

BenQ LH835ST Projecteur à focale courte 4000 ANSI lumens DLP 1080p (1920x1080) Compatibilité 3D Noir

Neuf

Vidéoprojecteur à focale courte laser Full HD 1080p conçu pour les salles de réunion : 4000 ANSI lumens pour des images nettes dans des pièces lumineuses, ratio de projection 0,69–0,83 pour grand écran à courte distance. Source 20 000 h, zoom 1,2x, correction trapèze H/V $\pm 30^\circ$. Connectique 2x HDMI 2.0b, DisplayPort, RS-232, Wi-Fi, haut-parleur 10 W.

EAN : 4718755095450

Réf. : LH835ST

Luminosité du projecteur: 4000 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 **Vidéoprojecteur 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 **LH835ST**, 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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	±30°
Palette de couleurs	95%
Domaine de numérisation horizontale	15 - 135 kHz
Format d'image	16:9
Taux de contraste	3000000:1
Résolution native du projecteur	1080p (1920x1080)
Technologie de projection	DLP
Luminosité du projecteur	4000 ANSI lumens
Projecteur intelligent	Non
Rapports d'aspect pris en charge	1:1, 4:3, 16:10, 16:9

Source de lumière

Durée de vie de la source lumineuse	20000 h
Type de source lumineuse	Laser

Système d'objectif

Décalage	102,5%
Ratio de projection	0.69-0.83
Ratio de zoom	1.2:1
Capacité du zoom	Oui

Vidéo

Résolutions graphiques prises en charge	640 x 480 (VGA)
Modes couleur vidéo	Cinéma Bright, Présentation, Sports, sRGB
Compatibilité 3D	Oui
Full HD	Oui

Connectivité

Canal de retour audio amélioré (eARC)	Oui
Canal de retour audio (ARC, Audio Return Channel)	Oui
Secteur d'entrée d'alimentation	Oui
Port DVI	Non
Quantité de ports HDMI	2

Type d'interface série	RS-232
Quantité de Ports USB 2.0	2
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.0b

Réseau

Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Wifi	Oui
Ethernet/LAN	Non
Smart TV	Non

Support de stockage

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

Caractéristiques

Niveau sonore	32 dB
HDCP	Oui
Niveau sonore (mode économique)	29 dB
Interactif	Non

multimédia

Puissance évaluée de RMS	10 W
Nombre de haut-parleurs intégrés	1
Haut-parleurs intégrés	Oui

Design

Couleur du produit	Noir
Type de produit	Projecteur à focale courte
position de marché	Home cinema

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	192 W
Source d'alimentation	Secteur

Conditions environnementales

Température d'opération 0 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids	3,3 kg
Hauteur	112,4 mm
Profondeur	234,5 mm
Largeur	303,5 mm

Contenu de l'emballage

Lunettes 3D incluses	Oui
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](#)