

W351

Projecteur réseau Ecran large

- Projections lumineuses – 3800 ANSI lumens
- Résolution WXGA, Contraste 20 000:1, Entrée HDMI
- Coûts d'utilisation réduits - Durée de vie de lampe jusqu'à 8000h²
- Léger et portable, Sacoche incluse



W351

Grâce à sa connectique HDMI, le W351 s'installe en un clin d'oeil dans une salle de classe ou de réunion. Avec 3800 Lumens et un taux de contraste de 20 000:1, il projette des images claires et détaillées. Les technologies DLP®, BrilliantColor™ and Dynamic Eco+ permettent d'afficher des couleurs particulièrement vives et naturelles.

Le W351 est par ailleurs équipé de fonctions d'économie d'énergie qui lui permettent d'avoir une durée de vie de lampe impressionnante de jusqu'à 8000h. Le haut-parleur intégré, la technologie Full 3D et l'option sans fil font du W351 un projecteur polyvalent et facile à utiliser. Grâce à la sacoche incluse, vous pourrez le transporter sans aucun problème.

Contraste élevé

Ajoutez de la profondeur à vos images avec le W351. Avec des noirs très détaillés et des blancs clairs, vos contenus s'afficheront dans les meilleures conditions.



Contraste de 2000:1



Contraste de 20 000:1

Full 3D

Grâce à la vitesse de la technologie DLP, le projecteur Full 3D Optoma W351 peut afficher du contenu en véritable 3D à partir de la plupart des périphériques 3D, comme les lecteurs Blu-ray 3D, les consoles de jeux 3D et certains boîtiers TV. La compatibilité avec les taux de rafraîchissement de 144Hz permet des images particulièrement fluides.



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.

Economies d'énergie

Grâce aux différents modes de lampe, vous pouvez réduire la consommation de de 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 du projecteur.

Mise en 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 à 30%.



Masquage de l'image désactivé Consommation à 100% Masquage de l'image activé Consommation à 30%

Longue durée de vie de lampe

Réduisez le nombre de changements de lampe grâce à une durée de vie de jusqu'à 8000h².

Telecommande & Pointeur Laser

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

Contrôle

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

- RS232 - La commande élargie du RS232 permet un contrôle simple et facile du projecteur W351 avec n'importe quel système de contrôle.
- Compatibilité AMX - La fonction Dynamic Discovery Protocol est directement incorporée dans le projecteur W351. Cette fonction permet 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

PJLink™



CRESTRON RoomView connected

Garantie couleurs

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



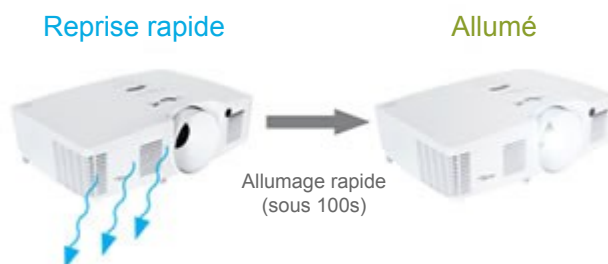
Couleurs superbes

Le W351 incorpore 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)

Présenter n'a jamais été aussi facile grâce aux fonctionnalités sans fil (en option) du projecteur W351. En utilisant le module sans fil, vous pouvez connecter, diffuser votre présentation et du matériel vidéo sans fil, à partir d'un ordinateur portable, d'un pc, ou d'un périphérique mobile.

W351 Specification

Technologie d'affichage	Technologie 0.65" WXGA DC3 DMD avec puce DLP® de Texas Instruments
Résolution	WXGA (1280 x 800)
Luminosité ¹ (mode Lumineux)	3800 ANSI Lumens
Contraste	20 000:1
Niveau sonore (mode Eco)	29dB
Poids (kg)	2.57
Connecteurs (Entrées/Sorties)	HDMI (1.4a), 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Vidéo, Composite, 2 x Audio In 3.5mm, Mic In (partagé avec Audio in 2), Audio Out 3.5mm, VGA Out, RS232, USB service, RJ45
Résolution Maximum	UXGA 1600 x 1200
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, 4.25MHz, 4.4MHz, 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz) 1080p(24/50/60Hz)
Nombre de Couleurs	1073.4 Millions
Optique	F/2.5~2.67; f=21.8~23.98mm, Zoom manuel 1.1x
Rapport de projection	1.55 – 1.7:1
Taille image projetée	0.69 – 7.6m ; Diagonale 16:10
Distance de projection	1 - 10m
Type de zoom	Manuel 1.1x
Ratio	Natif 16:10, Compatible 16:9/4:3
Offset	112.4%
Taux de rafraîchissement Horizontal	15.3 - 91.1kHz
Taux de rafraîchissement Vertical	24 - 85Hz
Lamp Type	210W
Durée de vie de la lampe ² Eco+/Dynamic/Eco/Bright	7000/6500/6000/4000 (hrs)
Correction Trapézoïdale	± 40° Verticale
Dimensions (LxPxH) (mm)	313.3 x 223.5 x 101.2
Alimentation	100-240V, 50-60Hz
Consommation électrique	249W mode Lumineux / 194W mode Eco (mode veille < 0.5W)
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, Câble d'alimentation, Câble VGA, Télécommande avec piles, Carte de démarrage rapide, Manuel utilisateur sur CD
Accessoires en option	Lunettes 3D DLP® Link™ 3D, Sans fil, Kit de fixation au plafond
RoHS	Conforme
Support 3D	Les fonctionnalités 3D des projecteurs Optoma peuvent être utilisées seulement avec des contenus 3D compatibles. Les applications typiques telles que les logiciels d'éducation 3D, de modélisation et de Design 3D. Les systèmes Broadcast TV 3D (SKY au RU), les Blu-ray 3D™ et les jeux 3D de la PS3 Sony® ou la Xbox 360 de Microsoft® sont maintenant supportés par les spécifications de 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, Finnois, Suédois, Grec, Norvégien, Danois, Hongrois, Tchèque, Turque, Roumain, Farsi, Arabe
Sans fil (optionnel)	Oui



Optoma France

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

www.optoma.fr

¹ 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. La durée de vie de 8000h est basée sur l'usage typique dans le monde de l'éducation. 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.

01/06/2015 21:09