

GV50P

Vidéoprojecteur DLP BenQ

Caractéristiques principales

- Résolution Full HD 1080P / Source Laser 500 ANSI / HDR
- Audio 18W / 2.1 canaux avec radiateur passif d'amplification des basses
- Fonction Enceinte Bluetooth & Mode Son "projection plafond"
- Chassis Rond permettant une projection verticale ajustable (135°) + rotation horizontale à 360° Pied ajustable de 10° pour projection plafond.
- Auto focus/ Trapèze Auto 2D / Ajustement écran Auto/ Evitement d'objets Auto / Zoom et déplacement numérique ergonomique
- Autonomie sur batterie jusqu'à 2h30 / Google TV & Netflix officiels
- USB-C DP alt mode (affichage) / PD (alimentation) : entrée 20V-2.25A à 3.25A; sortie 5V-2A, 9V-2A, 12V-1.5A, 15V-1.2A (Provide NS a playing screen and charging in the same time) / Media Reading.
- Minuterie d'endormissement / Mode Nuit (faible lumière bleue)



Affichage

Numéro de produit / code EAN	9H.JSR77.50E / 471 8755 09777 5	
Technologie	DLP	
Type de puce	0.23"	
Résolution Native	1920 x 1080 pixels	
Luminosité	500 ANSI Lumens	
Contraste*	100,000 : 1 (Natif/Puce : 500 : 1)	
Couleurs affichables	24 Bits (16.7 millions de couleurs)	
Format d'image	16:9	
Source lumineuse	Laser Bleu	
Durée de vie de la source lumineuse (heures)	30,000(Eco), 20,000(Normal)	
Ratio de projection	1.2	
Zoom	Fixe	
Correction de trapèze	2D, (Auto) Vertical ± 20 degrés, Horizontal ±30 degrés, Rotation ± 30 degrés (distance à l'écran : inférieur à 2M); 2D, (Manuel) Vertical & Horizontal & Rotation ± 40 degrés	
Décalage de projection	100%	
Taille d'image (Focusée / Maximum)	30"-120"	
Puce	MT9630	
Système d'exploitation	Google TV	
RAM	2GB	
Mémoire Flash	16GB	
Sans-fil	Wi-Fi 5.0: 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)	
Antenne	Oui	
Enceintes intégrées	Audio 18W / 2.1 canaux avec radiateur passif d'amplification des basses & Mode Son "projection plafond"	
Résolutions d'entrée	VGA (640 x 480) à 4K UHD (3840 x 2160)	
Consommation	90W Max / 85W Normal / 60W Eco/ 2W Veille réseau / 0.5W Veille / 0.3W Off	
Type d'alimentation	AC : 100 à 240V, 50/60HZ, 90W, 19V, 4.74A	
Batterie	Type de batterie : lithium-ion 18650 Capacité : 3.6V/18000mAh (min16500) Cellule: 3.6V/ 3000mAh (min2900) Pack : 10.8V/ 5800 mAh (min5500)	
Dimensions (LxHxP)	Sans Base 107.0 x 193.3 x 191.4 mm Avec Base 130.0 x 211.2 x 191.4 mm	
Poids Net	Sans Base 1.8 kg Avec Base 2.1 kg	
Bruit (Normal / Eco)	28dBA / 26dBA	
Température	0 ~ 40°C	
Fournis	Transformateur secteur Télécommande (RC1079) Carte de garantie Pile AA Sacche de transport	Câble secteur Guide de démarrage rapide QR code : infos SAV Base
Langues disponibles	Anglais / Allemand / Français / Chinois Traditionnel / Japonais / Arabe / Coréen / Thai / Indonésien / Turc / Vietnamien (11 Langues)	

* Contraste mesuré selon la norme Full ON / Full Off.

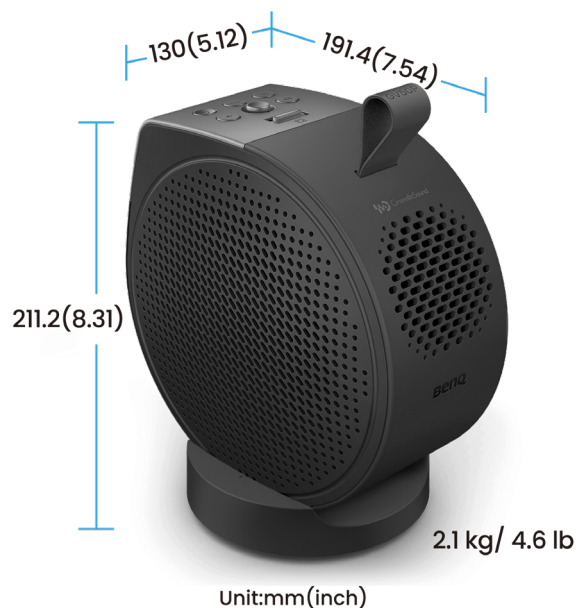
** La durée de vie de la source laser peut être affectée par les conditions d'utilisation.
Caractéristiques et fonctionnalités susceptibles de modification sans préavis.

Connectivité



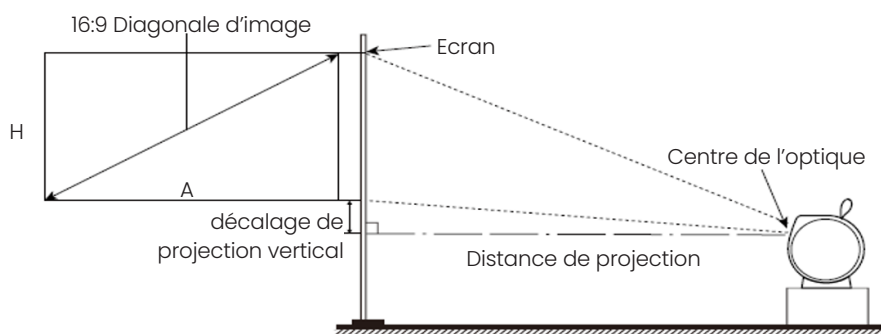
- ❶ Sortie audio
- ❷ USB-A
- ❸ HDMI 2.0b
- ❹ USB-C
- ❺ Entrée DC

Dimensions



Distance de projection

L'écran et de l'image projetée sont au format 16:9.



Taille de l'écran		Largeur (mm)	Longueur (mm)	Distance de projection (mm)
Pouces	mm			
30	762	664	374	797
40	1016	886	498	1063
50	1270	1107	623	1328
60	1524	1328	747	1594
70	1778	1550	872	1860
80	2032	1771	996	2125
90	2286	1992	1121	2391
100	2540	2214	1245	2657
110	2794	2435	1370	2922
120	3048	2657	1494	3188

Par exemple, si vous utilisez un écran de 120", la distance de projection sera de 3188mm.
Si la distance de projection est de 2657mm, la diagonale de l'image mesurera 100".

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

© 2025 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