

V6050

Vidéoprojecteur Laser BenQ DLP



Caractéristiques

- Véritable 4K UHD (3840 x 2160)
- Résolution de 8,3 millions de pixels
- HDR Pro : qualité vidéo ultra-réaliste avec HDR10 et HLG optimisé pour vidéoprojecteur
- Couvre 96 % de l'espace colorimétrique Rec. 709 et 98 % du DCI-P3
- La source lumineuse laser garantit au moins 20 000 heures d'utilisation
- Fonction CinemaMaster (4K, MEMC, optimisation des détails)
- Distance de projection ultra-courte
- Sécurité utilisateurs avec capteurs de proximité (extinction du laser)
- Compatibilité 3D
- Lecteur multimédia



Spécifications du produit

Système de projection	DLP
Type de DMD	0,47"
Résolution native	Résolution 4K UHD (3840 x 2160)
Luminosité	3 000 lumens ANSI
Ratio du contraste*	3 000 000 : 1
Couleurs d'affichage	30 bits (1,07 milliard de couleurs)
Rapport de forme	Natif 16 : 9 (4:3)
Éclairage	Laser + Phosphore
Durée de vie de la source d'éclairage**	20 000 heures (normal, uniquement pour la source de lumière)
Rapport de projection	0,252 (90" ± 3% @ 0,503 m)
Correction keystone	Vertical ± 30 degrés
Dimension de projection (mise au point nette / maximale)	70"~120"
Enceinte intégrée	5 W x 2 (Enceintes Trevalo)
Mode image***	Bright / Living Room / Cinema / DCI-P3 / User / Silence / 3D / HDR10 / HLG
Segment roue chromatique	RVBj
Vitesse roue chromatique	1X
Sécurité	Barre de sécurité
Fonctions	HDR10, HLG, 3D, Motion Enhancer 4K, Pixel Enhancer 4K, Capteur de protection oculaire
Résolutions prises en charge	VGA (640 x 480) à 4K UHD (3840 x 2160)
Fréquence horizontale	15 K-135 KHz
Fréquence de rafraîchissement	23-120 Hz
Compatibilité TVHD	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p UHD
Consommation d'énergie (Max / Normal / Eco)	500 W / 375 W / 220 W
Consommation d'énergie en veille	0,5 W Max. à 100 ~ 240 VAC
Alimentation	AC 100 ~ 240 (50/60 Hz)
Dimensions du produit (H x L x P)	500 x 388 x 157 mm
Poids	10 kg
Niveau sonore (Normal / Eco)	34 / 29 dBA (XPR éteint), 37 / 32 dBA (XPR allumé)
Température de fonctionnement	0~40 degrés (Celsius)
Accessoires (standard)	Télécommande avec pile x 1 Câble d'alimentation X 1 (3 m) Manuel d'installation Guide de démarrage rapide Carte de garantie
Accessoires (en option)	Lunettes 3D
Langue d'affichage à l'écran	Arabe / Bulgare / Croate / Tchèque / Danois / Néerlandais / Anglais / Finlandais / Français / Allemand / Grec / Hindi / Hongrois / Italien / Indonésien / Japonais / Coréen / Norvégien / Polonais / Portugais / Roumain / Russe / Chinois simplifié / Espagnol / Suédois / Turque / Thaï / Chinois traditionnel (28 langues)

*Le contraste est mesuré selon la méthode Full On Full Off.

**La durée de vie de l'éclairage varie selon l'environnement et l'utilisation. Les fonctionnalités et les spécifications peuvent changer sans préavis.

***Living room est le mode image par défaut

BENQ

Connectique



- ❶ HDMI 2 (ARC, 2.0b, HDCP2.2)
- ❷ HDMI 1 (2.0b, HDCP2.2)
- ❸ USB 3.0 Type A (Lecteur média, mise à jour FW)
- ❹ Entrée RS232 (D-sub 9 broches, mâle)
- ❺ Sortie audio (S/PDIF)
- ❻ Entrée du câble d'alimentation
- ❼ USB 2.0 Type A (Lecteur média, mise à jour FW, 5V/2,5 A pour ATV)
- ❽ USB 2.0 Type A (Lecteur média, mise à jour FW, 5V/2,5 A pour ATV)
- ❾ Récepteur (Avant / Arrière)

Dimensions

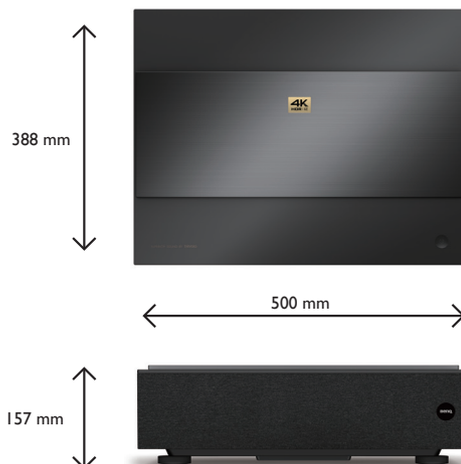
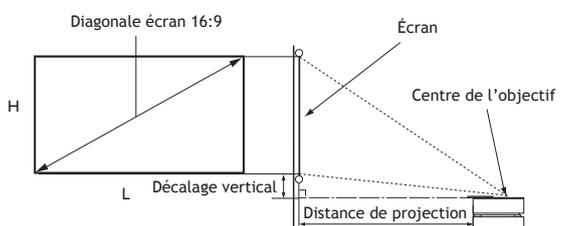


Tableau des distances



Dimension de l'écran				Distance de projection	Décalage vertical
Diagonale	Hauteur	Largeur			
pouce	mm	mm	mm	mm	mm
70	1778	1550	872	73	160
80	2032	1771	996	120	191
90	2286	1992	1121	176	221
95	2413	2103	1183	200	236
100	2540	2214	1245	222	252
120	3048	2657	1494	331	313

• Le rapport de forme de l'écran est 16:9 et l'image est projetée dans un aspect de forme 16:9

Fonctionnalités supplémentaires



• Capot de protection automatique et motorisé



• Enceintes TreVolo intégrées 2 x5 watts



• Outil de mesure de l'écran intégré

BenQ France

Centre d'affaires La Boursidière
RN 186,
le Plessis Robinson 92350
Tel. +33 1 70 37 17 31
Fax. + 33 1 70 37 17 99

BenQ.fr

© 2020 BenQ Corp. Les spécifications peuvent différer selon les régions, rendez-vous dans votre magasin local pour plus de détails. Les fonctionnalités et les spécifications peuvent changer sans préavis. Ce matériel peut inclure des dénominations sociales et des marques déposées de tiers qui sont la propriété de ces tiers respectivement.

