

# BenQ GV50 Projecteur à focale standard 500 ANSI lumens DLP 1080p (1920x1080) Blanc Neuf

Projecteur portable pour réunions et formations, il affiche en Full HD 1080p via DLP et source laser 20 000 h (30 000 h éco) pour une utilisation durable. 500 ANSI lumens, format 16:9 et contraste 100000:1. Mise au point auto, correction trapèze  $\pm 40^\circ$  H/V et ratio 1.2 facilitent l'installation. Android TV 11, Wi-Fi/Bluetooth, HDMI 2.0b, USB et DisplayPort, haut-parleur 8 W.

EAN : 4718755093692

Réf. : GV50

Luminosité du projecteur: 500 ANSI lumens

Type de source lumineuse: Laser

Haut-parleurs intégrés: Oui

Full HD: Oui


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.9/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Vidéo-projecteur Professionnel** est de **245kg** de CO<sub>2</sub>

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Vidéoprojecteur Professionnel BenQ**, dont la référence est **GV50**, a obtenu la note de **5.9/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec BenQ pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>01</b><br><b>L'Éco-indice</b><br>comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME) | <b>02</b><br><b>Seconde main ?</b><br>neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez ! | <b>03</b><br><b>Les meilleurs prix</b><br>toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé | <b>04</b><br><b>Reprise</b><br>on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous ! |
|--|---|---|--|

## Caractéristiques techniques

### Projecteur

Correction du trapèze, horizontale	±40°
Correction du trapèze, verticale	±40°
Palette de couleurs	92%
Domaine de numérisation horizontale	15 - 135 kHz
Fréquence de balayage vertical	23 - 62 Hz
Nombre de couleurs	16,7 millions de couleurs
Format d'image	16:9
Taux de contraste	100000:1
Résolution native du projecteur	1080p (1920x1080)
Technologie de projection	DLP
Luminosité du projecteur	500 ANSI lumens
Distance de projection	2 - 2,7 m
Taille d'écran compatible	2032 - 2540 mm (80 - 100")
Projecteur intelligent	Oui

### Source de lumière

Durée de vie de la source lumineuse (mode économique)	30000 h
Durée de vie de la source lumineuse	20000 h
Type de source lumineuse	Laser

### Système d'objectif

Décalage	100%
Ratio de projection	1.2
Type de zoom	Fixé
Capacité du zoom	Oui
Mise au point	Auto

### Vidéo

Modes couleur vidéo	Cinéma Bright, Cinéma, coutume, Jeu, Nuit
Compatibilité 3D	Non
Full HD	Oui

### Connectivité

Entrée DC	Oui
-----------	-----

Port DVI	Non
Quantité de ports HDMI	1
Sortie Audio PC	Oui
Quantité de ports de type A USB 2,0	1
Quantité de ports de type C USB 2.0	1
Quantité de Ports USB 2.0	2
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.0b

### Réseau

Modèle du Bluetooth	5.0
Bluetooth	Oui
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac)
Wifi	Oui
Ethernet/LAN	Non
Smart TV	Oui

### Support de stockage

Lecteur de cartes mémoires intégré	Non
------------------------------------	-----

### Caractéristiques

Version du système d'exploitation	11
Système d'exploitation installé	Android TV
Apps vidéos	Netflix
Fonctionne avec Google Assistant	Oui
Temps d'antenne	Oui
Niveau sonore	28 dB
HDCP	Oui
Niveau sonore (mode économique)	26 dB
Interactif	Non

### multimédia

Puissance évaluée de RMS	8 W
Haut-parleur intégré	Oui
Haut-parleurs intégrés	Oui

### Design

Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Projecteur à focale standard
position de marché	Portable

### Écran

Écran intégré	Non
---------------	-----

### Puissance

Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	85 W
Source d'alimentation	Secteur

### Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
-------------------------	-----------

### Poids et dimensions

Poids	2,1 kg
Hauteur	211,2 mm
Profondeur	191,4 mm
Largeur	130 mm

### Contenu de l'emballage

Piles fournies	Oui
Télécommande fournie	Oui



#### LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



#### RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



#### PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



#### SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)