

BenQ GV32 500 ANSI lumens DLP 1080p (1920x1080) Blanc

BenQ GV32. Luminosité du projecteur: 500 ANSI lumens, Technologie de projection: DLP, Résolution native du projecteur: 1080p (1920x1080). Type de source lumineuse: LED, Durée de vie de la source lumineuse: 20000 h, Durée de vie de la source lumineuse (mode économique): 30000 h. Type de zoom: Fixé, Décalage: 100%. Résolutions graphiques prises en charge: 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 3860 x 2160, Modes couleur vidéo: Cinéma Bright, Cinéma, Jeu, Salon, Sports. Version HDMI: 2.0b

EAN : 4718755097461

Réf. : GV32

Luminosité du projecteur: 500 ANSI lumens

Type de source lumineuse: LED

Haut-parleurs intégrés: Oui

Full HD: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Vidéo-projecteur Professionnel** est de **245kg** de CO₂

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 **GV32**, a obtenu la note de **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.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Projecteur

Correction du trapèze, horizontale	±30°
Correction du trapèze, verticale	± 20°
Palette de couleurs	95%
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

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	LED

Système d'objectif

Décalage	100%
Ratio de projection	1.2
Type de zoom	Fixé

Vidéo

Résolutions graphiques prises en charge	640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 3860 x 2160
Modes couleur vidéo	Cinéma Bright, Cinéma, Jeu, Salon, Sports
Full HD	Oui

Connectivité

Quantité de ports HDMI	1
Sortie de casque	1
Quantité de ports de type C USB 2.0	1
Version HDMI	2.0b

Réseau

Modèle du Bluetooth	5.0
Bluetooth	Oui
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Wifi	Oui
Ethernet/LAN	Non
Smart TV	Oui

Support de stockage

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

Caractéristiques

Temps d'antenne	Oui
Niveau sonore	26 dB
HDPCP	Oui
Niveau sonore (mode économique)	24 dB

multimédia

Puissance évaluée de RMS	16 W
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Haut-parleur intégré	Oui
Haut-parleurs intégrés	Oui

Design

Couleur du produit	Blanc
position de marché	Home cinema

Écran

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

Puissance

Longueur du câble	1,8 m
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique typique	80 W
Source d'alimentation	Secteur

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 35 °C
-------------------------	-----------

Poids et dimensions

Poids du paquet	3,55 kg
Hauteur du colis	220 mm
Profondeur du colis	245 mm
Largeur du colis	245 mm
Poids	1,6 kg
Hauteur	211,2 mm
Profondeur	191,4 mm
Largeur	130 mm

Contenu de l'emballage

Étui de transport	Oui
Manuel d'utilisation	Oui
Piles fournies	Oui
Télécommande fournie	Oui

Données logistiques

Quantité	1 pièce
----------	---------



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](#)