellente prise en charge audio. Facile à configurer, vous n'avez pas besoin d'investir dans des haut-parleurs externes coûteux.

Economies d'énergie

Grâce aux différents modes de lampe, vous pouvez réduire la consommation électrique jusqu'à 70%. Chacun des modes a aussi un effet positif sur la durée de vie de la lampe tout en réduisant le coût d'utilisation et de maintenance.

Arrêt automatique

Parfois, le projecteur peut être laissé en fonctionnement alors qu'il n'est pas utilisé. Pour aider à économiser de l'énergie, si le projecteur est laissé en marche et si aucune source n'est détectée, la fonction "Arrêt Auto" éteint automatiquement le projecteur après une période de temps fixée.

Masquage image

Gardez le contrôle de vos présentations avec la fonction AV Eco mute. Dirigez l'attention de votre auditoire loin de l'écran par le masquage de l'image lorsqu'elle n'est plus nécessaire. Cela réduit instantanément la consommation d'énergie de 70% et prolonge la durée de vie de votre lampe.



Lens Shift Vertical

Simplifiez votre installation grâce au Lens Shift vertical, il vous permet ainsi plus de possibilité pour le positionnement de votre projecteur. Vous pouvez ainsi placer votre projecteur plus facilement dans la pièce et vous permet une grande variété de possibilité pour la taille de l'écran.

Correction géométrique 4 angles

Ajustez individuellement chaque coin de l'image pour créer une image parfaitement carrée. Idéal pour le stacking d'image, les murs irréguliers ou lorsque le placement du projecteur est maladroit et doit être installé dans un angle.

Zoom large

Un large ratio de projection permet de multiplier les possibilités de positionnement par rapport à l'écran de projection. Ceci représente une alternative financièrement intéressante par rapport à des projecteurs à focale interchangeable, tout en conservant de nombreuses possibilités de positionnement d'installations.

MHL

Votre projecteur devient intelligent en connectant votre smartphone ou tablette avec un simple câble avec la connectique MHL, vous pouvez ainsi visionner vos présentations et documents, diffuser des vidéos et partager des photos sur grand écran.



Contrôle et Réseau

Avec un large éventail d'options vous pouvez contrôler et surveiller le projecteur à distance.

RS232

Les projecteurs Optoma sont proposés avec un ensemble de commandes RS232 permettant une utilisation facile et simple avec n'importe quel système de contrôle.

Compatibilité AMX

La fonction Protocole Dynamic Discovery est directement intégrée au projecteur. Cette fonction permet une installation facile avec les systèmes de contrôles AMX.

Contrôle Réseau

- Le logiciel RoomView® offre une interface configurable pour allumer/éteindre, gérer et contrôler jusqu'à 250 projecteurs simultanément à partir de n'importe quel ordinateur.
- Programmer l'arrêt et l'allumage des projecteurs.
- Contrôler et changer les réglages d'un projecteur via une simple page de navigateur web.
- Envoyez des messages d'alerte ou d'avertissement
- Réduisez les temps de maintenance avec les mails automatiques informant de la nécessité de changer la lampe

Garantie des couleurs

Nous sommes persuadés qu'au fil du temps, la qualité couleur des images restera aussi éclatante qu'au jour de l'achat ; c'est pourquoi nous la garantissons pour une durée de 5 ans.



Des couleurs étonnantes

Pour des images plus belles et naturelles, les projecteurs Optoma sont équipés de la technologie BrilliantColor™.



Redémarrage rapide

Cette fonction permet au projecteur d'être instantanément mis sous tension à nouveau, s'il est éteint accidentellement.



USB Power

Utilisez le port USB pour alimenter un dongle HDMI, tels que le Chromecast de Google ou le dispositif HDMI sans fil d'Optoma, le WHD200.



