

X500i

Vidéoprojecteur DLP BenQ



Caractéristiques principales

- Haut-parleurs stéréo 5W x2 avec technologie MaxxAudio DSP
- Excellent contraste natif 1350 :1
- Zoom 1,2x avec une courte focale de 0,69-0,83 (95"±3% @ 1,44m) pour une installation facile
- Couverture de l'espace colorimétrique Rec.709 à 95 %
- Multiples modes de jeu avancés (mode de jeu auto/outil de partage des couleurs/viseur FPS/nouveau mode de jeu)



Affichage

Système de projection	DLP
Résolution native	0,65" 4K UHD
Luminosité	MKT 2200lm
Ratio de contraste (FOFO)	min. 1350:1 (Mode Lumineux)
Couleur d'affichage	1.07 Millions de Couleurs
Couverture du Rec.709	95%
Format d'affichage	16 : 9
Source lumineuse	LED
Durée de vie de la LED *	20 000 / 30 000 heures
Ratio de projection	0.69-0.83 (95"±3% @ 1.44m)
Zoom	1.2±2%
Lentilles	F/#=2.53-2.73, f=10.2-12.24
Correction de trapèze	2D Verticale & Horizontale ± 30 degrés
Projection Offset	102,5%± 2,5%
Taille d'image	de 60" à 120"
Modes d'images	Lumineux / RPG / FPS / SPG / Cinéma / (3D) / HDR10 / HDR-RPG / HDR-FPS / HDR-SPG
Haut-parleur	5W treVolo x2
Support de résolution	VGA (640 x 480) à 4K UHD (3840 x 2160)
Fréquence horizontale	15K-135KHz
Fréquence de balayage vertical	23-240Hz
Compatibilité HDTV	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p
Consommation électrique	215W @220VAC
Consommation en mode veille	< 0,5W
Alimentation	AC 100 à 240V, 50/60 Hz
Dimensions du produit (l x L x H)	366 x 118 x 244 mm (hors cache-dongle et le pied réglable)
Poids du produit	3,6 Kg +/- 100g
Niveau de bruit (Normal/Eco/Faible) (dB)	XPR OFF: Normal (Lumineux) 33 dBA / Normal (Autre mode) 31 dBA / Eco 29 dBA Mode 4K-UHD XPR ON: Normal (Lumineux) 35 dBA / Normal (Autre mode) 33 dBA / Eco 31 dBA
Température de fonctionnement	0-40 °C
Accessoires (Standard)	Câble d'alimentation Guide de démarrage rapide Manuel de l'utilisateur Edition électronique Télécommande Carte de garantie Regulatory Statements Dongle Android TV (QS02) Piles (LR03 x2)
Accessoires (Optionnel)	Lunettes 3D
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)

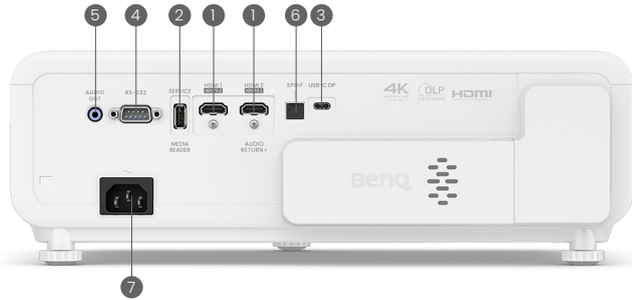
* La durée de vie de la source lumineuse varie en fonction des conditions environnementales et de l'utilisation. Les caractéristiques et spécifications du produit sont susceptibles d'être modifiées sans avertissement préalable.

** Toutes les données optiques sont mesurées à l'aide d'une lentille standard.

*** Le contraste est mesuré selon la norme Full On Full Off

Connectique

	I/O Name	Quantité
1	HDMI (HDCP2.2)	2
2	USB Type A	1
3	USB Type C (Sortie 5VIA PD)	1
4	RS232	1
5	Sortie Audio	1
6	SPDIF	1
7	Entrée du câble d'alimentation CA	1



Dimensions



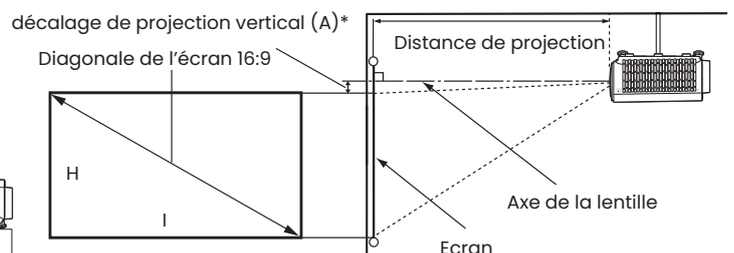
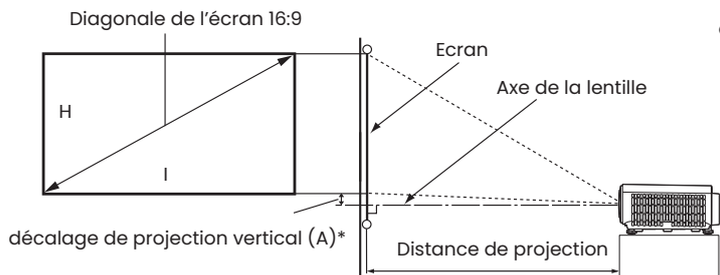
Installation

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	I	Minimum (max zoom)	Moyenne	Maximum (min zoom)	
Inch	mm	(mm)	(mm)				
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 du décalage vertical est la distance verticale entre le bord inférieur de l'image (lorsque le vidéoprojecteur est placé sur une table, schéma de gauche), ou le bord supérieur de l'image (lorsque le vidéoprojecteur est monté au plafond, schéma de droite), et l'axe central de l'objectif.

En raison des caractéristiques optiques de l'objectif, chaque vidéoprojecteur a son propre rapport de décalage vertical. La valeur du décalage vertical augmente normalement avec la distance de projection.



BenQ France SAS

La Boursidière
RN 186
92357 Le Plessis Robinson, France
Tel: +33 0 1 7037 1717
Fax: +33 0 1 7037 1799

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.

BenQ