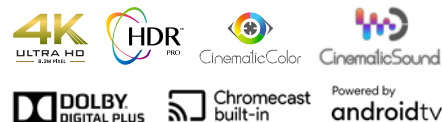


X300G

Vidéo-projecteur Gaming BenQ

Caractéristiques principales

- 4K HDR 8,3M pixels, 2000 ANSI Lumens, support HDR10/3D
- Rec.709 95% avec un contraste natif élevé
- 2*8W Haut-parleurs
- Objectif à courte focale avec zoom optique motorisé 1,2x
- Auto focus et 3D keystone automatique en temps réel
- Prise en charge du type C pour l'alimentation et l'affichage
- Faible décalage d'entrée
- Paramètre de gaming intelligents pour console
- Android TV certifié par Google avec Netflix intégré
- HDMI 2.0b, support eARC ATMOS et sortie audio 7.1



Affichage

Système de projection	DLP 7541
Type de DMD	0,65"
Résolution native	3840 x 2160 pixels
Luminosité	2000 ANSI Lumens
Ratio de contraste**	100,000 : 1
Couleur d'affichage	1,07 millions de couleurs
Format de l'image	Natif 16 : 9 (4 formats d'affichage disponibles)
Durée de vie de la source lumineuse*	Normal 20,000 heures / Eco 30,000 heures
Ratio de projection	0,69-0,83
Zoom	1,2X
Correction de trapèze	3D, auto keystone en temps réel
Décalage de projection (Offset)	102,5%± 2,5%
Taille d'image (Focus clair / Max)	60"-120"
Haut-parleurs intégrés	8W x 2
Caractéristiques	USB-A, USB-C, HDMI 2.0b, prise en charge de la 3D/HDR, Android TV avec Netflix reconnu, 8W x 2 Haut-parleurs avec radiateur passif breveté x 2, Auto focus automatique en temps réel, trapèze 3D automatique en temps réel, TR 0,69 à 0,83, zoom optique motorisé 1,2x
Support de résolution	VGA (640 x 480) to 4K UHD (3840 x 2160)
Alimentation électrique	AC 100 to 240 V, 50/60 Hz
Consommation électrique	180W
Consommation en mode veille	Max. 0,5W
Dimensions du produit (l x L x H)	212 x 180,9 x 194,8 mm
Poids du produit	3kg / 6,6lb
Niveau de bruit (Normal / Eco)	30 dBA / 28 dBA
Température de fonctionnement	0-40°C
Accessoires (Standard)	Adaptateur d'alimentation x 1 Câble d'alimentation x 1 Télécommande (RCI074) x 1 Guide de démarrage rapide x 1 Carte de garantie (par région)
Langues disponibles	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 / Turc / Thai / Chinois Traditionnel (28 langues)

Connectiques

	I/O	Quantité
1	USB-A	1
2	HDMI Retour audio +	1
3	USB-C DP	1
4	DC-IN	1



Dimensions



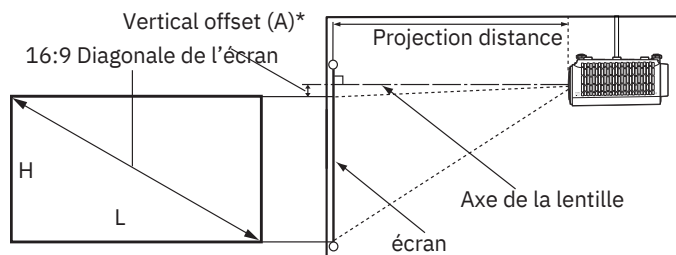
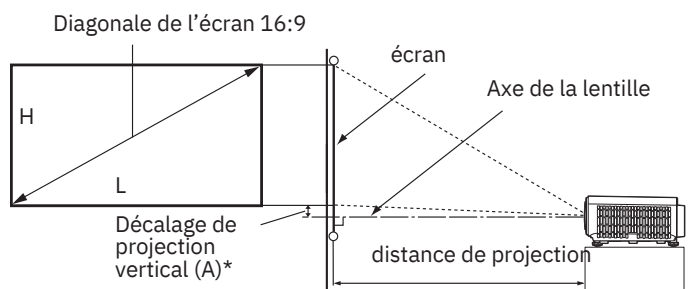
Installation

Utilisez les tableaux ci-dessous pour vous aider à déterminer la distance de projection.

Taille de l'écran				Distance de l'écran (mm)			*Décalage de projection vertical(A) (mm)
Diagonale		H	L	Minimum	Moyenne	Maximum	
Inch	mm	(mm)	(mm)	(max zoom)		(min zoom)	
60	1524	747	1328	917	1009	1102	19
70	1778	872	1550	1069	1178	1286	22
80	2032	996	1771	1222	1346	1470	25
90	2286	1121	1992	1375	1514	1654	28
100	2540	1245	2214	1528	1682	1837	31
110	2794	1370	2435	1680	1851	2021	34
120	3048	1494	2657	1833	2019	2205	37

La valeur de décalage vertical correspond à la distance verticale entre le bord inférieur de l'image (lorsque le projecteur est posé sur une table, schéma de gauche) ou le bord supérieur de l'image (lorsque le projecteur est fixé au plafond, schéma de droite) et l'axe central de l'objectif.

En raison des caractéristiques optiques de l'objectif, chaque projecteur possède un rapport de décalage vertical. La valeur de décalage vertical augmente généralement lorsque la distance de projection augmente.



BenQ France SAS

La Boursidière RN 186
92357 Le Plessis
Robinson, France
Tel: +33 0 1 7037 1717
Fax: +33 0 1 7037 17999

BenQ.fr

© 2023 BenQ Corp. Les caractéristiques peuvent varier localement, veuillez vous rendre dans les boutiques situées dans votre région pour plus d'informations. Les éléments et caractéristiques techniques de ce produit sont susceptibles d'être modifiés sans avis préalable. Ce document peut inclure les noms de sociétés et de marques déposées par des tiers qui sont respectivement la propriété de ces tiers.

