GV32

Vidéoprojecteur DLP BenQ

Caractéristiques clés

- Résolution Full HD 1080P / HDR / Source LED 500 ANSI Lumens
- · Audio 18W 2.1 avec basses améliorées grâce au radiateur passif dédié
- Mode enceinte BlueTooth & Mode Projection Plafond
- Design Arrondi avec rotation verticale 135° + rotation horizontale 360°. Tilt 10° pour projection plafond désaxée.
- Focus Auto / Trapèze 2D Auto / Ajustement à l'écran Auto / Evitement d'objet muraux Auto / Zoom Numérique & Déplacement d'image intra-matrice
- Google TV & Netflix Officiel
- USB-C mode Display Port / Power Delivery: Entrée 20V-3A à 5A & Sortie 5V-1.5A, 9V-1A (ex alimentation d'une Switch 1 en affichage et rechargement simultané) / Lecture multi-media
- · Minuterie (Timer) & Mode Image Nuit





Affichage

Numéro de produit / code EAN 9H.R0K77.59E / 471 8755 09746 1

Technoologie DLP Type de puce 0.23" **Résolution Native** 1920 x 1080 pixels Luminosité 500 ANSI Lumens

100,000 : 1 (Contraste de la puce seule 380 : 1) Constraste*

Couleurs affichables 24 Bits (16.7 millions)

Format d'image 16:9 Type de source lumineuse LED

Durée de vie de la source lumineuse en 30,000 (Eco), 20,000 (Normal)

heures Ratio de projection 1.2

Type de Zoom

Correction automatique: Vertical ± 20 degrés, Horizontal ±30 degrés, Rotation ± 30 degrés Correction de trapèze H + V

(cas d'une distance entre mur et GV32 de 2 mètres);

Correction manuelle : Vertical & Horizontal & Rotation ± 40 degrés

Décalge de projection

Taille d'image affichable 40"-100" / 30"-120" (Focus optimal / Maximum)

Haut-parleurs intégrés Audio 18W 2.1 avec basses améliorées grâce au radiateur passif dédié.

Caractéristiques voir caractéristiques clés

VGA (640 x 480) à 4K UHD (3840 x 2160) Résolutions d'entrée Consommation (Max / Normal / Eco / 90W/80W/60W/2W/0.5W/0.3W Veille réseau-actif / Veille / Off) Type d'alimentation AC100 à 240V, 50/60HZ, 90W, 19V, 4.74A

Sans socie: 107.0 x 193.3 x 191.4 mm Dimensions (L x H x P) Avec socle: 130.0 x 211.2 x 191.4 mm

Sans socle: 1.6 kg/ 3.5lb **Poids Net** Avec socle: 1.9kg/ 4.2lb

Bruit Normal / Eco 26dBA / 24dBA

Températures de fonctionnement 0 ~ 35°C Cordon et transformateur secteur

Télécommande (RCI078) Guidede démarrage rapide

Fournis Carte de garantie

Autocollant avec QR code pour SAV

Pile AA Socle

Optionnel

Anglais / Allemand / Français / Chinois traditionnel / Japonais / Arabe / Coréen / Thaï / Indonésien / Turc / Langues disponibles

Néerlandais / Bulgare / Croate / Tchèque / Danois / Finnois / Grec / Hongrois / Italien / Polonais / Portugais /

Roumain / Espagnol / Suédois / Norvégien



La durée de vie de la source lumineuse peut être impactée par les conditions d'utilisation. Caractéristiques susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Le contraste est mesuré selon le standard Full ON / Full OFF.

Dimensions



- Sortie Audio
- USB-A 2.0 (5V/1A, Lecteur Media/ Mise à jour logicielle (MCU))
- 3 HDMI 2.0b Entrée Audio/vidéo
- 4 USB-C x 1
 Display Port / Alim
 20V-2.25A to 5A; Sortie
 5V-2A, 9V-2A, 12V-1.5A,
 15V-1.2A/ Lecteur Media
- 5 Entrée DC

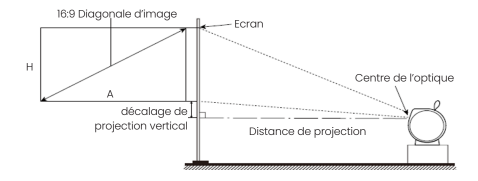


Distance de projection

Le format de l'image projetée est 16:9.

| Taille de l'écran | | Largeur | Longueur | Distance de projection |
|-------------------|------|---------|----------|-----------------------------|
| Pouces | mm | (mm) | (mm) | Distance de projection (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 une écran de 120', la distance de projection recommandée est de 3188mm. Si la distance de projection est de 2657mm, la diagonale de l'image affichée sera de 100'.



BenQ France SAS

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

BenQ.fr

