

Optoma



Transformez Votre **Grand Écran**
En Experience **Home Cinema**



Designed for
Sustainability



UHZ68LV

4K Dual Laser Home Cinema

Plongez dans des images captivantes grâce à notre vidéoprojecteur 4K, doté de la technologie Dolby Vision.

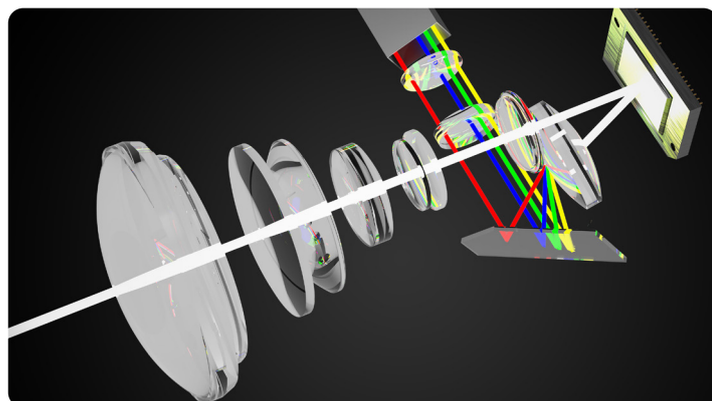




Des **images 4K** époustouflantes avec une qualité et une **précision des couleurs** inégalées

Dolby Vision® et HDR10+ au service de l'image

Dolby Vision® optimise chaque image de votre contenu, élevant votre expérience cinématographique en offrant une luminosité, un contraste et des couleurs remarquables qui donnent vie aux expériences cinématographiques. De son côté, HDR10+ améliore la gamme dynamique et la précision des couleurs de votre contenu, offrant ainsi plus de détails et de profondeur visuelle.

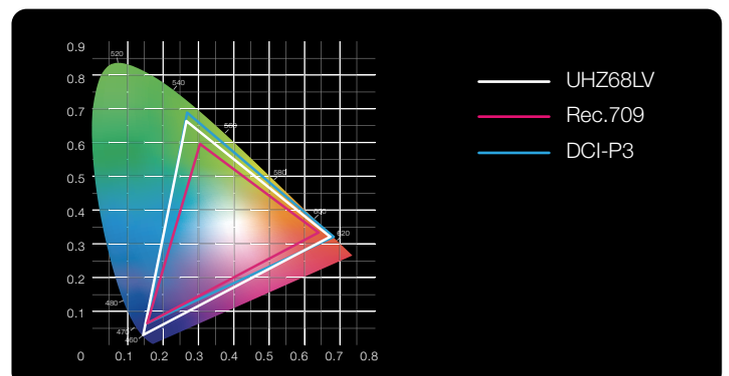


Des images nettes et éclatantes grâce à la technologie 4K UHD Dual Laser

Améliorez votre salle de cinéma personnelle grâce à l'éclat de la 4K UHD à l'épreuve du temps. UHZ68LV combine une précision des couleurs éclatante, une résolution plus nette, un démarrage et un arrêt instantanés, et supprime la nécessité de remplacer la lampe pour une expérience cinématographique durable et fiable.

Reproduction fidèle des couleurs avec Espace colorimétrique étendu DCI-P3

Le projecteur UHZ68LV offre une précision des couleurs exceptionnelle. Avec 100 % de Rec.709 et une large gamme de couleurs avec 95 % de couverture DCI-P3, il garantit des couleurs précises et réalistes. Que vous regardiez des films ou jouiez à des jeux, le UHZ68LV apporte des teintes brillantes et des noirs profonds à votre écran.





Plongez dans l'**Univers du cinéma**

Découvrez la nouvelle génération du traitement des images d'Optoma avec PureEngine™ Ultra

Soigneusement calibré par nos experts en colorimétrie, PureEngine™ Ultra booste la sortie des couleurs, le contraste et les détails de l'image, offrant une reproduction des couleurs fidèle à la réalité et des visuels époustouflants. Personnalisez les paramètres en fonction de vos préférences et profitez d'une expérience visuelle inégalée.



Divertissement cinématographique, à tout moment

Les 5 000 lumens garantissent des images époustouflantes, même dans les environnements bien éclairés. Que vous organisiez un ciné-marathon en journée ou que vous assistiez à des événements sportifs, la luminosité élevée vous permet de profiter de couleurs éclatantes et de détails précis sans que la qualité de l'image ne soit compromise.

Le cinéma, à tout moment

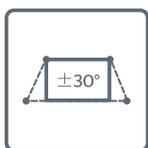
Le Dolby Atmos transmet un son immersif et multidimensionnel à votre barre de son externe pour que vous ayez l'impression d'être au cœur de l'action avec des effets de relief et un placement audio précis. L'eARC (enhanced Audio Return Channel) fait passer la qualité audio au niveau supérieur avec la prise en charge des formats sonores 3D, ce qui garantit des expériences audios dignes d'un cinéma à la maison.





Une facilité d'utilisation **sans effort**

Profitez d'une **installation simple** avec une **multitude d'options possibles** et commencez à profiter du **divertissement cinématographique** en un rien de temps.



Installez votre projecteur dans n'importe quel espace

Notre projecteur est doté d'une correction géométrique facile à utiliser. Vous pouvez l'ajuster jusqu'à ± 30 degrés à la verticale et à l'horizontale, ce qui lui permet de s'adapter parfaitement à toutes les surfaces de votre maison. Les soirées cinéma n'ont jamais été aussi simples.



Une installation sans problème

Grâce au lens shift, vous pouvez aligner l'image sans effort pour l'adapter à n'importe quelle pièce de votre maison. Que vous le montiez au plafond ou que vous le placiez sur une étagère, le lens shift garantit une grande flexibilité sans nuire à la qualité de l'image.