Specification

Technologie d'affichage	Puce 0.65" WXGA Technologie DLP® par Texas Instruments
Resolution	WXGA (1280 x 800)
Luminosité ¹ (mode Lumineux)	5000 ANSI Lumens
Contraste	15 000:1
Lamp Life ² Eco+/Dynamic/Eco/Bright	5000/4500/4000/3000 (hrs)
Rapport de projection	1.48 - 2.35, Offset: 96.2%~112.4%
Type de zoom	1.5x Manuel
Lens Shift	+16.2% Verticale
Connecteurs (Entrées/Sorties)	3xHDMI (1.4a 3D support) + MHL, VGA (YPbPr/RGB), Composite, 2 x Audio In 3.5mm, VGA out, Audio Out 3.5mm, RS232, RJ45, USB-A Power (1.5A), 3D-Sync, USB souris/service
Haut-parleur (Watts)	32
Correction Trapézoïdale	± 30° Vertical
Poids (kg)	4.6
Dimensions (LxPxH) (mm)	369 x 295 x 132
Ratio	16:10 Natif, 16:9/4:3 Compatible
Offset	96.2%~112.4%
Taille image projetée	0.68 – 7.65m (25.66" - 301.15") Diagonale 16:10
Distance de projection	1.3 - 9.6m
Optique	F/2.5~3.26; f=20.91~32.63mm, 1.6x Zoom manuel
Uniformité	85%
Compatibilité Informatique	UXGA, SXGA+, HD, WXGA, XGA, SVGA
Compatibilité	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i/1080p
Support 3D	Full 3D - Les fonctions 3D des projecteurs Optoma ne peuvent être utilisées qu'avec du contenu 3D compatible. Les applications usuelles incluent la 3D éducative et la conception et la modélisation 3D. Certains boîtiers TV, les lecteurs Blu-ray 3D™, la PS3 de Sony® et la Xbox 360 de Microsoft® sont compatibles via la HDMI v1.4a.
Compatibilité 3D	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Taux de rafraichissement Horizontal	15.375~91.146 KHz
Taux de rafraichissement Vertical	24 ~ 85Hz (120Hz for 3D)
Nombre de Couleurs	1.07 Millions
Niveau sonore (mode Eco)	30dB
Alimentation	100-240V, 50-60Hz
Consommation électrique	365W Mode lumineux / 287W Mode Eco+ (<0.5W veille)
Type de lampe	310W
Sécurité	Kensington Lock, Password Protection
Menu à l'écran	18 Langues: Français, Allemand, Anglais, Italien, Espagnol, Russe, Polonais, Hollandais, Finlandais, Suédois, Grec, Norvégien/Danois, Hongrois, Tchèque, Turque, Arabe & Farsi
Accessoires fournis en standard	Câble d'alimentation, Câble VGA, Télécommande avec piles, Carte de démarrage rapide, Manuel utilisateur sur CD
Accessoires en option	Système 3D sans fil, Lunettes 3D sans fil, lunettes 3D DLP® Link™, sans fil, support plafond
Sans fil (optionnel)	Yes
Garantie	3 Years
RoHS	Conforme
Garantie couleurs	5 ans



Optoma France

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

www.optoma.fr

La luminosité et la durée de vie de la lampe dépend du mode de projection choisi, les conditions de fonctionnement et l'environnement du projecteur. Comme pour tous les projecteurs à lampe, la luminosité diminuera au cours de la durée de vie de la lampe. La durée de vie effective de la lampe peut varier selon les conditions d'utilisations et l'environnement. Optoma garantit 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. Exceptions : (a) Cette garantie peut être annulée si le vidéo projecteur est abîmé suite à une mauvaise utilisation. (b) Cette garantie peut être annulée si le vidéo projecteur est utilisé au sein d'environnement où la fumée ou la poussière est excessive. (c) Cette garantie peut être annulée si la luminosité est inférieure au 50% indiquée sur la notice ou si le vidéo projecteur ne fonctionne pas à cause d'autre dysfonctionnements. (d) Des lampes étant trop usées montreront des différences colorimétriques.

Copyright © 2015, Optoma Europe Ltd. Tous les autres noms de produits et noms de sociétés utilisés sont pour simple information et peuvent avoir été enregistrées en tant que marques par leurs propriétaires respectifs. Sauf erreur ou omission, afin d'améliorer de façon continu les caractéristiques de nos produits, celles-ci sont susceptibles d'évoluer à tout instant, sans notification préalable. DLP®, BrilliantColor™ et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments. 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.

© 2012 Optoma Europe Ltd. Tous droits réservés. Le contenu de ce site est protégé par Optoma copyright. Optoma, NuForce et Nu sont des marques déposées d'Optoma Corporation. Optoma Europe Limited est le propriétaire de ces marques déposées. DLP® et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments. Toutes les images de nos produits sont à titre contractuel uniquement.

Malgré toute l'attention qui est apportée, certains produits peuvent être légèrement différents. Certaines images peuvent avoir été modifiées numériquement via l'ajout du logo Optoma. Optoma se réserve le droit de modifier les produits actuels ou les images de ses produits sans notification préalable.

[Termes & Conditions](#)

02/10/2017 12:52