

UHD60

Un plus grand sens de profondeurs
et de réalisme dans chaque scène

- Résolution 4K UHD et compatible HDR
- Couleurs exceptionnelles - couleurs nettes Rec.709, 3 000 ANSI lumens
- Connectivité facile - HDMI 2.0, HDCP 2.2, S/PDIF, 2x 4W Haut-parleurs
- Installation facile - vertical lens shift



4K
UHD



UHD60

Les amateurs de télévision, de jeux et de films peuvent maintenant profiter d'images impressionnantes de qualité de cinéma 4K dans leur propre maison avec l'Optoma UHD60. En intégrant la résolution Ultra HD 4K, il donne vie au contenu vidéo avec des détails, des couleurs et des contrastes impressionnants pour une expérience incroyablement immersive.

Conçu avec la technologie et les fonctionnalités les plus récentes, le projecteur design UHD60 bénéficie d'une compatibilité haute dynamique (HDR), d'une prise en charge HDCP 2.2 et comprend un haut-parleur intégré qui fournit un son puissant. Des images lumineuses de 3 000 lumens et une configuration facile vous permettent de profiter d'un divertissement grand écran dans n'importe quel espace de vie.

Caractéristiques

Technologie d'affichage	DLP
Résolution	UHD (3840x2160)
Luminosité ¹ (mode Lumineux)	3000 ANSI Lumens
Contraste	1 000 000:1
Durée de vie de la lampe ² Dynamic/Eco/Bright	15000/10000/4000 (hrs)
Rapport de projection	1.39 - 2.22:1
Type de zoom	1.6x Manuel
Lens Shift	Verticale : +15%
Connecteurs (Entrées/Sorties)	HDMI 2.0, HDMI, VGA (RGB/YpPr), Audio in 3.5mm, Audio out S/PDIF, Audio Out 3.5mm, RJ45, RS232, USB-A Power (1.5A), USB service, Relais 12V
Haut-parleur (Watts)	2x 4
Poids (kg)	7.8
Dimensions (LxPxH) (mm)	498 x 331 x 141
Ratio	16:9 Natif, Compatible 4:3
Taille image projetée	0.67 - 7.68m (26.45" - 302.2") Diagonale 16:9
Distance de projection	1.3 - 9.3m
Optique	F/2.5~3.26; f=20.91~32.62mm
Uniformité	85%
Résolution Maximum	2160p
Compatibilité Informatique	UHD, WQHD, WUXGA, FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilité	480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(24/50/60Hz), 2160p(24/50/60Hz)
Input Lag (ms)	33
Taux de rafraîchissement Horizontal	31~135KHz
Taux de rafraîchissement Vertical	24~120 Hz
Nombre de Couleurs	1073.4 Millions
Niveau sonore (mode Eco)	25dB
Alimentation	Input: 110 - 220v
Consommation électrique	305W Mode Lumineux / 249W Mode Eco (< 0.5W Standby)
Type de lampe	240W
Température de fonctionnement	5°C - 40°C, Humidité Max. 85%, Altitude Max. 3000m
Sécurité	Barre de sécurité, Verrou Kensington
Menu à l'écran	10 Langues : Anglais, Espagnol, Français, Allemand, Portugais, Italien, Русский, 简体中文, 日本語, 한국어
Accessoires fournis en standard	Câble d'alimentation, télécommande avec 2 piles AA, manuel utilisateur basique
Accessoires en option	Support plafond
Sans fil (optionnel)	Non
Garantie	3 Années
RoHS	Conforme



Optoma France

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

www.optoma.fr

¹Luminosité et durée de vie tributaires des réglages et des conditions environnementales

²Il s'agit de la durée de vie de la lampe atteinte à travers les différents tests réalisés. Celle-ci dépend des conditions d'utilisations et d'environnement.

*The quoted LED brightness rating is based on the perceived equivalent ANSI lumen brightness when compared to a standard lamp projector. The LED brightness rating takes into account the Helmholtz–Kohlrausch (HK) effect on the perceived brightness of colours.

21/07/2017 11:01