

# GV11

## Vidéoprojecteur portable



### Caractéristiques

- Projection jusqu'à 135° par rotation
- 2h40 d'autonomie
- Haut parleur 5W à 270°
- Correction de trapèze automatique
- Résistant aux chutes jusqu'à 50 cm
- Contrôle de l'appareil via l'application Smart Control



### Spécificités

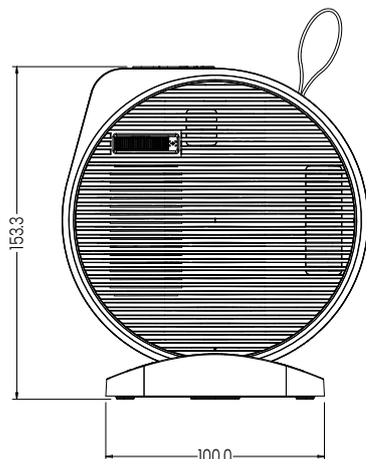
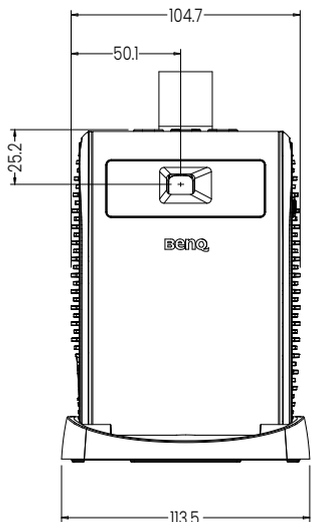
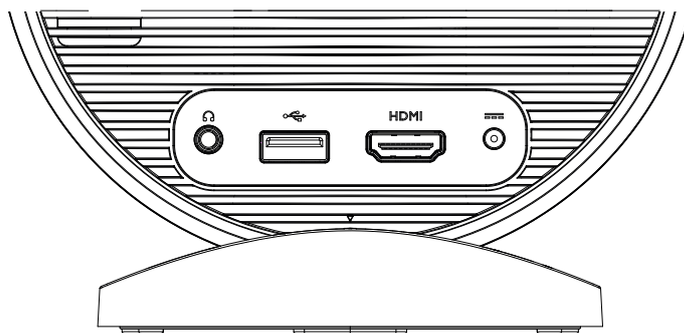
<b>Système de projection</b>	DLP 3435
<b>Type DMD</b>	0.20"
<b>Résolution native</b>	854 × 480 pixels
<b>Luminosité</b>	200 ANSI Lumens
<b>Ratio de contraste**</b>	100,000:1
<b>Couleur d'affichage</b>	24 Bits (16.7 million de couleurs)
<b>Format d'image</b>	Native 16:9 (5 formats d'image sélectionnables)
<b>Source lumineuse</b>	LED
<b>Durée de vie de la lampe*</b>	20,000 heures (Normal)
<b>Ratio de contraste</b>	1.3 (35°@1M)
<b>Objectif</b>	Fixe
<b>Correction de trapèze</b>	1D Vertical Auto, ± 40°
<b>Projection Offset</b>	100% ± 5%
<b>Taille d'image (Focus clair/Maximum)</b>	30"-100"
<b>Processeur</b>	Mstar V56
<b>Système d'exploitation</b>	NA
<b>RAM</b>	2GB
<b>Flash</b>	16GB
<b>Haut-parleurs intégrés</b>	5W à 270°
<b>Spécificités</b>	Angle de projection jusqu'à 135°, correction de trapèze automatique, 2h40 d'autonomie de batterie
<b>Support de résolution</b>	HDMI: up to 1080/60p
<b>Consommation électrique avec adaptateur (Max/Normal/Eco/Faible Batterie)</b>	27.84W/ 27.84W/ 25.76W/ 21.7W
<b>Alimentation</b>	12V/2.32A
<b>Batterie</b>	7.4V 3000mAh 27.84W
<b>Dimensions du produit (l x l x H)</b>	113.5 (l) x 153.3 (H) x 140 (L) mm 4.5 (l) x 6.0 (H) x 5.5 (L) in
<b>Poids du produit</b>	0.97 kg
<b>Niveau de bruit (Normal/Eco /Faible Puissance)</b>	25dBA/25dBA/23dBA
<b>Température de fonctionnement</b>	0 ~ 40°C
<b>Accessoires (Standard)</b>	Adaptateur d'alimentation Cordon d'alimentation (en fonction du pays) Sac de transport Télécommande (RC1067) Guide de démarrage rapide Carte de garantie (par pays) Guide d'installation Dongle
<b>Accessoires (Optionnel)</b>	NA
<b>On Screen Display Language</b>	Anglais/Français / Allemand/Espagnol/ Japonais /Coréen/Chinois traditionnel/Arabe/Thai/Indonésien/ Vietnamien/Turc

\* Le contraste est mesuré par la norme Full On Full Off

\*\* La durée de vie des lampes varie en fonction des conditions environnementales et de l'utilisation. Les caractéristiques et spécificités réelles du produit peuvent être modifiées sans préavis.

## Terminaux d'entrée et de sortie

Entrées et sorties	Quantité
Prise de casque	1
Entrée secteur	1
USB 2.0 (5V/1A)	1 : Lecteur multimédia, téléchargement FW
HDMI in (1.4b / HDCP 1.4)	1: Détection du signal



### Dimensions

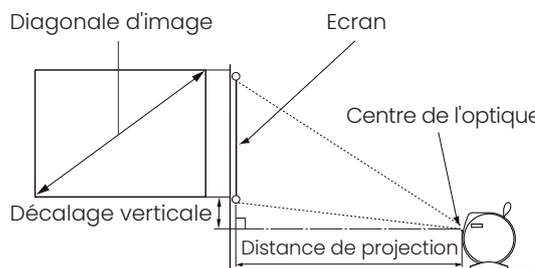
104.7 (l) x 140 (H) x 140 (L) mm (sans la base)

113.5 (l) x 153.3 (H) x 140 (L) mm (avec la base)

## Dimensions

### Distance de projection

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



Taille de l'écran			Distance de projection (mm)	
Diagonale		Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Moyenne
Pouces	mm			
30	762	373	664	864
35	889	436	775	1007
40	1016	498	886	1151
45	1143	560	996	1295
50	1270	622	1107	1439
55	1397	684	1218	1583
60	1524	747	1329	1727
65	1651	809	1439	1871
70	1778	871	1550	2015
75	1905	933	1661	2159
80	2032	996	1771	2303
85	2159	1058	1882	2447
90	2286	1120	1993	2591
95	2413	1182	2104	2735
100	2540	1245	2214	2879

 Toutes les mesures sont approximatives et peuvent varier par rapport aux tailles réelles. Si vous souhaitez une installation permanente du vidéoprojecteur, nous vous recommandons de le tester pour voir la taille de l'image projetée, la distance et les caractéristiques optiques du vidéoprojecteur avant installation.

BenQ France

La Boursidière  
RN186  
92350 Le Plessis Robinson France  
Tel: + 33 170 37 17 00

BenQ.fr

© 2022 BenQ Corp. Les spécificités peuvent varier d'une région à l'autre, veuillez vous rendre dans vos magasins locaux pour plus de détails. Les caractéristiques et spécificités réelles du produit peuvent être modifiées sans préavis. Ce matériel peut inclure des dénominations sociales et des marques commerciales de tiers qui sont respectivement la propriété de ces derniers.

**BENQ**