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 / Lecture Média
- Minuterie d'endormissement / Mode Nuit (faible lumière bleue)





Affichage

Fournis

Numéro de produit / code EAN 9H.JSR77.50E / 47I 8755 09777 5

Technologie DLP
Type de puce 0.23"

Résolution Native1920 × 1080 pixelsLuminosité500 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 projection100%Taille d'image (Focusée / Maximum)30"-120"PuceMT9630Système d'exploitationGoogle TVRAM2GB

Mémoire Flash 16GB

Sans-fil Wi-Fi 5.0: 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)

Antenne Ou

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

 Type de batterie: lithium-ion 18650

 Batterie
 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

Transformateur secteur Câble secteur

Télécommande (RC1079)

Guide de démarrage rapide

Carte de garantie QR code : infos SAV

Pile AA Ba Sacche de transport

Langues disponibles

Anglais / Allemand / Français / Chinois Traditionnel / Japonais / Arabe / Coréen / Thai / Indonesien / Turc /

Vietnamien (11 Langues)



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



Dimensions





2 USB-A3 HDMI 2.0b

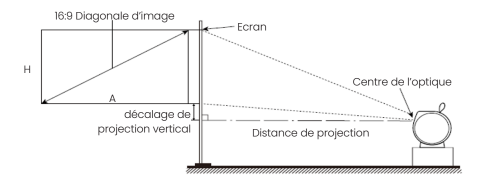
4 USB-C5 Entrée DC



Unit:mm(inch)

Distance de projection

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



Taille de l'écran		Largeur	Longueur	Distance de projection
Pouces	mm	(mm)	(mm)	(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

