

W402

Projection Ecran large

- Projection lumineuse – 4500 ANSI lumens
- Résolution WXGA, contraste 20,000:1, entrée HDMI
- Crestron RoomView® – Contrôle et gestion via RJ45
- Portable et léger, sacoche de transport incluse



W402

Permet des présentations lumineuses sur écran large à n'importe quelle heure de la journée. Conçu pour les salles de réunion et les salles de classe, le W402 est caractérisé par une longue durée de vie de lampe et des fonctions d'économie d'énergie ce qui permet un faible coup d'entretien.

Ce projecteur intègre un haut parleur, des capacités réseau, une technologie Full 3D et peut être facilement connecté via un câble HDMI, donnant une image projetée clair avec du son. Le projecteur léger peut être installé ou également emporté avec soi pour des présentations à l'extérieur.

Contraste élevé

Ajoutez de la profondeur à vos images avec des noirs très détaillés et des blancs clairs et nets, vos contenus s'afficheront dans les meilleures conditions. Idéal pour les applications Education et Professionnelles.



Contraste 2000:1



Contraste 20,000:1

Full 3D

les projecteurs Optoma peuvent afficher des contenus 3D provenant de la plupart des sources 3D, y compris des lecteurs 3D Blu-ray, le TV 3D ainsi que des dernières générations de consoles de jeux. Le taux de rafraîchissement rapide de 144Hz supporté permet d'afficher des images très fluides sans saccade.



Haut parleur intégré

Le haut-parleur intégré offre un son d'excellente qualité et permet de profiter pleinement du projecteur sans avoir à acheter des haut-parleurs externes.

Eco+



La technologie Eco+ associe contraste élevé, durée de vie de lampe allongée et économies d'énergie.

Economie d'énergie

Grâce aux différents modes de lampe, vous pouvez réduire la consommation jusqu'à 70%. Chaque mode a par ailleurs un effet bénéfique sur la durée de vie de la lampe et réduit donc les coûts d'utilisation et d'entretien du projecteur.

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 "mise hors tension automatique" éteint automatiquement le projecteur après une période de temps fixée.

Masquage de l'image

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



Masquage de l'image désactivé
consommation 100%

Masquage de l'image activé
Consommation 25%

Longue durée de vie de lampe

Réduit le nombre de changements de lampe grâce à une durée de vie jusqu'à 7000h².

Souris et pointeur laser

Conservez l'attention de votre auditoire sur ce qui compte grâce au pointeur laser et à la fonction souris USB.

Réseau et Contrôle

Une multitude d'options sont disponibles pour contrôler le projecteur à distance.

- RS232 - Les projecteurs Optoma arrivent avec une multitude de commandes RS232 permettant une gestion simplifiée avec les systèmes de contrôle externes.
- Compatibilité AMX - La fonction Dynamic Discovery Protocol est directement incorporée dans le projecteur permettant une installation facile avec les systèmes de contrôles AMX.
- Contrôle réseau
 - Le logiciel RoomView® fournit un interface client configurable pour allumer/éteindre, gérer, et contrôler jusqu'à 250 projecteurs en même temps depuis n'importe quel ordinateur.
 - Programmer l'allumage/ l'arrêt des projecteurs en même temps, permet des économies d'énergies et de temps
 - Contrôle et modifie les paramètres du projecteur via une simple page de navigateur web
 - Messages d'alerte en cas de problème



Garantie des couleurs

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



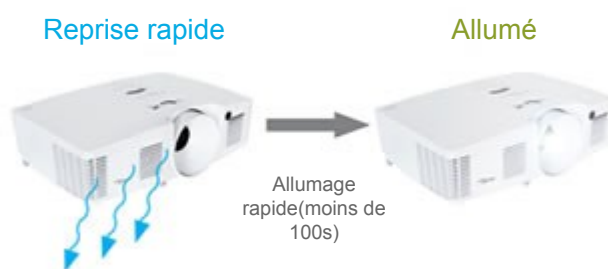
Couleurs éclatantes

Les projecteurs incorporent la technologie BrilliantColor™ pour produire des images très lumineuses avec des couleurs parfaitement équilibrées.



Reprise rapide

Cette fonctionnalité permet de rallumer le projecteur instantanément après une mise en arrêt accidentelle.



Présentations sans fil (en option)

Faire des présentations pourrait être plus aisé en utilisant l'option sans fil avec l'adaptateur WPS (vendu séparément) - Vous le connecter et pouvez afficher des présentations sans fil à partir de PC portables ou des sources mobiles.