Liberté à 360 degrés et mode portrait

Grâce à l'installation à 360 degrés, vous pouvez orienter le projecteur à tout moment et le placer dans n'importe quel angle pour profiter des soirées cinéma comme vous l'entendez. Que vous projetiez sur un écran normal ou sur un grand mur, l'installation en mode portrait vous permet d'explorer de nouveaux angles et de vous adapter à votre espace.

Caractéristiques

Affichage/image	Technologie d'affichage	DLP™	
	Résolution	4K UHD (3840x2160)	
	Luminosité	5,000 lumens	
	Taux de contraste	3,200,000:1 (Dynamic Black on)	
	Format natif	16:9	
	Format compatible	4:3, 16:9, V-Stretch, Full, 21:9, 32:9, Native, Auto	
	Taux de balayage horizontal	15-255 KHz	
	Taux de balayage vertical	24-240Hz, 240 Hz for 1080P	
	Uniformité	85%	
	Taille de l'écran	80" ~ 300"	
Lampe info	Source lumineuse	Dual Laser	
	Longévité	30,000 heures (mode Eco)	
Optique	Rapport de projection	1.2-1.92	
	Distance de projection	2.1m@80" ~ 12.75m@300"	
	Zoom	1.6X	
	Type de zoom	Manuel	
	Longueur focale (mm)	17.63-27.9mm	
	Lens shift	V : 106% ~ 126% ±3% H : -10% ~ +10% ±3%	
	Offset Natif	126% ±5%	
	Connectivité	Connexions	HDMI 2.0x2; HDMI 2.1x1, USB-A x 3, 12V trigger x 2, S/PDIF x 1, RJ45 LAN port x1, RS232, 3D sync x 1, Audio out x 1
Général	Niveau sonore (min)	25dB (mode Eco)	
	Niveau Sonore (max)	31dB (mode lumineux)	
	Compatibilité PC	VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+, UXGA, FHD, WQHD, UHD, Mac	
	Compatibilité 2D		480p(60Hz), 576p(50Hz), 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(24/50/60/120/240Hz), 2160p(24/30/50/60/120Hz)
			480p(60Hz), 576p(50Hz), 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(24/50/60/120/240Hz), 2160p(24/30/50/60/120Hz)
	Compatibilité 3D	Frame packing: 1080p24, 720p50/60 Side-By-Side(Half): 1080i50/60 Top-and-Bottom: 1080p24, 720p50/60 Frame Sequential: 1024X768@120Hz, 1280X720@120Hz, 1920X1080@120Hz	
	3D	Supported (DLP link 3D/IR 3D, HDMI 1.4a mandatory 3D timing)	
	Securité	Security bar, Kensington Lock, Password protected interface	
	OSD / langues de l'affichage	27 langues : anglais, arabe, tchèque, danois, néerlandais, farsi, finnois, français, allemand, grec, hongrois, indonésien, italien, japonais, coréen, norvégien, polonais, portugais, roumain, russe, chinois simplifié, espagnol, suédois, thaïlandais, chinois traditionnel, turc, vietnamien.	
	Conditions de fonctionnement	Température maximale (fonctionnement) : 0 ~ 40°C ; Tolérance +/- 2°C, Altitude maximale (fonctionnement) : 10 000 pieds, pour 0°C-30°C, Humidité maximale (en fonctionnement) : 80% RH, sans condensation	
	Télécommande	Télécommande rétro-éclairée	
	Nombre de haut-parleurs	2	
	Watts par haut-parleur	5Wx2 (Sortie conducteur 4W, stéréo)	
	Contenu de la boîte	Cordon d'alimentation AC, télécommande, 2 piles AAA, guide de démarrage rapide	
Réseaux	Contrôle - LAN	Oui	
Alimentation	Alimentation électrique	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz	
	Consommation électrique (en veille)	≤0.5W	
	Consommation électrique Min.	Mode Eco: Typ 160W / Max. 190W	
	Consommation électrique Max.	Mode Lumineux: Typ. 295W / Max. 345W	
Poids et dimensions	Dimensions (L x P x H)	Sans pied : 498,1 x 331,1 x 154 mm Avec pied : 498,1 x 331,1 x 171 mm	
	Poids brut	11.5 kg ±0.5Kg	
	Poids net	9.0kg ±0.3Kg	





No.1 DLP Brand in EMEA*
*Data source: PMA Research: Worldwide Projector Census Y2023



No.1 4K UHD Brand in EMEA*
*Data source: PMA Research: Worldwide Projector Census Y2023



No.1 DLP Laser Brand in EMEA*
*Data source: PMA Research: Worldwide Projector Census Y2023



Optoma est un fournisseur de solutions visuelles qui a offert des expériences étonnantes à des millions de personnes depuis les années 2000. Au cours des deux dernières décennies, nous avons développé notre activité pour devenir l'une des principales marques mondiales de grands écrans. Nous avons démontré nos capacités de précurseur, d'innovateur et de leader du marché et avons fermement établi notre position de leader mondial des projecteurs 4K UHD et de la marque DLP ®.

Copyright © Optoma 2024, Optoma et son logo sont des marques déposées d'Optoma Corporation et de ses filiales (« Optoma »). Tous les autres noms de produits et de sociétés utilisés dans le présent document le sont à des fins d'identification uniquement et peuvent être des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs autres qu'Optoma, et Optoma décline tout droit sur ces marques. Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Toutes les images sont fournies à des fins de représentation uniquement et peuvent être simulées. Toutes les images sont fournies à des fins de représentation uniquement et peuvent être simulées ou générées par l'IA.