W402 Specification

Technologie d'affichage	Single 0.65" WXGA DC3 DMD chip DLP® Technologie par Texas Instruments
Résolution	WXGA (1280 x 800)
Luminosité ¹ (mode Lumineux)	4500 ANSI Lumens
Contraste	20,000:1
Niveau sonore (mode Eco)	31dB
Poids (kg)	2.57
Connecteurs (Entrées/Sorties)	HDMI (1.4a 3D support), 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, Composite, 2 x Audio In 3.5mm, Audio Out 3.5mm, VGA Out, RS232, USB souris/service, RJ45
Compatibilité Informatique	UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilité	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 4.43MHz), NTSC (M, J, 3.58MHz, 4.443MHz), SECAM (B, D, G, K, K1, L, 4.25.MHz, 4.4MHz, 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz) 1080p(24/50/60Hz)
Nombre de Couleurs	1073.4 Million
Optique	F/2.5~2.67; f=21.8~23.98mm, Zoom manuel 1.2x
Rapport de projection	1.28 - 1.536:1
Taille image projetée	0.93 – 7.65m (27.2" to 300") Diagonale 16:10
Distance de projection	1.2 - 12m
Type de zoom	Manuel 1.2x
Ratio	16:10 Native, 16:9/4:3 Compatible
Offset	112.4%
Taux de rafraichissement Horizontal	15.3 - 91.1kHz
Taux de rafraichissement Vertical	24 - 85Hz
Lamp Type	260W
Durée de vie de la lampe ² Eco+/Dynamic/Eco/Bright	7000/5500/5000/3000 (hrs)
Correction Trapézoïdale	± 40° Verticale
Dimensions (LxPxH) (mm)	314.6 x 223.6 x 101.7
Alimentation	100-240V, 50-60Hz
Consommation électrique	306W mode lumineux / 257W mode Eco (< 0.5W Standby)
Température de fonctionnement	5°C - 40°C, humidité max. 85%, altitude max. 3000m
Uniformité	80%
Sécurité	Barre de Sécurité, Encoche Kensington, protection par mot de passe
Accessoires fournis en standard	Sacoche de transport, AC câble alimentation, câble VGA, télécommande, piles, carte de démarrage rapide, manuel utilisateur CD
Accessoires en option	DLP® Link™ lunettes 3D, wifi, support plafond
RoHS	Conforme
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
Haut-parleur (Watts)	10
Menu à l'écran	19 Langues: Anglais, Allemand, Français, Italien, Espagnol, Portugais, Polonais, Hollandais, Russe, Finlandais, Suédois, Grec, Norvégien/Danois, Hongrois, Tchèque, Turque, Roumain, Farsi and Arabe.
Sans fil (optionnel)	Oui



Optoma France

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

www.optoma.fr

La luminosité et la durée de vie de la lampe varie en fonction du mode de projection et des conditions de fonctionnement. Comme sur tous les projecteurs à lampe, la luminosité diminue au long de la durée de vie de la lampe. ² Durée de vie moyenne de la lampe constatée lors de tests, peut varier en fonction des conditions de fonctionnement et de l'environnement. Pour plus de détails, veuillez nous contacter. ³ Optoma garantit que pour un usage normal, la qualité des couleurs Optoma DLP® ne se dégradera pas. Exceptions:

(a) La garantie est nulle si le projecteur est endommagé suite à une mauvaise utilisation. (b) La garantie peut être nulle lorsque le projecteur est utilisé dans un environnement commercial ou industriel très poussiéreux ou chargé en fumée (c) La garantie n'est pas applicable si la luminosité de la lampe est inférieure à 50% suite à usage ou si le projecteur ne fonctionne pas pour d'autres raisons. (d) Après un certain temps, toutes les lampes présentent un léger changement de la couleur. Copyright © 2013, Optoma France Tous les autres noms de produits et d'entreprises sont pour simple information et peuvent avoir été déposés par leurs propriétaires respectifs. Certaines images peuvent avoir été simulées. Sauf erreurs ou omissions, toutes les caractéristiques sont susceptibles de changer sans notification préalable. DLP®, BrilliantColor™ et le logo DLP sont des marques déposées par Texas Instruments. Toutes les images de produit sont pour simple représentation et peuvent légèrement différer de la réalité. Optoma se réserve le droit de modifier ou changer le produit, les caractéristiques ou les images sans notification préalable.

08/06/2015 10:14